

SPRAWOZDANIE ROCZNE
REKTORA UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO
ZA ROK 2013

**Przygotowano na podstawie materiałów
dostarczonych przez jednostki organizacyjne UJ
Stan na 31 grudnia 2013 r.**

Kraków 2014

Spis treści

| | |
|---|------------|
| 1. WŁADZE REKTORSKIE I DZIEKAŃSKIE UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO NA KADENCJĘ 2012-2016 (stan na 31 grudnia 2013 r.) | 3 |
| 2. DZIAŁALNOŚĆ SENATU UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO | 6 |
| 2.1. Skład Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego (stan na 31 grudnia 2013 r.) | 6 |
| 2.2. Godności honorowe | 9 |
| 3. SPRAWY ORGANIZACYJNE | 10 |
| 3.1. Podstawowe jednostki organizacyjne | 10 |
| 3.2. Pozostałe jednostki organizacyjne | 11 |
| 4. REKRUTACJA NA STUDIA | 12 |
| 4.1. Rekrutacja na studia w 2013 r. – dane ogólne | 12 |
| 4.2. Zadania bieżące realizowane w 2013 r. | 19 |
| 4.3. Innowacje w rekrutacji: projekty | 25 |
| 4.4. Zmiana struktury administracyjnej Działu Rekrutacji na Studia UJ | 30 |
| 4.5. Podsumowanie naboru na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2013/2014 w liczbach | 31 |
| 5. STUDIA I STUDENCI | 44 |
| 5.1. Kierunki studiów | 44 |
| 5.2. Udział Uniwersytetu Jagiellońskiego w Programie Kierunków Zamawianych | 44 |
| 5.3. Liczba studentów i absolwentów | 45 |
| 5.4. Studia wyższe | 49 |
| 5.5. Studia doktoranckie | 54 |
| 5.6. Studia podyplomowe oraz kursy dokształcające | 61 |
| 5.7. Akredytacja | 75 |
| 5.8. Jakość kształcenia | 78 |
| 5.9. Inne sprawy studenckie | 83 |
| 6. PRACOWNICY | 88 |
| 6.1. Zatrudnienie i wynagrodzenie pracowników UJ | 88 |
| 6.2. Odznaczenia i nagrody | 101 |
| 6.3. Rozwój naukowy | 103 |
| 6.4. Nominacje, awanse i konkursy | 109 |
| 6.5. Sprawy dyscyplinarne wobec nauczycieli akademickich | 111 |
| 6.6. Wynagrodzenia | 112 |
| 7. BADANIA NAUKOWE | 113 |
| 7.1. Krajowe Naukowe Ośrodki Wiodące | 113 |
| 7.2. Finansowanie badań naukowych | 113 |
| 7.3. Projekty badawcze | 117 |
| 7.4. Publikacje naukowe pracowników UJ za rok 2013 | 119 |
| 7.5. Konferencje naukowe | 120 |
| 8. WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA | 144 |
| 8.1. Wyjazdy i przyjazdy pracowników i doktorantów | 144 |
| 8.2. Porozumienia międzyuczelniane | 146 |
| 8.3. Międzynarodowa wymiana studentów | 147 |
| 8.4. Projekty międzynarodowe realizowane przez jednostki UJ i działalność Lokalnych Punktów Kontaktowych w 2013 roku | 149 |
| 9. FINANSE | 157 |
| 9.1. Uniwersytet Jagielloński (bez Collegium Medicum) | 157 |

| | |
|--|------------|
| 9.2. Collegium Medicum | 168 |
| 10. INWESTYCJE I REMONTY | 172 |
| 10.1. Inwestycje UJ i UJ CM | 172 |
| 10.2. Remonty UJ i UJ CM | 175 |
| 10.3. Eksploatacja UJ i UJ CM | 179 |
| 11. BIBLIOTEKI, WYDAWNICTWO | 181 |
| 11.1. Działalność bibliotek Uniwersytetu Jagiellońskiego w 2013 roku | 181 |
| 11.2. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego | 194 |
| 12. DZIAŁALNOŚĆ WYBRANYCH JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH | 196 |
| 12.1. Jednostki pozawydziałowe | 196 |
| 12.1.1. Archiwum Uniwersytetu Jagiellońskiego | 196 |
| 12.1.2. Centrum Zdalnego Nauczania | 198 |
| 12.1.3. Jagielloński Uniwersytet Trzeciego Wieku | 200 |
| 12.1.4. Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET) | 202 |
| 12.1.5. Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego | 204 |
| 12.1.6. Studium Pedagogiczne UJ | 209 |
| 12.2. Jednostki międzywydziałowe | 214 |
| 12.2.1. Centrum Badań Ilościowych nad Polityką | 214 |
| 12.2.2. Centrum Promieniowania Synchrotronowego | 217 |
| 12.2.3. Jagiellońskie Centrum Studiów Migracyjnych | 219 |
| 12.2.4. Jagiellońskie Centrum Językowe | 219 |
| 12.2.5. Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ | 224 |
| 12.2.6. Studium Wychowania Fizycznego i Sportu UJ | 225 |
| 12.2.7. Studium Wychowania Fizycznego i Sportu CM | 226 |
| 12.3. Jednostki administracji ogólnouczelnianej | 227 |
| 12.3.1. Biuro Karier (obecnie Sekcja Karier) | 227 |
| 12.3.2. Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu (CITTRU) | 232 |
| 12.3.3. Dział ds. Aparatury CM | 236 |
| 12.3.4. Dział ds. Osób Niepełnosprawnych | 237 |
| 12.3.5. Dział Funduszy Strukturalnych | 239 |
| 12.3.6. Dział Infrastruktury Sieciowej i Technologii Internetowych | 240 |
| 12.3.7. Dział Kliniczny CM | 242 |
| 12.3.8. Dział Promocji i Informacji | 247 |
| 12.3.9. Dział Zamówień Publicznych CM | 253 |
| 12.3.10. Ośrodek Komputerowy CM | 254 |
| 12.3.11. Redakcja miesięcznika UJ „Alma Mater” | 256 |
| 12.4. Inne | 256 |
| 12.4.1. Centrum Rozwoju Systemów Zintegrowanych UJ | 256 |
| 12.4.2. Muzeum Farmacji | 263 |
| 13. SPRAWY SOCJALNE | 266 |
| 13.1. Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych | 266 |
| 13.2. Realizacja Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych | 267 |
| 13.3. Realizacja pozostałych zadań Działu Socjalnego | 268 |
| 14. ZESPOŁY ARTYSTYCZNE | 269 |
| 14.1. Chór akademicki Uniwersytetu Jagiellońskiego Camerata Jagellonica | 269 |
| 14.2. Zespół Pieśni i Tańca UJ „Słowiarki” | 270 |

1. WŁADZE REKTORSKIE I DZIEKAŃSKIE UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO: KADENCJA 2012–2016 (stan na 31 grudnia 2013 r.)

Prof. dr hab. med. Wojciech NOWAK – Rektor

Prof. dr hab. Maria FLIS – Prorektor UJ ds. rozwoju

Prof. dr hab. Stanisław KISTRYN – Prorektor UJ ds. badań naukowych
i funduszy strukturalnych

Prof. dr hab. n. med. Piotr LAIDLER – Prorektor UJ ds. Collegium Medicum

Prof. dr hab. Andrzej MANIA – Prorektor UJ ds. dydaktyki

Prof. dr hab. Jacek POPIEL – Prorektor UJ ds. polityki kadrowej i finansowej

Dziekani i prodziekani:

Wydział Prawa i Administracji

dziekan: prof. dr hab. **Krystyna Chojnicka**

prodziekani:

ds. studiów prawniczych: prof. dr hab. **Janina Błachut**

ds. studiów administracyjnych: prof. dr hab. **Dorota Malec**

ds. współpracy międzynarodowej: prof. dr hab. **Jerzy Pisuliński**

Wydział Filozoficzny

dziekan: prof. dr hab. **Jarosław Górniak**

prodziekani:

ds. finansowych: prof. dr hab. **Małgorzata Kossowska**

ds. studenckich: dr hab. **Leszek Sosnowski**¹

Wydział Historyczny

dziekan: prof. dr hab. **Jan Święch**

prodziekani:

ds. ogólnych: prof. dr hab. **Stanisław Sroka**

ds. studenckich: dr hab. **Małgorzata Smorąg Różycka**

Wydział Filologiczny

dziekan: dr hab. **Elżbieta Górka**, prof. UJ

prodziekani:

ds. badań naukowych i rozwoju: dr hab. **Dorota Szumska**

ds. dydaktyki: dr hab. **Władysław Witalisz**

Wydział Polonistyki

dziekan: prof. dr hab. **Renata Przybylska**

prodziekani:

ds. ogólnych: prof. dr hab. **Anna Łebkowska**

ds. studenckich: dr hab. **Jarosław Fazan**

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

dziekan: prof. dr hab. **Andrzej Warczak**

prodziekani:

ds. promocji i rozwoju: dr hab. **Zdzisław Golda**

ds. ogólnych: prof. dr hab. **Jarosław Koperski**

ds. studiów: dr hab. **Jerzy Zachorowski**, prof. UJ

Wydział Matematyki i Informatyki

dziekan: prof. dr hab. **Armen Edigarian**

prodziekani:

ds. ogólnych: prof. dr hab. **Klaudiusz Wójcik**

ds. badań i współpracy: prof. dr hab. **Włodzimierz Zwonek**

Wydział Chemii

dziekan: prof. dr hab. **Grażyna Stochel**

prodziekani:

ds. ogólnych: dr hab. **Barbara Rys**

ds. nauki i informatyzacji: dr hab. **Andrzej Eilmes**

ds. dydaktyki: dr hab. **Lucjan Chmielarz**, prof. UJ

¹ 25.09.2014 r. Wydziałowe Kolegium Elektorów wybrało Pana dr. hab. Jacka Nowaka na stanowisko prodziekana ds. dydaktycznych.

Wydział Biologii i Nauk o Ziemi

dziekani: dr hab. **Małgorzata Kruczek**

prodziekani:

ds. finansowych: prof. dr hab. **Bolesław Domański**

ds. studenckich: dr hab. **Anna Pecio**

Wydział Lekarski

dziekani: prof. dr hab. med. **Tomasz Grodzicki**

prodziekani:

ds. nauki i współpracy z zagranicą:

prof. dr hab. n. med. **Tomasz Brzozowski**

ds. programu studiów i kształcenia klinicznego na kierunku lekarsko-
dentystycznym: prof. dr hab. n. med. **Bartłomiej Loster**

ds. organizacyjnych, programu studiów i kształcenia na kierunku
lekarskim: dr hab. med. **Paweł Stręk**, prof. UJ

ds. stopni naukowych i tytułu naukowego:

prof. dr hab. med. **Romana Tomaszewska**

ds. studenckich na kierunku lekarskim i dietetyka:

prof. dr hab. med. **Krzysztof Żmudka**

Wydział Farmaceutyczny

dziekani: prof. dr hab. **Jan Krzek**

prodziekani:

ds. analityki medycznej: prof. dr hab. **Alicja Budak**

ds. badań naukowych i współpracy z zagranicą:

dr hab. **Anna Wesołowska**, prof. UJ

ds. studenckich: dr hab. **Jacek Sapa**, prof. UJ

Wydział Nauk o Zdrowiu

dziekani: prof. dr hab. med. **Tomasz Brzostek**

prodziekani:

ds. stopni i rozwoju naukowego:

prof. dr hab. **Małgorzata Schlegel-Zawadzka**

ds. dydaktycznych i studenckich – studia stacjonarne:

dr hab. **Maria Kózka**

ds. studenckich – studia niestacjonarne:

dr hab. med. **Ryszard Gajdosz**

Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej

dziekani: dr hab. **Jacek Ostaszewski**, prof. UJ

prodziekani:

ds. nauki i współpracy międzynarodowej:

prof. dr hab. **Krzysztof Pleśniarowicz**

ds. dydaktyki: dr hab. **Maria Próchnicka**

ds. finansowych: prof. dr hab. **Bogusław Nierenberg**

Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych

dziekani: prof. dr hab. **Bogdan Szlachta**

prodziekani:

ds. dydaktycznych: dr hab. **Andrzej Dudek**, prof. UJ

ds. finansowych: dr hab. **Andrzej Porębski**

ds. współpracy międzynarodowej i nauki:

dr hab. **Arkady Rzegocki**, prof. UJ²

Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

dziekani: prof. dr hab. **Wojciech Froncisz**³

prodziekani:

ds. studenckich: prof. dr hab. **Marta Dziejicka-Wasylewska**

ds. ogólnych: dr hab. **Ryszard J. Gurbiel**

ds. nauki i współpracy międzynarodowej:

prof. dr hab. **Zbigniew Madeja**

² Do 30.11.2013 r. (30.09.2014 r. Wydziałowe Kolegium Elektorów wybrało Panią prof. dr hab. Ewę Bujwid-Kurek na stanowisko prodziekana ds. współpracy międzynarodowej i nauki).

³ 15.07.2014 r. Wydziałowe Kolegium Elektorów wybrało Pana prof. dr. hab. Zbigniewa Madeję na stanowisko dziekana.

Pełnomocnicy Rektora

- ds. Wspólnot i Węzłów Wiedzy i Innowacji: dr hab. **Andrzej Adamski**
- ds. ewaluacji jakości systemu kształcenia: dr **Grzegorz Bryda**
- ds. Jubileuszu 650-lecia Uniwersytetu Jagiellońskiego:
prof. dr hab. **Andrzej Chwalba**⁴
- ds. współpracy z Dowództwem Wojsk Specjalnych:
dr hab. **Artur Gruszczak**, prof. UJ
- ds. administracyjno-kadrowych: mgr **Monika Harpula**
- ds. systemu informacji o ofercie dydaktycznej UJ: dr **Małgorzata Janiak**
- ds. bezpieczeństwa studentów i doktorantów: mgr **Katarzyna Jurzak-Mączka**
- ds. współpracy międzynarodowej: prof. dr hab. **Zdzisław Mach**
- ds. studiów na kierunku weterynaria:
prof. dr hab. med. **Janusz Marcinkiewicz**
- ds. Jagiellońskiego Uniwersytetu Trzeciego Wieku: mgr **Ewa Piłat**
- ds. doskonalenia jakości kształcenia: dr hab. **Maria Próchnicka**
- ds. kontaktów z Polskim Uniwersytetem na Obczyźnie z siedzibą w Londynie:
dr hab. **Arkady Rzegocki**, prof. UJ⁵
- ds. e-nauczania: dr **Jacek Urbaniec**

Pełnomocnicy Rektora UJ w Collegium Medicum

- ds. nauki i rozwoju w Collegium Medicum: prof. dr hab. med. **Maciej Małecki**
- ds. kształcenia i współpracy międzynarodowej w Collegium Medicum:
prof. dr hab. n. med. **Beata Tobiasz-Adamczyk**
- ds. klinicznych w Collegium Medicum: prof. dr hab. med. **Jerzy Wordliczek**
- ds. inwestycji „Nowa siedziba Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie-
Prokocimiu”: prof. dr hab. med. **Piotr Richter**

⁴ Pełnił funkcję do 18.02.2014 r.

⁵ Pełnił funkcję do 23.01.2014 r.

Władze administracji ogólnouczelnianej

- kanclerz: mgr **Ewa Pędracka-Kwaskowska**
- z-ca kanclerza ds. ogólnych: mgr **Jacek Główniak**
- z-ca kanclerza ds. techniczno-inwestycyjnych: inż. **Andrzej Kandia**
- z-ca kanclerza ds. Collegium Medicum: mgr **Ewa Klepacz-Zielińska**
- **kwestor**: mgr **Teresa Kapcia**
- z-ca kwestora ds. finansowych: mgr **Dorota Król**
- z-ca kwestora ds. projektów unijnych: mgr **Marek Sokół**⁶
- z-ca kwestora ds. rachunkowości: mgr **Tomasz Wajda**⁷
- z-ca kwestora ds. Collegium Medicum: mgr **Marcin Jędrychowski**

⁶ Pełni funkcję od 1.03.2013 r.

⁷ Zatrudniony do 30.06.2014 r. Od 29.05.2014 r. funkcję z-cy kwestora ds. rachunkowości pełni mgr Krystyna Cabała-Kotlarz.

2. DZIAŁALNOŚĆ SENATU UNIwersYTETU Jagiellońskiego

2.1. Skład Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego (stan na 31 grudnia 2013 r.)

| Lp. | Imię i nazwisko | Funkcja |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Rektorzy | | |
| 1. | Prof. dr hab. med. Wojciech Nowak | Rektor UJ |
| 2. | Prof. dr hab. Maria Flis | Prorektor UJ ds. rozwoju |
| 3. | Prof. dr hab. Stanisław Kistryn | Prorektor UJ ds. badań naukowych i funduszy strukturalnych |
| 4. | Prof. dr hab. n. med. Piotr Laidler | Prorektor UJ ds. Collegium Medicum |
| 5. | Prof. dr hab. Andrzej Mania | Prorektor UJ ds. dydaktyki |
| 6. | Prof. dr hab. Jacek Popiel | Prorektor UJ ds. polityki kadrowej i finansowej |

| Dziekani | | |
|-----------------|-------------------------------------|---|
| 1. | Prof. dr hab. Krystyna Chojnicka | Wydział Prawa i Administracji |
| 2. | Prof. dr hab. Jarosław Górniak | Wydział Filozoficzny |
| 3. | Prof. dr hab. Jan Święch | Wydział Historyczny |
| 4. | Dr hab. Elżbieta Górską, prof. UJ | Wydział Filologiczny |
| 5. | Prof. dr hab. Renata Przybylska | Wydział Polonistyki |
| 6. | Prof. dr hab. Andrzej Warczak | Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej |
| 7. | Prof. dr hab. Armen Edigarian | Wydział Matematyki i Informatyki |
| 8. | Prof. dr hab. Grażyna Stochel | Wydział Chemii |
| 9. | Dr hab. Małgorzata Kruczek | Wydział Biologii i Nauk o Ziemi |
| 10. | Prof. dr hab. med. Tomasz Grodzicki | Wydział Lekarski |
| 11. | Prof. dr hab. Jan Krzek | Wydział Farmaceutyczny |
| 12. | Prof. dr hab. med. Tomasz Brzostek | Wydział Nauk o Zdrowiu |
| 13. | Dr hab. Jacek Ostaszewski, prof. UJ | Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej |
| 14. | Prof. dr hab. Bogdan Szlachta | Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych |
| 15. | Prof. dr hab. Wojciech Froncisz | Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii |

| Przedstawiciele nauczycieli akademickich posiadających tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego | | |
|--|--|---|
| 1. | Prof. dr hab. Jerzy Stelmach | Wydział Prawa i Administracji |
| 2. | Prof. dr hab. Edward Nęcka | Wydział Filozoficzny |
| 3. | Prof. dr hab. Jan Chochorowski | Wydział Historyczny |
| 4. | Prof. dr hab. Marcela Świątkowska | Wydział Filologiczny |
| 5. | Prof. dr hab. Halina Kurek | Wydział Polonistyki |
| 6. | Prof. dr hab. Jerzy Jurkiewicz | Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej |
| 7. | Dr hab. Wit Foryś, prof. UJ | Wydział Matematyki i Informatyki |
| 8. | Prof. dr hab. Zbigniew Sojka | Wydział Chemii |
| 9. | Prof. dr hab. Szczepan Biliński | Wydział Biologii i Nauk o Ziemi |
| 10. | Prof. dr hab. med. Jacek Składzień | Wydział Lekarski |
| 11. | Prof. dr hab. Maciej Pawłowski | Wydział Farmaceutyczny |
| 12. | Prof. dr hab. med. Jolanta Jaworek | Wydział Nauk o Zdrowiu |
| 13. | Prof. dr hab. Ewa Okoń-Horodyńska | Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej |
| 14. | Prof. dr hab. Wiesław Kozub-Ciembroniewicz | Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych |
| 15. | Prof. dr hab. Kazimierz Strzałka | Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii |
| Przedstawiciele nauczycieli akademickich nieposiadających tytułu naukowego lub stopnia naukowego doktora habilitowanego | | |
| 1. | Dr Krzysztof Bartosz | Wydział Matematyki i Informatyki |
| 2. | Dr Katarzyna Bazarnik | Wydział Filologiczny |
| 3. | Dr Grażyna Chłoń-Rzepa | Wydział Farmaceutyczny |

| 4. | Dr Wioleta Karna | Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej |
|---|-------------------------------------|---|
| 5. | Dr Patryk Mach | Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej |
| 6. | Dr Dorota Palik | Studium Wychowania Fizycznego i Sportu CM |
| 7. | Dr Krzysztof Pyrc | Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii |
| 8. | Dr Jerzy Serwacki | Wydział Prawa i Administracji, Przewodniczący NSZZ „S” |
| 9. | Dr n. med. Elżbieta Sochacka-Tatara | Wydział Lekarski |
| 10. | Dr n. med. Joanna Zyznawska | Wydział Nauk o Zdrowiu |
| Przedstawiciele Samorządu Studentów UJ | | |
| 1. | Paweł Adamiec | Wydział Prawa i Administracji |
| 2. | Radosława Bociek | Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych |
| 3. | Justyna Ciszek | Wydział Prawa i Administracji |
| 4. | Dawid Kolenda | Wydział Prawa i Administracji Przewodniczący Samorządu Studentów UJ |
| 5. | Michał Kozdęba | Wydział Matematyki i Informatyki |
| 6. | Patrycja Piłat | Wydział Prawa i Administracji |
| 7. | Michał Sablik | Wydział Biologii i Nauk o Ziemi |
| 8. | Aleksandra Skórzak | Wydział Polonistyki |
| 9. | Agata Uchman | Wydział Lekarski |
| 10. | Dorota Wyganowska | Wydział Filozoficzny |

| Przedstawiciele Samorządu Doktorantów | | |
|--|---------------------|---|
| 1. | Mgr Karolina Dukała | Wydział Filozoficzny, Prezes Towarzystwa Doktorantów UJ |
| 2. | Mgr Monika Koperska | Wydział Chemii |

Przedstawiciele pracowników niebędących nauczycielami akademickimi

| | | |
|----|------------------------|-------------------------------|
| 1. | Mgr Bogusława Adamczyk | Wydział Lekarski |
| 2. | Mgr Krzysztof Kopacz | Wydział Prawa i Administracji |

Goście zaproszeni z głosem doradczym (bez prawa do głosowania)

| | | |
|-----|-------------------------------------|---|
| 1. | Prof. dr hab. Karol Musioł | Rektor poprzednich kadencji |
| 2. | Prof. dr hab. Franciszek Ziejka | Rektor poprzednich kadencji |
| 3. | Mgr Ewa Pędracka-Kwaskowska | Kanclerz UJ |
| 4. | Mgr Ewa Klepacz-Zielińska | Zastępca Kanclerza UJ ds. Collegium Medicum |
| 5. | Mgr Teresa Kapcia | Kwestor UJ |
| 6. | Mgr Marcin Jędrychowski | Zastępca Kwestora UJ. ds. Collegium Medicum |
| 7. | Prof. dr hab. Zdzisław Pietrzyk | Dyrektor Biblioteki Jagiellońskiej |
| 8. | Prof. dr hab. Krzysztof Ożóg | Dyrektor Archiwum UJ |
| 9. | Dr hab. Krzysztof Stopka, prof. UJ | Dyrektor Muzeum UJ |
| 10. | Prof. dr hab. Stanisław Waltoś | Profesor Honorowy UJ |
| 11. | Dr Władysław Pęksa | Przedstawiciel TA UJ |
| 12. | Prof. dr hab. Jan Białczyk | Przedstawiciel ZNP w UJ |
| 13. | Dr med. Małgorzata Kumorowicz-Czoch | Przedstawiciel Związków Zawodowych w UJ CM |
| 14. | Dr Mirosław Krośniak | Przedstawiciel NSZZ „S” w Collegium Medicum |

| | | |
|-----|------------------------|-----------------------------------|
| 15. | Damian Leśniak | Przedstawiciel Rady Kół Naukowych |
| 16. | Mgr inż. Romuald Marek | Audytory Wewnętrzny UJ |
| 17. | Mgr Leszek Śliwa | Biuro Rektora UJ |

W roku 2013 odbyło się 10 posiedzeń Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego, którym przewodniczył Rektor prof. Wojciech Nowak: 30.01.2013, 27.02.2013, 27.03.2013, 24.04.2013, 29.05.2013, 26.06.2013, 25.09.2013, 30.10.2013, 27.11.2013, 18.12.2013.

W roku 2013 Senat Uniwersytetu Jagiellońskiego podjął 182 uchwały dostępne na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Uniwersytetu Jagiellońskiego pod adresem: <http://www.bip.uj.edu.pl/dokumenty/uchwaly-senatu/2013>.

2.2. Godności honorowe

Tytuł profesora honorowego otrzymał:

Pan Profesor **Janusz Kozłowski** – jeden z najwybitniejszych polskich archeologów, członek licznych międzynarodowych i krajowych organizacji naukowych, Doktor *honoris causa* uniwersytetu w Bordeaux

Odnowienia doktoratu po 50 latach dostąpili:

Pan Profesor **Władysław Andrzej Serczyk**

(Uchwała nr 39/II/2013 Senatu UJ z 27 lutego 2013 r.)

Pan Profesor **Jerzy Wyrozumski**

(Uchwała nr 40/II/2013 Senatu UJ z 27 lutego 2013 r.)

Pan Profesor **Włodzimierz Korohoda**

(Uchwała nr 71/IV/2013 Senatu UJ z 24 kwietnia 2013 r.)

Pan Profesor **Ryszard Gradziński**

(Uchwała nr 137/IX/2013 Senatu UJ z 25 września 2013 r.)

Pan Profesor **Maksymilian Pazdan**

(Uchwała nr 166/XI/2013 Senatu UJ z 27 listopada 2013 r.)

Pani Profesor **Maria Podraza-Kwiatkowska**

(Uchwała nr 177/XII/2013 Senatu UJ z 18 grudnia 2013 r.)

Nagrodę Rektora UJ Laur Jagielloński otrzymali:

Pan Profesor **Artur Michalak** (w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych)

Pan Profesor **Tomasz Brzozowski** (w dziedzinie nauk medycznych)

3. SPRAWY ORGANIZACYJNE

3.1. Podstawowe jednostki organizacyjne

| Wydział | Instytuty | Jednostki wchodzące w skład instytutów | | | Samodzielne katedry | Jednostki wchodzące w skład samodzielnych katedr | | Samodzielne zakłady | Inne samodzielne jednostki naukowo-badawcze |
|---|-----------|--|------------|-----------|---------------------|--|-----------|---------------------|---|
| | | katedry | zakłady | kliniki | | zakłady | kliniki | | |
| Prawa i Administracji | – | – | – | – | 27 | 11 | – | 2 | 2 |
| Filozoficzny | 5 | – | 41 | – | 1 | – | – | – | 6 |
| Historyczny | 6 | – | 39 | – | – | – | – | – | 1 |
| Filologiczny | 8 | 12 | 27 | – | 1 | – | – | – | – |
| Polonistyki | – | – | – | – | 16 | – | – | 1 | 4 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 2 | – | 27 | – | – | – | – | 3 | 6 |
| Matematyki i Informatyki | 2 | 11 | 5 | – | 2 | – | – | – | – |
| Chemii | – | – | – | – | – | – | – | 12 | 17 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 5 | 1 | 27 | – | – | – | – | – | 1 |
| Lekarski | 3 | 7 | 8 | 12 | 37 | 39 | 31 | 4 | 2 |
| Farmaceutyczny | – | – | – | – | 10 | 16 | – | 9 | 4 |
| Nauk o Zdrowiu | 3 | 1 | 24 | 3 | – | – | – | 1 | – |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 7 | 21 | 26 | – | 3 | – | – | – | 1 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 6 | 26 | 12 | – | 1 | – | – | – | 3 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | – | – | – | – | – | – | – | 14 | 3 |
| RAZEM | 47 | 79 | 236 | 15 | 98 | 66 | 31 | 46 | 50 |

3.2. Pozostałe jednostki organizacyjne

JEDNOSTKI POZAWYDZIAŁOWE

ARCHIWUM UJ
BIBLIOTEKA JAGIELLOŃSKA
BIBLIOTEKA MEDYCZNA CM
CENTRUM BADAŃ NAD SZKOLNICTWEM WYŻSZYM
CENTRUM ZDALNEGO NAUCZANIA
JAGIELLOŃSKI UNIWERSYTET TRZECIEGO WIEKU
JAGIELLOŃSKIE CENTRUM ROZWOJU LEKÓW
MAŁOPOLSKIE CENTRUM BIOTECHNOLOGII
MUZEUM UJ
STUDIUM PEDAGOGICZNE UJ

JEDNOSTKI MIĘDZYWYDZIAŁOWE

CENTRUM BADAŃ ILOŚCIOWYCH NAD POLITYKĄ
CENTRUM PROMIENIOWANIA SYNCHROTRONOWEGO
JAGIELLOŃSKIE CENTRUM JĘZYKOWE
JAGIELLOŃSKIE CENTRUM STUDIÓW MIGRACYJNYCH
MEDYCZNE CENTRUM KSZTAŁCENIA PODYPLOMOWEGO UJ
STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU CM
STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU UJ

JEDNOSTKI WSPÓLNE

CENTRUM KOPERNIKA BADAŃ INTERDYSCYPLINARNYCH

JEDNOSTKI MIĘDZYUCZELNIANE

UNIwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR

JEDNOSTKI POMOCNICZE

OŚRODEK KONFERENCYJNY UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO „POD BERŁAMI”
W ZAKOPANEM *
ROLNICZY ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO „ŁAZY”
WYDAWNICTWO UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO

CENTRA TRANSFERU TECHNOLOGII

CENTRUM ROZWOJU SYSTEMÓW ZINTEGROWANYCH UNIWERSYTETU
JAGIELLOŃSKIEGO

JEDNOSTKI ADMINISTRACJI OGÓLNOUCZELNIANEJ (JAO UJ)

POZOSTAŁE JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE (PJA UJ)

* zlikwidowany z dniem 30 września 2014 r.

4. REKRUTACJA NA STUDIA

4.1. Rekrutacja na studia w 2013 roku – ogólne dane

4.1.1. Jednolite studia magisterskie oraz studia pierwszego stopnia

Kandydaci na jednolite studia magisterskie oraz studia pierwszego stopnia (licencjackie) byli przyjmowani na studia na podstawie wyników egzaminu maturalnego. Wyjątek stanowiły międzywydziałowe indywidualne studia humanistyczne oraz zarządzanie (program prowadzony w konsorcjum z ESB Business School Reutlingen University), gdzie oprócz wyników maturalnych uwzględniano również rezultaty egzaminu wstępnego.

Dla części studiów podstawą ustalenia listy rankingowej była kolejność rejestracji w Systemie Elektronicznej Rejestracji Kandydatów (ERK).

Procedura rekrutacyjna została przeprowadzona w całości przez Internet w Systemie ERK. Kandydaci zakładali w Systemie konto i za jego pośrednictwem przekazywali Uniwersytetowi niezbędne w rekrutacji informacje, m.in. dane o uzyskanych wynikach maturalnych. Dokonywali rejestracji na studia, po czym potwierdzali ją przez wniesienie opłaty rekrutacyjnej. Informacje od Uniwersytetu w sprawach związanych z udziałem w postępowaniu – m.in. o miejscu i godzinie egzaminu wstępnego – były przekazywane kandydatom za pośrednictwem Systemu.

Kandydaci otrzymywali informację o wyniku postępowania w drodze komunikatu w swoich indywidualnych kontaktach ERK. Osoby zakwalifikowane do przyjęcia dostarczały dokumenty do odpowiednich jednostek w Uniwersytecie, dokonując wpisu na studia. W Dziale Rekrutacji na Studia UJ miały możliwość wcześniejszego wykonania uwierzytelnionej kopii dokumentów. Po zakończeniu postępowania wydawano decyzję administracyjną w sprawie przyjęcia na studia, doręczaną pocztą lub przez Platformę ePUAP, w zależności od deklaracji kandydata.

Kandydaci nieposiadający wyniku polskiej nowej matury, matury europejskiej (EB) lub międzynarodowej (IB) – czyli absolwenci szkół zagranicznych lub posiadacze starej matury – przystępowali do zorganizowanych w maju w Uniwersytecie pisemnych Centralnych Egzaminów Wstępnych (CEW). Wymagana była wcześniejsza rejestracja na egzamin. Centralne Egzaminy Wstępne przeprowadzono w języku polskim; formą i zakresem materiału odpowiadały one polskiej nowej maturze.

W 2013 roku według opisanych powyżej zasad przeprowadzono rekrutację na 139 jednolitych studiów magisterskich oraz studiów pierwszego stopnia (105 studiów stacjonarnych i 34 studia niestacjonarne). Przewidziano łącznie 11 929 miejsc (8 794 na studiach stacjonarnych i 3 135 na niestacjonarnych) i przyjęto 10 106 kandydatów (8 184 na studia stacjonarne i 1 922 na niestacjonarne).

Szczegółowe dane znajdują się na wykresach w części 4.5.

4.1.2. Studia drugiego stopnia

Kandydaci na studia drugiego stopnia (magisterskie) byli przyjmowani na studia na podstawie wyników studiów wyższych lub egzaminów wstępnych – rodzaj uwzględnianych wyników oraz wagi dla poszczególnych elementów zostały ustalone osobno dla każdego studium.

Dla części studiów podstawą ustalenia listy rankingowej była kolejność rejestracji w Systemie ERK.

Procedura rekrutacyjna została przeprowadzona w całości przez Internet w Systemie ERK. Kandydaci zakładali w Systemie konto i za jego pośrednictwem przekazywali Uniwersytetowi niezbędne w rekrutacji informacje, m.in. dane o wynikach studiów wyższych. Dokonywali rejestracji na studia, po czym potwierdzali ją przez wniesienie opłaty rekrutacyjnej. W przypadku niektórych programów studiów dla potwierdzenia rejestracji wymagane było również dostarczenie dokumentów do jednostki prowadzącej studia. Informacje od Uniwersytetu w sprawach związanych z udziałem w postępowaniu – m.in. o miejscu i godzinie egzaminu wstępnego – były przekazywane kandydatom za pośrednictwem Systemu.

Kandydaci otrzymywali informację o wyniku postępowania w drodze komunikatu w swoich indywidualnych kontaktach ERK. Osoby zakwalifikowane do przyjęcia dostarczały dokumenty do odpowiednich jednostek w Uniwersytecie, dokonując wpisu na studia. W Dziale Rekrutacji na Studia UJ miały możliwość wcześniejszego wykonania uwierzytelnionej kopii dokumentów. Po zakończeniu postępowania wydawano decyzję administracyjną w sprawie przyjęcia na studia, doręczaną pocztą lub przez Platformę ePUAP, w zależności od deklaracji kandydata.

W 2013 roku według opisanych powyżej zasad przeprowadzono rekrutację na 155 studiów drugiego stopnia (110 studiów stacjonarnych oraz 45 studiów niestacjonarnych). Przewidziano łącznie 9 384 miejsca (6 303 na studiach

stacjonarnych i 3 081 na niestacjonarnych) i przyjęto 5 769 kandydatów (4 523 na studia stacjonarne i 1 246 na niestacjonarne).

Szczegółowe dane znajdują się na wykresach w części 4.5.

4.1.3. Studia trzeciego stopnia

Kandydaci na studia trzeciego stopnia (doktoranckie) byli przyjmowani na podstawie wyników studiów wyższych, oceny przedstawionej dokumentacji lub/i wyników egzaminów wstępnych. Rodzaj uwzględnianych wyników oraz wagi poszczególnych elementów zostały ustalone osobno dla każdego programu studiów.

Dla studiów niestacjonarnych w dziedzinie nauk prawnych, dyscyplinie prawo, podstawą ustalenia listy rankingowej była kolejność rejestracji w Systemie ERK.

Procedura rekrutacyjna została przeprowadzona przez Internet w Systemie ERK. Kandydaci zakładali w Systemie konto i za jego pośrednictwem przekazywali Uniwersytetowi niezbędne w rekrutacji informacje, m.in. dane o uzyskanych wynikach studiów wyższych. Dokonywali rejestracji na studia i dla jej potwierdzenia dostarczali do jednostki prowadzącej studia wymagane przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną dokumenty (m.in. potwierdzenia osiągnięć naukowych). Informacje od Uniwersytetu w sprawach związanych z udziałem w postępowaniu – m.in. o kompletności przesłanej dokumentacji, miejscu i godzinie egzaminu wstępnego – otrzymywali za pośrednictwem Systemu.

Kandydaci otrzymywali informację o wyniku postępowania w drodze komunikatu w swoich indywidualnych kontaktach ERK. Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia dostarczali dokumenty do odpowiednich jednostek w Uniwersytecie, dokonując wpisu na studia. W Dziale Rekrutacji na Studia UJ mieli możliwość wcześniejszego wykonania uwierzytelnionej kopii dokumentów. Po zakończeniu postępowania wydawano decyzję administracyjną w sprawie przyjęcia na studia, doręczaną pocztą lub przez Platformę ePUAP, w zależności od deklaracji kandydata.

W 2013 roku według opisanych powyżej zasad przeprowadzono rekrutację na 37 studiów trzeciego stopnia (36 studiów stacjonarnych i 1 studia niestacjonarne). Przewidziano 913 miejsc i przyjęto 632 kandydatów (564 na studia stacjonarne oraz 68 na studia niestacjonarne).

Szczegółowe dane znajdują się na wykresach w części 4.5.

4.1.4. Studia podyplomowe

Rekrutacja na część studiów podyplomowych prowadzonych w Uniwersytecie Jagiellońskim była w 2013 roku prowadzona w Systemie ERK.

W przypadku tych studiów przyjęcie następowało na podstawie kolejności rejestracji w Systemie ERK lub wyników egzaminu wstępnego.

Kandydaci zakładali konto w Systemie i za jego pośrednictwem przekazywali Uniwersytetowi niezbędne w rekrutacji informacje. Dokonywali rejestracji na studia, po czym potwierdzali ją poprzez przesłanie dokumentów do jednostki prowadzącej nabór. Informacje od Uniwersytetu w sprawach związanych z udziałem w postępowaniu – np. o miejscu i godzinie egzaminu wstępnego, o wyniku postępowania – były przekazywane kandydatom za pośrednictwem Systemu.

W 2013 roku według opisanych powyżej zasad przeprowadzono rekrutację na 29 studiów podyplomowych prowadzonych przez: Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Wydział Farmaceutyczny, Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej, Katedrę UNESCO do Badań nad Przekładem i Komunikacją Międzykulturową oraz Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ.

Rekrutacja na pozostałe studia podyplomowe miała miejsce poza Systemem ERK. Merytoryczny nadzór nad przebiegiem oraz organizacją rekrutacji na studia podyplomowe sprawował Dział Nauczania.

Szczegółowe dane znajdują się na wykresach w części 4.5.

4.1.5. Studia prowadzone w językach obcych

Rekrutacja na wszystkie studia pierwszego i drugiego stopnia prowadzone w językach obcych została przeprowadzona w Systemie ERK, dostępnym dla wszystkich kandydatów również w języku angielskim. Podstawą przyjęcia na studia były wyniki studiów wyższych, ocena przedstawionej dokumentacji lub/i wyniki egzaminów wstępnych.

W rekrutacji na studia rozpoczynające się w roku akademickim 2013/2014 po raz pierwszy został przeprowadzony nabór na studia pierwszego stopnia na kierunku stosunki międzynarodowe i studia regionalne (*international relations and area studies*), prowadzone w języku angielskim. Rekrutacja na te studia była prowadzona w oparciu o kolejność rejestracji.

Procedura rekrutacyjna przebiegała podobnie do kwalifikacji na studia prowadzone w języku polskim. Kandydaci zakładali konto w Systemie, przekazywali Uniwersytetowi informacje niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji, dokonywali rejestracji, po czym dostarczali do jednostek prowadzących studia dokumentację konieczną do przeprowadzenia postępowania. Dla potwierdzenia rejestracji wnosili opłatę rekrutacyjną. Informacje związane z postępowaniem kwalifikacyjnym otrzymywali za pośrednictwem Systemu.

Kandydaci otrzymali informację o wyniku postępowania w drodze komunikatu w swoich indywidualnych kontaktach ERK. Osoby zakwalifikowane do przyjęcia dostarczały dokumenty do odpowiednich jednostek w Uniwersytecie, dokonując wpisu na studia.

Z uwagi na specyfikę studiów kandydatom umożliwiano tzw. wpis korespondencyjny, na podstawie dokumentów przesłanych pocztą. Po zakończeniu postępowania wydawano decyzję administracyjną w sprawie przyjęcia na studia, doręczaną pocztą lub przez Platformę ePUAP, w zależności od deklaracji kandydata.

W 2013 roku przeprowadzono rekrutację na 1 studia pierwszego stopnia, 11 studiów drugiego stopnia (w tym na dwa nowe kierunki prowadzone przez Centre for European Studies) oraz 1 studia trzeciego stopnia. Programy w językach obcych były oferowane przez wydziały: Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Biologii i Nauk o Ziemi, Matematyki i Informatyki, Polonistyki oraz Studiów Międzynarodowych i Politycznych. Przyjętych zostało 64 kandydatów.

Rejestracja na studia prowadzone w Szkole Medycznej dla Obcokrajowców miała miejsce poza Systemem ERK.

Szczegółowe dane znajdują się na wykresach w części 4.5.

4.1.6. Cudzoziemcy w rekrutacji

Cudzoziemcy byli przyjmowani na studia w Uniwersytecie w drodze dwóch ścieżek rekrutacji, w zależności od ich statusu w Polsce i posiadanego obywatelstwa.

Kandydaci posiadający polskie obywatelstwo (np. podwójne obywatelstwo, w tym polskie) byli zobligowani do przystąpienia do rekrutacji na zasadach obowiązujących obywateli polskich.

Kandydaci spełniający warunki określone w art. 43 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym (m.in. obywatele krajów Unii Europejskiej czy osoby posiadające Kartę Polaka) mieli prawo wyboru: podczas zakładania konta w Systemie sami deklarowali, czy będą ubiegać się o przyjęcie na zasadach obowiązujących obywateli polskich, czy na zasadach innych niż obowiązujące obywateli polskich.

Kandydaci niespełniający warunków określonych w art. 43 ustawy, nieposiadający polskiego obywatelstwa, byli zobligowani do przystąpienia do rekrutacji na zasadach innych niż obowiązujące obywateli polskich.

Rekrutacja na studia na zasadach dotyczących obywateli polskich na studia pierwszego i drugiego stopnia oraz na jednolite studia magisterskie przebiegała według zasad opisanych w punktach powyżej. Jeżeli kandydat nie posiadał wyniku polskiej nowej matury, a ubiegał się o przyjęcie na studia, gdzie uwzględniane były wyniki maturalne, przystępował do Centralnych Egzaminów Wstępnych przeprowadzanych w języku polskim.

Rekrutacja na studia na zasadach innych niż obowiązujące obywateli polskich była prowadzona według odrębnie ustalonego harmonogramu od grudnia 2012 roku do końca września 2013 roku. Dla każdego studiów, gdzie przewidziano osobny limit przyjęć dla cudzoziemców, przygotowywano osobne listy rankingowe. Podstawą przyjęcia był wynik rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej motywację do podjęcia studiów i znajomość języka, w jakim prowadzone były studia. Wyjątek stanowiły studia prowadzone na Wydziałach: Farmaceutycznym, Lekarskim oraz Nauk o Zdrowiu, gdzie podstawą kwalifikacji była kolejność rejestracji w Systemie.

Kandydat zakładał konto w Systemie ERK, uzupełniał w nim niezbędne w procesie rekrutacji dane, po czym dokonywał rejestracji elektronicznie. Dla jej potwierdzenia wносił opłatę rekrutacyjną w wybranej walucie oraz przysyłał do Uniwersytetu skany wymaganych dokumentów. Informację o miejscu i godzinie rozmowy kwalifikacyjnej otrzymywał w swoim indywidualnym koncie ERK. Wychodząc naprzeciw potrzebom kandydatów cudzoziemców, Uniwersytet umożliwił przeprowadzenie rozmów kwalifikacyjnych przez Internet (Skype).

Po zakwalifikowaniu do przyjęcia kandydaci dostarczali do jednostki prowadzącej studia oryginały wymaganych dokumentów, dokonując wpisu. Z uwagi na trudności niektórych kandydatów w zorganizowaniu przyjazdu do Polski, umożliwiono dokonywanie wpisu korespondencyjnie na podstawie dokumentów przesłanych pocztą. Kandydaci przyjęci na studia na zasadach innych

niż obowiązujące obywateli polskich wnosili opłatę za studia. Wyjątek stanowili stypendyści strony polskiej (stypendysta Rządu Polskiego) lub stypendyści strony wysyłającej (stypendysta rządu innego państwa), lub kandydaci ubiegający się o przyjęcie na studia bez odpłatności i świadczeń stypendialnych (na podstawie umów międzynarodowych lub programów pomocowych, które Polska podpisała).

W 2013 roku na jednolite studia magisterskie oraz studia pierwszego stopnia przyjęto 180 kandydatów ubiegających się o przyjęcie na zasadach innych niż obowiązujące obywateli polskich. Na studia drugiego stopnia przyjęto 68 cudzoziemców ubiegających się o przyjęcie na tych zasadach. Kraje, z których pochodziła największa liczba kandydatów to: Ukraina, Białoruś, Czechy i Litwa.

Na zasadach obowiązujących obywateli polskich studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie rozpoczęło 41 cudzoziemców, a studia drugiego stopnia – 94.

Szczegółowe dane znajdują się na wykresach w części 4.5.

4.1.7. Laureaci konkursów oraz laureaci i finaliści olimpiad

W postępowaniu rekrutacyjnym uwzględniane były osiągnięcia kandydatów w olimpiadach ogólnopolskich oraz międzynarodowych. Każdej olimpiadzie branej pod uwagę w rekrutacji na studia w Uniwersytecie Jagiellońskim odpowiadał jeden z 19 przedmiotów kwalifikacyjnych uwzględnianych w UJ. Przykładowo, Olimpiadzie Matematycznej odpowiadała matematyka, a Olimpiadzie Wiedzy o Państwie i Prawie – wiedza o społeczeństwie.

W przypadku studiów, dla których wynik kwalifikacji obliczany był na podstawie wyników przedmiotowych Uniwersytet Jagielloński oferował laureatom oraz finalistom następujące przywileje:

- laureat olimpiady ogólnopolskiej eliminacji centralnych, a także medalista lub uczestnik finału olimpiady międzynarodowej, otrzymywał maksymalny wynik kwalifikacji na wszystkie studia, dla których w zasadach rekrutacji uwzględniany był przedmiot odpowiadający danej olimpiadzie, np. jeżeli w ustalonych na rok akademicki 2013/2014 zasadach rekrutacji dla danych studiów uwzględniany był wynik maturalny z biologii, to laureat Olimpiady Biologicznej, której biologia odpowiada, biorąc udział w naborze na te studia otrzymywał maksymalny końcowy wynik kwalifikacji równy 100 punktów;
- finalista olimpiady ogólnopolskiej eliminacji centralnych otrzymywał maksymalny wynik przedmiotowy zarówno z przedmiotu

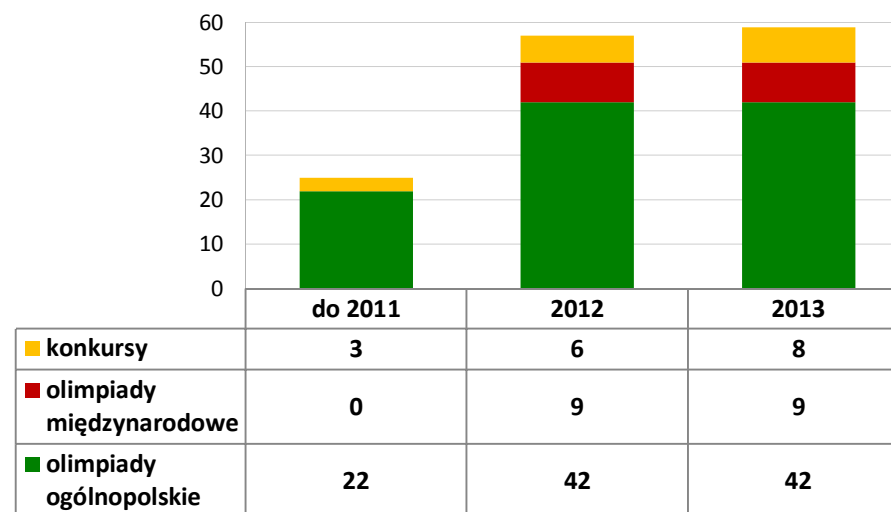
odpowiadającego danej olimpiadzie, jak i ze wszystkich przedmiotów należących do tej samej grupy zgodnie z zasadami rekrutacji dla danych studiów, np. jeżeli w ustalonych na rok akademicki 2013/2014 zasadach rekrutacji dla danych studiów uwzględniany był wynik maturalny z biologii, która występuje w jednej grupie z innymi przedmiotami, to finalista Olimpiady Biologicznej, której biologia odpowiada, biorąc udział w naborze na te studia otrzymywał 100 punktów z biologii oraz z innych przedmiotów występujących w tej samej grupie.

W przypadku studiów, dla których kwalifikacja przebiega na podstawie kolejności zgłoszeń, zarówno laureat, jak i finalista olimpiady otrzymywali pierwszeństwo na liście rankingowej.

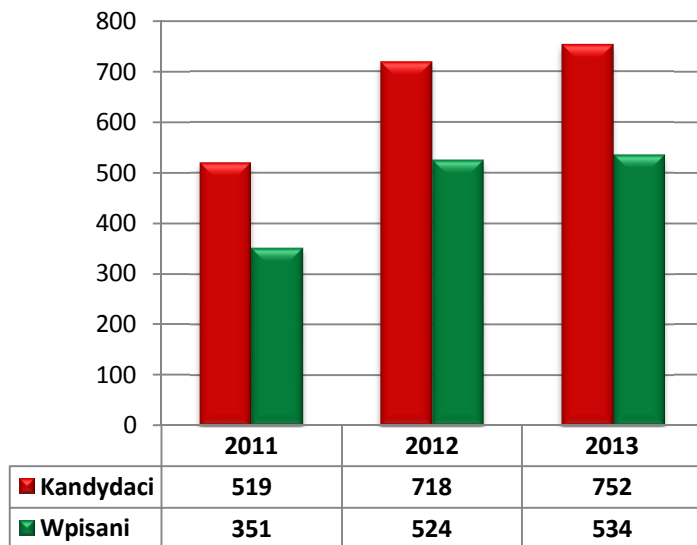
Wszystkie uprawnienia kandydatów na pierwszy rok studiów wynikające z posiadania danych osiągnięć ważne były bez ograniczeń czasowych oraz mogły być uwzględnione we wszystkich postępowaniach rekrutacyjnych kandydata.

Chcąc dotrzeć z informacją o możliwych do uzyskania ulgach w postępowaniu rekrutacyjnym na studia w UJ, zorganizowano kolejną edycję wysyłki listów gratulacyjnych od Prorektora UJ ds. dydaktyki do laureatów i finalistów olimpiad (por. pkt 4.2.6).

Liczba olimpiad i konkursów uwzględnianych w postępowaniu kwalifikacyjnym



Olimpijczycy - kandydaci i wpisani



Najbardziej popularne kierunki studiów wśród laureatów i finalistów olimpiad

| Kierunek | Liczba wpisanych |
|--|------------------|
| prawo, jednolite magisterskie | 139 |
| kierunek lekarski, jednolite magisterskie | 77 |
| międzywydziałowe indywidualne studia humanistyczne, pierwszego stopnia | 20 |
| psychologia, jednolite magisterskie | 14 |
| informatyka analityczna, pierwszego stopnia | 14 |
| historia, pierwszego stopnia | 12 |
| edytorstwo, pierwszego stopnia | 10 |

Pomimo spadku ogólnej liczby kandydatów rok do roku, **wzrosła o 9% liczba olimpijczyków** biorących udział w rekrutacji w UJ, co pozwala sądzić, że Uniwersytet Jagielloński jest atrakcyjnym miejscem kontynuowania nauki dla najzdolniejszych kandydatów.

Konkursy

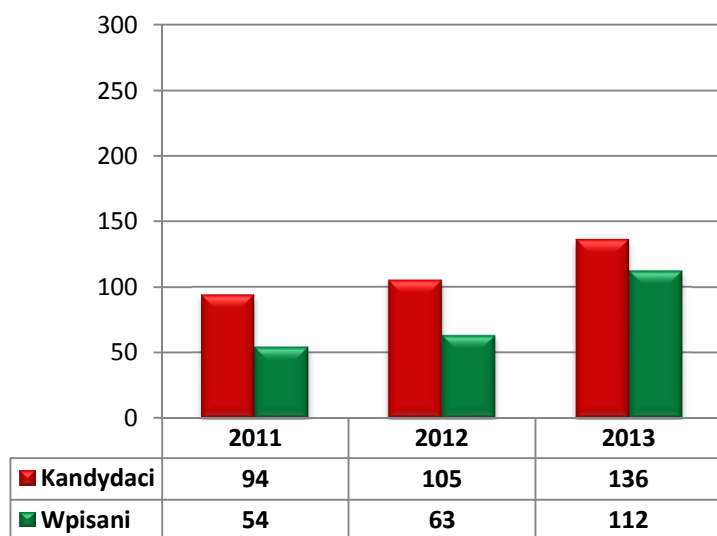
Lista konkursów uwzględnianych w kwalifikacji na studia w UJ została w 2013 roku poszerzona o dwie propozycje:

- Konkurs „**Fizyczne ścieżki**” organizowany wspólnie przez Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku i Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie. Uniwersytet Jagielloński uwzględnił wyniki konkursu w postępowaniu rekrutacyjnym na stacjonarne studia pierwszego stopnia w ramach następujących kierunków: astronomia, biofizyka, fizyka, informatyka;
- Konkurs „**Świat ukryty w literaturze. Świat ukryty w języku. Świat ukryty w tekstach kultury**” organizowany przez Wydział Polonistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego. Laureaci konkursu otrzymywali indeksy na czterech kierunkach prowadzonych na Wydziale Polonistyki UJ: filologii polskiej – spec. antropologiczno-kulturowa, filologii polskiej – spec. nauczycielska, kulturoznawstwo – spec. teksty kultury i polonistycykomparatystyce (stacjonarnych studiach pierwszego stopnia).

W 2013 roku uwzględniano w postępowaniu rekrutacyjnym również osiągnięcia w pozostałych konkursach:

- Konkurs Wiedzy o Uniwersytecie Jagiellońskim (Fundacja dla Uniwersytetu Jagiellońskiego);
- Konkurs Akademicki im. Biskupa Jana Chrapka (Fundacja „Dzieło Nowego Tysiąclecia”);
- Konkurs Wiedzy o Historii i Kulturze Żydów Polskich (Fundacja Shalom)
- Wojewódzki Konkurs Wiedzy Chemicznej (Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego);
- Konkurs „Olimpiada Wiedzy o Górnym Śląsku” (Rada Programowa Związku Górnośląskiego);
- Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej (Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci).

Konkursowicze – kandydaci i wpisani



Najbardziej popularne kierunki studiów wśród laureatów konkursów

| Kierunek | Liczba wpisanych |
|--|------------------|
| chemia, pierwszego stopnia | 8 |
| prawo, jednolite magisterskie | 8 |
| administracja, pierwszego stopnia | 5 |
| dziennikarstwo i komunikacja społeczna, pierwszego stopnia | 4 |
| psychologia, jednolite magisterskie | 4 |
| prawo, jednolite magisterskie (niestacjonarne) | 4 |

Pomimo spadku ogólnej liczby kandydatów rok do roku, **wzrosła o 78% liczba konkursowiczów wpisanych na studia** w UJ.

4.1.8. Dział Rekrutacji na Studia UJ w liczbach

W rekrutacji na studia w 2013 roku pracownicy Działu Rekrutacji na Studia UJ:

- obsłużyli sprawy **30 484** kandydatów;
- przeprowadzili postępowania rekrutacyjne dla **47 426** rejestracji na studia;
- odpowiedzieli na **24 700** wiadomości elektronicznych;
- odebrali ok. **30 000** telefonów;
- przygotowali i wysłali **2 507** listów gratulacyjnych do laureatów olimpiad uwzględnianych w rekrutacji w UJ, podpisanych osobiście przez Prorektora UJ ds. dydaktyki;
- zorganizowali **20** Centralnych Egzaminów Wstępnych dla **152** kandydatów;
- uwierzytelnili ok. **5 000** kopii świadectw dojrzałości, dyplomów i suplementów do dyplomu;
- przygotowali, podpisali i wysłali **45 708** decyzji tradycyjnych (doręczanych za pośrednictwem poczty) oraz **2 635** decyzji elektronicznych (doręczanych za pośrednictwem platformy ePUAP).

4.1.9. Strony internetowe Działu Rekrutacji na Studia UJ

4.1.9.1. www.erk.uj.edu.pl

Poniżej przedstawiono dane dotyczące wejść, użytkowników oraz aktywności na stronie www.erk.uj.edu.pl w okresie od 1.01.2013 r. do 31.12.2013 r.

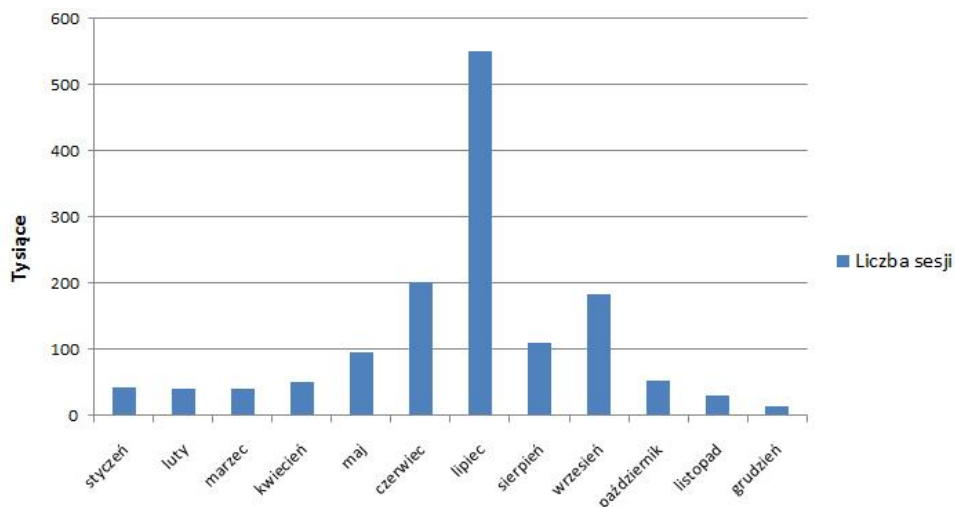


Sesje (wizyty, odwiedziny) – liczba wizyt w witrynie (liczba wejść na stronę internetową). Na jedno odwiedziny może składać się wiele następujących po sobie odsłon podstron, kliknięć i innych aktywności. Odwiedziny mogą trwać kilka sekund lub kilka godzin.

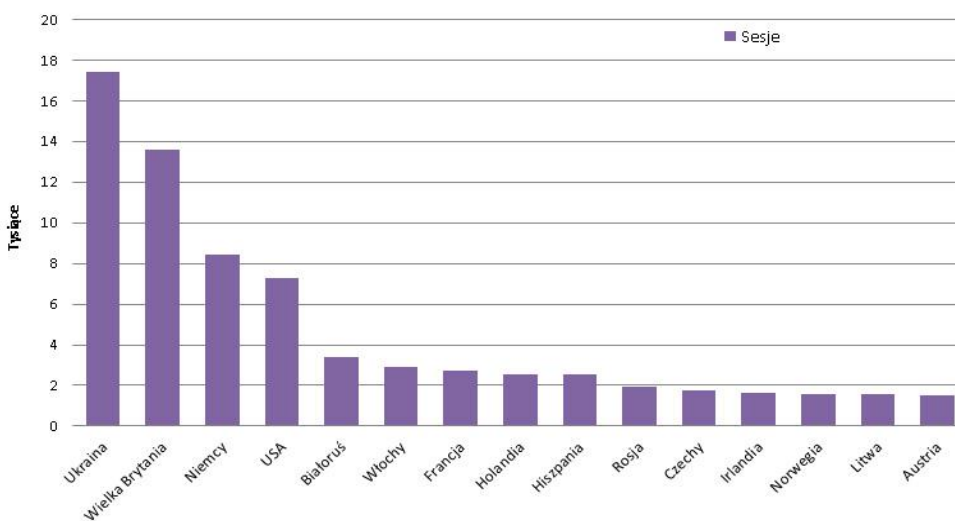
Użytkownicy – liczba niepowtarzalnych (liczonych tylko raz) użytkowników strony internetowej w danym okresie.

Odsłony – łączna liczba odsłon stron i podstron. Wliczane są tu powtarzne wizyty na poszczególnych stronach (każde załadowanie strony).

Wykres miesięczny wejść użytkowników w 2013 roku



Kraj/terytorium pochodzenia osób odwiedzających stronę internetową (z wyłączeniem Polski)



4.1.9.2. www.rekrutacja.uj.edu.pl

Poniżej przedstawiono dane dotyczące wejść, użytkowników oraz aktywności na stronie www.rekrutacja.uj.edu.pl w okresie od 1.01.2013 r. do 31.12.2013 r.

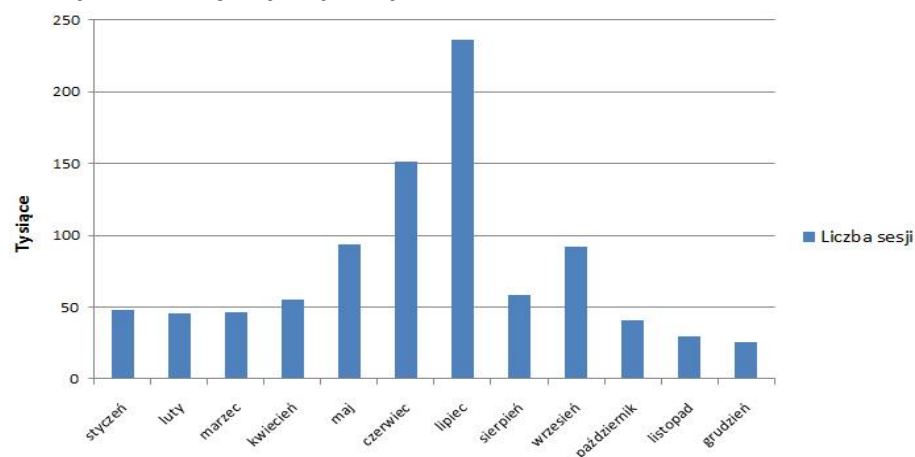


Sesje (wizyty, odwiedziny) – liczba wizyt w witrynie (liczba wejść na stronę internetową). Na jedne odwiedziny może składać się wiele następujących po sobie odsłon podstron, kliknięć i innych aktywności. Odwiedziny mogą trwać kilka sekund lub kilka godzin.

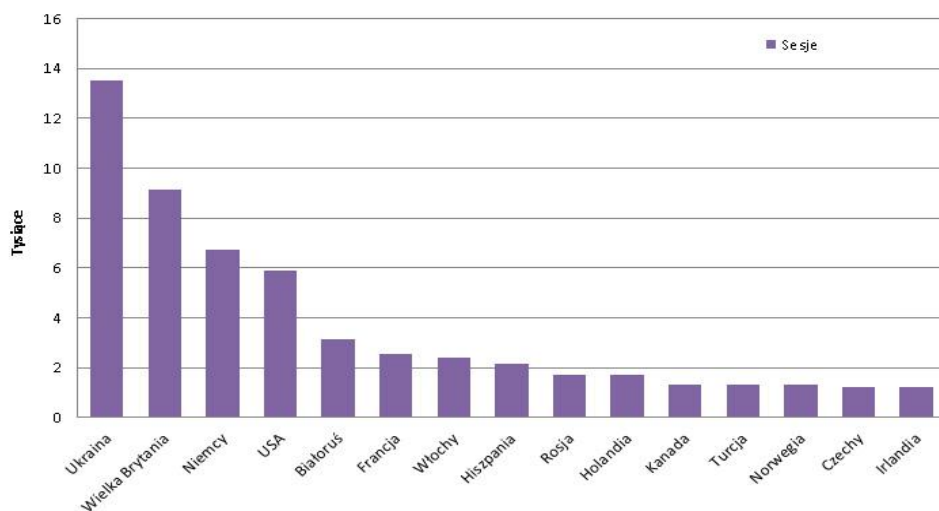
Użytkownicy – liczba niepowtarzalnych (liczonych tylko raz) użytkowników strony internetowej w danym okresie.

Odsłony – łączna liczba odsłon stron i podstron. Wliczane są tu powtarzne wizyty na poszczególnych stronach (każde załadowanie strony).

Wykres miesięczny wejść użytkowników w 2013 roku



Kraj/terytorium pochodzenia osób odwiedzających stronę internetową (z wyłączeniem Polski)



4.2. Zadania bieżące realizowane w 2013 roku

4.2.1. Harmonogram naboru: od grudnia do połowy października

Treść zarządzenia Rektora UJ w sprawie ustalenia szczegółowego harmonogramu organizacji naboru na pierwszy rok jednolitych studiów magisterskich oraz studiów pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia została przygotowana przez Dział Rekrutacji na Studia UJ w połowie listopada w roku poprzedzającym rekrutację (2012), gdyż już 10 grudnia 2012 roku rozpoczęły się nabory na studia w językach obcych oraz dla cudzoziemców podejmujących studia na zasadach innych niż obowiązujące obywateli polskich.

Przy opracowywaniu terminarza uwzględniono najważniejsze daty niezależne od UJ: terminy składania wniosków o stypendia dla cudzoziemców, daty otrzymania świadectw dojrzałości w Polsce oraz w krajach, z których pochodzą najliczniejsze grupy kandydatów, typowe terminy obron i sesji poprawkowych, termin poprawkowych egzaminów maturalnych w Polsce. Do studentów ostatnich lat studiów w UJ został za pośrednictwem USOSweb wysłany komunikat informujący o terminach rekrutacji na studia, aby mogli oni

dostosować czas obrony pracy licencjackiej lub magisterskiej w przypadku, gdy planują ubieganie się o przyjęcie na studia drugiego lub trzeciego stopnia.

W 2013 roku rekrutacja na studia pierwszego i drugiego stopnia prowadzone w językach obcych oraz pozostałe studia dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na zasadach innych niż obowiązujące obywateli polskich została przeprowadzona w pięciu kolejnych, następujących po sobie naborach. Rejestracja dla tych kandydatów trwała nieprzerwanie od 10 grudnia 2012 roku do 18 sierpnia 2013 roku. W sumie w rekrutacji na studia rozpoczynające się w roku akademickim 2013/2014 przeprowadzono 1 204 nabory dla cudzoziemców na studia w języku polskim oraz 89 naborów na studia prowadzone w językach obcych.

Kandydaci na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie ubiegający się według zasad obowiązujących obywateli polskich mogli rejestrować się w czterech naborach, przy czym drugi i kolejne nabory były uruchamiane w przypadku, gdy po poprzednim naborze na dane studia pozostały wolne miejsca. Rejestracja trwała od 3 kwietnia (rozpoczęcie rejestracji na Centralne Egzaminy Wstępne) do 22 września na studia stacjonarne oraz do 6 października na część studiów niestacjonarnych (w dodatkowym, piątym naborze). W sumie w rekrutacji na studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie rozpoczynające się w roku akademickim 2013/2014 przeprowadzono 220 naborów na studia stacjonarne oraz 102 nabory na studia niestacjonarne.

Dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia drugiego stopnia według zasad obowiązujących obywateli polskich zostały przygotowane trzy nabory, przy czym drugi i trzeci nabór były uruchamiane w przypadku, gdy po poprzednim naborze na dane studia pozostały wolne miejsca. Rejestracja na te studia trwała od 29 maja do 22 września na studia stacjonarne oraz do 6 października (dodatkowy nabór dla studiów, na których pierwsze zjazdy zostały zaplanowane na połowę października) dla części studiów niestacjonarnych. W sumie w rekrutacji na studia drugiego stopnia rozpoczynające się w roku akademickim 2013/2014 przeprowadzono 336 naborów na studia stacjonarne oraz 112 naborów na studia niestacjonarne.

Rekrutacja na studia trzeciego stopnia została przeprowadzona według jednego z dwóch harmonogramów, zależnie od wyboru dokonanego przez jednostki prowadzące studia. Według pierwszego harmonogramu rejestracja trwała od 29 maja do 26 czerwca, a według drugiego – od 18 sierpnia do

8 września. W sumie w rekrutacji na studia trzeciego stopnia rozpoczynające się w roku akademickim 2013/2014 przeprowadzono 40 naborów.

4.2.2. Legislacja związana z rekrutacją na studia

Dział Rekrutacji na Studia UJ (DRS) w zakresie swojej działalności przygotowywał wewnętrzne akty prawne Uniwersytetu, na podstawie których przeprowadzono rekrutację na studia. Należały do nich uchwały Senatu UJ formułujące kryteria kwalifikacji na studia, limity przyjęć oraz zasady uwzględniania w postępowaniu rekrutacyjnym osiągnięć w ogólnopolskich olimpiadach stopnia centralnego, olimpiadach międzynarodowych oraz konkursach (uchwały: nr 91/V/2013 z 29 maja 2013 roku, nr 92/V/2013 z 29 maja 2013 roku, nr 174/XII/2013 z 18 grudnia 2013 roku).

DRS był także odpowiedzialny za przygotowanie aktów prawnych niższego szczebla, takich jak zarządzenia, decyzje i pisma okólne Rektora UJ. Akty te dotyczyły szczegółowych zasad przeprowadzania procedury rekrutacji, w tym terminów w procedurze rekrutacji, dokumentów składanych w postępowaniu przez kandydatów oraz instrukcji postępowania dla Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych UJ – odpowiednio: zarządzenia nr 129 z 10 grudnia 2013 roku, nr 132 z 19 grudnia 2013 roku, decyzja nr 42 z 10 grudnia 2013 roku i pismo okólne nr 1 z 14 lutego 2013 roku.

DRS zajmując się postępowaniem rekrutacyjnym obsłużył także procedurę odwołań od decyzji w sprawie przyjęcia na studia i w tym zakresie powołał zasady przeprowadzenia tej procedury w rekrutacji na studia w roku akademickim 2013/2014 oraz zajął się kwestiami związanymi z powołaniem członków Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej (pismo okólne nr 6 z 28 sierpnia 2013 roku i uchwała nr 39/II/2014 z 26 lutego 2014 roku). W okresie trwania postępowania rekrutacyjnego konieczne było także bieżące reagowanie na zmieniającą się sytuację – również pod względem prawnym – w tym zakresie DRS przygotował decyzje Rektora związane z nieuruchomieniem studiów, które nie osiągnęły limitu dolnego niezbędnego do uruchomienia programów.

Wszystkie wewnętrzne akty prawne Uniwersytetu dotyczące postępowania rekrutacyjnego oparte zostały na odpowiednich przepisach ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, aktach wykonawczych do ustawy i pozostawały z nimi w zgodzie, przygotowane zostały także po szczegółowej analizie rekrutacji przeprowadzonej w roku poprzedzającym oraz w konsultacji z władzami dziekańskimi poszczególnych wydziałów. Taki sposób procedowania pozwolił na

przygotowanie wszystkich dokumentów w sposób odpowiadający potrzebom jednostek Uniwersytetu oraz oczekiwaniom kandydatów.

Ponadto DRS wykazywał się aktywnością w sprawach wiążących się z rekrutacją na studia, ale nieleżących bezpośrednio w kompetencjach DRS: pracownicy służyli pomocą merytoryczną innym jednostkom Uniwersytetu w zakresie podpisywanych umów o współpracy z innymi Uniwersytetami, porozumień w sprawie organizowania konkursów, a także komentowali projekty aktów prawnych powszechnie obowiązujących, w tym kolejne projekty zmian ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym. Przygotowana w DRS opinia dotycząca projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie maksymalnej wysokości opłat za postępowanie związane z przyjęciem na studia na rok akademicki 2013/2014 została uwzględniona jako stanowisko Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, a wnioski tam sformułowane uwzględniono w treści rozporządzenia.

4.2.3. Praca Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych

Dział Rekrutacji na Studia UJ prowadził administracyjną obsługę działania Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych (WKR), pracujących przy rekrutacji na wszystkie stopnie kształcenia. Obsługa obejmowała m.in. przygotowywanie dokumentów na potrzeby komisji, kontakt z komisjami w wymagających tego sprawach poszczególnych kandydatów, wsparcie w organizacji posiedzeń, etc.

Przeprowadzono doroczny cykl szkoleń dla członków WKR. Szkolenia te miały na celu zapoznanie Sekretarzy i członków WKR z procedurą przeprowadzania rekrutacji z wykorzystaniem Systemu ERK, nowymi funkcjonalnościami Systemu oraz zadaniami stojącymi przed Komisjami podczas kolejnych naborów na studia.

W 2013 roku szkolenia po raz pierwszy przygotowano osobno dla każdej Komisji, dzięki czemu były one dostosowane merytorycznie do specyfiki Wydziałów oraz odpowiadały ich potrzebom i problemom. W okresie od marca do maja odbyły się 23 szkolenia dla wszystkich tych Komisji, w których przynajmniej część członków nie brała bezpośrednio udziału w organizacji rekrutacji w latach poprzednich.

102 osoby pełniące funkcje Sekretarzy w powołanych w 2013 roku 37 Wydziałowych Komisjach Rekrutacyjnych na studia wszystkich stopni otrzymały w marcu uprawnienia do podejmowania działań w Systemie wewnętrznym ERK. W skład każdej WKR wchodził również pracownik DRS, dzięki czemu komisja

mogła liczyć na stałą pomoc w razie problemów czy wątpliwości podczas dokonywania czynności.

DRS w ciągu całego roku służył wsparciem prac członków Komisji, przygotowując instrukcje i harmonogramy, informując mailowo o stanie rekrutacji, przypominając o kluczowych czynnościach w przeprowadzanym postępowaniu wymagających zebrań komisji, a zwłaszcza – odpowiadając na bieżące zapytania i problemy Sekretarzy i członków WKR (por. pkt 4.2.8.2).

4.2.4. Centralne Egzaminy Wstępne (CEW)

Centralne Egzaminy Wstępne (CEW) zostały zorganizowane w Uniwersytecie dla tych kandydatów na jednolite studia magisterskie oraz studia pierwszego stopnia (opisane w punkcie 4.1.1.), którzy nie posiadali wyniku polskiej nowej matury, matury europejskiej (EB) lub matury międzynarodowej (IB), a ubiegali się o przyjęcie na studia, gdzie brane pod uwagę były wyniki egzaminu maturalnego. Dotyczyło to zatem głównie absolwentów szkół zagranicznych (zarówno posiadających obywatelstwo polskie, jak i cudzoziemców) i posiadaczy tzw. starej matury. CEW pozwalały na porównywalność wyników uzyskanych przez tych kandydatów i przez kandydatów posiadających wyniki wymienionych wcześniej, uznawanych w rekrutacji matur, dzięki czemu możliwe było umieszczenie ich na wspólnej liście rankingowej.

CEW przeprowadzono w zakresie 19 przedmiotów kwalifikacyjnych branych pod uwagę w rekrutacji na dany kierunek studiów, odpowiadających przedmiotom maturalnym na poziomie rozszerzonym. Wyjątek stanowiła matematyka, dla której przeprowadzono również egzamin na poziomie podstawowym, aby dać równe szanse wszystkim kandydatom ubiegającym się o przyjęcie na studia prowadzone przez UJ CM. Wyniki CEW stanowiły podstawę do obliczenia ostatecznego wyniku kwalifikacji kandydatów na tej samej zasadzie, jak wyniki nowej polskiej matury.

Rejestracja dla kandydatów zdających CEW miała miejsce w kwietniu 2013 roku. Dokonano 230 potwierdzonych rejestracji, co oznaczało przeprowadzenie łącznie 387 egzaminów.

Egzaminy te w całości przeprowadził Dział Rekrutacji na Studia UJ (DRS). Wymagało to przygotowania odpowiednio wcześniej harmonogramu egzaminów i poinformowania o nim kandydatów. Skontaktowano się z Centralną Komisją Egzaminacyjną oraz Okręgową Komisją Egzaminacyjną w Krakowie oraz zawarto stosowne porozumienia w sprawie dostarczenia materiałów egzaminacyjnych

i przeprowadzenia oceny prac. Ponadto DRS zorganizował, sprawdził oraz odpowiednio przygotował 12 sal, w których zostały przeprowadzone egzaminy. Powołano i przeszkolono Zespoły Egzaminacyjne nadzorujące CEW. W czasie trwania CEW pracownicy DRS koordynowali na bieżąco prawidłowość ich przebiegu. Po sprawdzeniu egzaminów, DRS był odpowiedzialny za prawidłowe umieszczenie wyników w Systemie ERK oraz opublikowanie ich w indywidualnych kontaktach ERK, udostępniał też arkusze egzaminacyjne do wglądu i załatwiał sprawy związane z zastrzeżeniami zdających co do wyników egzaminów.

4.2.5. Letnie Biuro Rekrutacji i Centrum Uwierzytelniania Dokumentów

Rokrocznie w okresie wakacyjnym liczba działań wykonywanych przez Dział Rekrutacji na Studia UJ oraz liczba indywidualnych spraw kandydatów wzrasta i wymaga wsparcia pracy jednostki. Dla zapewnienia kandydatom najwyższego standardu obsługi od 8 lipca do 1 sierpnia 2013 roku w holu Collegium Novum działało Letnie Biuro Rekrutacji. Stanowisko zlokalizowane w pobliżu wejścia do budynku było obsługiwane przez zatrudniony na okres wakacji zespół, przeszkolony wcześniej w DRS w zakresie obsługi klienta, zasad rekrutacji na studia oraz udzielania profesjonalnej pomocy w korzystaniu z Systemu ERK. Na stanowisku dostępne były materiały informacyjne i promocyjne dotyczące rekrutacji oraz Uniwersytetu; ustawione w pobliżu duże i czytelne plansze informacyjne z kryteriami kwalifikacji pozwalały na miejscu zapoznać się z obowiązującymi zasadami rekrutacji; stanowiska komputerowe umożliwiały skorzystanie z witryn rekrutacji.

W okresie wpisów przy Letnim Biurze Rekrutacji oraz w budynku Wydziału Matematyki i Informatyki działały Centra Uwierzytelniania Dokumentów (CUD), gdzie kandydaci mogli szybko i bezpłatnie uzyskać uwierzytelnione kopie świadectw i dyplomów, konieczne do wpisu na studia, co pozwoliło skrócić czas oczekiwania w kolejkach do sekretariatów.

4.2.6. Wysyłka listów gratulacyjnych dla laureatów i finalistów olimpiad

Podobnie jak latach 2011 i 2012, przeprowadzono dedykowaną akcję promocyjną mającą na celu zachęcenie najzdolniejszych uczniów do aplikowania na studia w Uniwersytecie Jagiellońskim. W tym celu od komitetów głównych olimpiad przedmiotowych uwzględnianych w rekrutacji na studia w UJ pozyskano listy uczniów nagrodzonych tytułem laureata lub finalisty etapu centralnego, po

czym przygotowano, wysłano bądź wręczono osobiście 2 507 listów gratulacyjnych od prof. dr. hab. Andrzeja Mani, Prorektora UJ ds. dydaktyki.

Inicjatywa powstała w pierwszym roku obowiązywania przyjętej w 2010 roku uchwały nr 74/XII/2010 Senatu UJ z 22 grudnia 2010 roku w sprawie zasad uwzględniania w postępowaniu rekrutacyjnym na pierwszy rok jednolitych studiów magisterskich oraz studiów pierwszego i drugiego stopnia osiągnięć w ogólnopolskich olimpiadach stopnia centralnego, olimpiadach międzynarodowych oraz konkursach. W rezultacie tych działań liczba olimpijczyków zainteresowanych studiowaniem w Uniwersytecie wzrosła w stosunku do roku 2012 o 5%, w stosunku do roku 2011 – o 45%. Wpisu na studia dokonało 646 osób posiadających dyplomy laureata lub finalisty olimpiad lub konkursów. Stanowili oni 6,4% wszystkich przyjętych.

4.2.7. Nabór cudzoziemców

Rekrutacja dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie według zasad innych niż obowiązujące obywateli polskich była prowadzona w sposób ciągły w pięciu następujących po sobie naborach od początku grudnia do sierpnia (jak opisano w pkt 4.2.1).

Kandydaci dla potwierdzenia rejestracji przesyłali do Działu Rekrutacji na Studia UJ drogą elektroniczną komplet wymaganych dokumentów, które następnie były weryfikowane przez pracowników DRS. W trakcie rekrutacji sprawdzono 381 kompletów dokumentów i potwierdzono 351 rejestracji. Kandydaci, od których w procesie rekrutacji wymagane było przystąpienie do rozmowy kwalifikacyjnej, za zgodą Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych, mieli możliwość przeprowadzenia rozmowy zdalnie, przez program Skype. Takich rozmów, przy koordynacji ze strony DRS, przeprowadzono w sumie ponad 40. Dla kandydatów, którzy nie mieli możliwości dokonania osobiście wpisu na studia została wprowadzona możliwość wpisu korespondencyjnego, którego w imieniu kandydatów dokonywali pracownicy DRS.

Wszyscy kandydaci, którzy ubiegali się o przyjęcie na studia jako stypendyści Rządu Polskiego lub innych programów stypendialnych byli zgłaszani bezpośrednio przez szkoły językowe, których byli uczniami, Biuro Uznawalności Wykształcenia i Wymiany Międzynarodowej oraz programy stypendialne. Pracownicy DRS byli w ciągłym kontakcie z tymi instytucjami, a po zakończeniu

każdego naboru wysyłano pisma z informacją, na jakim etapie rekrutacji znajdują się zgłoszeni kandydaci.

W trakcie rekrutacji cudzoziemców pracownicy DRS na bieżąco współpracowali również z Wydziałowymi Komisjami Rekrutacyjnymi. Po zakończeniu rejestracji w każdym naborze dokumenty kandydatów były przekazywane do WKR przez pocztę elektroniczną, a po ogłoszeniu list rankingowych informacje o kandydatach zakwalifikowanych do przyjęcia były przesyłane do sekretariatów dokonujących wpisów.

W przypadku kandydatów, którzy ubiegali się o przyjęcie na zasadach obowiązujących obywateli polskich, posiadających dyplomy i świadectwa uzyskane poza granicami Polski, pracownicy DRS służyli pomocą przy wyjaśnianiu wszelkich niejasności dotyczących dokumentów oraz uprawnienia do ubiegania się o przyjęcie (w zakresie równoważności i równorzędności wykształcenia).

4.2.8. Główny nabór: od czerwca do października 2013 r.

Rekrutacja na studia w Uniwersytecie Jagiellońskim trwa od początku grudnia do listopada, kiedy to następuje rozliczenie rekrutacji. Przez cały rok pracownicy Działu Rekrutacji na Studia UJ pracują nad procedurami usprawniającymi przebieg naborów na wszystkie studia prowadzone przez System ERK. Najważniejszym jednak dla funkcjonowania UJ i wymagającym największego zaangażowania i nakładu pracy jest główny nabór na studia pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolite studia magisterskie dla obywateli polskich oraz cudzoziemców podejmujących studia na zasadach obowiązujących obywateli polskich, który w 2013 roku rozpoczął się w kwietniu (rejestracją na Centralne Egzaminy Wstępne), a skończył w połowie października (nabory na studia niestacjonarne, na których pierwsze zjazdy mają miejsce w połowie października). W tym okresie DRS obsłużył sprawy ponad 40 000 kandydatów na studia.

4.2.8.1. Obsługa spraw kandydatów

Dział Rekrutacji na Studia UJ jest często pierwszą jednostką Uniwersytetu, z którą kontaktują się przyszli studenci. Załatwiają tu sprawy związane z wyborem kierunku studiów, konsultacją wyboru przedmiotów maturalnych, szukają pomocy w problemach związanych z obsługą Systemu ERK i dokonywaniem rejestracji na studia.

W głównym naborze czerwcowo-lipcowym przynajmniej jednej rejestracji dokonało 30 402 kandydatów. W lipcu, czyli w najbardziej intensywnym okresie rekrutacji, cztery osoby zajmowały się niemal wyłącznie odpowiadaniem na telefony: odebrały ich ok. 30 000. Odpowiedziały na około 24 700 wiadomości elektronicznych w języku polskim, jak również w językach: angielskim, francuskim, rosyjskim i ukraińskim. Ręcznie potwierdzały rejestracje (na podstawie przesyłanych dowodów wpłat) zanim zaksięgowywały je systemy bankowe, jak również uwierzytelniały dokumenty potrzebne do wpisu (por. pkt 4.2.5).

4.2.8.2. Obsługa prac Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych

Nabór czerwcowo-lipcowy jest pierwszym, w którym wymagana jest aktywność większości składów Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych. Z tego względu, aby zadbać o jak najlepszy przepływ informacji oraz terminowe wykonywanie czynności, które niejednokrotnie musiały odbyć się w ściśle określonym przedziale godzinowym, Dział Rekrutacji na Studia UJ utrzymywał stałą łączność mailowo-telefoniczną z Sekretarzami i Przewodniczącymi WKR.

W trakcie przeprowadzania pierwszych naborów na studia jednolite magisterskie, pierwszego oraz drugiego stopnia DRS wysłał ok. 25 rodzajów wiadomości mailowych do WKR – część z nich przekazana została wszystkim Sekretarzom odpowiednich Komisji, a część skierowana została do poszczególnych WKR w zależności od pojawienia się konkretnych przypadków. W tym czasie wykonano również ok. 200 telefonów do Sekretarzy oraz Przewodniczących WKR w celu weryfikacji informacji, wyjaśnienia sytuacji oraz bieżącego koordynowania terminowego podejmowania działań przez WKR. Pracownicy DRS odebrali również ok. 400 telefonów od Sekretarzy i Przewodniczących z pytaniami dotyczącymi obsługi Systemu ERK oraz sposobu wykonania konkretnych czynności, a także z konsultacjami w zakresie podejmowania decyzji dotyczących tak pojawiających się nietypowych sytuacji kandydatów, jak i analizy sytuacji poszczególnych studiów.

Na potrzeby prawidłowego przeprowadzenia rekrutacji w pierwszym naborze odbyły się również 32 posiedzenia Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych w celu podpisania list rankingowych oraz ustalenia dla każdego studium minimalnej liczby punktów niezbędnej do przyjęcia – w części z tych spotkań brali udział pracownicy DRS, w każdym wypadku również byli w tym czasie dostępni pod telefonami.

4.2.8.3. Wysyłka decyzji administracyjnych w sprawie przyjęcia

Każda potwierdzona rejestracja na studia jest jednoznaczna z uruchomieniem postępowania w rozumieniu Kodeksu postępowania administracyjnego, którego zakończenie skutkuje wydaniem decyzji administracyjnej.

Po zakończeniu danego naboru na studia i zamknięciu wpisów, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna zbierała się w celu podjęcia ustaleń w sprawie wyniku postępowania kwalifikacyjnego w przypadku każdego z ubiegających się o przyjęcie kandydatów. Wygenerowany na podstawie informacji z Systemu ERK protokół z tego posiedzenia stanowił podstawę do wydania decyzji o przyjęciu bądź odmowie przyjęcia na studia. Po posiedzeniu WKR Dział Rekrutacji na Studia UJ przystępował do sporządzenia decyzji.

W efekcie przeprowadzenia procesów rekrutacji po podstawowym naborze wygenerowanych zostało 37 847 decyzji, które następnie zostały wydrukowane, podpisane, skopiowane, zeskanowane oraz wysłane do kandydatów za pośrednictwem Poczty Polskiej.

3 911 decyzji zostało natomiast wygenerowanych, a następnie opatrzonych certyfikowanym podpisem elektronicznym i wysłanych poprzez Platformę ePUAP do tych kandydatów, którzy zadeklarowali wolę komunikacji z UJ poprzez tę rządową usługę; z czego 2 321 decyzji zostało skutecznie odebranych.

4.2.9. Raporty o bieżącym stanie rekrutacji na potrzeby rektorów, dziekanów i jednostek Uczelni

Dział Rekrutacji na Studia UJ stale monitorował stan wszystkich naborów na podstawie danych o kwalifikacji oraz wpisach na studia dostępnych na bieżąco w Systemie ERK. Dzięki temu możliwe było przygotowywanie raportów statystycznych dotyczących zarówno pojedynczych kierunków studiów, jak i wybranych grup kierunków.

Podstawowy raport statystyczny zawierający informacje m.in. o liczbie założonych kont w Systemie ERK, ilości rejestracji na kierunki o największym i najmniejszym powodzeniu oraz liczby wpisów na studia był co tydzień przekazywany Prorektorowi UJ ds. dydaktyki.

Z prośbami o przygotowanie bieżących statystyk zwracali się do DRS zarówno Rektorzy i Rzecznik UJ, jak i Dziekani Wydziałów. W 2013 roku DRS przygotował kilkadziesiąt różnego rodzaju opracowań o charakterze bieżącym. Informacja na temat liczby rejestracji na poszczególne kierunki, stanu wpisów,

liczby osób, które wpłaciły czesne i inne dane, z prośbą o które zwracano się do DRS, stanowiła podstawę analiz umożliwiających podejmowanie decyzji o uruchomieniu bądź nie poszczególnych programów, łączeniu i dzieleniu naborów na kierunkach i specjalnościach oraz innych decyzji zarządczych.

4.2.10. Rozliczenie opłat z tytułu rekrutacji

4.2.10.1. Obsługa platformy Pekao BIZNES 24

Kandydaci aplikujący na studia pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolite studia magisterskie dla potwierdzenia rejestracji zobowiązani byli do wniesienia opłaty rekrutacyjnej w wysokości 75 złotych (lub 23 dolarów, lub 18 euro), naliczanej osobno dla każdej rejestracji i wpłacanej na indywidualne, wirtualne rachunki bankowe, generowane osobno dla każdej dokonanej rejestracji. W celu bieżącego potwierdzenia rejestracji kandydatów przez odnotowywanie wpłynięcia środków na konta bankowe Uniwersytetu Dział Rekrutacji na Studia UJ codziennie korzystał z platformy Pekao BIZNES 24, skąd pobierał oraz importował pliki bankowe do Systemu ERK, dzięki czemu księgowane były wpłaty na wirtualne rachunki bankowe kandydatów na studia, na bieżąco wyjaśniano pomyłki oraz błędy.

Dzięki tej procedurze możliwa była również bieżąca realizacja przeksięgowania wewnątrz kont kandydatów w Systemie ERK (w przypadku błędnie wniesionych opłat rekrutacyjnych) oraz na zewnętrzne rachunki bankowe (w przypadku błędnie wniesionych opłat za świadczone usługi edukacyjne, legitymacje studenckie oraz innych).

4.2.10.2. Rozliczenie opłat za udział w postępowaniu kwalifikacyjnym na pierwszy rok studiów

Rozliczenie opłat za udział w postępowaniu rekrutacyjnym zostało przygotowane w module finansowym w Systemie ERK. W zakres funkcjonalności modułu weszły: generowanie raportu rozliczającego rekrutację oraz zwrot części opłaty rekrutacyjnej za odbiór decyzji przez ePUAP oraz innych nadpłat w procesie rekrutacji.

W ramach przygotowania do końcowego rozliczenia środków za udział w postępowaniu rekrutacyjnym, co miesiąc na podstawie generowanego z Systemu ERK raportu dokumentowano wpływy z opłat rekrutacyjnych w systemie SAP. Na bieżąco – na wniosek kandydatów – sporządzano również faktury.

Procedura rozliczenia środków ewidencjonowanych na rachunkach bankowych prowadzonych w walutach: PLN, EUR, USD została przeprowadzona po zakończeniu rekrutacji na studia w Systemie ERK. Pierwszym krokiem było rozliczenie wirtualnych rachunków kandydatów na studia, w wyniku czego obliczono kwoty przeznaczone do zwrotów (tj. błędne, zbyt wysokie lub wniesione po terminie opłaty). Następnie według zarządzeń Rektora UJ nr 60 z 6 września 2010 roku oraz nr 21 z 5 maja 2009 roku przygotowano procentowy podział pozostałych środków zgromadzonych na rachunku dla każdego Wydziału UJ, odpowiednio w podziale na jednostki prowadzące studia, tj. instytuty oraz dla MISH i Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR. Na raport rozliczający opłaty za udział w postępowaniu rekrutacyjnym składały się raporty szczegółowe przygotowane osobno dla jednostek oraz raport główny.

Następnie salda uzgadniano w systemie SAP i ERK oraz odpowiednio dokumentowano w systemie SAP, rozksięgowywano na odpowiednie MPK oraz zlecenia i przelewano na rachunki bankowe jednostek.

4.2.10.3. Zwrot części opłaty rekrutacyjnej za odbiór decyzji przez ePUAP oraz innych nadpłat

Kandydaci, którym przysługiwał zwrot części opłaty rekrutacyjnej za odbiór decyzji przez ePUAP lub innych niewykorzystanych środków w postępowaniu rekrutacyjnym na studia, zostali poinformowani o możliwości odbioru środków poprzez uzupełnienie udostępnionego w ich koncie ERK formularza „zwrot nadpłat”. Na podstawie decyzji Rektora zwrotowi podlegały wyłącznie:

- omyłkowo wniesione nadpłaty, tj. kwoty przewyższające 75 zł opłaty rekrutacyjnej dla danej rejestracji na studia;
- opłaty rekrutacyjne dokonane w celu potwierdzenia rejestracji na te studia, które ostatecznie nie zostały uruchomione;
- opłaty rekrutacyjne za rejestracje unieważnione przez kandydata przed terminem zakończenia rejestracji na dane studia;
- opłaty rekrutacyjne wniesione po terminie rejestracji na dane studia, skutkujące niepotwierdzeniem danej rejestracji z powodu zbyt późnego wniesienia opłaty oraz
- opłaty rekrutacyjne kandydatów, którzy w ramach badań ankietowych zostali nagrodzeni za wypełnienie ankiety ewaluacyjnej i sondy oraz zwycięzców konkursu ePUAP (por. pkt 4.3.6);

- część opłaty rekrutacyjnej w kwocie 15 zł była zwracana wyłącznie tym kandydatom, którzy w Systemie ERK w formularzu „sposób doręczania pism” wybrali elektroniczny sposób doręczania pism oraz w postępowaniu rekrutacyjnym skutecznie odebrali za pomocą Platformy ePUAP wszystkie decyzje wysłane do nich w formie dokumentów elektronicznych.

Środki mogły zostać zwrócone tylko przelewem bankowym na rachunek prowadzony w polskich złotych. Zwrot mógł otrzymać kandydat lub inna osoba, której dane zostały wprowadzone do formularza. O terminach przelewu środków kandydaci zostali poinformowani osobnym komunikatem po wypełnieniu i zatwierdzeniu przez nich danych w formularzu. W kontaktach kandydatów opublikowano 2 146 formularzy.

4.3. Innowacje w rekrutacji: projekty

4.3.1. Rekrutacja cudzoziemców

4.3.1.1. Pogłębianie wiedzy na temat regulacji prawnych w rekrutacji cudzoziemców

Pracownicy Działu Rekrutacji na Studia UJ wzięli udział w licznych szkoleniach dotyczących obsługi cudzoziemców w polskich uczelniach wyższych, m.in.:

- *Cudzoziemcy w polskich uczelniach, czyli obsługa studenta zagranicznego od rekrutacji po ukończenie studiów wyższych w świetle wymogów formalnych i praktycznych;*
- *Uznawalność zagranicznych dokumentów o wykształceniu.*

Dzięki szkoleniom pogłębiono wiedzę na temat podstaw prawnych dotyczących wyboru zasad ubiegania się o przyjęcie na studia przez kandydatów nieposiadających obywatelstwa polskiego; omówiono formy kształcenia, w ramach których mogą studiować cudzoziemcy oraz warunki finansowe odbywania przez nich studiów. W szczególności omówiono tematykę uznawalności zagranicznych świadectw maturalnych i dyplomów oraz innych dokumentów o wykształceniu uprawniających do ubiegania się o przyjęcie na studia. Poszerzono informacje dotyczące uwzględniania w postępowaniu dokumentów umożliwiających wybór zasad ubiegania się o przyjęcie na studia, legalizacji pobytu w Polsce, tłumaczenia dokumentów na język polski, uzyskiwania apostille, legalizacji oraz nostryfikacji zagranicznych dokumentów.

W ramach prowadzonego na początku 2013 roku projektu stworzono bazę informacji dotyczących konieczności opatrywania świadectw maturalnych oraz dyplomów ukończenia studiów wyższych nostryfikacją, posługując się przy tym wiedzą o umowach międzynarodowych.

Zacieśniono współpracę z Biurem Uznawalności Wykształcenia i Wymiany Międzynarodowej, a także z ENIC-NARIC, komórką MNiSW wydającą opinię na temat uprawnień do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe wynikających z przedstawianych przez kandydatów dyplomów ukończenia studiów wyższych oraz konieczności, bądź jej braku, wykonywania nostryfikacji. W tym zakresie nawiązano również współpracę z Małopolskim Kuratorium Oświaty, odpowiedzialnym za wydawanie nostryfikacji świadectw maturalnych. W oparciu o uzyskiwane opinie i własne doświadczenie rozpoczęto projekt stworzenia bazy dyplomów oraz świadectw maturalnych uprawniających do rozpoczęcia studiów wyższych na określonych stopniach kształcenia.

Wiedza pogłębianą przez pracowników Działu Rekrutacji na Studia UJ pozwoliła na opracowanie poradnika dotyczącego obsługi studentów zagranicznych w Uniwersytecie Jagiellońskim oraz na przygotowanie prezentacji i innych materiałów szkoleniowych dla pracowników sekretariatów. W związku ze zgłaszanym zapotrzebowaniem na wewnątrzuniwersytecki transfer wiedzy w tym zakresie, przeprowadzono szereg szkoleń dla sekretariatów z zakresu obsługi cudzoziemców.

4.3.1.2. Dostosowanie strony www.rekrutacja.uj.edu.pl do potrzeb cudzoziemców

Dalsza lokalizacja strony

Wprowadzenie w 2012 roku anglojęzycznej wersji strony www.rekrutacja.uj.edu.pl umożliwiło szybką zmianę języka, w jakim kandydat zapoznaje się z umieszczoną na niej informacją. Wprowadzono zasadę, zgodnie z którą wszystkie umieszczane na stronie informacje (zarówno treści podstron, jak i aktualności oraz komunikaty) były jednocześnie publikowane w języku angielskim, dzięki czemu w każdej chwili kandydaci nieznający języka polskiego mieli możliwość zapoznania się ze wszystkimi informacjami związanymi z rekrutacją. W roku 2013 strona była na bieżąco tłumaczona, a treści, które nie zostały przetłumaczone w roku ubiegłym, zostały zaktualizowane.

Przebudowa i rozbudowa sekcji „Cudzoziemcy”. Praca nad wprowadzeniem rosyjskiej wersji językowej

Poświęcona sprawom cudzoziemców sekcja na stronie www.rekrutacja.uj.edu.pl została w 2013 roku zredagowana na nowo. Zmieniono jej strukturę, przyjęto bardziej intuicyjny, mniej skomplikowany układ, artykuły zaktualizowano i zredagowano bardziej przyjaznym dla kandydatów językiem. Całość została przygotowana równolegle w języku angielskim; rozpoczęto również pracę nad przygotowaniem wersji rosyjskojęzycznej.

Odśłony dla sekcji „Cudzoziemcy”. Najczęściej odwiedzane podstrony

| Strona ? | Odśłony ? | Unikalne odśłony ? |
|--|--|--|
| | 52 095 % całości: 1,67% (3 114 993) | 43 074 % całości: 1,72% (2 499 679) |
| 1. /cudzoziemcy | 5 035 (9,67%) | 4 000 (9,29%) |
| 2. /cudzoziemcy/odplatnosc-za-studia | 4 863 (9,33%) | 4 115 (9,55%) |
| 3. /cudzoziemcy/zasady-ubiegania | 2 875 (5,52%) | 2 505 (5,82%) |
| 4. /en_GB/cudzoziemcy/odplatnosc-za-studia | 2 834 (5,44%) | 2 237 (5,19%) |
| 5. /cudzoziemcy/rekrutacja-krok-po-kroku | 2 388 (4,58%) | 1 987 (4,61%) |
| 6. /en_GB/cudzoziemcy | 2 361 (4,53%) | 1 869 (4,34%) |
| 7. /cudzoziemcy/studia-w-uj | 2 060 (3,95%) | 1 692 (3,93%) |
| 8. /cudzoziemcy/przed-przyjazdem-do-polski/apostille | 1 787 (3,43%) | 1 654 (3,84%) |
| 9. /en_GB/cudzoziemcy/zasady-ubiegania | 1 545 (2,97%) | 1 306 (3,03%) |
| 10. /cudzoziemcy/nauka-jezyka-polskiego | 1 490 (2,86%) | 1 342 (3,12%) |

4.3.2. Strona internetowa www.rekrutacja.uj.edu.pl

Na podstawie wniosków wyciąganych przez cały rok z problemów, z jakimi zwracali się do Działu Rekrutacji na Studia UJ kandydaci na studia, jak również w wyniku zgłaszanych przez innych użytkowników strony internetowej uwag i sugestii, regularnie prowadzona była ewaluacja skuteczności strony www.rekrutacja.uj.edu.pl, podstawowego źródła informacji o rekrutacji

prowadzonej w Uniwersytecie Jagiellońskim. W 2013 roku w zakresie usprawnienia skuteczności strony internetowej, poza opisanymi w punkcie 4.3.1.2 przebudową sekcji „Cudzoziemcy” i dalszą lokalizacją treści, przeprowadzono również poniższe projekty.

4.3.2.1. Przebudowa sekcji „Rekrutacja 2013/2014”

Sekcja, w której publikowane są podstawowe, najważniejsze informacje dotyczące rekrutacji na studia w danym roku, m.in. harmonogram naborów, ogólne zasady kwalifikacji, informacje o opłatach i egzaminach, została diametralnie zmieniona w stosunku do roku poprzedniego:

- artykuły zostały przygotowane od podstaw, ich strukturę dostosowano do najczęściej zadawanych przez kandydatów pytań, część problemów została opisana bardziej szczegółowo, a wszystkie treści zredagowano posługując się językiem bardziej przystępnym dla kandydatów;
- uproszczono strukturę sekcji: liczba podstron została zmniejszona z ponad 50 do 12, dzięki czemu układ stał się bardziej przejrzysty i przyjazny dla użytkowników. Pięciopoziomowe menu zostało zamienione na jedno-, dla nielicznych podstron – dwupoziomowe;
- adresy zmieniono na uniwersalne i krótsze, np. www.rekrutacja.uj.edu.pl/rekrutacja-polakow-2012-2013/studia-i-stopnia/polska-nowa-matura na www.rekrutacja.uj.edu.pl/rekrutacja/wynik-przedmiotowy;
- znajdujące się do tej pory w tej części strony informacje skierowane do kandydatów cudzoziemców zostały przeniesione do odnowionej sekcji „Cudzoziemcy”.

4.3.2.2. Obecność tematyki rekrutacji na stronie głównej UJ

W okresie głównego naboru na studia (por. pkt 4.2.8) rekrutacja staje się jednym z najbardziej pożądanym tematów poszukiwanych na głównej stronie Uniwersytetu. Stąd, we współpracy z Biurem Informacji, Biurem Promocji i Zespołem Portalu Uniwersyteckiego, przygotowano plan promocji rekrutacji w okresie od czerwca do września z wykorzystaniem głównej strony UJ.

Na ten okres przygotowano zmiany w strukturze Portalu UJ. W miejsce sekcji „Wydarzenia” utworzono sekcję „Rekrutacja”. Administrację sekcją powierzono pracownikowi Działu Rekrutacji na Studia UJ, który przez cały ten okres dbał o publikację aktualnych komunikatów związanych z rekrutacją na studia.

Wstrzymano publikację banerów promujących wydarzenia w Uniwersytecie na rzecz maksymalnej ekspozycji banerów związanych z rekrutacją na studia oraz ofertą UJ. Grafiki zostały przygotowane przez DRS w oparciu o propozycje przesłane przez Biuro Promocji.

We współpracy z Zespołem Portalu Uniwersyteckiego na stronach głównej UJ oraz Rekrutacji na studia umieszczono opatrzone grafiką licznik, przedstawiający w czasie rzeczywistym liczbę potwierdzonych rejestracji na studia, a od 11 lipca 2013 roku – również liczbę wpisanych na studia na rok akademicki 2013/2014.

W sierpniu – okresie naborów uzupełniających i zmniejszonego ruchu na stronach uczelnianych – na stronie głównej UJ opublikowano element graficzny („guzik”), który przyciągał uwagę odwiedzających strony UJ kandydatów na studia i kierował ich wprost do aktualnej oferty Uniwersytetu.

4.3.3. Promocja oferty studiów w UJ

Przedstawiciele Działu Rekrutacji na Studia UJ rokrocznie promują ofertę Uniwersytetu w trakcie targów edukacyjnych organizowanych zarówno w Polsce, jak i za granicą. W roku 2013 Uniwersytet Jagielloński był reprezentowany przez pracowników DRS podczas szeregu targów zagranicznych: w USA i Kanadzie, Rosji, na Ukrainie i w Gruzji. Na stoiskach UJ odpowiadali na pytania kandydatów podczas krajowych salonów maturzystów i targów edukacyjnych, które odwiedzali we współpracy z Biurem Promocji UJ. W 2013 roku reprezentowali Uniwersytet na kilkunastu wydarzeniach w wiosennej edycji targów oraz na kilkunastu w edycji jesiennej (m.in. w Warszawie, Katowicach, Lublinie, Wrocławiu, Poznaniu, Gdańsku).

Podczas Dnia Otwartego UJ pracownicy DRS udzielali informacji na temat rekrutacji na studia na przygotowanym do tego celu stanowisku w holu Collegium Novum. Kandydaci mogli również, jak zawsze, skorzystać z możliwości spotkania i zadania pytań w siedzibie DRS.

Przez cały rok DRS przeprowadzał również prezentacje zasad rekrutacji dla odwiedzających UJ grup z Polski oraz z zagranicy. Prezentacje te były wygłaszane w językach: polskim, angielskim, rosyjskim i ukraińskim.

4.3.3.1. Konkurs „Zostań nowoczesnym studentem UJ – odbierz decyzję przez ePUAP i wygraj iPada!”

Od 2011 roku kandydaci na studia w UJ mają możliwość skorzystania z odbioru decyzji administracyjnej w sprawie przyjęcia na studia za pośrednictwem Platformy ePUAP. Chcąc dotrzeć z informacją o możliwości skorzystania z elektronicznego sposobu odbioru pism do jak największej liczby kandydatów, Dział Rekrutacji na Studia UJ ogłosił drugą edycję konkursu, w którym do wygrania był atrakcyjny tablet. Warunkiem udziału w konkursie było prawidłowe odebranie wszystkich wysłanych na skrzynkę kandydata w ePUAP decyzji w sprawie przyjęcia oraz wypełnienie zgłoszenia do konkursu w koncie ERK kandydata. Promocja konkursu została przeprowadzona na stronach internetowych DRS. W losowaniu wzięło udział ok. 2 000 numerów ERK.

4.3.3.2. Film reklamowy

Film na temat Uniwersytetu Jagiellońskiego zrealizowany został przy współpracy Działu Rekrutacji na Studia UJ i Biura Promocji UJ z Telewizją Polską S.A.

The image shows a screenshot of the University of Krakow website. At the top, there is a navigation menu with links for 'Kandydaci', 'Studenci', 'Doktoranci', 'Absolwenci', and 'Pracownicy'. Below the menu is a search bar with the text 'szukaj'. The main banner features a large image of a lecture hall and a stylized figure, with the text 'rekrutacja na studia' and 'dołącz do najlepszych!'. Below the banner, there are several sections: 'Rekrutacja' with a list of questions and answers, 'Video i fotoreportaże' with a video thumbnail, 'Wiadomości' with a news article about archaeologists, and 'Na skróty' with a list of quick links. The website is in Polish and has an 'english' language selector in the top right corner.

w ramach *Magazynu akademickiego*, programu popularyzującego osiągnięcia młodych krakowskich uczonych oraz przedstawiającego nietypowe, atrakcyjne projekty dydaktyczne. Premiera miała miejsce 21 maja 2013 roku w TVP Kraków. Scenariusz filmu przygotował i zaproponował DRS.

Film pokazuje, dlaczego warto studiować właśnie na UJ. W produkcji gościnnie wystąpił Jagiellonix, przybysz z obcej planety, który został studentem Uniwersytetu Jagiellońskiego. Pokazuje on kandydatom, jak prosta jest rejestracja na studia oraz wskazuje, gdzie uzyskać informacje i pomoc rekrutacyjną. Produkcja jest dostępna na kanale Uniwersytetu w serwisie YouTube.

4.3.4. Opracowania, raporty, statystyki

Poza bieżącym przygotowywaniem raportów dotyczących niewielkich wycinków danych dostępnych w Systemie ERK, Dział Rekrutacji na Studia UJ co roku dystrybuuje opracowania zbiorcze, pozwalające na wyciąganie wniosków i opracowywanie strategii w różnych dziedzinach zarządzania Uczelnią, zależnych od czynników związanych z przebiegiem rekrutacji na studia.

4.3.4.1. Raport roczny

W roku 2013 po raz kolejny opracowano zbiorczy raport obejmujący całość prowadzonej w Systemie ERK rekrutacji na studia. Zebrane w nim dane sięgają roku 2005, tak więc w tej edycji raport dotyczył aż dziewięciu rekrutacji.

Opracowanie przygotowano w trzech częściach. Pierwsza zawierała zbiorcze dane liczbowe dla całego Uniwersytetu: wysokość limitów, liczbę rejestracji, sumę osób wpisanych oraz procentowe wypełnienia limitów na poszczególne studia, z podziałem na poziomy kształcenia. Raport zawierał również informację o uruchomieniu bądź nie studiów w danych roku. Dane pochodziły z okresu 2005–2013.

Drugą część stanowiło opracowanie dla poszczególnych Wydziałów, przygotowane osobno dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych; dla jednolitych studiów magisterskich oraz studiów pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia. Raporty te zawierały informacje o: liczbie prowadzonych studiów, liczbie naborów, limitach, kandydatach efektywnych, rejestracjach, liczbie studiów prowadzących nabór na podstawie poszczególnych rodzajów kryteriów kwalifikacji, wypełnieniu limitów, studiach, które nie zostały uruchomione,

miejsowościach, z których pochodzili kandydaci, liczbie studentów obcokrajowców oraz tego, które wydziały UJ stanowiły dla siebie wzajemnie konkurencję. Dane objęły okres czterech lat, a więc dotyczyły przedziału od 2010 do 2013.

Na trzecią część złożyły się raporty dla poszczególnych studiów prowadzonych na danym wydziale. Zawarte w nich dane dotyczyły: limitów, liczby rejestracji, kandydatów, olimpijczyków i laureatów konkursów, kandydatów z podziałem na statusy kwalifikacji, efektywności wpisów w poszczególnych naborach, województwa i miejscowości, z których pochodzili kandydaci, maksymalnego i minimalnego wyniku kwalifikacji kandydatów, priorytetów, jakie kandydaci przypisywali kierunkowi w trakcie rekrutacji, kierunków, które stanowiły konkurencję wewnętrzną oraz danych dotyczących cudzoziemców. Podobnie jak w przypadku raportów wydziałowych, dane objęły lata 2010–2013.

Raport ten został przesłany do Kolegium Rektorskiego, Dziekanów i Prodziekanów właściwych do spraw studenckich oraz wszystkich jednostek odpowiadających za politykę informacyjną UJ (Biuro Promocji, Biuro Informacji, Rzecznik Prasowy).

4.3.4.2. Badanie zachowań kandydatów „Jeśli nie UJ, to co?”

W roku akademickim 2012/2013 przeprowadzono pierwszą edycję badania skierowanego do kandydatów zakwalifikowanych na studia w UJ, którzy nie zdecydowali się na ich podjęcie. Ponieważ w rekrutacji 2013/2014 zjawisko nasiliło się w porównaniu z rokiem poprzednim, badanie zostało powtórzone.

Badaniu została poddana grupa kandydatów, którzy spełnili następujące warunki: brali udział w rekrutacji, zostali zakwalifikowani do przyjęcia na przynajmniej jedno studia i jednocześnie nie podjęli studiów w UJ. Przeprowadzenie ankiety miało na celu ustalenie powodów, dla których kandydaci nie dokonali wpisu pomimo tego, iż mieli taką możliwość i, wobec niepodjęcia studiów w UJ, zbadanie, w jakich innych uczelniach rozpoczną naukę. Ankieta została wysłana odpowiednio do 4 725 kandydatów w roku 2012 oraz 7 625 kandydatów w roku 2013, co stanowiło około 10% (2012) i 18% (2013) ogółu wszystkich kandydatów na studia w UJ, którzy przystąpili do rekrutacji w latach 2012/2013 oraz 2013/2014.

Jako wynik otrzymano 2 539 (2012) oraz 1 784 (2013) wypełnionych kwestionariuszy, co stanowiło 54% (2012) oraz 23% (2013) liczby wszystkich ankietowanych. Odpowiedzi na pytania zawarte w kwestionariuszu ankiety nie były obowiązkowe.

Badanie zostało przeprowadzone w październiku 2012 roku oraz w listopadzie 2013 roku po zakończeniu rekrutacji na studia.

4.3.5. Uczelniany Rejestr Dyplomów

Kryteria kwalifikacji na studia drugiego stopnia umożliwiają obliczanie wyników kwalifikacji na podstawie wyników uzyskanych przez kandydatów podczas ukończonych wcześniej studiów. Do prawidłowego, tj. umożliwiającego porównywalność obliczenia wyniku, oprócz samej wartości danego elementu (średniej ze studiów, oceny na dyplomie, oceny z egzaminu dyplomowego, oceny z pracy dyplomowej), niezbędne jest również podanie skali, w jakiej dana ocena została wystawiona. Ta natomiast, jak wynika z doświadczeń Działu Rekrutacji na Studia UJ, bywała błędnie podawana przez kandydatów (np. absolwenci UJ wpisywali do formularza, że w ich uczelni stosuje się skalę 1,00–5,00). W latach poprzednich, aby wyeliminować błędy popełniane przez kandydatów, DRS każdorazowo generował raport zawierający wszystkie wpisane przez kandydatów oceny i ich skale, a następnie pracownicy ręcznie weryfikowali, na podstawie dostępnych Regulaminów Studiów uczelni, czy skale wpisywane do formularza były poprawne. W przypadku znalezienia błędu, kandydaci byli powiadamiani o tym telefonicznie oraz informowani o możliwości poprawy formularza w określonym czasie.

W 2013 roku uruchomiono projekt pod nazwą Uczelniany Rejestr Dyplomów (URD) mający na celu przygotowanie systemowych mechanizmów weryfikujących podawane przez kandydatów w formularzach skale z bazą danych przygotowaną przez pracowników DRS. W tym celu przeanalizowano, z których uczelni najwięcej kandydatów dokonuje rejestracji na studia drugiego stopnia w Uniwersytecie, a następnie sprawdzono zapisy w Regulaminach Studiów tych szkół dotyczące stosowanych na dyplomach skal ocen. W efekcie tych prac stworzona została baza zawierająca 102 szkoły wyższe, dzięki czemu możliwe było zweryfikowanie poprawności danych w przypadku 91% rejestracji na wszystkie studia, gdzie pod uwagę brany był przynajmniej jeden element z dyplomu. Następnie w Systemie ERK opracowane zostały mechanizmy działające na podobnej zasadzie, jak weryfikacja przeprowadzana z Krajowym

Rejestrem Matur – w trakcie rekrutacji cyklicznie przeprowadzana jest weryfikacja, podczas której każdy dyplom wprowadzony przez kandydata, podpisany do rejestracji na kierunek, na który podstawą obliczenia wyniku jest jeden z elementów dyplomu, zostaje sprawdzony w bazie dyplomów URD. W przypadku weryfikacji negatywnej, tj. rozbieżności pomiędzy skalą ocen wprowadzoną do formularza a skalą zawartą w bazie dyplomów, formularz zostaje automatycznie odblokowany tak, aby kandydat mógł wprowadzić poprawki, a w koncie kandydata pojawiają się stosowne informacje dotyczące rodzaju błędu. Dodatkowo, DRS informował kandydatów o rozbieżności z komunikatem wysylnym poprzez System ERK.

Poza sprawdzeniem zgodności skal ocen z tymi zawartymi w Regulaminach Studiów mechanizmy URD weryfikują również, czy kandydat wprowadził wszystkie elementy danych z dyplomu. W przypadku, gdy kandydat aplikujący na studia, gdzie pod uwagę brany jest którykolwiek element nie wprowadził jakichś danych, System ERK odblokowuje możliwość edycji dyplomu, a w koncie kandydata pojawia się informacja o braku wprowadzenia części informacji, które mogą być istotne dla obliczenia wyniku końcowego kwalifikacji.

4.3.6. Rozwój Systemu Elektronicznej Rejestracji Kandydatów

4.3.6.1. Bezpieczeństwo Systemu ERK

W trosce o bezpieczeństwo informacji przetwarzanych w Systemie ERK, w okresie od maja do sierpnia 2013 roku zorganizowano i przeprowadzono audyt bezpieczeństwa systemu, korzystając z usług firmy Niebezpiecznik.pl. Audyt polegał na przeprowadzeniu testów odporności witryny ERK na ataki informatyczne, w szczególności mające na celu uzyskanie nieautoryzowanego dostępu do danych przechowywanych w Systemie ERK i naruszenie ich integralności. Testy podzielono na dwie fazy: fazę testów bezpieczeństwa oraz fazę testów wydajności aplikacji i obsługującego ją sprzętu oraz ich zdolności do pracy pod zwiększonym obciążeniem. Prace wykonane w ramach zaleceń po audycie pozwoliły na udoskonalenie mechanizmów zabezpieczających oraz poprawę wydajności Systemu ERK.

W ramach projektu poprawienia bezpieczeństwa Systemu ERK rewizji poddano obowiązującą Politykę bezpieczeństwa informacji w Systemie ERK. Opracowano dodatkowe mechanizmy i procedury związane z zabezpieczeniem informacji w Systemie ERK w celu należytej ochrony gromadzonych,

przetwarzanych i przesyłanych informacji związanych z procesem rekrutacji na studia w UJ. Wprowadzono dodatkowe zabezpieczenia związane z ochroną danych osobowych w Systemie ERK i przygotowano narzędzia i procedury do prowadzenia ciągłego monitoringu dostępności witryn internetowych obsługiwanych przez Dział Rekrutacji na Studia UJ w celu szybkiego reagowania na powiadomienia o problemach z ich działaniem.

W związku z wejściem w życie 21 stycznia 2013 roku nowelizacji ustawy Prawo telekomunikacyjne konieczne było dostosowanie sposobu działania witryny ERK do nowych regulacji. Zwiększono więc zakres ochrony prywatności i ochrony danych osobowych poprzez opracowanie polityki dla plików cookies oraz wdrożono system udogodnień dla osób niepełnosprawnych odwiedzających witrynę Systemu ERK.

4.3.6.2. Nowe funkcjonalności Systemu ERK

Kalkulator symulowania wyników kwalifikacji

Dla ułatwienia kandydatom przesłania, w jaki sposób i na podstawie których przedmiotów obliczono ich wynik kwalifikacji, w 2013 roku pilotażowo uruchomiono na stronie Systemu ERK kalkulator umożliwiający symulowanie sposobu obliczania wyniku kwalifikacji na wybrane studia. Narzędzie to było dostępne dla kandydatów, którzy dokonali rejestracji na studia jednolite magisterskie lub pierwszego stopnia, gdzie były brane pod uwagę wyniki maturalne. Na podstawie aktualnych danych w Systemie ERK przedstawiony jest kandydatowi wynik kwalifikacji wraz ze wzorem i przedmiotami kwalifikacyjnymi, na podstawie których został obliczony. Funkcjonalność pojawiała się w momencie opublikowania kandydatowi wyniku postępowania kwalifikacyjnego w koncie ERK.

Moduł do obsługi procedury odwoławczej

Na bazie doświadczeń wynikających z pracy w dotychczasowym module do obsługi procedury odwoławczej opracowano nową koncepcję, która umożliwiła zintegrowanie obsługi procesu odwoławczego z pozostałą częścią Systemu ERK, tj. generowaniem protokołów z posiedzenia WKR w celu podjęcia decyzji o przyjęciu kandydatów na studia oraz systemowym generowaniem decyzji w sprawie przyjęcia na studia. Korzyścią dla kandydatów jest możliwość śledzenia postępowania odwoławczego dzięki mechanizmom umożliwiającym informowanie kandydata o stanie postępowania po każdym zatwierdzonym etapie procedury odwoławczej.

Automatyzacja wydawania zaświadczeń i postanowień

W celu usprawnienia obsługi kandydatów cudzoziemców opracowano i zaimplementowano mechanizmy umożliwiające automatyczne pobieranie gotowych zaświadczeń: na potrzeby wizowe dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia, o udziale w postępowaniu kwalifikacyjnym, o konieczności przystąpienia do CEW lub egzaminów wstępnych, o przyjęciu na pierwszy rok studiów, o konieczności dokonania wpisu na studia. Dodatkowo przygotowano możliwość pobierania z Systemu ERK postanowienia w sprawie przywrócenia kandydatowi terminu do wpisu na studia.

4.4. Zmiana struktury administracyjnej Działu Rekrutacji na Studia UJ

Zarządzeniem nr 71 Rektora UJ z 1 lipca 2013 roku wprowadzona została nowa struktura organizacyjna Działu Rekrutacji na Studia UJ. W miejsce dotychczasowych dwóch zespołów powołano trzy sekcje: Sekcję Obsługi Rekrutacji, Sekcję Organizacji Rekrutacji oraz Sekcję Systemu Elektronicznej Rejestracji Kandydatów. Reorganizacja była bezpośrednim rezultatem ewaluacji sposobu funkcjonowania Działu i normowała naturalny podział kompetencji, jaki na przestrzeni lat wykształcił się w zadaniach pracowników Działu. Specjalizacja pozwoliła na usprawnienie procedur i zwiększenie efektywności wykonywania projektów.

Zadania Sekcji Obsługi Rekrutacji (SOBR), posługującej się w korespondencji także nazwą Biuro Rekrutacji, koncentrują się wokół spraw związanych z obsługą spraw kandydatów na studia (tzw. *zewnętrzne procesy rekrutacyjne*). W tym zakresie pracownicy sekcji są odpowiedzialni za bieżącą komunikację z kandydatami na studia w UJ (doradzanie w wyborze studiów, odpowiedzi na zadawane przez kandydatów pytania i wsparcie w rozwiązywaniu zgłaszanych problemów, służenie pomocą w obsłudze Systemu ERK), kształtowanie polityki informacyjnej Działu i Uniwersytetu w tematyce rekrutacji na studia (w tym: utrzymanie aktualności strony internetowej www.rekrutacja.uj.edu.pl), udział w targach edukacyjnych i salonach maturzystów, przygotowywanie prezentacji i prelekcji dla osób zainteresowanych podjęciem studiów w Uniwersytecie, jak również za sprawy związane z zapewnieniem poprawnego przebiegu rekrutacji cudzoziemców. Pracownicy sekcji prowadzą sprawy kandydatów w językach polskim, angielskim, francuskim, rosyjskim i ukraińskim.

Sekcja Organizacji Rekrutacji (SOrr) zajmuje się zapewnieniem prawidłowego przebiegu organizacji przebiegu rekrutacji wewnątrz Uniwersytetu (tzw. *wewnętrzne procesy rekrutacyjne*). W tym zakresie realizuje zadania związane z przygotowaniem prawnych podstaw przeprowadzenia rekrutacji (powołaniem aktów prawnych regulujących kryteria kwalifikacji, limity przyjęć, procedury przebiegu dokumentów etc.), obsługą administracyjną prac Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych i Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, zarządzaniem danymi w Systemie ERK i przeprowadzeniem procedur kwalifikacyjnych z wykorzystaniem jego mechanizmów, publikacją list rankingowych i koordynacją płynności wpisów na studia, wydaniem i wysyłką decyzji administracyjnych w sprawie przyjęcia oraz obsługą procedury odwoławczej.

Programiści w Sekcji Systemu Elektronicznej Rejestracji Kandydatów (SSERK) są odpowiedzialni za bieżące utrzymanie infrastruktury Systemu ERK, co umożliwia prowadzenie rekrutacji na studia przez niemal cały rok. Do zadań sekcji należy stała ewaluacja pracy Systemu ERK, proponowanie i wdrażanie rozwiązań usprawniających jego działanie i poszerzających jego funkcjonalność, dbałość o poprawność komunikacji Systemu z innymi systemami teleinformatycznymi działającymi w Uczelni. Na przełomie 2012 i 2013 roku SSERK (wówczas działająca jako Zespół Systemu ERK) zmagająca się z trudną sytuacją wynikającą z rezygnacji z pracy w przeciągu kwartału wszystkich programistów. W związku z zatrudnieniem nowego zespołu, w 2013 roku pracownicy SSERK uczestniczyli w szeregu szkoleń i konferencji, dzięki czemu zdobywali specjalistyczne kwalifikacje konieczne do efektywnej pracy ze stworzonym na potrzeby UJ Systemem ERK, m.in.: cykl szkoleń z zakresu Platformy ePUAP, szkolenia z zakresu zarządzania (ITIL® Foundation v3 PL oraz PRINCE2 Foundation), 21 Forum Informatyki w Administracji w dniach 16-17.10.2013 r., PHPCon Poland 2013 w dniach 25-27.10.2013 roku.

4.5. Podsumowanie naboru na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2013/2014 w liczbach

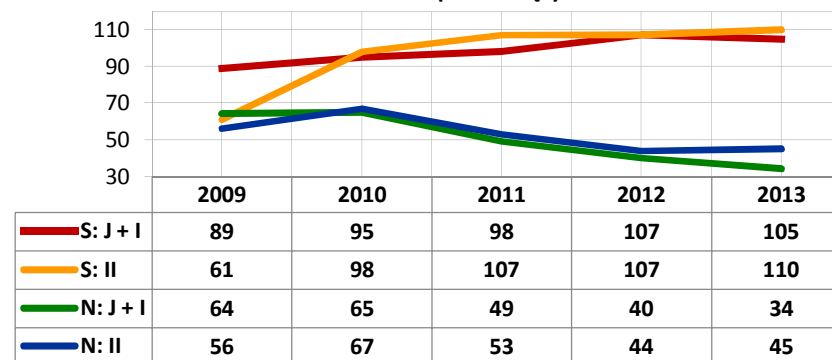
Użyte poniżej skróty oznaczają: studia J – jednolite studia magisterskie; studia I – studia pierwszego stopnia; studia II – studia drugiego stopnia; studia III – studia trzeciego stopnia; S – studia stacjonarne; N – studia niestacjonarne.

4.5.1. Sumaryczne dane statystyczne dotyczące jednolitych studiów magisterskich oraz studiów pierwszego i drugiego stopnia

Liczba studiów prowadzących nabór (2009-2013)

W porównaniu do 2012, w roku 2013 nastąpił przyrost liczby studiów stacjonarnych (+1) oraz spadek prowadzonych naborów na studia niestacjonarne (-5).

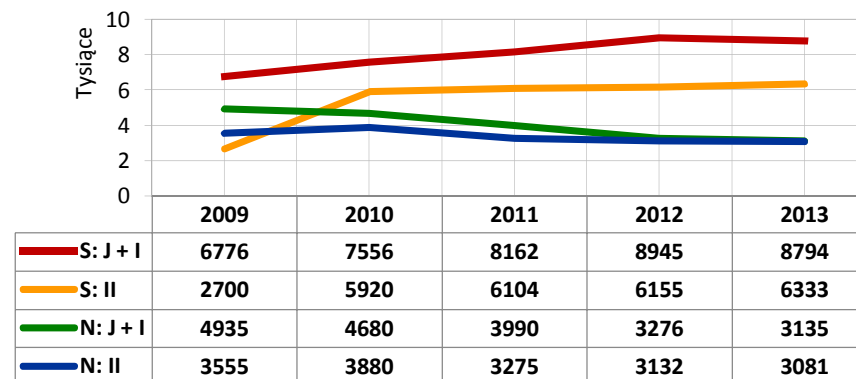
studia J oraz I i II: liczba studiów prowadzących nabór



Limity przyjęć na studia – zgodnie z uchwałami Senatu (2009-2013)

W porównaniu do 2012, w roku 2013 zwiększone zostały limity na studiach stacjonarnych i zmniejszone na studiach niestacjonarnych.

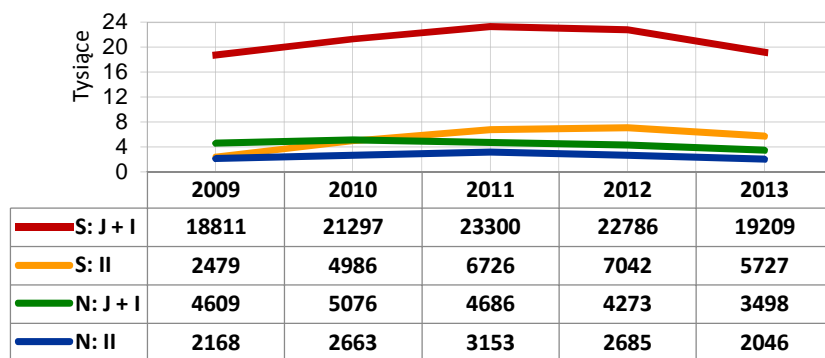
studia J oraz I i II: limity przyjęć – zgodnie z uchwałami Senatu



Efektywne liczby kandydatów (2009-2013)

W porównaniu do 2012 roku, w roku 2013 liczba efektywnych kandydatów, tj. osób, które dokonały co najmniej jednej potwierdzonej rejestracji na studia, zmniejszyła się o 16% dla studiów stacjonarnych i o 20% dla studiów niestacjonarnych.

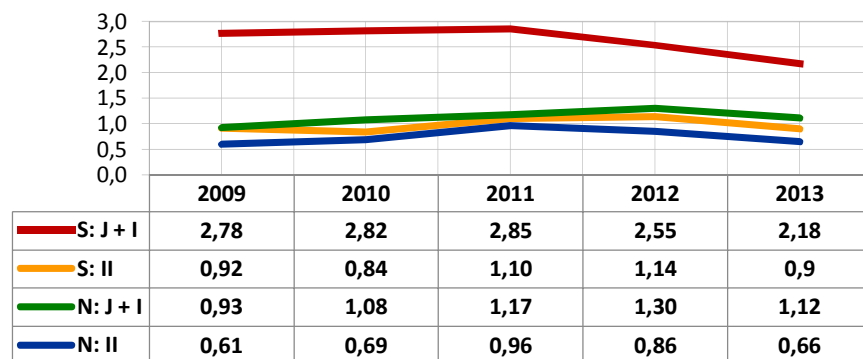
studia J oraz I i II: efektywne liczby kandydatów – liczone osoby



Liczba kandydatów na miejsce (2009-2013)

W porównaniu do 2012 roku, w roku 2013 zanotowano spadek liczby kandydatów na jedno miejsce. Po raz pierwszy od 2009 roku dla licencjatu stacjonarnego było mniej niż 2,5 osoby na miejsce.

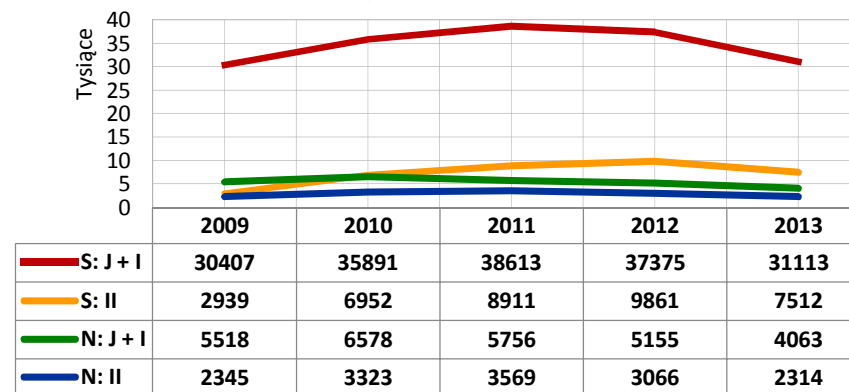
studia J oraz I i II: liczby kandydatów na miejsce



Liczba rejestracji (2009-2013)

W porównaniu do 2012 roku, w roku 2013 liczba rejestracji spadła globalnie o 19%, tj. 10 455 mniej rejestracji. Od wdrożenia w 2010 roku ciągłego naboru jest relatywnie dużo rejestracji; zwiększa to efektywność i opóźnia skutki niżu demograficznego.

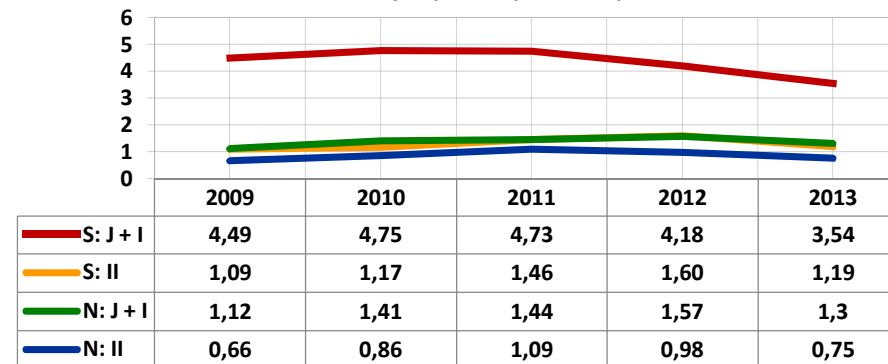
studia J oraz I i II: liczby rejestracji



Liczba rejestracji na miejsce (2009-2013)

Na stacjonarnych studiach drugiego stopnia odnotowano średnio 1,19 rejestracji/miejsce i jest to powrót do stanu z 2010 roku. Na drugim biegunie są stacjonarne jednolite studia magisterskie i studia pierwszego stopnia, dla których średnio 3,54 rejestracji/miejsce oznacza najmniej od 2005 roku.

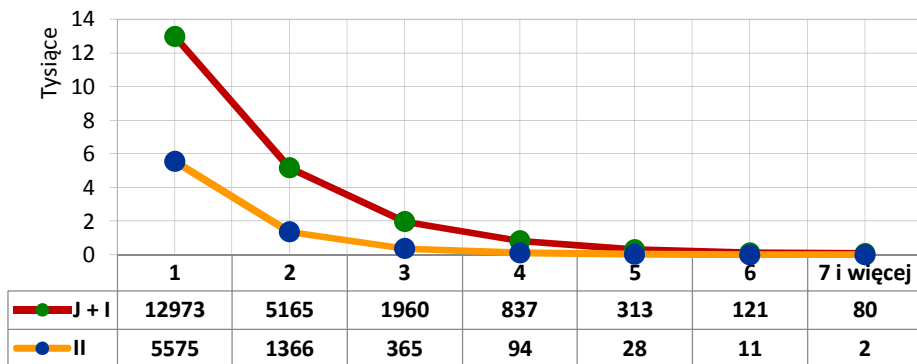
studia J oraz I i II: liczby rejestracji na miejsce



Liczba kandydatów z jedną i więcej rejestracjami (2013)

W porównaniu do 2012 roku, w roku 2013 nastąpił spadek liczby rejestrujących się na więcej niż jedno studia w przypadku jednolitych studiów magisterskich oraz studiów pierwszego stopnia o 0,5%, a w przypadku studiów drugiego stopnia o 3%. W 2013 roku rekordzista dokonał 13 potwierdzonych rejestracji na studia licencjackie.

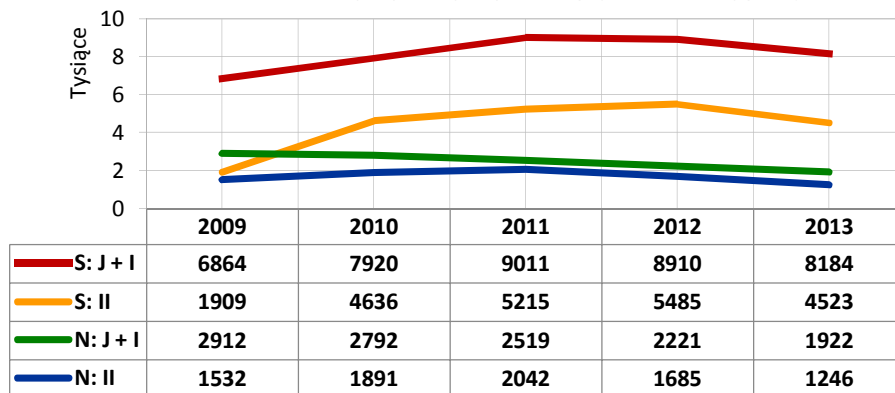
studia J oraz I i II: liczby kandydatów z jedną i więcej rejestracjami



Liczba wpisanych na studia (2009-2013)

W porównaniu do 2012 roku, w 2013 roku nastąpił spadek o około 12% wpisanych na studia stacjonarne oraz spadek o około 19% wpisanych na studia niestacjonarne.

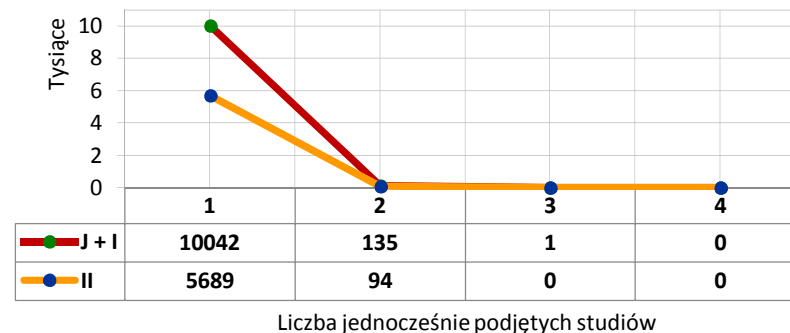
studia J oraz I i II: liczby wpisanych po uwzględnieniu rezygnacji



Liczba wpisanych na więcej niż jedno studia (2013)

W 2013 roku więcej niż jeden kierunek studiów w UJ podjęło 136 nowych studentów na jednolite studia magisterskie oraz studia pierwszego stopnia, co oznacza spadek w porównaniu do 2012 roku. Natomiast więcej niż jeden kierunek studiów drugiego stopnia rozpoczęło 94 nowych studentów.

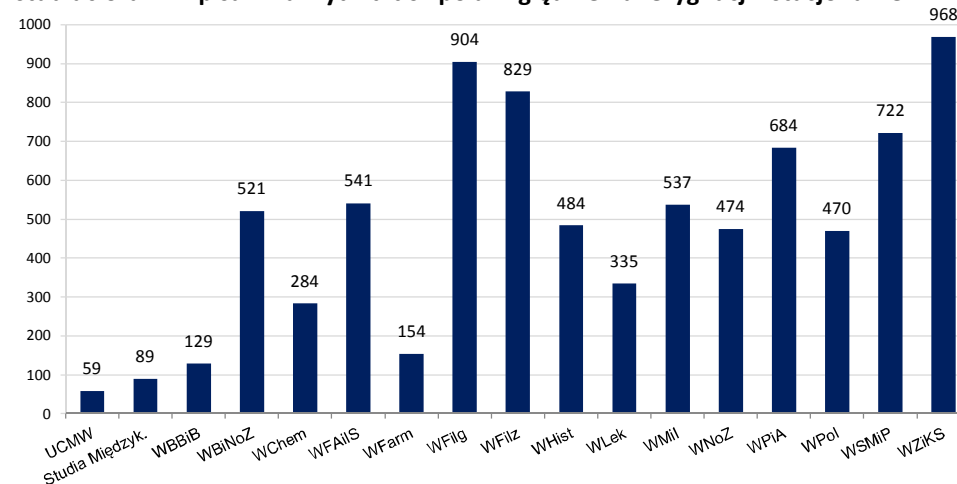
liczby kandydatów, którzy podjęli więcej niż jedno studia



Liczba wpisanych na wydziałach (2013)

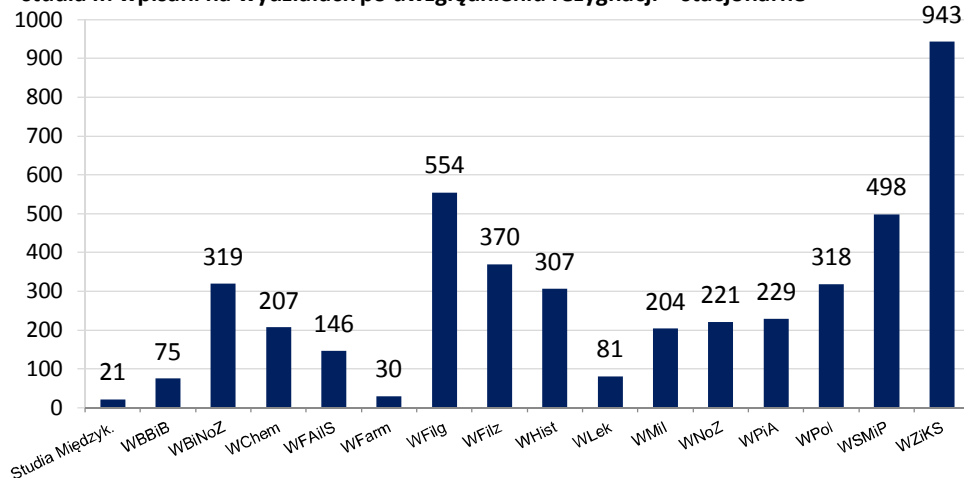
W 2013 roku najwięcej kandydatów na stacjonarne jednolite studia magisterskie oraz studia pierwszego stopnia przyjęto na Wydziały: Zarządzania i Komunikacji Społecznej, Filologiczny i Filozoficzny.

studia J oraz I: wpisani na wydziałach po uwzględnieniu rezygnacji - stacjonarne



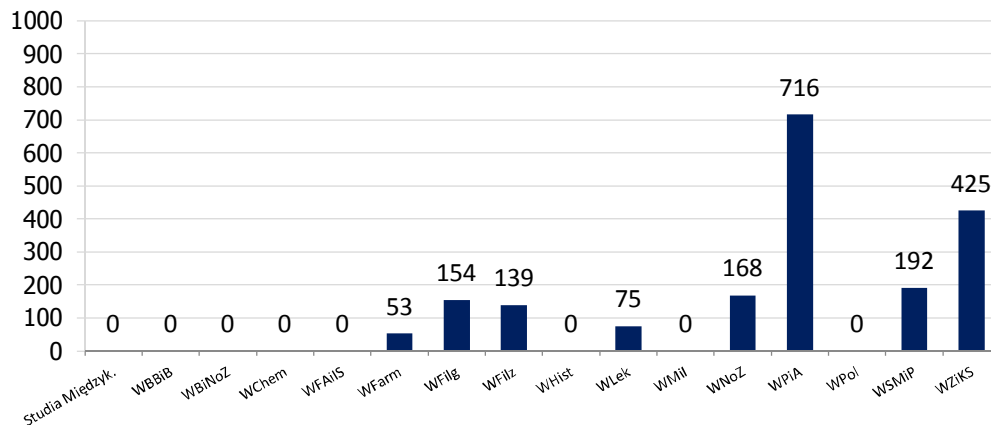
W 2013 roku najwięcej kandydatów na stacjonarne studia drugiego stopnia przyjęto na Wydziały: Zarządzania i Komunikacji Społecznej, Filologiczny i Studiów Międzynarodowych i Politycznych.

studia II: wpisani na wydziałach po uwzględnieniu rezygnacji – stacjonarne



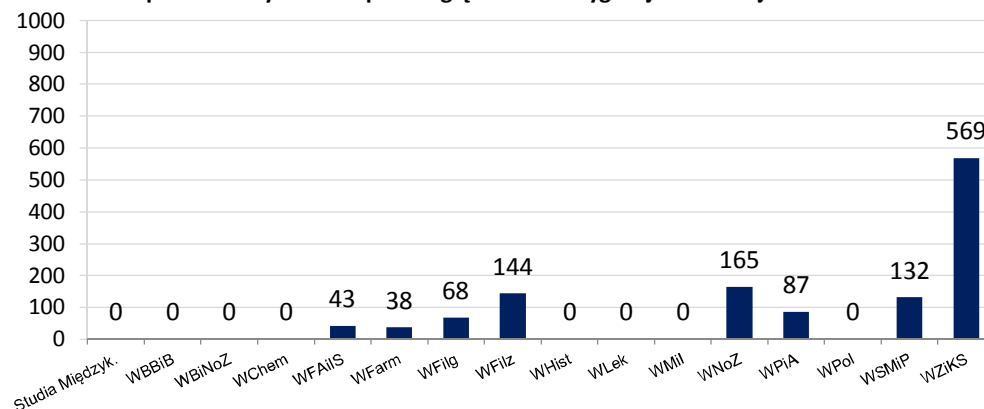
W 2013 roku najwięcej kandydatów na niestacjonarne jednolite studia magisterskie oraz studia pierwszego stopnia przyjęto na Wydziały: Prawa i Administracji, Zarządzania i Komunikacji Społecznej i Nauk o Zdrowiu.

studia J oraz I: wpisani na wydziałach po uwzględnieniu rezygnacji – niestacjonarne



W 2013 roku najwięcej kandydatów na niestacjonarne studia drugiego stopnia przyjęto na Wydziały: Zarządzania i Komunikacji Społecznej, Nauk o Zdrowiu i Filozoficzny.

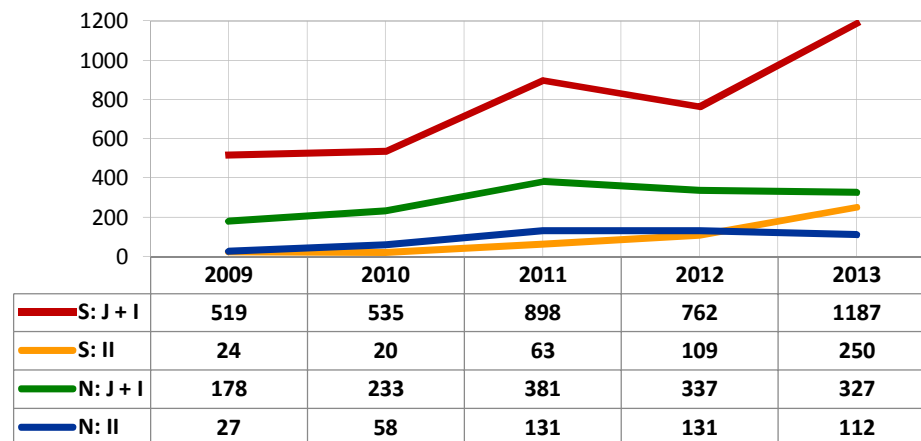
studia II: wpisani na wydziałach po uwzględnieniu rezygnacji – niestacjonarne



Liczba rezygnacji kandydatów (2009-2013)

W porównaniu do 2012 roku, w roku 2013 odnotowano wzrost rezygnacji po dokonaniu wpisu dla studiów stacjonarnych o 56%. Łącznie po wpisie zrezygnowało 1 876 osób – najwięcej od 2009 roku.

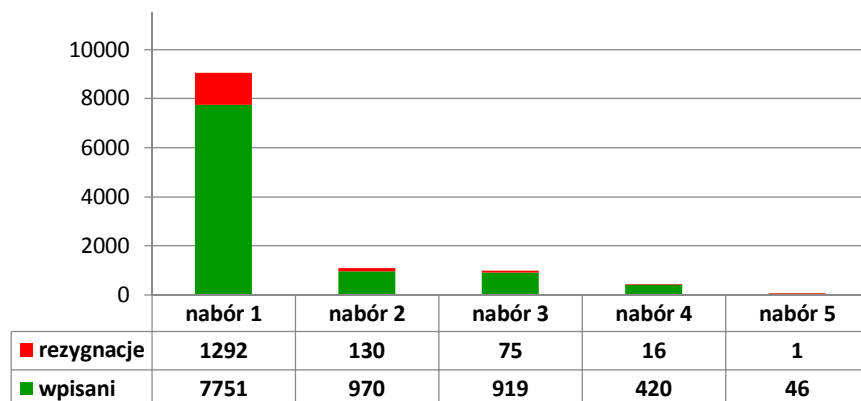
studia J oraz I i II: liczby rezygnacji kandydatów – już po dokonaniu wpisu na studia



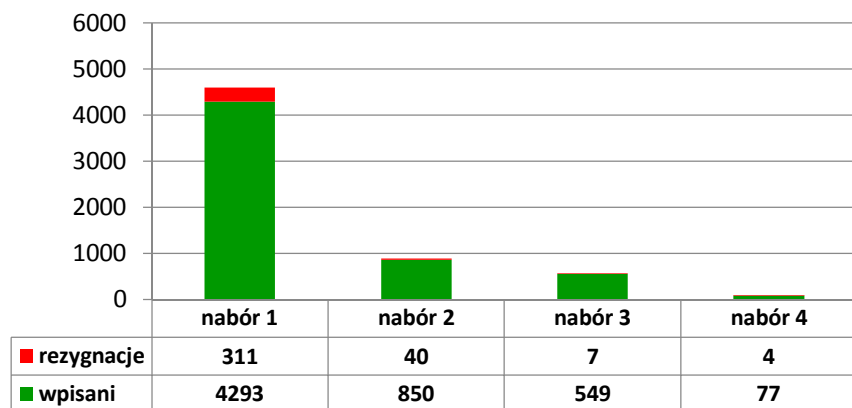
Dynamika wpisów i rezygnacji w kolejnych naborach (2013)

Natychmiastowe działanie poprzez kwalifikowanie przez Dział Rekrutacji na Studia UJ kolejnych kandydatów na zwolnione miejsca to sukces przy wypełnieniu limitów. Obserwowalne jest zwiększenie roli naboru w sierpniu i spadek znaczenia naboru w drugiej połowie września dla studiów drugiego stopnia.

studia J oraz I: dynamika wpisów i rezygnacji w kolejnych naborach



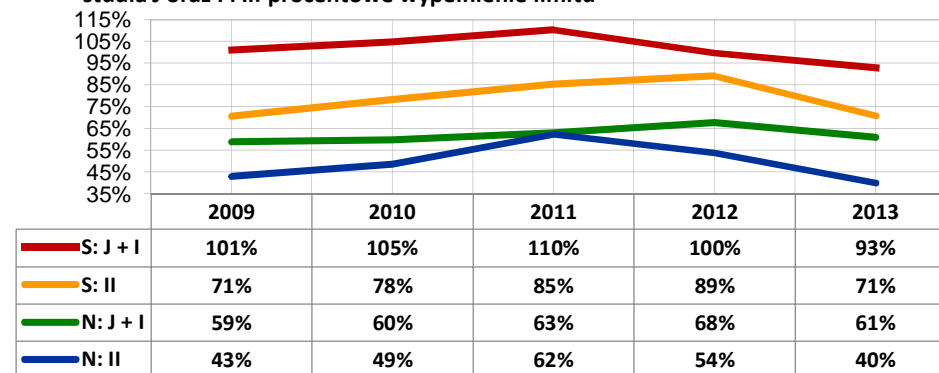
studia II: dynamika wpisów i rezygnacji w kolejnych naborach



Procentowe wypełnienie limitu (2009-2013)

W stosunku do 2012 roku globalnie zanotowano spadek wypełnienia limitu o 11%, co w dużej mierze jest wynikiem spadku rok do roku o 16% dla studiów drugiego stopnia. Wynikało to ze zwiększonej liczby rezygnacji po zakończeniu rekrutacji w obawie przed odpłatnością za drugi i kolejny kierunek studiów.

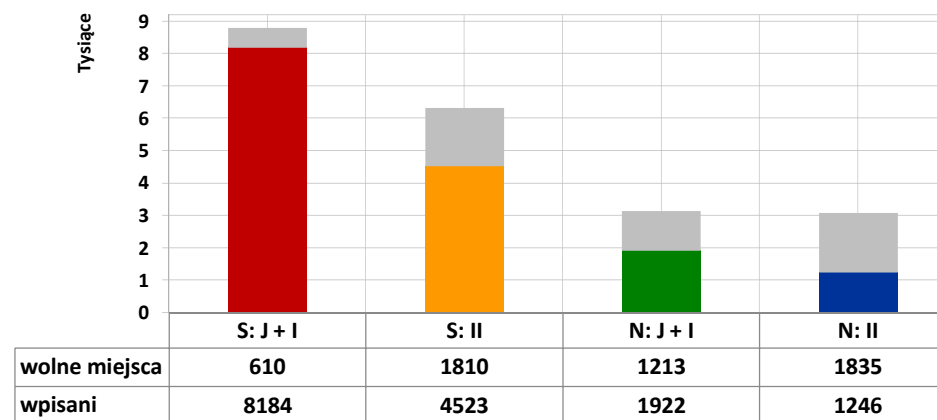
studia J oraz I i II: procentowe wypełnienie limitu



Wypełnienie limitu przyjęć na studia (2013)

W 2013 roku przy limicie wynoszącym 21 343 miejsc na jednolitych studiach magisterskich oraz studiach pierwszego i drugiego stopnia przyjęto 15 875 (74%) kandydatów, pozostało 5 468 miejsc wolnych.

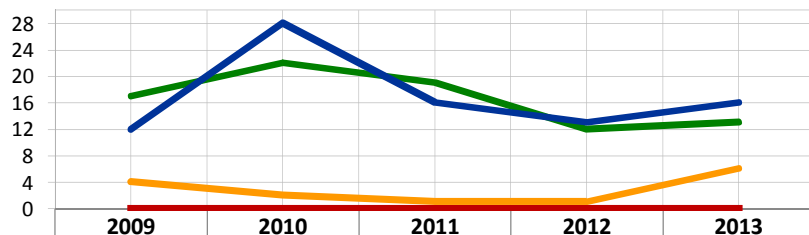
studia J oraz I i II: wypełnienie limitu przyjęć na studia



Liczba nieruchomości studiów (2009-2013)

W 2013 roku nie uruchomiono 35 studiów (6 stacjonarnych, 29 niestacjonarnych). Wzrosła liczba nieruchomości studiów stacjonarnych drugiego stopnia.

studia J oraz I i II: liczby nieruchomości studiów

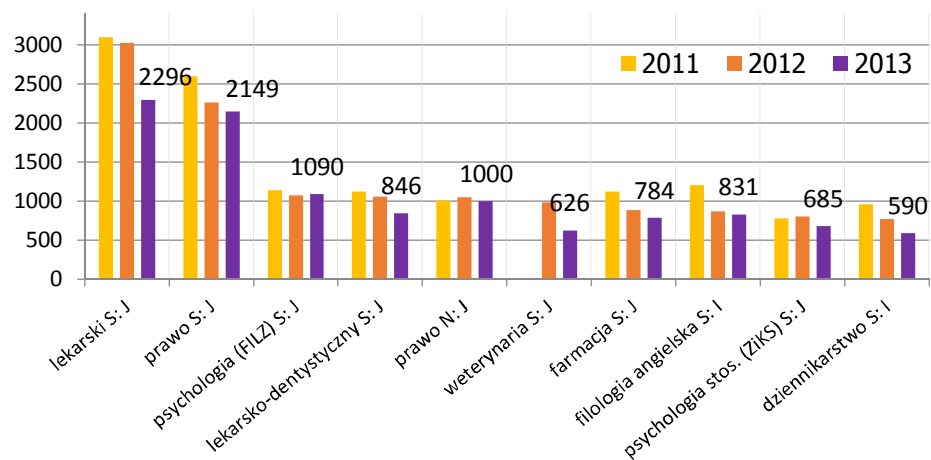


| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--------|------|------|------|------|------|
| S: J+I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S: II | 4 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| N: J+I | 17 | 22 | 19 | 12 | 13 |
| N: II | 12 | 28 | 16 | 13 | 16 |

Lista studiów z największą liczbą rejestracji (2011-2013)

Niezmienne od 2011 roku najpopularniejszymi w UJ studiami są kierunek lekarski, prawo i psychologia.

studia J oraz I i II: najpopularniejsze w UJ (według liczby rejestracji)

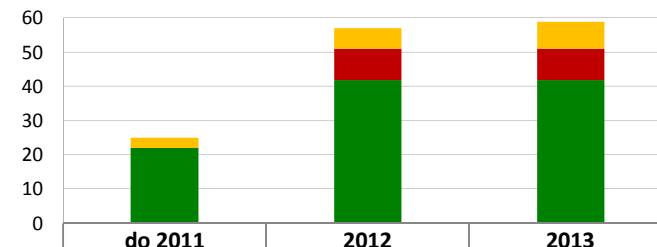


4.5.2. Szczegółowe dane statystyczne dotyczące jednolitych studiów magisterskich oraz studiów pierwszego stopnia

Olimpiady i konkursy

Drugi rok z rzędu obowiązywała uchwała Senatu UJ zwiększająca liczbę olimpiad i konkursów branych pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym. W 2013 roku pojawiły się konkursy „Fizyczne ścieżki” oraz „Świat ukryty w literaturze...”.

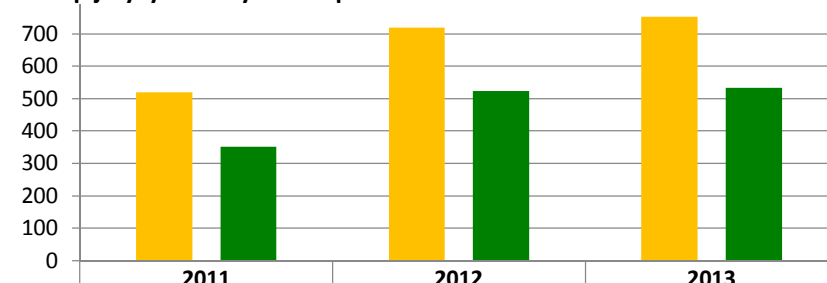
studia J oraz I: liczba olimpiad i konkursów uwzględnianych w postępowaniu kwalifikacyjnym



| Kategoria | do 2011 | 2012 | 2013 |
|--------------------------|---------|------|------|
| konkursy | 3 | 6 | 8 |
| olimpiady międzynarodowe | 0 | 9 | 9 |
| olimpiady ogólnopolskie | 22 | 42 | 42 |

Widoczny jest wzrost zainteresowania olimpijczyków studiami w UJ (+ 9%).

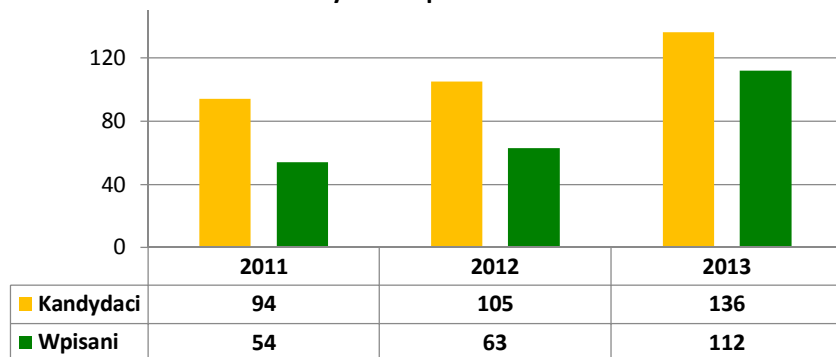
olimpijczycy – kandydaci i wpisani



| Kategoria | 2011 | 2012 | 2013 |
|-----------|------|------|------|
| Kandydaci | 519 | 718 | 752 |
| Wpisani | 351 | 524 | 534 |

W odniesieniu do 2012 roku, w 2013 roku nastąpił przyrost liczby przyjętych na studia posiadających osiągnięcia w konkursach (+49).

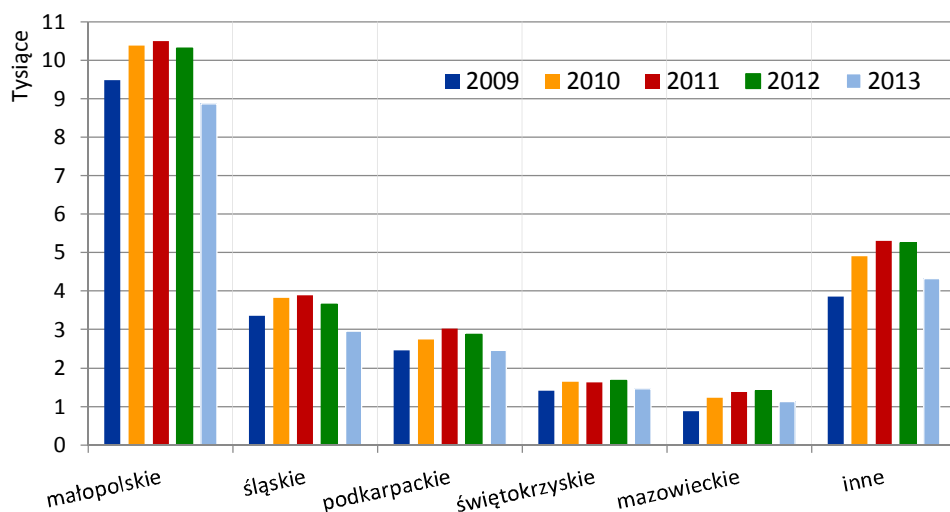
konkursowicze – kandydaci i wpisani



Miejsce zamieszkania kandydatów (2009-2013)

Pochodzenie docelowej grupy kandydatów po maturze w ostatnich trzech latach nie zmieniło się – największą liczbę kandydatów stanowią osoby z Małopolski (42%).

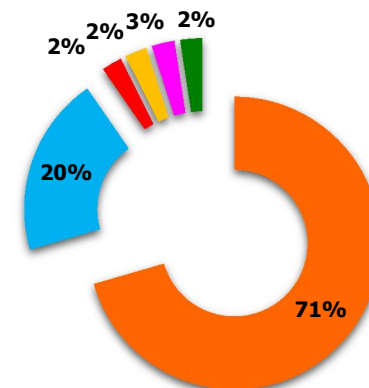
studia J oraz I: miejsce zamieszkania kandydatów



Miejscowości szkół średnich, które ukończyli kandydaci (2013)

Największą grupę kandydatów (20%) stanowią absolwenci krakowskich szkół średnich.

studia J oraz I: miejscowości szkół średnich, które ukończyli kandydaci

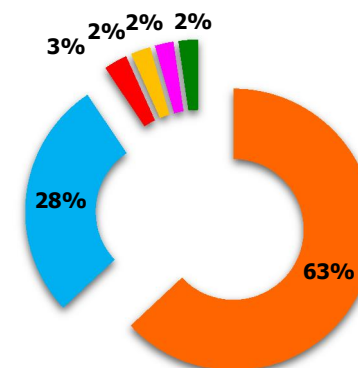


inne Kraków Częstochowa Tarnów Kielce Rzeszów

Miejscowości szkół średnich, które ukończyli wpisani (2013)

Wśród przyjętych na studia największą grupę (28%) stanowią absolwenci krakowskich szkół średnich.

studia J oraz I: miejscowości szkół średnich, które ukończyli wpisani

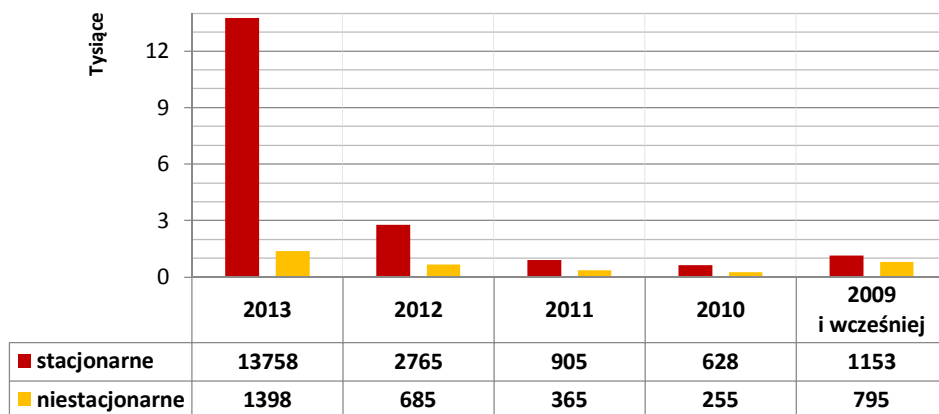


inne Kraków Tarnów Nowy Sącz Bielsko-Biała Kielce

Rok uzyskania matury przez kandydatów (2013)

Wśród kandydatów na studia najczęściej legitymowało się maturą uzyskaną w 2013 roku. Największym zainteresowaniem kandydatów z maturą uzyskaną przed 2009 rokiem cieszyły się studia niestacjonarne.

studia J oraz I: rok uzyskania matury przez kandydatów

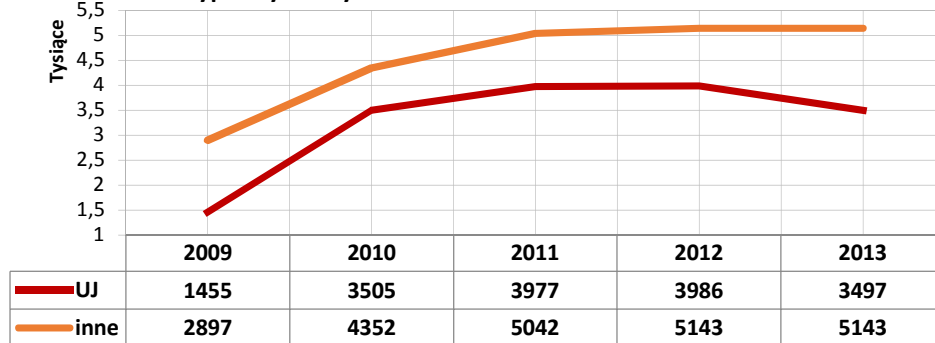


4.5.3. Szczegółowe dane statystyczne dotyczące studiów drugiego stopnia

Dyplomy kandydatów oraz wpisanych (2009-2013)

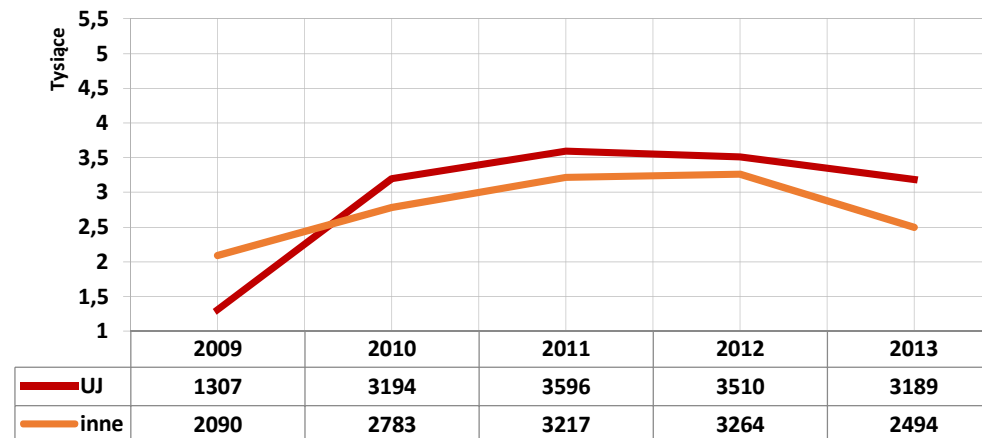
Wśród kandydatów na studia 40% to osoby posiadające dyplom uzyskany w UJ.

studia II: dyplomy kandydatów



Spśród kandydatów będących absolwentami innych uczelni przyjęto 65% osób, a spośród kandydatów-absolwentów UJ aż 91%.

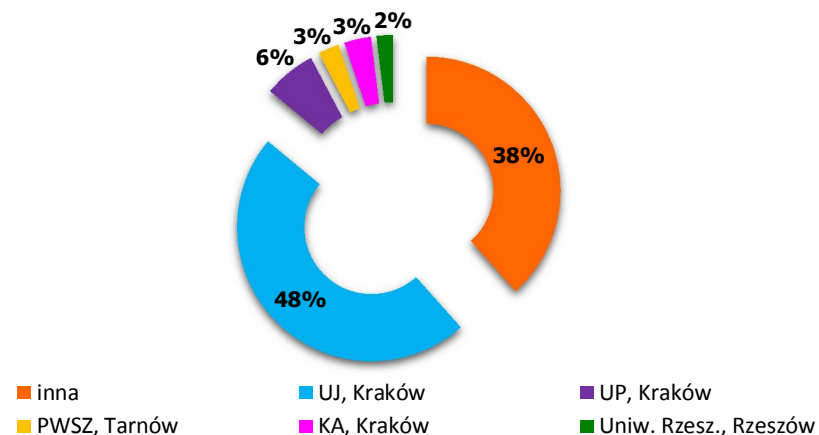
studia II: dyplomy wpisanych



Studia II: uczelnie wyższe, które ukończyli kandydaci (2013)

Wśród kandydatów na studia drugiego stopnia największą grupę (48%) stanowili absolwenci UJ.

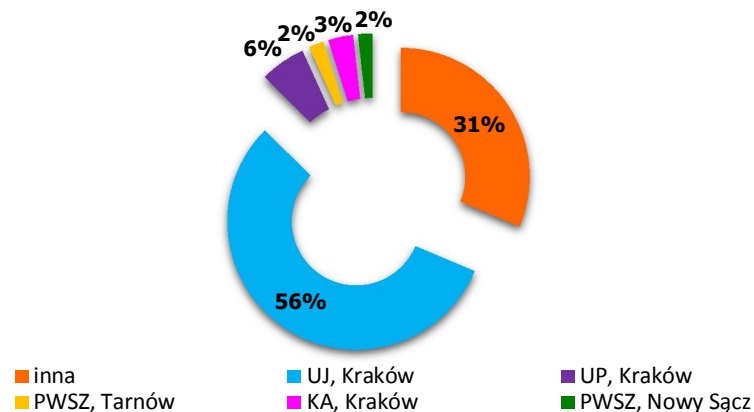
studia II: uczelnie wyższe, które ukończyli kandydaci



Studia II: uczelnie wyższe, które ukończyli wpisani (2013)

Absolwenci UJ stanowią niezmiennie większość (ponad 56%) przyjętych na studia drugiego stopnia.

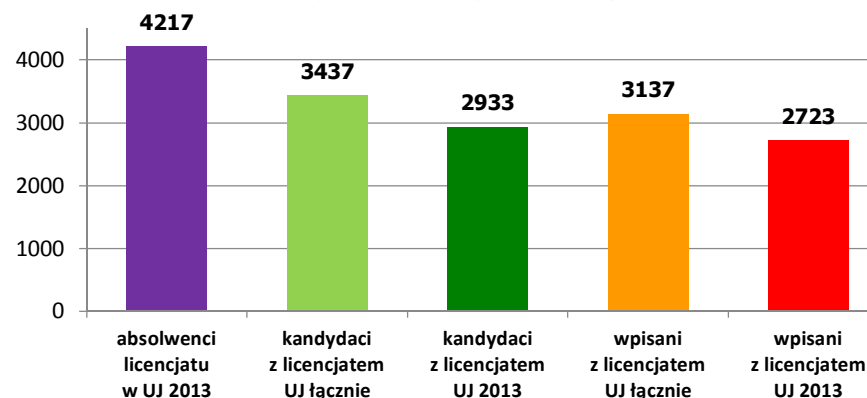
studia II: uczelnie wyższe, które ukończyli wpisani



Absolwenci licencjatu UJ – kandydaci oraz wpisani (2013)

Zauważalny jest udział kandydatów (15%) i wpisanych (13%) z dyplomem UJ uzyskanym w poprzednich latach (2012 oraz starszych).

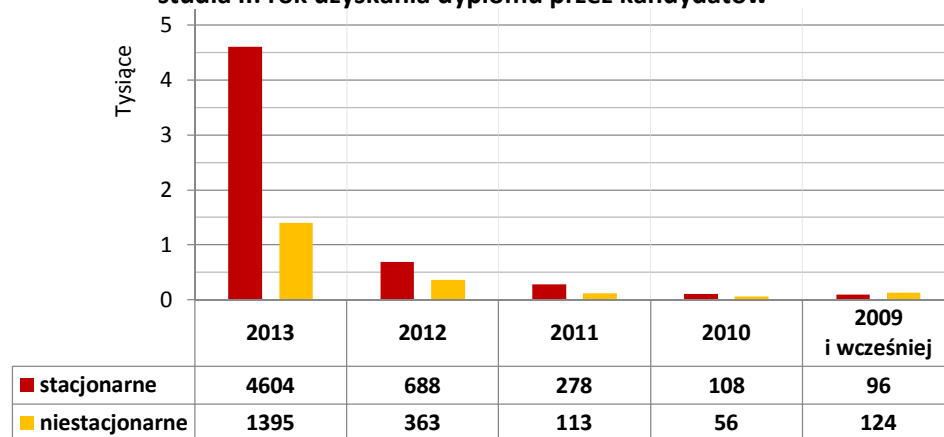
studia II: absolwenci licencjatu UJ – kandydaci oraz wpisani



Rok uzyskania dyplomu przez kandydatów (2013)

Zauważalny jest dwudziestoprocentowy udział kandydatów z dyplomami uzyskanymi w poprzednich latach (2012 oraz starszych).

studia II: rok uzyskania dyplomu przez kandydatów

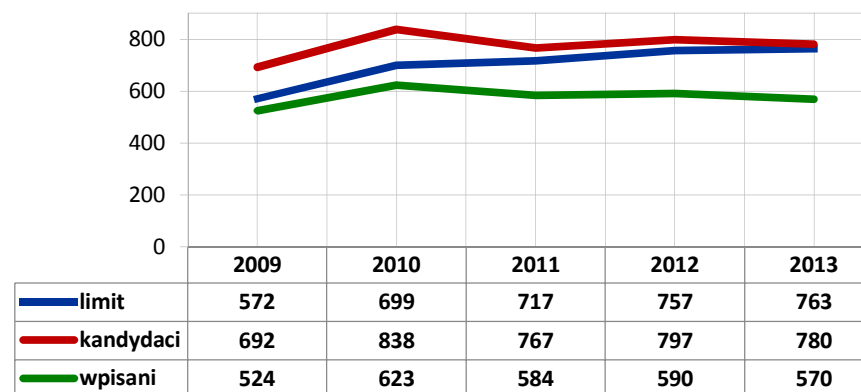


4.5.4. Szczegółowe dane statystyczne dotyczące studiów trzeciego stopnia

Limity przyjęć, liczby kandydatów i wpisanych (2009-2013)

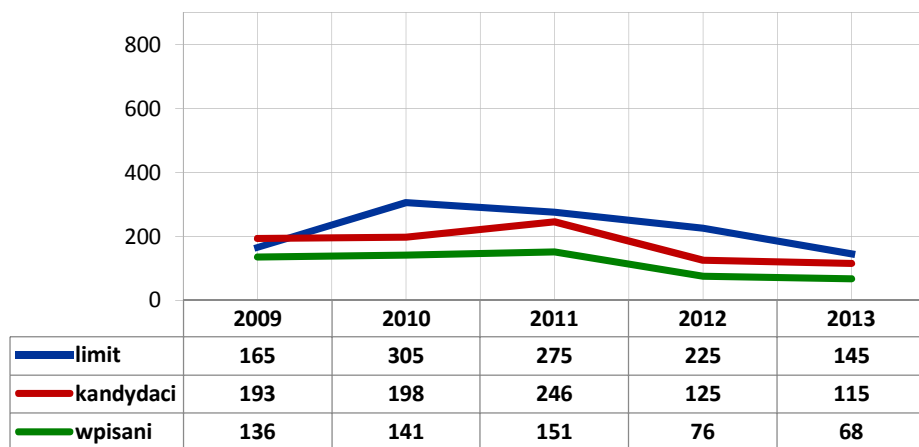
W porównaniu do 2012 roku, w roku 2013 nastąpił niewielki spadek liczby kandydatów (-17) oraz wpisanych (-20) na stacjonarne studia trzeciego stopnia.

studia stacjonarne III: limity przyjęć, liczby kandydatów i wpisanych



W porównaniu do 2012 roku, w roku 2013 nastąpiło obniżenie limitów oraz spadek liczby kandydatów oraz wpisanych na niestacjonarne studia trzeciego stopnia.

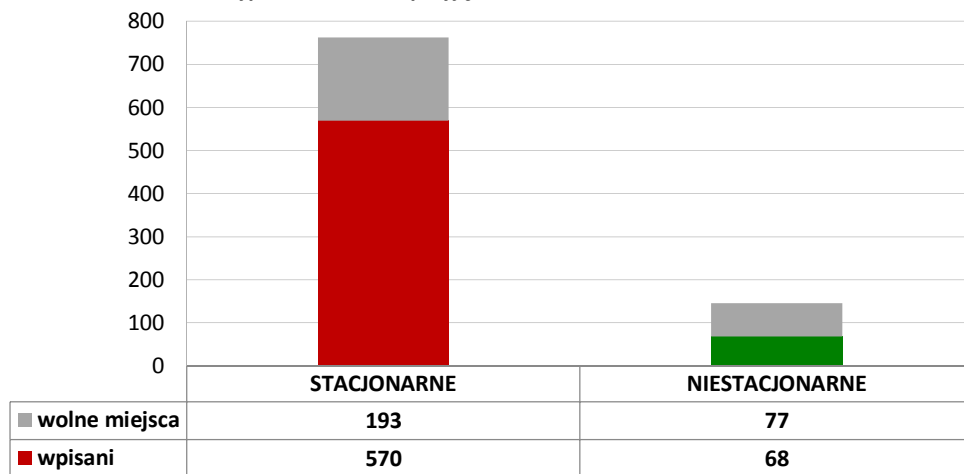
studia niestacjonarne III: limity przyjęć, liczby kandydatów i wpisanych



Wypełnienie limitu przyjęć (2013)

W 2013 roku przy limicie 908 przyjęto 638 (70%) osób, pozostało miejsc 270.

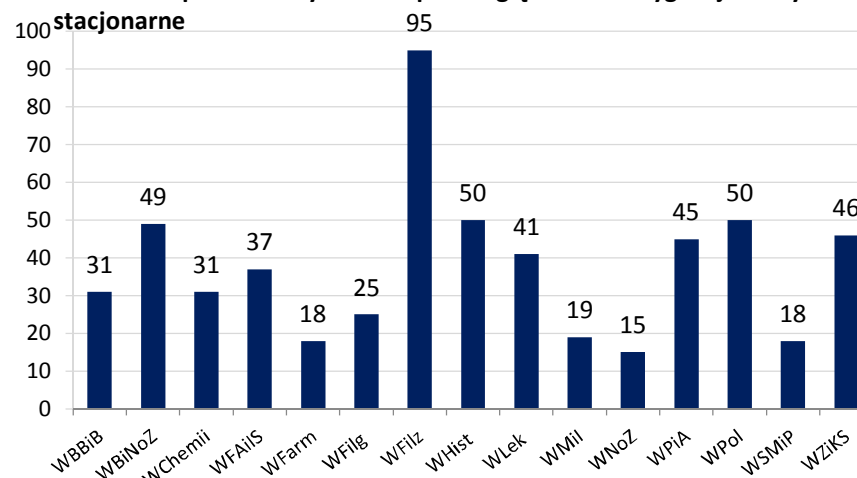
studia III: wypełnienie limitu przyjęć



Wpisani na wydziałach po uwzględnieniu rezygnacji kandydatów (2013)

W 2013 roku najwięcej kandydatów na stacjonarne studia trzeciego stopnia przyjęto na Wydział Filozoficzny.

studia III: wpisani na wydziałach po uwzględnieniu rezygnacji kandydatów - stacjonarne

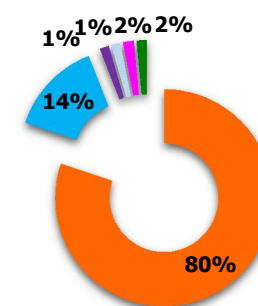


W 2013 roku na niestacjonarne studia trzeciego stopnia przyjęto kandydatów wyłącznie na Wydziale Prawa i Administracji.

Uczelnie wyższe, które ukończyli kandydaci (2013)

Podstawowa grupa kandydatów nie zmienia się: większość stanowią kandydaci po UJ.

studia III: uczelnie wyższe, które ukończyli kandydaci

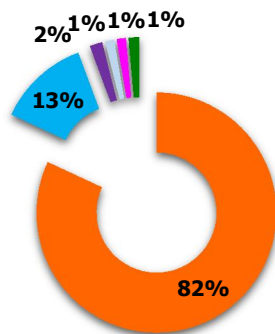


UJ, Kraków inne URz, Rzeszów UWr, Wrocław UŚ, Katowice KUL, Lublin

Uczelnie wyższe, które ukończyli wpisani (2013)

Podstawową grupę przyjętych stanowią kandydaci po UJ.

studia III: uczelnie wyższe, które ukończyli wpisani

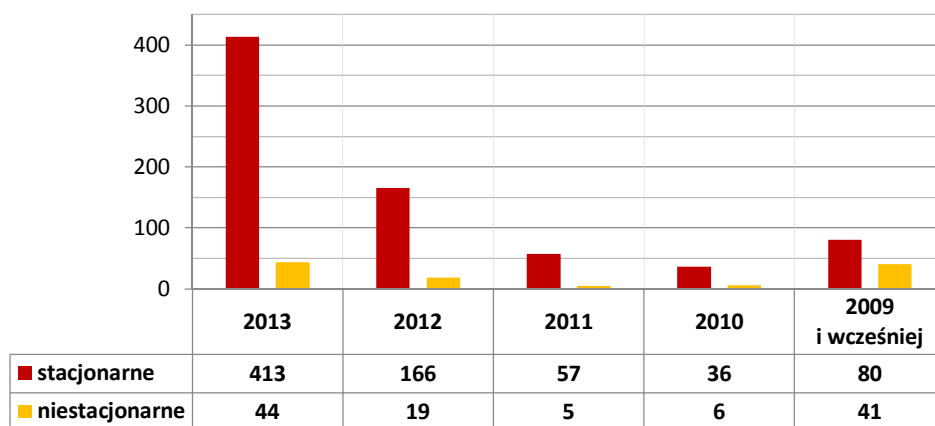


■ UJ, Kraków ■ inne ■ UŚ, Katowice ■ AGH, Kraków ■ uczelnia zagraniczna ■ UWr, Wrocław

Rok uzyskania dyplomu przez kandydatów (2013)

Wśród kandydatów na studia doktoranckie największa liczba legitymowała się dyplomem uzyskanym w 2013 roku.

studia III: rok uzyskania dyplomu przez kandydatów

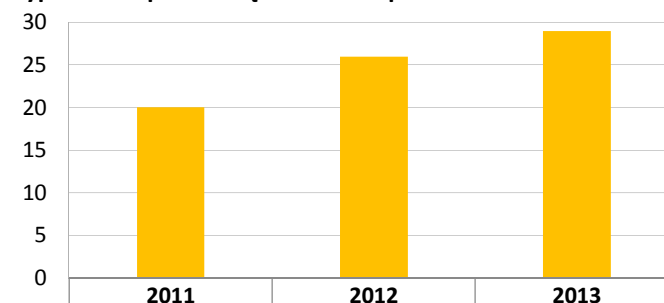


4.5.5. Szczegółowe dane statystyczne dotyczące studiów podyplomowych

Liczba studiów podyplomowych prowadzących nabór za pośrednictwem ERK (2011-2013)

W porównaniu do poprzednich lat, w 2013 roku wzrosła liczba studiów podyplomowych prowadzących nabór za pośrednictwem systemu ERK.

studia podyplomowe prowadzące nabór za pośrednictwem ERK

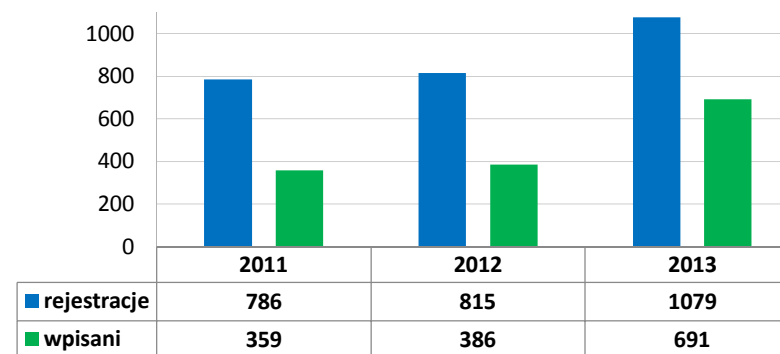


| | | | |
|-----------------------------|----|----|----|
| ■ podyplomowe (nabór w ERK) | 20 | 26 | 29 |
|-----------------------------|----|----|----|

Liczba rejestracji i wpisanych na studia podyplomowe prowadzące nabór w ERK (2011-2013)

W związku ze zwiększeniem liczby studiów podyplomowych prowadzących nabór za pośrednictwem systemu ERK, w 2013 roku wzrosła również liczba rejestracji oraz osób wpisanych na studia podyplomowe.

rejestracje i wpisani na studia podyplomowe

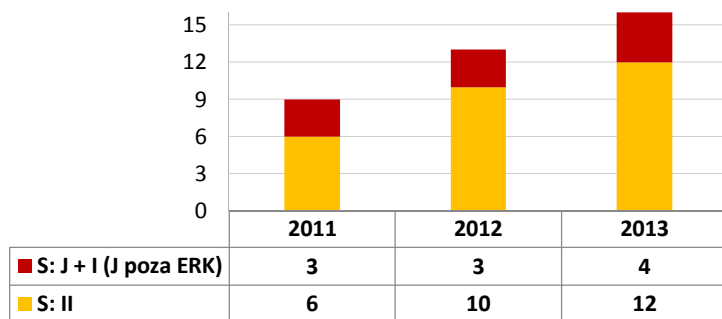


4.5.6. Szczegółowe dane statystyczne dotyczące studiów prowadzonych w językach obcych

Liczba studiów w językach obcych prowadzących nabór (2011-2013)

W 2013 roku wzrosła liczba studiów w językach obcych prowadzących nabór za pośrednictwem systemu ERK.

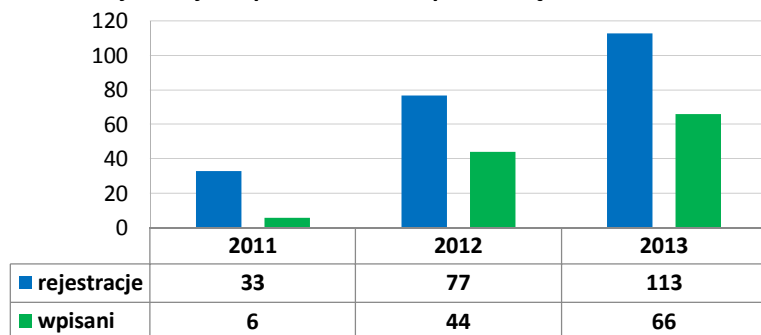
studia w językach obcych prowadzących nabór



Liczba rejestracji na studia w językach obcych prowadzące nabór w ERK (2011-2013)

W związku ze zwiększeniem liczby studiów w językach obcych prowadzących nabór za pośrednictwem systemu ERK w 2013 roku wzrosła liczba rejestracji i wpisanych na studia w językach obcych.

rejestracje i wpisani na studia prowadzące nabór w ERK

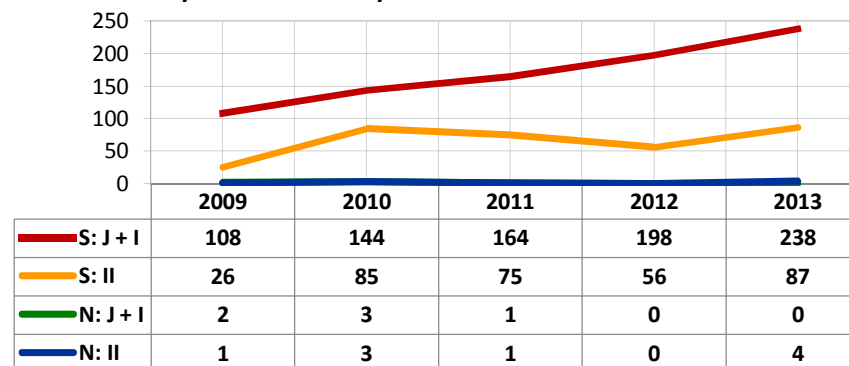


4.5.7. Szczegółowe dane statystyczne dotyczące cudzoziemców ubiegających się o przyjęcie na studia w Uniwersytecie Jagiellońskim

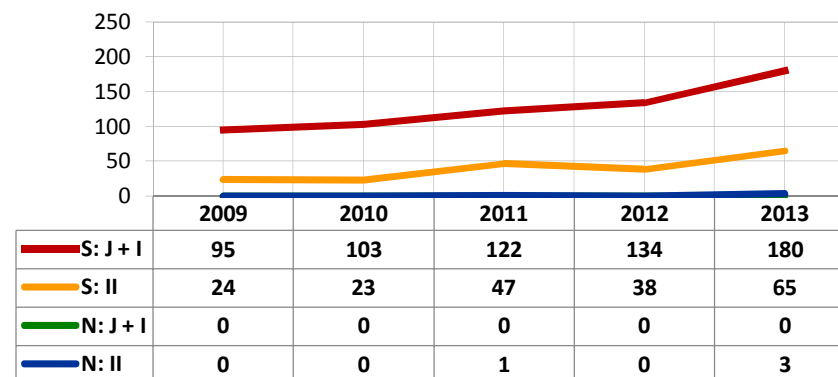
Cudzoziemcy ubiegający się o przyjęcie na zasadach innych niż obowiązujące obywateli polskich na studia w języku polskim

W porównaniu do lat 2009-2012, w 2013 roku odnotowano globalny wzrost liczby rejestracji i wpisanych kandydatów-cudzoziemców, podejmujących studia na zasadach innych niż obowiązujące obywateli polskich.

kandydaci-cudzoziemcy



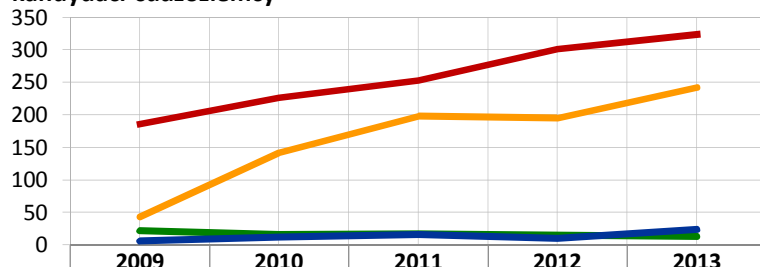
wpisani-cudzoziemcy



Cudzoziemcy – kandydaci na studia prowadzone w języku polskim – wliczając również ubiegających się na zasadach obowiązujących obywateli polskich

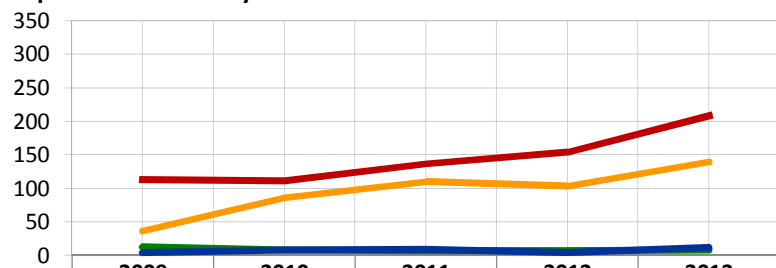
W porównaniu do lat 2009-2012, w 2013 r. odnotowano globalny wzrost liczby rejestracji i wpisanych kandydatów-cudzoziemców.

kandydaci-cudzoziemcy



| | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| — S: J + I | 186 | 227 | 253 | 301 | 324 |
| — S: II | 44 | 142 | 198 | 195 | 242 |
| — N: J + I | 22 | 16 | 17 | 15 | 13 |
| — N: II | 6 | 12 | 16 | 10 | 24 |

wpisani-cudzoziemcy



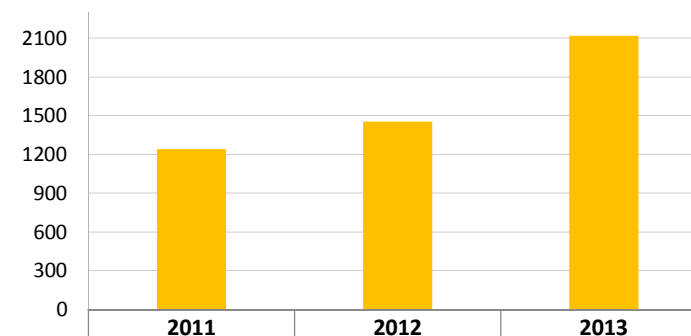
| | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| — S: J + I | 113 | 111 | 137 | 154 | 209 |
| — S: II | 37 | 86 | 110 | 104 | 140 |
| — N: J + I | 13 | 8 | 7 | 7 | 8 |
| — N: II | 4 | 8 | 9 | 4 | 12 |

4.5.8. Szczegółowe dane statystyczne dotyczące organizacji rekrutacji

Jakość procedur i prawidłowy przebieg procesu

Zwiększenie liczby naborów oraz ich skuteczności poprzez wspólny harmonogram naboru na wszystkie jednolite studia magisterskie oraz studia pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia oraz ich ciągłe prowadzenie aż do wypełnienia limitu.

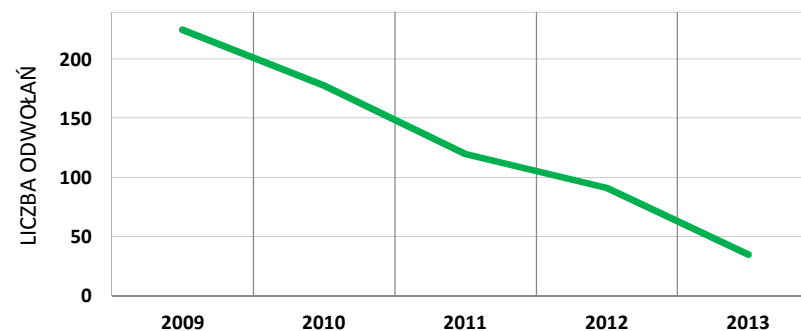
nabory na studia prowadzone za pośrednictwem ERK



| | | | |
|---|------|------|------|
| ■ liczba niezależnie przeprowadzonych naborów | 1242 | 1459 | 2122 |
|---|------|------|------|

Poprawa procedur to spadek liczby odwołań.

liczba odwołań J oraz I, II i III stopnia



5. STUDIA I STUDENCI

5.1. Kierunki studiów

W roku akademickim 2013/2014 w ofercie dydaktycznej Uniwersytetu Jagiellońskiego znalazło się 78 kierunków studiów oraz 149 specjalności. Nowo utworzonymi kierunkami są: studia azjatyckie (Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych), lingwistyka (Wydział Filologiczny), edytorstwo (Wydział Polonistyki), Ecology and Evolution (Wydział Biologii i Nauk o Ziemi) oraz International Relations and Area Studies (Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych). Natomiast na kierunkach bezpieczeństwo narodowe oraz kognitywistyka utworzono studia drugiego stopnia.

Wśród nowo powstałych specjalności znalazły się: językoznawstwo ogólne na kierunku lingwistyka (Wydział Filologiczny), przekład i komunikacja międzykulturowa na kierunku lingwistyka (Wydział Filologiczny), filologia rumuńska na kierunku neofilologia (Wydział Filologiczny), fizyka stosowana na kierunku fizyka (Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej), Europa z perspektywy wyszehradzkiej na kierunku stosunki międzynarodowe (Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych), studia bliskowschodnie na kierunku studia azjatyckie (Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych) oraz studia dalekowschodnie na kierunku studia azjatyckie (Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych).

5.2. Udział Uniwersytetu Jagiellońskiego w Programie Kierunków Zamawianych

Przewodnik dotyczący kierunków zamawianych zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego wskazuje, że celem Programu Kierunków Zamawianych (2008-2013) była zmiana niekorzystnej struktury kształcenia na uczelniach wyższych – dążono do tego, by więcej osób wybierało studia na kierunkach strategicznych dla gospodarki i by ich wykształcenie oraz kompetencje pomagały absolwentom na rynku pracy.

W ramach Programu uczelnie mogły skorzystać z **1,2 mld** zł na poprawę jakości kształcenia i zachęty do studiowania na kierunkach matematyczno-przyrodniczych oraz technicznych (w szczególności na uatrakcyjnienie programów studiów, zwiększenie liczby studentów i absolwentów, sfinansowanie praktyk i staży, współpracę z pracodawcami, stypendia motywacyjne dla najlepszych studentów). Celem Programu było zwiększenie

udziału absolwentów kierunków zamawianych do 22% populacji absolwentów.

Warunkiem uczestnictwa w Programie było zgłoszenie projektu konkursowego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (PO KL, Poddziałanie 4.1.2).

Poniższe tabele przedstawiają udział Uniwersytetu Jagiellońskiego w Programie Kierunków Zamawianych.

Tabela przedstawia informacje o zakończonych projektach

| Lp. | Nazwa projektu kierunku zamawianego | Miejsce realizacji | Planowany okres realizacji | Liczba studentów | Koszt realizacji (w zł) |
|-----|---|---|-------------------------------|------------------|-------------------------|
| 1. | Zamawianie kształcenia na kierunkach technicznych, matematycznych i przyrodniczych – pilotaż; 21/DSW/4.1.2/2008 (POKL) | Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 21.08.2008 r. - 15.03.2012 r. | 99 | 578 194,20 |
| 2. | Zwiększenie liczby wysoko wykwalifikowanych absolwentów kierunków ścisłych Uniwersytetu Jagiellońskiego – chemia, ochrona środowiska, matematyka, fizyka, informatyka ; POKL.04.01.02-00-097/09-01 | Wydział Chemii; Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej; Wydział Matematyki i Informatyki | 01.08.2009 r. - 30.09.2012 r. | 2 534 | 15 006 623,79 |

Tabela przedstawia informacje o projektach w trakcie realizacji

| Lp. | Nazwa projektu kierunku zamawianego | Miejsce realizacji | Planowany okres realizacji | Liczba studentów | Koszt realizacji (w zł) |
|-----|---|---|-------------------------------|------------------|-------------------------|
| 1. | Zwiększenie liczby absolwentów innowacyjnych kierunków studiów: zaawansowane materiały i nanotechnologia oraz studia matematyczno-przyrodnicze na Uniwersytecie Jagiellońskim; POKL.04.01.02-00-168/11 | Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej; Wydział Chemii | 01.06.2011 r. - 31.10.2015 r. | 274 | 4 846 148,57 |
| 2. | Zwiększenie liczby absolwentów matematyki UJ i ich kompetencji; POKL.04.01.02-00-098/11-00 | Wydział Matematyki i Informatyki | 01.08.2011 r.- 30.09.2015 r. | 464 | 4 943 337,90 |

5.3. Liczba studentów i absolwentów

W roku akademickim 2013/2014 liczba studentów na dzień 30 listopada 2013 r. wyniosła **42 374** osoby, z czego na studiach stacjonarnych studiowało **33 014** osób, a na studiach niestacjonarnych **9 360** osób.

Liczba absolwentów UJ w roku akademickim 2012/2013 wyniosła **10 187** osób, co oznacza że w stosunku do roku akademickiego 2011/2012 zmniejszyła się o **356** osób.

Liczba studentów stacjonarnych studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia i jednolitych studiów magisterskich na wydziałach Uniwersytetu Jagiellońskiego (według stanu na dzień 30 listopada 2013 r.)

| Wydział/Jednostka | Liczba studentów studiów stacjonarnych | | | | | | | |
|--|--|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| | Studia pierwszego stopnia | | Studia drugiego stopnia | | Jednolite studia magisterskie | | Razem | |
| | ogółem | w tym cudzoziemców | ogółem | w tym cudzoziemców | ogółem | w tym cudzoziemców | ogółem | w tym cudzoziemców |
| Prawa i Administracji | 559 | 21 | 508 | 10 | 2 811 | 70 | 3 878 | 101 |
| Filozoficzny | 1 425 | 6 | 848 | 15 | 543 | 26 | 2 816 | 47 |
| Historyczny | 1 215 | 13 | 739 | 16 | 5 | 0 | 1 959 | 29 |
| Filologiczny | 2 014 | 22 | 1 205 | 31 | 11 | 0 | 3 230 | 53 |
| Polonistyki | 1 084 | 19 | 684 | 12 | 0 | 0 | 1 768 | 31 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 813 | 9 | 260 | 1 | 1 | 0 | 1 074 | 10 |
| Matematyki i Informatyki | 1 202 | 15 | 425 | 6 | 2 | 0 | 1 629 | 21 |
| Chemii | 740 | 6 | 470 | 7 | 0 | 0 | 1 210 | 13 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 1 281 | 8 | 712 | 6 | 5 | 0 | 1 998 | 14 |
| Lekarski | 196 | 2 | 117 | 0 | 2 260 | 688 | 2 573 | 690 |
| Farmaceutyczny | 0 | 0 | 61 | 0 | 795 | 8 | 856 | 8 |
| Nauk o Zdrowiu | 1 098 | 1 | 433 | 7 | 0 | 0 | 1 531 | 8 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 2 037 | 90 | 2 074 | 104 | 539 | 4 | 4 650 | 198 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 1 870 | 104 | 1 290 | 173 | 5 | 0 | 3 165 | 277 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 219 | 5 | 147 | 7 | 59 | 0 | 425 | 12 |
| Międzywydziałowe Indywidualne Studia Humanistyczne | 83 | 2 | 57 | 0 | 12 | 0 | 152 | 2 |
| Studia matematyczno-przyrodnicze | 100 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 |
| RAZEM | 15 936 | 324 | 10 030 | 395 | 7 048 | 796 | 33 014 | 1 515 |

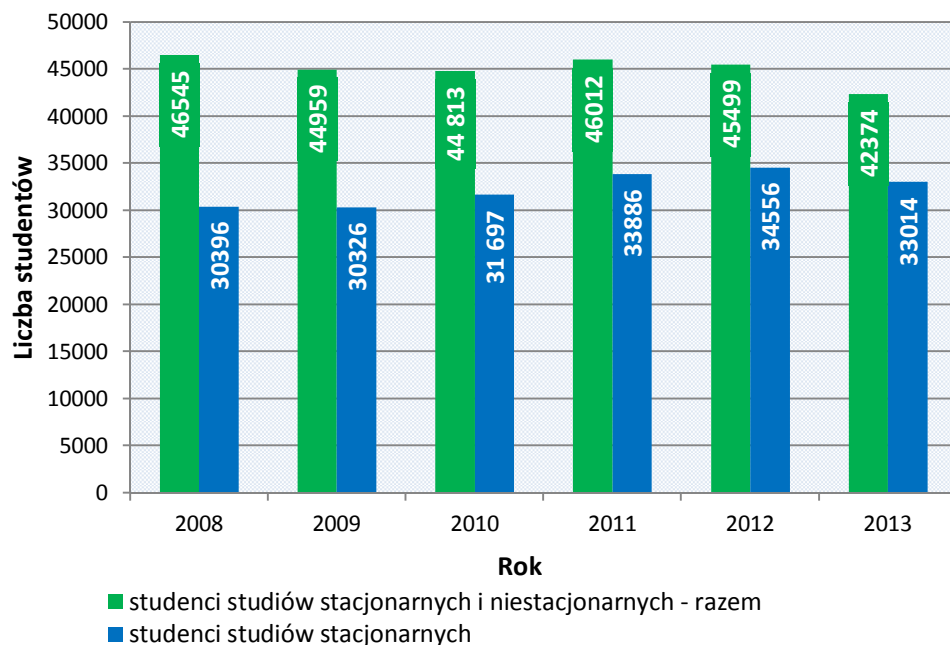
Liczba studentów niestacjonarnych studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia i jednolitych studiów magisterskich na wydziałach Uniwersytetu Jagiellońskiego (według stanu na dzień 30 listopada 2013 r.)

| Wydział/Jednostka | Liczba studentów studiów niestacjonarnych | | | | | | | |
|--|---|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|--------------|--------------------|
| | Studia pierwszego stopnia | | Studia drugiego stopnia | | Jednolite studia magisterskie | | Razem | |
| | ogółem | w tym cudzoziemców | ogółem | w tym cudzoziemców | ogółem | w tym cudzoziemców | ogółem | w tym cudzoziemców |
| Prawa i Administracji | 364 | 2 | 294 | 0 | 2 044 | 7 | 2 702 | 9 |
| Filozoficzny | 20 | 0 | 355 | 0 | 411 | 0 | 786 | 0 |
| Historyczny | 80 | 0 | 37 | 0 | 2 | 0 | 119 | 0 |
| Filologiczny | 370 | 2 | 221 | 3 | 0 | 0 | 591 | 5 |
| Polonistyki | 10 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 17 | 0 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 0 | 0 | 125 | 0 | 0 | 0 | 125 | 0 |
| Matematyki i Informatyki | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chemii | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 77 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 172 | 0 |
| Lekarski | 0 | 0 | 0 | 0 | 449 | 1 | 449 | 1 |
| Farmaceutyczny | 0 | 0 | 98 | 0 | 255 | 2 | 353 | 2 |
| Nauk o Zdrowiu | 235 | 0 | 451 | 1 | 0 | 0 | 686 | 1 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 926 | 3 | 1 418 | 14 | 338 | 3 | 2 682 | 20 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 446 | 2 | 218 | 0 | 5 | 1 | 669 | 3 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| Międzywydziałowe Indywidualne Studia Humanistyczne | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Studia matematyczno-przyrodnicze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RAZEM | 2 537 | 9 | 3 318 | 18 | 3 505 | 14 | 9 360 | 41 |

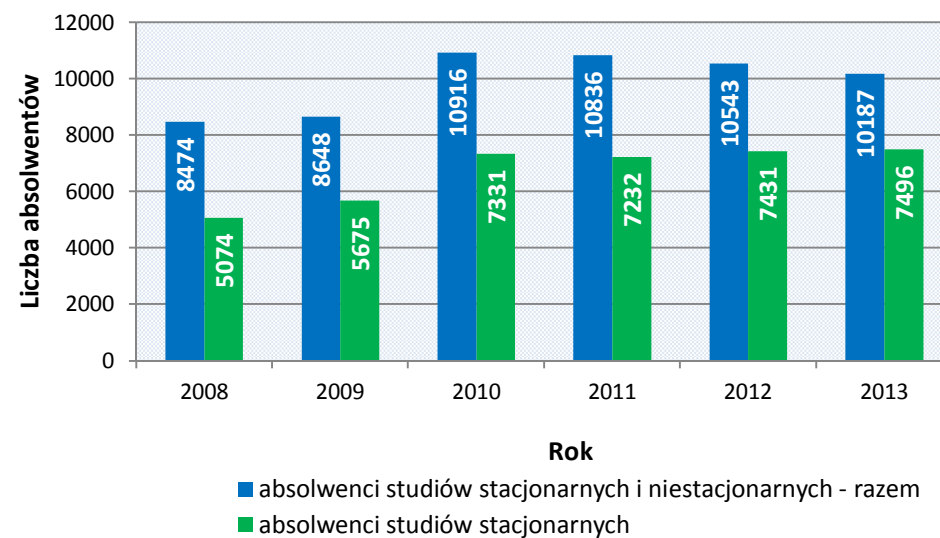
Liczba studentów stacjonarnych i niestacjonarnych studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia i jednolitych studiów magisterskich na wydziałach Uniwersytetu Jagiellońskiego (według stanu na dzień 30 listopada 2013 r.)

| Wydział/Jednostka | Studia stacjonarne | Studia niestacjonarne | Razem |
|--|--------------------|-----------------------|---------------|
| Prawa i Administracji | 3 878 | 2 702 | 6 580 |
| Filozoficzny | 2 816 | 786 | 3 602 |
| Historyczny | 1 959 | 119 | 2 078 |
| Filologiczny | 3 230 | 591 | 3 821 |
| Polonistyki | 1 768 | 17 | 1 785 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 1 074 | 125 | 1 199 |
| Matematyki i Informatyki | 1 629 | 0 | 1 629 |
| Chemii | 1 210 | 0 | 1 210 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 1 998 | 172 | 2 170 |
| Lekarski | 2 573 | 449 | 3 022 |
| Farmaceutyczny | 856 | 353 | 1 209 |
| Nauk o Zdrowiu | 1 531 | 686 | 2 217 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 4 650 | 2 682 | 7 332 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 3 165 | 669 | 3 834 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 425 | 9 | 434 |
| Międzywydziałowe Indywidualne Studia Humanistyczne | 152 | 0 | 152 |
| Studia matematyczno-przyrodnicze | 100 | 0 | 100 |
| RAZEM | 33 014 | 9 360 | 42 374 |

Liczba studentów na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych w latach 2008-2013



Liczba absolwentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w latach 2008-2013



Liczba absolwentów według form studiów

| Forma studiów | Rok akademicki | |
|-----------------------|----------------|---------------|
| | 2011/2012 | 2012/2013 |
| studia stacjonarne | 7 431 | 7 496 |
| studia niestacjonarne | 3 112 | 2 691 |
| RAZEM | 10 543 | 10 187 |

Zmiana liczby studentów UJ w poszczególnych jednostkach w roku akademickim 2013/2014 w stosunku do roku poprzedniego

| Wydział/Jednostka | Liczba studentów w roku akademickim 2012/2013 – stan na dzień 30.11.2012 r. | | | | | Liczba studentów w roku akademickim 2013/2014 – stan na dzień 30.11.2013 r. | | | | | Różnica |
|--|--|---------------|-----------------------|---------------|---------------|--|---------------|-----------------------|---------------|---------------|----------------|
| | studia stacjonarne | | studia niestacjonarne | | Razem | studia stacjonarne | | studia niestacjonarne | | Razem | |
| | ogółem | w tym cudzoż. | ogółem | w tym cudzoż. | | ogółem | w tym cudzoż. | ogółem | w tym cudzoż. | | |
| Prawa i Administracji | 4 067 | 83 | 2 953 | 7 | 7 020 | 3 878 | 101 | 2 702 | 9 | 6 580 | - 440 |
| Filozoficzny | 2 994 | 50 | 1 110 | 3 | 4 104 | 2 816 | 47 | 786 | 0 | 3 602 | - 502 |
| Historyczny | 2 160 | 32 | 309 | 1 | 2 469 | 1 959 | 29 | 119 | 0 | 2 078 | - 391 |
| Filologiczny | 3 273 | 33 | 735 | 5 | 4 008 | 3 230 | 53 | 591 | 5 | 3 821 | - 187 |
| Polonistyki | 1 891 | 18 | 96 | 0 | 1 987 | 1 768 | 31 | 17 | 0 | 1 785 | - 202 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 1 104 | 8 | 113 | 0 | 1 217 | 1 074 | 10 | 125 | 0 | 1 199 | - 18 |
| Matematyki i Informatyki | 1 687 | 16 | 0 | 0 | 1 687 | 1 629 | 21 | 0 | 0 | 1 629 | - 58 |
| Chemii | 1 419 | 6 | 0 | 0 | 1 419 | 1 210 | 13 | 0 | 0 | 1 210 | - 209 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 2 139 | 11 | 286 | 0 | 2 425 | 1 998 | 14 | 172 | 0 | 2 170 | - 255 |
| Lekarski | 2 545 | 691 | 475 | 1 | 3 020 | 2 573 | 690 | 449 | 1 | 3 022 | 2 |
| Farmaceutyczny | 894 | 7 | 377 | 3 | 1 271 | 856 | 8 | 353 | 2 | 1 209 | - 62 |
| Nauk o Zdrowiu | 1 537 | 11 | 835 | 1 | 2 372 | 1 531 | 8 | 686 | 1 | 2 217 | - 155 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 4 607 | 120 | 2 860 | 10 | 7 467 | 4 650 | 198 | 2 682 | 20 | 7 332 | - 135 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 3 512 | 227 | 779 | 5 | 4 291 | 3 165 | 277 | 669 | 3 | 3 834 | - 457 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 459 | 13 | 15 | 0 | 474 | 425 | 12 | 9 | 0 | 434 | - 40 |
| Międzywydziałowe Indywidualne Studia Humanistyczne | 164 | 2 | 0 | 0 | 164 | 152 | 2 | 0 | 0 | 152 | - 12 |
| Studia matematyczno-przyrodnicze | 104 | 0 | 0 | 0 | 104 | 100 | 1 | 0 | 0 | 100 | - 4 |
| RAZEM | 34 556 | 1 328 | 10 943 | 36 | 45 499 | 33 014 | 1 515 | 9 360 | 41 | 42 374 | - 3 125 |

5.4. Studia wyższe

Stosowanie Kodeksu postępowania administracyjnego w indywidualnych sprawach studentów wynikających z Regulaminu studiów

Przepisy *Kodeksu postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.) stosuje się odpowiednio do niektórych rozstrzygnięć podejmowanych przez Dziekanów w sprawach studentów w pierwszej instancji, jak również do części rozstrzygnięć podejmowanych przez Rektora UJ w postępowaniu odwoławczym. Do grupy takich rozstrzygnięć należą decyzje w następujących sprawach: przyjęcia na studia, skreślenia z listy studentów, wznowienia studiów, przeniesienia studenta z innej uczelni na UJ, jak również w sprawach pomocy materialnej dla studentów.

Należy wskazać, że od roku akademickiego 2012/2013 weszły w życie dwa nowe Regulaminy studiów dla studentów studiów pierwszego, drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich w Uniwersytecie Jagiellońskim. Jeden z dwóch Regulaminów studiów, wprowadzony uchwałą nr 42/IV/2012 Senatu UJ z dnia 25 kwietnia 2012 r., w ujednoliconym brzmieniu, obowiązuje studentów kontynuujących studia rozpoczęte przed 1 października 2012 r. Drugi Regulamin studiów, przyjęty uchwałą nr 43/IV/2012 Senatu UJ z dnia 25 kwietnia 2012 r., obowiązuje studentów rozpoczynających studia od 1 października 2012 r. i w latach następnych.

Zgodnie z Regulaminem studiów od rozstrzygnięć Dziekana podejmowanych w indywidualnych sprawach studentów przysługuje odwołanie do Rektora, zaś rozstrzygnięcia Rektora są ostateczne i nie przysługują od nich dalsze środki odwoławcze. Ponadto, odwołanie wnoszone jest za pośrednictwem organu, który wydał zaskarżone rozstrzygnięcie w terminie 14 dni od daty doręczenia lub ustnego ogłoszenia rozstrzygnięcia.

W związku z powyższą regulacją do Prorektora UJ ds. dydaktyki, działającego w sprawach studenckich z upoważnienia Rektora UJ, każdego roku wpływa w trybie odwoławczym bardzo wiele podań studentów. W 2013 r. przedmiotem postępowania przed Prorektorem UJ ds. dydaktyki były 174 sprawy, z czego wniesionych przez studentów studiów stacjonarnych – 99, natomiast w odniesieniu do podań składanych przez studentów studiów niestacjonarnych liczba ta wyniosła 75. W drodze decyzji administracyjnych w 2013 r. rozstrzygniętych zostało 130 spraw, z czego 108 spraw dotyczyło skreślenia z listy studentów, a 22 – wznowienia studiów.

W przypadku studentów Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum odwołania studenckie z upoważnienia Rektora UJ rozpatruje Pełnomocnik Rektora UJ ds. kształcenia i współpracy międzynarodowej w Collegium Medicum. W 2013 r. Pełnomocnik rozstrzygnął 4 sprawy, z czego 2 dotyczyły studentów studiów stacjonarnych, a 2 studentów studiów niestacjonarnych. W drodze decyzji administracyjnych rozstrzygnięte zostały 3 sprawy, z czego 2 dotyczyły skreślenia z listy studentów, a 1 – przeniesienia z uniwersytetu zagranicznego na studia w UJ CM.

Program Mobilności Studentów i Doktorantów MOST

Koordynowany przez Uniwersytecką Komisję Akredytacyjną Program Mobilności Studentów i Doktorantów MOST to program wymiany umożliwiający studiowanie przez semestr lub dwa semestry na jednym z dwudziestu polskich Uniwersytetów. Warunki studiowania w Programie określa *Regulamin Programu Mobilności Studentów i Doktorantów MOST*. Program skierowany jest do studentów, którzy ukończyli drugi semestr studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, studentów studiów drugiego stopnia – po ukończeniu pierwszego semestru studiów oraz uczestników studiów doktoranckich po ukończeniu przez nich I roku studiów. Warunkiem koniecznym dla uczestnictwa w Programie jest także zaliczenie roku lub semestru poprzedzającego wyjazd na Program. Kryterium to spełniają również studenci, którzy warunkowo kontynuują studia oraz otrzymali zgodę dziekana/dyrektora instytutu. Aby ubiegać się o udział w Programie student/doktorant musi zarejestrować się w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów MOST (IRK MOST), uzyskać zgodę dziekana/prodziekana uczelni macierzystej oraz akceptację wniosku przez rektora. W przypadku uczestników studiów doktoranckich zgodę tę musi wyrazić kierownik studiów doktoranckich oraz rektor. Do wniosku dołączana jest opinia opiekuna naukowego. Podczas kwalifikacji studenta do Programu MOST brana jest pod uwagę średnia ocen z całego toku studiów. Dodatkowo uwzględniane mogą być osiągnięcia naukowe, rekomendacja uczelni macierzystej, działalność studenta na rzecz społeczności akademickiej oraz osobista motywacja studenta przedstawiona w dodatkowym podaniu.

Udział w Programie daje studentom m.in. możliwość realizacji programu studiów na uczelni innej niż macierzysta, wyboru dodatkowych – związanych z zainteresowaniami studenta – zajęć dydaktycznych, nawiązania kontaktu ze specjalistami w danej dziedzinie pracującymi na uczelni przyjmującej, nawiązania

kontaktów ze środowiskiem naukowym innego wydziału, instytutu bądź katedry. Doktoranci mają zaś możliwość realizowania zainteresowań naukowych poprzez uczestniczenie w zajęciach, sporządzenie kwerendy bibliotecznej i archiwalnej oraz pracę laboratoryjną i innego rodzaju współpracę naukową, jeśli została ona wcześniej uzgodniona z uczelnią przyjmującą.

Wszystkie uczelnie uczestniczące w Programie mają możliwość przyjmowania i wysyłania studentów/doktorantów na Program. Najczęściej wybieranymi przez aplikantów uczelniami są: Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Warszawski oraz Uniwersytet Wrocławski. Wśród studentów UJ największym zainteresowaniem, prócz wyjazdów na Uniwersytet Warszawski, cieszy się Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Uniwersytet Wrocławski. Największe zainteresowanie Programem wykazują studenci kierunków takich, jak: prawo, psychologia, socjologia oraz politologia.

Do studiowania na Uniwersytecie Jagiellońskim w semestrze letnim roku akademickiego 2012/2013 zakwalifikowanych zostało 112 studentów z innych uczelni, zaś w semestrze zimowym roku akademickiego 2013/2014 zakwalifikowanych zostało 81 osób. Najczęściej wybieranymi kierunkami prowadzonymi na UJ były: prawo, psychologia oraz filologia polska. Wnioski o wyjazd na inne uczelnie złożyło 27 studentów UJ (wyjazd na semestr letni 2012/2013), zaś 64 studentów UJ starało się o wyjazd na semestr zimowy i cały rok akademicki. Największe zainteresowanie wyjazdem na Program wykazali studenci naszej uczelni z kierunku prawo. Spośród doktorantów UJ wnioski o wyjazd na inne uczelnie złożyło 5 osób (wszystkie na Uniwersytet Warszawski), zaś 11 uczestników studiów doktoranckich starało się o zakwalifikowanie na Program na UJ.

Zarówno studenci, jak i doktoranci uczestniczący w Programie otrzymują specjalny Certyfikat poświadczający udział w wymianie.

Program MOSTum

Program Mobilność Studentów Uczelni Medycznych MOSTum umożliwia studentom wyjazd na inną uczelnię medyczną na terenie kraju. Podstawą studiowania na uczelni partnerskiej jest realizacja przez studenta zajęć w ramach przyznanego indywidualnego toku studiów lub indywidualnej organizacji studiów. Uczestnik programu może studiować na wybranej uczelni jeden lub dwa semestry z zastrzeżeniem, iż w przypadku kierunku lekarskiego oraz lekarsko-dentystycznego możliwe jest studiowanie tylko i wyłącznie przez dwa semestry. W programie może wziąć udział student, który ukończy dwa semestry na

jednolitych studiach magisterskich, studiach pierwszego stopnia lub jeden semestr na studiach drugiego stopnia. Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie 30 punktów ECTS na semestr, co jest równoznaczne z uzyskaniem 60 punktów ECTS w całym roku akademickim. Istnieje możliwość realizacji wyłącznie jednego kursu na uczelni przyjmującej, pod warunkiem uzyskania pozostałej liczby punktów ECTS na uczelni macierzystej. Studenci mogą wybrać semestr na kierunku, na którym studiują lub przedmioty prowadzone na całej uczelni. Koordynatorem Programu MOSTum jest uczelnia, której Rektor przewodniczy Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych (KRAUM).

W roku 2013 w wymianie studentów w ramach programu MOSTum uczestniczyło 6 osób, z czego 3 osoby uczestniczyły w wymianie trwającej jeden semestr, a 3 – w całorocznej.

Z uwagi na fakt wprowadzania zmian w programie kształcenia na kierunku lekarskim oraz lekarsko-dentystycznym Wydziału Lekarskiego UJ CM, wynikających z ustawowej reformy kształcenia na kierunkach medycznych – w 2013 roku odnotowano zmniejszone zainteresowanie programem ze strony studentów.

Uczelniane wzory dyplomów ukończenia studiów

Nowelizacja ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym wprowadziła w 2011 r. istotną zmianę w zakresie wydawania dyplomów ukończenia studiów wyższych, jaką jest rezygnacja z dyplomu państwowego (wydawanego dotychczas zgodnie z odpowiednim rozporządzeniem MNiSW) na rzecz uczelnianego dyplomu ukończenia studiów (wzór zatwierdzany przez Senat UJ).

W związku z powyższym w dniu 19 grudnia 2012 r. Senat Uniwersytetu Jagiellońskiego podjął uchwałę w sprawie zatwierdzenia uczelnianych wzorów dyplomów ukończenia studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich. Dyplomy na nowych wzorach wydawane są absolwentom, którzy rozpoczęli studia w roku akademickim 2012/2013 i w latach następnych. Wzór dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia przedstawia rys. 1. W dniu 24 kwietnia 2013 r. Senat UJ podjął natomiast uchwałę w sprawie zatwierdzenia na Uniwersytecie Jagiellońskim uczelnianych wzorów dyplomów ukończenia studiów pierwszego stopnia prowadzonych wspólnie, drugiego stopnia prowadzonych wspólnie oraz jednolitych studiów magisterskich prowadzonych wspólnie. Otrzymują je absolwenci, którzy rozpoczęli studia w roku akademickim 2012/2013 i latach następnych oraz ukończą studia prowadzone wspólnie – na podstawie porozumień zawartych przez uczelnie, jak również uczelnie i instytucje naukowe (zarówno polskie jak i zagraniczne). Wzór

dypłomu ukończenia studiów pierwszego stopnia prowadzonych wspólnie przedstawia rys. 2.

Poza informacjami, które występowały na dotychczas wydawanych dyplomach, na uczelnianych wzorach dyplomów wprowadzono dodatkowo informacje o obszarze lub obszarach kształcenia, w ramach których prowadzone jest kształcenie na danym kierunku studiów oraz profilu kształcenia. Dodatkowymi elementami graficznymi, które umieszczone zostały na dyplomach są: godło uniwersyteckie, tradycyjny herb Uczelni, bordiura, której wzór zaczerpnięty został z motywu rzeźbiarskiego balustrady klatki schodowej Collegium Novum oraz wieniec laurowy, który stanowi poddruk dyplomu (wzór zaczerpnięty z pieczęci mniejszej Uniwersytetu). Nowe dyplomy drukowane są na papierze o formacie A4, dwustronnie, w kolorze. Papier ten posiada specjalne zabezpieczenia przed próbami fałszerstwa. Dyplomy wydawane są absolwentom w okładkach granatowych bądź czerwonych (dla absolwentów, którzy ukończyli studia z wyróżnieniem), na których widnieje nazwa Uczelni (w języku łacińskim), jej godło oraz rok założenia. Na dyplomach studiów prowadzonych wspólnie zamieszczane są logotypy uczelni, z którymi wspólnie prowadzone jest kształcenie.

Rys. 1. Wzór dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia.



Rys. 2. Wzór dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia prowadzonych wspólnie.



Świadczenia pomocy materialnej dla studentów

Podstawę prawną przyznawania świadczeń pomocy materialnej dla studentów wszystkich form i poziomów studiów stanowią przepisy ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz zarządzenia nr 72 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z 1 sierpnia 2012 roku w sprawie Regulaminu ustalania wysokości, przyznawania i wypłacania świadczeń pomocy materialnej dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych Uniwersytetu Jagiellońskiego, wydane na podstawie art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz.U. z 2012 r., poz. 572, z późn. zm.).

Studenci uczelni mogą ubiegać się o następujące świadczenia z funduszu pomocy materialnej:

- 1) stypendium socjalne;
- 2) stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych;
- 3) stypendium rektora dla najlepszych studentów;
- 4) zapomogę.

Dodatkowo student studiów stacjonarnych znajdujący się w trudnej sytuacji materialnej może otrzymać stypendium socjalne w zwiększonej wysokości z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub w obiekcie innym niż dom studencki, jeżeli codzienny dojazd z miejsca stałego zamieszkania do uczelni uniemożliwiałby lub w znacznym stopniu utrudniał studiowanie.

Warunkiem otrzymania stypendium socjalnego oraz stypendium socjalnego w zwiększonej wysokości z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub w obiekcie innym niż dom studencki jest trudna sytuacja materialna, ustalana w oparciu o miesięczną kwotę dochodu netto przypadającego na członka rodziny studenta.

Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych może być przyznane studentowi legitymującemu się orzeczeniem właściwego organu potwierdzającym stopień niepełnosprawności.

Natomiast stypendium rektora dla najlepszych studentów przyznawane jest studentom, którzy w poprzednim roku akademickim uzyskali wysoką średnią ocen lub posiadają osiągnięcia naukowe, artystyczne lub wysokie wyniki sportowe we współzawodnictwie międzynarodowym lub krajowym. Stypendium rektora dla najlepszych studentów może otrzymać maksymalnie 10% studentów danego kierunku.

Zapomoga przysługuje studentowi, który z przyczyn losowych znalazł się przejściowo w trudnej sytuacji materialnej. Świadczenie to może zostać przyznane dwa razy w ciągu roku akademickiego, jednak tylko raz z powodu tego samego zdarzenia.

Wszystkie świadczenia z funduszu pomocy materialnej przyznawane są na wniosek studenta przez kierownika podstawowej jednostki organizacyjnej, przy czym stypendium rektora dla najlepszych studentów przyznawane jest na wniosek studenta przez rektora uczelni. Na wniosek właściwego organu samorządu studenckiego uprawnienia w zakresie przyznawania ww. stypendiów zostały przekazane przez dziekana lub rektora odpowiednio wydziałowej komisji stypendialnej lub odwoławczej komisji stypendialnej ds. stypendium rektora dla najlepszych studentów.

Student studiujący jednocześnie na kilku kierunkach studiów, może otrzymywać świadczenia pomocy materialnej wyłącznie na jednym, wskazanym przez siebie kierunku studiów. Studentowi, który po ukończeniu jednego kierunku studiów kontynuuje naukę na drugim kierunku studiów, nie przysługują

świadczenia z funduszu pomocy materialnej oraz stypendium ministra za wybitne osiągnięcia, chyba że kontynuuje on naukę po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w celu uzyskania tytułu zawodowego magistra, nie dłużej jednak, niż przez okres trzech lat.

Dodatkowo student zobowiązany jest do złożenia oświadczenia o niepobieraniu świadczeń pomocy materialnej na więcej niż jednym kierunku studiów, zgodnie ze wzorem określonym w uczelnianym Regulaminie ustalania wysokości, przyznawania i wypłacania świadczeń pomocy materialnej dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

Stypendium ministra za wybitne osiągnięcia przyznawane jest decyzją Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego zgodnie z zasadami określonymi na podstawie art. 187 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz.U. z 2012 r., poz. 572, z późn. zm.) w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania oraz wypłacania studentom stypendiów ministra za wybitne osiągnięcia (Dz.U. Nr 214, poz. 1270). Stypendium to może być przyznane studentowi szczególnie wyróżniającemu się w nauce poprzez uzyskanie w ostatnim zaliczonym roku średniej arytmetycznej ocen z egzaminów i zaliczeń przewidzianych w planie studiów klasyfikującej studenta w grupie 5% najlepszych studentów danego kierunku lub posiadającemu wybitne osiągnięcia naukowe, artystyczne bądź sportowe. Stypendium ministra za wybitne osiągnięcia wypłacane jest jednorazowo, nie później niż do 15 grudnia danego roku. Stypendium wypłaca uczelnia ze środków przekazanych na ten cel przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego.

W myśl art. 181 ust. 6 ww. ustawy student może równocześnie otrzymywać stypendium ministra za wybitne osiągnięcia i stypendium rektora dla najlepszych studentów. Otrzymanie tych stypendiów nie wyklucza prawa studenta do innych świadczeń pomocy materialnej oraz prawa do otrzymywania stypendium przyznawanego przez organy samorządu terytorialnego oraz pracodawców, a także pochodzących ze środków funduszy strukturalnych Unii Europejskiej.

W roku akademickim 2013/2014 z elektronicznej rejestracji wniosków o przyznanie pomocy materialnej w systemie USOSweb oraz przyznawania świadczeń w systemie USOS, podobnie jak w latach ubiegłych, korzystały wszystkie wydziały UJ i UJ CM. Elektroniczna rejestracja wniosków o pomoc

materialną i system elektronicznego zarządzania wnioskami pozwoliły na uproszczenie i ujednoczenie procedur administracyjnych w zakresie obliczania dochodu na członka rodziny studenta i tworzenia rankingów punktowych dla potrzeb przyznania stypendiów rektora dla najlepszych studentów, a także na sprawniejsze i szybsze wypłacenie świadczeń pomocy materialnej. Dzięki efektywnej współpracy pracowników Działu Nauczania, wydziałowych koordynatorów ds. pomocy materialnej oraz studentów z Uczelnianej Komisji Ekonomicznej Samorządu Studentów UJ przyznania stypendiów socjalnych nastąpiły do końca października 2013 r., a ich wypłaty do dnia 12 listopada 2013 r. Stypendia rektora dla najlepszych studentów zostały przyznane 8 listopada 2013 r., a ich wypłaty miały miejsce w ostatnim tygodniu listopada 2013 r.

Na dzień 30 listopada 2013 r. świadczenia pomocy materialnej otrzymało 8 366 studentów UJ (w tym 1 350 studentów UJ CM). Przyznano łącznie 5 353 stypendiów socjalnych i 3 223 stypendiów rektora dla najlepszych studentów. Jednocześnie stypendium rektora dla najlepszych studentów i stypendium socjalne otrzymało 542 studentów.

Stypendium socjalne otrzymało 4 672 studentów studiów stacjonarnych i 681 studentów studiów niestacjonarnych, a stypendium rektora dla najlepszych studentów otrzymało 2 943 studentów studiów stacjonarnych i 280 studentów studiów niestacjonarnych. Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych w całym Uniwersytecie przyznano 435 studentom studiów stacjonarnych i 113 studentom studiów niestacjonarnych. Zapomogi z tytułu przejściowo trudnej sytuacji losowej otrzymało 191 studentów studiów stacjonarnych i 60 studentów studiów niestacjonarnych.

Formą pomocy materialnej dla studentów UJ są także stypendia fundowane. W roku 2013 z tego rodzaju pomocy skorzystało 66 studentów. Na kierunkach zamawianych stypendium motywacyjne przyznawane dla uczestników projektu *Zwiększenie liczby absolwentów innowacyjnych kierunków studiów: Zaawansowane materiały i nanotechnologia oraz Studia matematyczno-przyrodnicze na Uniwersytecie Jagiellońskim* współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w roku akademickim 2013/2014 otrzymało w I semestrze 69 studentów, natomiast w II semestrze 66 studentów.

Z dniem 11 czerwca 2013 r. zaczęło obowiązywać nowe zarządzenie Rektora UJ w sprawie Regulaminu przyznawania i korzystania z miejsc w domach studenckich UJ. Wprowadzono w nim dodatkowe kryteria brane pod uwagę przy przyznawaniu miejsc w domach studenckich UJ poza uwzględnianymi dotychczas (dochodem netto przypadającym na członka rodziny studenta i odległością od miejsca zameldowania na pobyt stały do uczelni), m.in. posiadanie statusu studenta studiów stacjonarnych i szczególna sytuacja studenta (sieroctwo, niepełnosprawność). Oprócz tego czynnikami wpływającymi na otrzymanie miejsca w domu studenckim zgodnie z preferencjami studenta są: aktualny rok studiów, otrzymywanie w roku akademickim poprzedzającym rok akademicki, na który student ubiega się o przyznanie miejsca w domu studenckim, stypendium rektora dla najlepszych studentów lub stypendium ministra za wybitne osiągnięcia, działalność w Samorządzie Studentów UJ, działalność w kole naukowym lub inna dodatkowa działalność szczegółowo określona w załączniku do wskazanego regulaminu.

Na dzień 30 listopada 2013 r. w domach studenckich zakwaterowanych było 4 100 studentów, w tym 815 studentów UJ CM. Na Miasteczku Studenckim AGH w domu studenckim nr 3 „Akropol” zakwaterowanych było 271 studentów. Pula tych miejsc jest udostępniana każdego roku studentom UJ w oparciu o zapisy umowy z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie korzystania przez Uniwersytet Jagielloński w Krakowie z miejsc w domach studenckich AGH.

Spośród osób, które ukończyły studia w okresie od 1 października 2012 roku do 30 września 2013 roku, wyłoniono grupę 5% najlepszych absolwentów uczelni uprawnionych do ubiegania się o umorzenie 20% kredytu lub pożyczki studenckiej. W wyróżnionej grupie z pobierania kredytu studenckiego korzystało 28 absolwentów UJ, w tym 6 absolwentów UJ CM.

Liczba studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pobierających świadczenia pomocy materialnej w 2013 roku

| Rodzaje świadczeń | Rok 2013* | |
|--|-----------|-------|
| | UJ | UJ CM |
| Stypendium socjalne (w tym w zwiększonej wysokości z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub obiekcie innym niż dom studencki również z niepracującym małżonkiem lub dzieckiem) | 4 462 | 891 |
| Stypendium rektora dla najlepszych studentów | 2 714 | 509 |
| Jednocześnie stypendium socjalne i stypendium rektora dla najlepszych studentów | 447 | 95 |
| Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych | 467 | 81 |
| Zapomoga | 211 | 40 |
| Stypendium ministra za wybitne osiągnięcia przyznane na rok akademicki 2013/2014** | 58 | 8 |

* Dane zgodne z GUS S-11 Sprawozdanie o pomocy materialnej i socjalnej dla studentów i doktorantów w 2013 r. bez stypendiów ministra za wybitne osiągnięcia.

** Dane z pism z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotyczących przyznania stypendiów ministra za wybitne osiągnięcia studentom UJ (z dnia 9 grudnia 2013 r. i 8 kwietnia 2014 r.) oraz dotyczących przyznania stypendiów ministra za wybitne osiągnięcia studentom UJ CM (z dnia 9 grudnia 2013 r. i 31 marca 2014 r.).

5.4. Studia doktoranckie

Studia doktoranckie na Uniwersytecie Jagiellońskim prowadzone są na podstawie przepisów ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz.U. z 2012 r., poz. 572, z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 grudnia 2013 r. w sprawie studiów doktoranckich i stypendiów doktoranckich (Dz.U. z 2013 r., poz. 1581) oraz

rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kształcenia na studiach doktoranckich w uczelniach i jednostkach naukowych (Dz.U. z 2011 r. Nr 196, poz. 1169, z późn. zm.).

Począwszy od roku akademickiego 2012/2013 na UJ obowiązują dwa Regulaminy studiów doktoranckich, wprowadzone następującymi aktami prawnymi:

- uchwałą nr 28/V/2009 Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 27 maja 2009 r. w sprawie przyjęcia Regulaminu studiów doktoranckich na Uniwersytecie Jagiellońskim (z późn. zm.), która ma zastosowanie do uczestników studiów doktoranckich, którzy rozpoczęli studia przed dniem 1 października 2012 r. oraz
- uchwałą nr 35/III/2012 Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 28 marca 2012 r. w sprawie Regulaminu studiów doktoranckich na Uniwersytecie Jagiellońskim (z późn. zm.), która znajduje zastosowanie do uczestników studiów doktoranckich, którzy rozpoczęli studia od 1 października 2012 r. i później.

W ofercie studiów trzeciego stopnia w roku 2013 na Uniwersytecie Jagiellońskim znajdowały się przede wszystkim studia stacjonarne prowadzone na wszystkich wydziałach Uniwersytetu, ale również studia niestacjonarne w następujących dziedzinach:

- 1) nauki prawne (dyscyplina: prawo) na Wydziale Prawa i Administracji UJ;
- 2) nauki społeczne (dyscyplina: nauki o polityce) na Wydziale Studiów Międzynarodowych i Politycznych UJ;
- 3) nauki humanistyczne (dyscyplina: literaturoznawstwo) na Wydziale Polonistyki UJ (studia prowadzone w języku obcym);
- 4) nauki o zdrowiu i nauki medyczne (dyscyplina: medycyna, biologia medyczna, stomatologia) na Wydziale Lekarskim UJ CM.

W związku z niewypełnieniem po przeprowadzonych naborach dolnego limitu przyjęć wymaganego do uruchomienia studiów, niestacjonarne studia doktoranckie w roku akademickim 2013/2014 uruchomiono jedynie na Wydziale Prawa i Administracji UJ.

W 2013 r. niestacjonarne studia doktoranckie prowadzone były również dla cykli studiów, które rozpoczęły się w roku akademickim 2012/2013 i w latach wcześniejszych na Wydziale Zarządzania i Komunikacji Społecznej UJ dla dziedziny nauki humanistyczne w dyscyplinie nauki o zarządzaniu oraz na

Wydziale Studiów Międzynarodowych i Politycznych UJ w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce.

Na mocy zarządzenia nr 24 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z 3 kwietnia 2013 r. na Wydziale Nauk o Zdrowiu UJ CM utworzone zostały stacjonarne studia trzeciego stopnia w dziedzinie nauk o zdrowiu od roku akademickiego 2013/2014.

Na mocy zarządzenia nr 67 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z 21 czerwca 2013 r. na Wydziale Zarządzania i Komunikacji Społecznej UJ zostały zamknięte niestacjonarne studia trzeciego stopnia w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu od roku akademickiego 2013/2014.

W roku akademickim 2013/2014 liczba uczestników studiów doktoranckich na Uniwersytecie wyniosła **3 220** osób, w tym **252** osoby na Uniwersytecie Jagiellońskim – Collegium Medicum (dane według GUS S-12 – stan na 31 grudnia 2013 r.). Liczba cudzoziemców będących uczestnikami studiów doktoranckich na UJ wyniosła **66** osób (w tym **2** osoby w UJ CM).

Od początku roku akademickiego 2013/2014 na Uniwersytecie Jagiellońskim obowiązuje nowy wzór indeksu doktoranta, który wydawany jest uczestnikom studiów doktoranckich rozpoczynającym studia we wskazanym powyżej roku akademickim oraz w latach następnych.

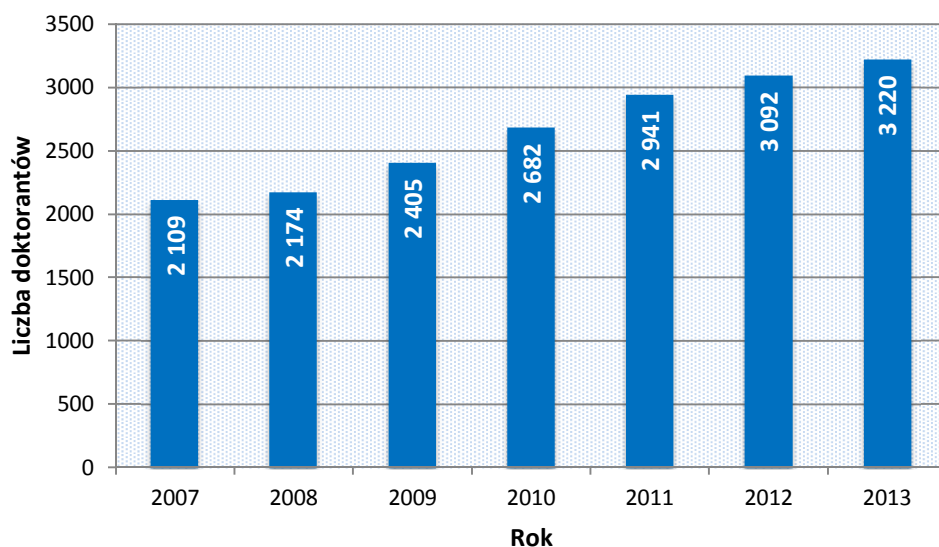
Liczba doktorantów na Uniwersytecie Jagiellońskim

według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. (zgodnie ze sprawozdaniem GUS S-12)

| Wydział i dziedzina nauki | Liczba doktorantów | |
|--|---|--------------------|
| | ogółem | w tym cudzoziemców |
| Prawa i Administracji – nauki prawne | 647 st. stacjonarne: 257 st. niestacjonarne: 390 | 7 5 2 |
| Filozoficzny – nauki humanistyczne – nauki społeczne | 414 | 4 |
| Historyczny – nauki humanistyczne | 219 | 8 |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Filologiczny – nauki humanistyczne | 150 | 5 |
| Polonistyki – nauki humanistyczne | 258 | 2 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej – nauki fizyczne – nauki techniczne (współpraca z PAN) | 213 165 48 | 12 12 0 |
| Matematyki i Informatyki – nauki matematyczne | 131 | 5 |
| Chemii – nauki chemiczne – nauki techniczne | 149 142 7 | 3 3 0 |
| Biologii i Nauk o Ziemi – nauki biologiczne – nauki o Ziemi | 303 166 137 | 12 10 2 |
| Lekarski – nauki medyczne – nauki o zdrowiu | 172 171 1 | 1 |
| Farmaceutyczny – nauki farmaceutyczne | 65 | 1 |
| Nauk o Zdrowiu – nauki o zdrowiu | 15 | 0 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej – nauki humanistyczne | 180 st. stacjonarne: 161 st. niestacjonarne: 19 | 1 1 0 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych – nauki humanistyczne | 180 st. stacjonarne: 175 st. niestacjonarne: 5 | 7 7 0 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii – nauki biologiczne | 124 | 3 |
| UJ | 2 968 | 69 |
| UJ CM | 252 | 2 |
| RAZEM: UJ i UJ CM | 3 220 | 71 |

Liczba doktorantów na UJ w latach 2007-2013 (łącznie z UJ CM)



Stypendia doktoranckie oraz zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych

Stypendia doktoranckie

Stypendia doktoranckie przyznawane są na podstawie art. 200 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz.U. z 2012 r., poz. 572, z późn. zm.). Dnia 18 grudnia 2013 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 grudnia 2013 r. w sprawie studiów doktoranckich i stypendiów doktoranckich, zaś utraciło moc poprzedzające je rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 października 2011 r. w sprawie studiów doktoranckich oraz stypendiów doktoranckich.

Kwestie przyznawania stypendiów doktoranckich w roku akademickim 2013/2014 na Uniwersytecie Jagiellońskim regulowało zarządzenie nr 73 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 1 sierpnia 2012 r. w sprawie szczegółowych

zasad i trybu przyznawania stypendiów doktoranckich na Uniwersytecie Jagiellońskim.

O przyznanie stypendium doktoranckiego może ubiegać się uczestnik stacjonarnych studiów doktoranckich, który spełnia kryteria przyznawania stypendiów doktoranckich obowiązujące na UJ oraz zasady przyjęte w tym zakresie przez rady podstawowych jednostek organizacyjnych. Wysokość stypendiów doktoranckich jest ustalana na podstawie minimalnego wynagrodzenia zasadniczego asystenta ustalonego w przepisach o wynagradzaniu nauczycieli akademickich (nie może być niższa niż 60% minimalnego wynagrodzenia). Minimalna stawka stypendium w 2013 roku wynosiła 1 233 zł.

W roku akademickim 2013/2014 liczba uczestników studiów doktoranckich pobierających stypendia doktoranckie na Uniwersytecie Jagiellońskim wyniosła **1 139** osób (w tym **166** osób w UJ CM). W tej grupie uwzględniono:

- 1) doktorantów pobierających tylko stypendium doktoranckie;
- 2) doktorantów pobierających tylko stypendium z dotacji projakościowej (wg art. 200a ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym stypendium to staje się stypendium doktoranckim);
- 3) doktorantów pobierających stypendium doktoranckie i stypendium z dotacji projakościowej.

W myśl art. 200a ust. 2 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym *doktorantowi znajdującemu się w grupie 30% najlepszych doktorantów, któremu nie przyznano stypendium doktoranckiego, przyznaje się środki finansowe w wysokości kwoty zwiększenia stypendium, o którym mowa w ust. 1. Zwiększenie to staje się stypendium doktoranckim.* Z powyższego wynika ogólna liczba stypendiów doktoranckich przyznanych na UJ.

Na następnej stronie znajduje się tabela przedstawiająca liczbę oraz wysokość „klasycznych stypendiów doktoranckich”. Nie uwzględnia ona zwiększeń stypendiów doktoranckich, które stają się stypendiami doktoranckimi.

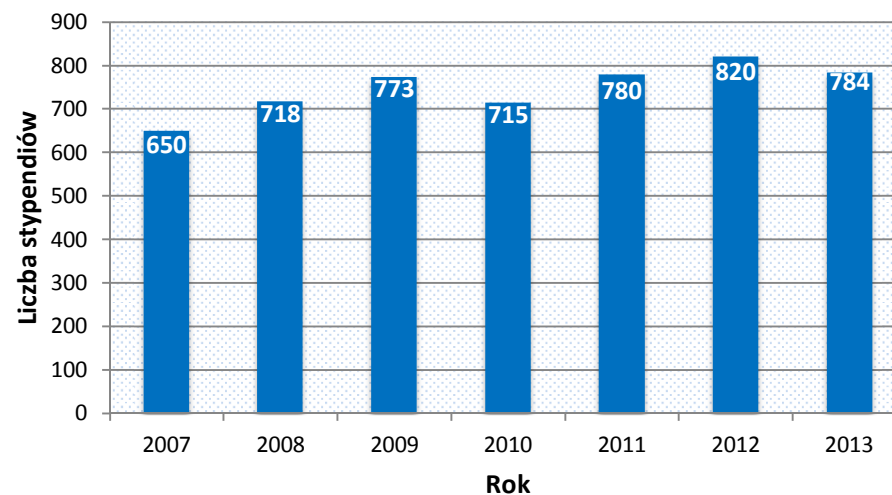
Liczba i wysokość stypendiów doktoranckich (bez stypendiów przyznawanych w ramach dotacji projakościowej) według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.

| Wydział i dziedzina nauki | Liczba doktorantów studiów stacjonarnych | Liczba stypendiów doktoranckich | Wysokość stypendium doktoranckiego w zł |
|--|--|---------------------------------|---|
| Prawa i Administracji - nauki prawne | 257 | 20 | 1 347 |
| Filozoficzny - nauki humanistyczne - nauki społeczne | 414 162 252 | 51 17 34 | 1 350 |
| Historyczny - nauki humanistyczne | 219 | 25 | 1 233 /1 347 |
| Filologiczny - nauki humanistyczne | 150 | 5 | 1 233/1 400 |
| Polonistyki - nauki humanistyczne | 258 | 10 | 1 233/1 347 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej - nauki fizyczne - nauki techniczne (współpraca z PAN) | 213 165 48 | 134 108 26 | 1 300/1 500 |
| Matematyki i Informatyki - nauki matematyczne | 131 | 57 | 1 350 – 1 750 |
| Chemii - nauki chemiczne - nauki techniczne | 149 142 7 | 96 94 2 | 1 250 – 1 400 |
| Wydział Biologii i Nauk o Ziemi - nauki biologiczne - nauki o Ziemi | 303 166 137 | 90 56 34 | 1 350 |
| Lekarski - nauki medyczne - nauki o zdrowiu | 172 171 1 | 98 97 1 | 1 347 – 1 500 |
| Wydział Farmaceutyczny - nauki farmaceutyczne | 65 | 58 | 1 347 |
| Nauk o Zdrowiu - nauki o zdrowiu | 15 | 10 | 1 347 |

| | | | |
|---|-----------------|---------------|---------------|
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej - nauki humanistyczne | 161 | 15 | 1 350 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych - nauki humanistyczne - nauki społeczne | 175 97 78 | 27 21 6 | 1 233/1 347 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii - nauki biologiczne | 124 | 88 | 1 250 – 1 500 |
| UJ | 2 554 | 618 | |
| UJ CM | 252 | 166 | |
| RAZEM: UJ i UJ CM | 2 806 | 784 | |

Stypendia doktoranckie są finansowane ze środków jednostek organizacyjnych UJ prowadzących studia doktoranckie. W przypadku kilku wydziałów (np. Wydziału Matematyki i Informatyki UJ, Wydziału Lekarskiego UJ CM) wysokość stawki stypendium została uzależniona od spełnienia przez doktoranta dodatkowych wymogów, m.in. otwarcia przewodu doktorskiego czy też opublikowania odpowiedniej liczby prac.

Liczba stypendiów doktoranckich na UJ w latach 2007-2013 (łącznie z UJ CM)



Zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych

Od 1 stycznia 2012 r. uczestnicy stacjonarnych studiów doktoranckich wyróżniający się osiągnięciami w pracy dydaktycznej lub badawczej mogą ubiegać się o przyznanie zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych. Zasady przyznawania tego stypendium regulują przepisy: art. 200a ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz.U. z 2012 r., poz. 572, z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 grudnia 2013 r. w sprawie studiów doktoranckich i stypendiów doktoranckich (poprzedzonego rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 października 2011 r. w sprawie studiów doktoranckich oraz stypendiów doktoranckich). Na UJ w tym zakresie w roku akademickim 2013/2014 obowiązywało zarządzenie nr 70 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z 27 czerwca 2013 roku w sprawie Regulaminu przyznawania zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych na Uniwersytecie Jagiellońskim. Zwiększenie stypendium doktoranckiego przysługuje liczbie 30% najlepszych doktorantów na poszczególnych latach studiów doktoranckich. Świadczenie to przysługuje również doktorantom niepobierającym stypendium doktoranckiego. Minimalna kwota zwiększenia stypendium doktoranckiego wynosi 800 zł.

Świadczenia pomocy materialnej dla doktorantów UJ

Doktoranci Uniwersytetu Jagiellońskiego uprawnieni są do otrzymywania następujących świadczeń pomocy materialnej:

- 1) stypendium socjalnego;
- 2) zapomogi;
- 3) stypendium specjalnego dla osób niepełnosprawnych;
- 4) stypendium dla najlepszych doktorantów;
- 5) stypendium ministra za wybitne osiągnięcia.

Ponadto doktorant studiów stacjonarnych znajdujący się w trudnej sytuacji materialnej może otrzymać stypendium socjalne w zwiększonej wysokości z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub w obiekcie innym niż dom studencki, jeżeli codzienny dojazd z miejsca stałego zamieszkania do uczelni uniemożliwiałby lub w znacznym stopniu utrudniał studiowanie.

Świadczenia, o których mowa w punktach 1-4 wypłacane są z funduszu pomocy materialnej dla studentów i doktorantów, natomiast stypendium ministra za wybitne osiągnięcia wypłacane jest ze środków przekazanych uczelni na ten cel przez ministra po rozpatrzeniu wniosków i wydaniu decyzji w sprawie przyznania tego świadczenia.

Świadczenia pomocy materialnej dla doktorantów Uniwersytetu Jagiellońskiego przyznawane są w oparciu o art. 199 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym przy odpowiednim stosowaniu przepisów o pomocy materialnej dla studentów oraz na podstawie zasad wprowadzonych zarządzeniem Rektora UJ. Działając na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 199 ust. 2 ustawy Rektor wydał zarządzenie nr 94 z 9 września 2013 r. w sprawie zasad przyznawania świadczeń pomocy materialnej dla doktorantów Uniwersytetu Jagiellońskiego ze środków funduszu pomocy materialnej.

Kryterium otrzymania stypendium socjalnego oraz stypendium socjalnego w zwiększonej wysokości z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub w obiekcie innym niż dom studencki jest miesięczny dochód na osobę w rodzinie doktoranta.

Zapomoga może być przyznana doktorantowi, który z przyczyn losowych znalazł się przejściowo w trudnej sytuacji materialnej.

Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych może być przyznane doktorantowi z tytułu niepełnosprawności potwierdzonej orzeczeniem właściwego organu.

W przypadku stypendium dla najlepszych doktorantów kryteria ubiegania się o przyznanie tego świadczenia zostały ustalone przez ustawodawcę w sposób następujący: na pierwszym roku studiów doktoranckich stypendium może być przyznane doktorantowi, który osiągnął bardzo dobre wyniki w postępowaniu rekrutacyjnym, natomiast na drugim i kolejnych latach studiów doktorantowi, który w roku akademickim poprzedzającym przyznanie stypendium spełnił łącznie następujące warunki: a) uzyskał bardzo dobre lub dobre wyniki egzaminów objętych programem studiów doktoranckich, b) wykazał się postępowaniem w pracy naukowej i przygotowywaniu rozprawy doktorskiej, c) podczas studiów doktoranckich prowadzonych przez uczelnię wykazał się szczególnym zaangażowaniem w pracy dydaktycznej. W roku akademickim 2013/2014 stypendium dla najlepszych doktorantów zostało po raz pierwszy przyznane grupie 15% doktorantów na każdym roku studiów doktoranckich,

co w porównaniu z latami poprzednimi stanowiło wzrost liczby uprawnionych do otrzymywania tego świadczenia o 50%.

Na dzień 30 listopada 2013 r. doktorantom UJ oraz UJ CM zostało przyznanych 765 (w tym: 54 w UJ CM) świadczeń pomocy materialnej z funduszu pomocy materialnej dla studentów i doktorantów, w tym:

- 1) stypendium socjalne – 227 (w tym: 15 w UJ CM);
- 2) stypendium dla najlepszych doktorantów – 428 (w tym: 39 w UJ CM);
- 3) stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych – 56 (w tym: 6 w UJ CM);
- 4) zapomoga – 54 (w tym: 11 w UJ CM).

W roku akademickim 2013/2014 doktoranci UJ – wzorem roku poprzedniego – składali wnioski o przyznanie świadczeń pomocy materialnej poprzez system USOSweb, a świadczenia zostały przyznane za pomocą systemu USOS. Rozwiązanie to pozwala na usprawnienie pracy pracowników odpowiedzialnych za pomoc materialną dla doktorantów na wydziałach oraz wydziałowych komisji stypendialnych, a także na przyspieszenie procedur związanych z rozdziałem pomocy materialnej dla doktorantów i wypłatą stypendiów oraz ujednoczenie drukowania decyzji administracyjnych. Należy podkreślić, że Uniwersytet Jagielloński był pierwszą uczelnią w Polsce, która wprowadziła elektroniczną rejestrację wniosków o świadczenia pomocy materialnej dla doktorantów oraz przyznawanie świadczeń przez USOS.

Ważnym elementem systemu świadczeń pomocy materialnej dla doktorantów jest stypendium ministra za wybitne osiągnięcia, które po raz pierwszy zostało przyznane w roku akademickim 2012/2013. Podstawą przyznawania tego świadczenia jest art. 199c ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 września 2011 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania oraz wypłacania doktorantom stypendiów ministra za wybitne osiągnięcia (Dz.U. z 2011 r. Nr 214, poz. 1271). Powołane rozporządzenie określa, że stypendium ministra może być przyznane doktorantowi, który spełnił łącznie następujące warunki:

- 1) wykazał się postępami w pracy naukowej;
- 2) uzyskał wyniki egzaminów objętych programem studiów doktoranckich w poprzednim roku akademickim, klasyfikujące go wśród 5% najlepszych doktorantów w danej dziedzinie;

- 3) uzyskał wybitne osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe w okresie od dnia rozpoczęcia studiów doktoranckich do dnia 30 czerwca roku ubiegania się o stypendium.

Minister przyznaje nie więcej niż 100 stypendiów w roku kalendarzowym w wysokości nieprzekraczającej 25 000 zł. Stypendium wypłacane jest jednorazowo po przekazaniu uczelni środków przeznaczonych na ten cel.

W roku akademickim 2013/2014 stypendium ministra za wybitne osiągnięcia zostało przyznane 17 doktorantom Uniwersytetu Jagiellońskiego, w tym jednemu doktorantowi UJ CM. Kwota stypendium wynosiła 22 000 zł.

Doktoranci studiów stacjonarnych mogą ubiegać się o przyznanie miejsca w domu studenckim. W roku akademickim 2013/2014 do dyspozycji doktorantów UJ oddano 176 miejsc w domach studenckich Uniwersytetu Jagiellońskiego, tj. w DS Bydgoska, DS Żaczek, DS Nawojka i DS Kamionka oraz 7 miejsc na Miasteczku Studenckim AGH. Doktoranci UJ CM mogą ubiegać się o zakwaterowanie w DS „A”, „B” lub „C” przy ul. A. Badurskiego. Doktoranci mają możliwość zakwaterowania się w domu studenckim wraz z małżonkiem i dzieckiem. Za przydział miejsc dla doktorantów odpowiada Towarzystwo Doktorantów UJ, będące samorządem doktorantów w rozumieniu art. 208 ust. 1 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, natomiast za przydział miejsc dla doktorantów UJ CM odpowiadają Dziekani wydziałów UJ CM.

Podobnie jak w przypadku przyznawania świadczeń pomocy materialnej, w roku akademickim 2013/2014 miejsca w domach studenckich dla doktorantów UJ zostały przyznane poprzez system USOSweb. Doktorant zainteresowany zamieszkaniem w akademiku wypełniał stosowny wniosek w systemie, otrzymując również za jego pośrednictwem informację na temat rodzaju przyznanego miejsca i domu studenckiego, do którego otrzymał skierowanie.

Inne programy i fundusze stypendialne

Doktoranci Uniwersytetu Jagiellońskiego, którzy posiadają znaczące osiągnięcia naukowe, oprócz możliwości korzystania z przedstawionej powyżej oferty stypendiów, mogą ubiegać się także o dofinansowanie w formie stypendiów ze środków pochodzących spoza uczelni, m.in. z funduszy strukturalnych. Poniżej wymieniono projekty, w ramach których doktoranci UJ otrzymali w minionym roku takie wsparcie:

1. DOCTUS – Małopolski fundusz stypendialny dla doktorantów

Projekt finansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego, budżetu państwa oraz budżetu Województwa Małopolskiego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007-2013 (Priorytet VIII Regionalne kadry gospodarki, Działanie 8.2 Transfer Wiedzy, Poddziałanie 8.2.2 Regionalne Strategie Innowacji). Celem projektu DOCTUS jest wspieranie prac naukowych uczestników studiów doktoranckich prowadzonych przez jednostki organizacyjne uczelni lub placówki naukowe na terenie Unii Europejskiej, kształcących się w dziedzinie nauki i dyscyplinie naukowej uznanej za szczególnie istotną dla regionu, tj. zgodną z Regionalną Strategią Innowacji Województwa Małopolskiego (RSI). Stypendia przeznaczane są dla doktorantów, których badania mogą być wykorzystane w praktyce przez przedsiębiorstwa prowadzące działalność na terenie Województwa Małopolskiego, przyczyniając się do poprawy ich konkurencyjności i rozwoju gospodarczego. Stypendium przyznawane jest na czas trwania studiów doktoranckich, tj. na okres trzech lat od października do września następnego roku – z pominięciem lipca i sierpnia – i podlega opodatkowaniu na zasadach określonych w ustawie z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych. Wysokość stypendium wynosi 3 000 zł miesięcznie.

2. Fundacja na rzecz Nauki Polskiej

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej jest niezależną, samofinansującą się instytucją pozarządową typu non profit, która realizuje misję wspierania nauki. Jest największym w Polsce pozabudżetowym źródłem finansowania nauki. Do jej głównych celów statutowych należy wspieranie wybitnych naukowców poprzez przyznawanie indywidualnych nagród i stypendiów. Reagując elastycznie na najistotniejsze potrzeby środowiska naukowego Fundacja realizuje co roku kilka programów stypendialnych i subwencyjnych skierowanych do doktorantów. W ofercie znajduje się m.in. program START, projekt SKILLS. W 2013 roku Fundacja nie ogłaszała nowych konkursów w programach TEAM oraz Międzynarodowe Projekty Doktoranckie (MPD), natomiast w dalszym ciągu realizowane były projekty, których zwycięzcy zostali wyłonieni w latach wcześniejszych.

3. Zagraniczne programy stypendialne

Uczestnicy studiów trzeciego stopnia mają także możliwość skorzystania z licznych stypendiów oferowanych przez instytucje zagraniczne, np. w ramach wymiany bezpośredniej, stypendiów rządowych, programu Erasmus czy programu SYLFF.

4. Anglojęzyczne interdyscyplinarne studia doktoranckie w dyscyplinie ekologia

Instytut Nauk o Środowisku UJ kontynuuje program rozwojowy współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego pt. „Utworzenie anglojęzycznych interdyscyplinarnych studiów doktoranckich o specjalności ekologia i wzmocnienie potencjału dydaktycznego kadry Instytutu Nauk o Środowisku Uniwersytetu Jagiellońskiego”. Głównym celem projektu jest podniesienie atrakcyjności oferty dydaktycznej UJ w dziedzinie nauk o środowisku, poprzez otwarcie przy Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi UJ studiów trzeciego stopnia „ekologia”, wykształcenie i wypromowanie specjalistów z tytułem naukowym doktora nauk biologicznych w dyscyplinie ekologia, biegle posługujących się językiem angielskim. Doktorantom zakwalifikowanym na 4-letnie studia w wyniku postępowania rekrutacyjnego przyznawane jest stypendium w wysokości 2 200 złotych miesięcznie.

Nabory na studia doktoranckie i staże dla młodych doktorów odbyły się w czerwcu 2010 i 2011 roku.

5. Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie „Nauki molekularne dla medycyny” (MOL-MED)

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie „Nauki molekularne dla medycyny” (MOL-MED) mają charakter środowiskowy i prowadzone są w ramach partnerskich umów przez: Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. J. Habera PAN w Krakowie, Instytut Farmakologii PAN w Krakowie, Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie oraz Wydział Lekarski Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum w Krakowie. Studia realizowane są w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet. IV „Szkolnictwo wyższe i nauka”, Działanie 4.1 „Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków

o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”, Poddziałanie 4.1.1 „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”, współfinansowane przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Studia Doktoranckie MOL-MED umożliwiają kształcenie doktorantów w następujących dziedzinach: chemii, zaawansowanych materiałach, nanotechnologii, (bio)katalizy, chemii leków, farmakologii oraz medycyny. Projekt realizowany jest od 1 października 2010 roku. Jego zakończenie ma nastąpić z dniem 31 grudnia 2015 roku. Rekrutacja na MOL-MED miała miejsce we wrześniu 2011 roku.

6. Interdyscyplinarne studia doktoranckie „Społeczeństwo – Technologie – Środowisko”

Od października 2011 r. prowadzone są anglojęzyczne interdyscyplinarne studia doktoranckie „Społeczeństwo – Technologie – Środowisko”. Projekt jest realizowany w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki finansowanego z Poddziałania 4.1.1 „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy” i jest skierowany do uczestników studiów doktoranckich, młodych doktorów i pracowników Uniwersytetu Jagiellońskiego. Głównym celem programu jest podniesienie jakości i umiędzynarodowienie kształcenia doktorantów oraz młodej kadry naukowej, szczególnie w zakresie prowadzenia interdyscyplinarnych prac badawczych oraz metodologii badań. W konsekwencji projekt ma prowadzić do wykształcenia elitarniej kadry badawczej, która będzie mogła sprostać wyzwaniom gospodarki opartej na wiedzy i tworzyć konkurencyjne wyniki badań naukowych. Zasadnicza część projektu kierowana jest do uczestników studiów trzeciego stopnia, którzy zaliczyli pierwszy rok studiów na Wydziale: Chemii; Biologii i Nauki o Ziemi; Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej; Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii; Matematyki i Informatyki; Historycznym; Zarządzania i Komunikacji Społecznej; Filozoficznym lub Studiów Międzynarodowych i Politycznych, bądź zostali przeniesieni na te studia po zaliczeniu pierwszego roku w innej jednostce. W latach 2011-2015 do programu planowo przyjmowanych jest corocznie maksymalnie 80 osób, przy czym dla 60 najlepszych przewidziane jest stypendium w wysokości 2 000 złotych miesięcznie, które może być pobierane przez 3 lata. Uczestnicy programu będą zobowiązani do zaliczenia trzyletniego programu zajęć prowadzonych w języku angielskim.

7. Stypendium naukowe Miasta Krakowa dla szczególnie uzdolnionych studentów oraz uczestników studiów doktoranckich krakowskich uczelni wyższych i innych jednostek naukowo-badawczych

Stypendium przeznaczone jest dla szczególnie uzdolnionych studentów oraz uczestników studiów doktoranckich pobierających naukę w publicznych i niepublicznych szkołach wyższych i innych ośrodkach naukowo-badawczych w mieście Krakowie w systemie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, których działalność naukowa lub artystyczna może przyczynić się do rozwoju Krakowa lub wnieść znaczący wkład w rozwój nauki.

Z dniem 20 listopada 2013 r. weszła w życie uchwała nr LXXXVIII/1318/13 Rady Miasta Krakowa z dnia 6 listopada 2013 r. w sprawie uchylecia uchwały Nr LXXI/1041/13 Rady Miasta Krakowa z dnia 10 kwietnia 2013 r. w sprawie przyznania pomocy materialnej dla szczególnie uzdolnionego studenta oraz uczestnika studiów doktoranckich krakowskich uczelni wyższych i innych jednostek naukowo-badawczych.

Zgodnie z brzmieniem uchylonej uchwały stypendia przyznawane miały być corocznie na okres od 1 października do 31 lipca, począwszy od roku akademickiego 2012/2013. W 2013 roku środki na ten cel zostały uwzględnione w budżecie Miasta Krakowa w rezerwie celowej utworzonej na zadania oświatowe.

5.6. Studia podyplomowe oraz kursy kształcące

Studia podyplomowe – Informacje ogólne

Studia podyplomowe są formą kształcenia inną niż studia wyższe i studia doktoranckie, przeznaczoną dla osób posiadających kwalifikacje co najmniej studiów pierwszego stopnia. Oferowane przez Uniwersytet Jagielloński studia podyplomowe służą poszerzaniu i aktualizowaniu wiedzy w danej dziedzinie, często niezbędnej do wykonywania zawodu, a także podnoszeniu lub nabywaniu nowych kwalifikacji zawodowych. Studia podyplomowe w UJ trwają nie krócej niż dwa i nie dłużej niż cztery semestry. Minimalny wymiar zajęć dydaktycznych na studiach podyplomowych to 150 godzin, natomiast w przypadku podyplomowych studiów przygotowujących do wykonywania zawodu nauczyciela jest to 350 godzin zrealizowanych w ciągu co najmniej trzech semestrów. Szczegółowe zasady realizacji studiów podyplomowych dla

nauczycieli określa właściwe rozporządzenie ministra w sprawie standardów kształcenia nauczycieli.

Minimalna liczba punktów ECTS, którą powinien uzyskać słuchacz w wyniku realizacji programu kształcenia na studiach podyplomowych wynosiła 60 punktów.

Studia podyplomowe są odpłatne. W roku akademickim 2013/2014 średnia wysokość opłaty za rok studiów wynosiła ok. 4 500 zł. Opłata wnoszona jest najczęściej w ratach semestralnych. Zgodnie z obowiązującymi przepisami ze słuchaczami zawierane były umowy określające warunki odpłatności za studia podyplomowe.

Rekrutacja na studia podyplomowe odbywała się zarówno w semestrze zimowym, jak i letnim. W roku 2013 postępowanie rekrutacyjne najczęściej toczyło się od lutego do października. Niektóre jednostki prowadziły rekrutację do wyczerpania limitu miejsc. Na większości studiów nie były przeprowadzane egzaminy wstępne, zaś o przyjęciu na studia decydowała kolejność zgłoszeń.

Dokumentem potwierdzającym ukończenie studiów podyplomowych jest świadectwo ukończenia studiów podyplomowych. Wydawane jest ono absolwentom studiów podyplomowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie tytułów zawodowych nadawanych absolwentom studiów wyższych, warunków wydawania oraz niezbędnych elementów dyplomów ukończenia studiów i świadectw ukończenia studiów podyplomowych oraz wzoru suplementu do dyplomu. Szczegółowe informacje dotyczące wzorów świadectw ukończenia studiów podyplomowych zostały określone w załącznikach nr 5 i nr 7 do uchwały nr 126/XII/2012 Senatu UJ z 19 grudnia 2012 r. w sprawie zatwierdzenia uczelnianych wzorów dyplomów ukończenia studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich, wzoru świadectwa ukończenia studiów podyplomowych oraz wzoru świadectwa ukończenia kursu dokształcającego na Uniwersytecie Jagiellońskim.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami świadectwa sporządzone według ww. wzorów wydawane są absolwentom, którzy rozpoczęli studia podyplomowe w roku akademickim 2012/2013 i w latach następnych. Otrzymanie takiego dokumentu nie wiąże się z uzyskaniem tytułu zawodowego.

Kwestie dotyczące ogólnych zasad organizacji i odbywania studiów podyplomowych, a także prawa i obowiązki słuchaczy studiów podyplomowych prowadzonych w Uczelni określa Regulamin studiów podyplomowych wprowadzony uchwałą nr 59/V/2012 Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 23 maja 2012 r. w sprawie Regulaminu studiów podyplomowych w Uniwersytecie Jagiellońskim. Regulamin wszedł w życie z dniem 1 października 2012 r.

Na Uniwersytecie Jagiellońskim do prowadzenia studiów podyplomowych uprawnione są wszystkie podstawowe jednostki organizacyjne Uczelni oraz Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ. Studia podyplomowe mogą być prowadzone we współpracy z innymi uczelniami i instytucjami naukowymi, a także we współpracy z innymi jednostkami, instytucjami i organizacjami, w tym również zagranicznymi, na podstawie zawartego między tymi jednostkami porozumienia. Porozumienie wymaga akceptacji Rektora UJ. W roku 2013 na podstawie ww. porozumień utworzono we współpracy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie studia podyplomowe pod nazwą *Ochrona środowiska w prawie Unii Europejskiej i w prawie polskim* oraz we współpracy z Krajową Szkołą Sądownictwa i Prokuratury studia podyplomowe pod nazwą *Zapobieganie i zwalczanie przestępczości gospodarczej i skarbowej*.

Studia podyplomowe w Uczelni tworzy Rektor w drodze zarządzenia, na wniosek kierownika podstawowej jednostki organizacyjnej. Szczegółowe zasady w zakresie uruchamiania studiów podyplomowych określa zarządzenie nr 31 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z 7 maja 2012 r. w sprawie zasad tworzenia i likwidacji studiów wyższych, studiów podyplomowych oraz kursów dokształcających w Uniwersytecie Jagiellońskim.

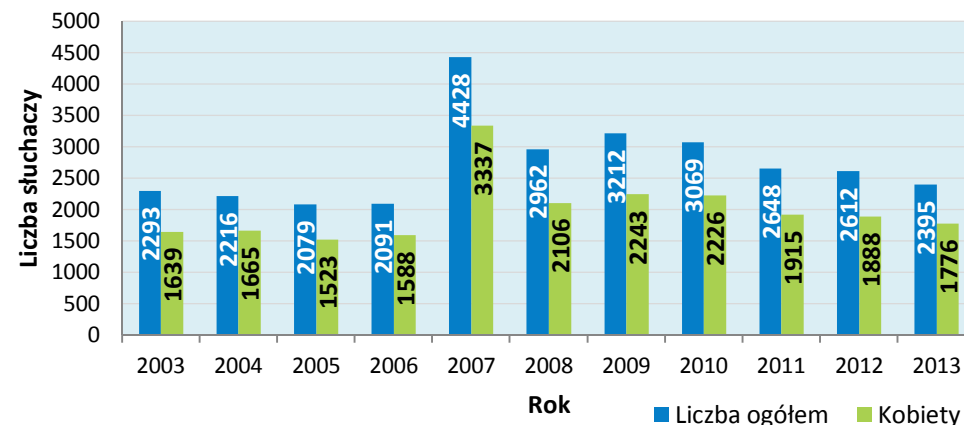
Studia podyplomowe na UJ w liczbach

W roku akademickim 2013/2014 Uniwersytet Jagielloński prowadził studia podyplomowe na 12 wydziałach oraz w Medycznym Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ.

Liczba słuchaczy studiów podyplomowych na Uniwersytecie Jagiellońskim (wraz z cudzoziemcami) według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.

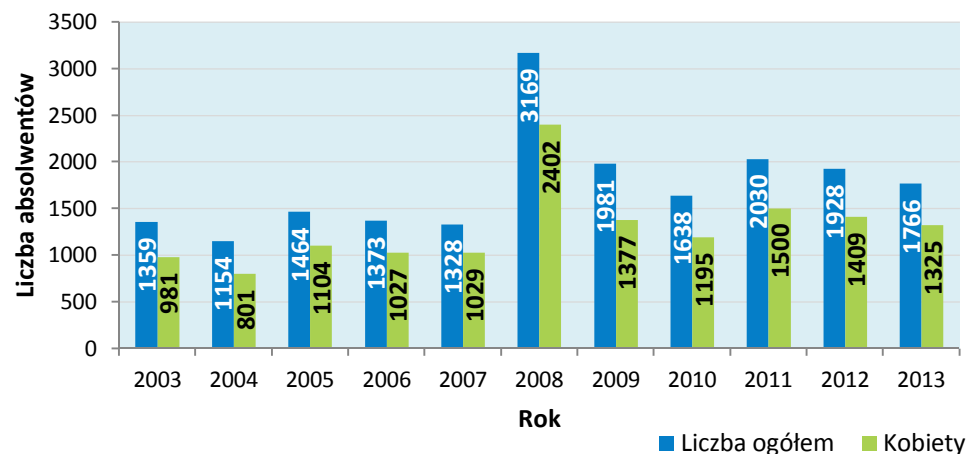
| Wydział/Jednostka | Liczba słuchaczy | |
|---|------------------|--------------------|
| | ogółem | w tym cudzoziemców |
| Prawa i Administracji | 824 | 19 |
| Filozoficzny | - | - |
| Historyczny | 134 | - |
| Filologiczny | 106 | 3 |
| Polonistyki | 102 | - |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | - | - |
| Matematyki i Informatyki | 54 | - |
| Chemii | 16 | - |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 31 | 1 |
| Lekarski | - | - |
| Farmaceutyczny | 121 | - |
| Nauk o Zdrowiu | 47 | - |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 359 | 2 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 32 | 1 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 64 | 1 |
| Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ | 505 | 1 |
| RAZEM | 2 395 | 28 |

Liczba słuchaczy studiów podyplomowych w latach 2003-2013 (UJ + UJ CM)



Opracowanie: Dział Nauczania UJ na podstawie danych zawartych w sprawozdaniu S-12 o studiach podyplomowych dla Głównego Urzędu Statystycznego

Liczba absolwentów studiów podyplomowych w latach 2003-2013 (UJ + UJ CM)



Opracowanie: Dział Nauczania UJ na podstawie danych zawartych w sprawozdaniu S-12 o studiach podyplomowych dla Głównego Urzędu Statystycznego

Oferta studiów podyplomowych w roku akademickim 2013/2014

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom absolwentów szkół wyższych i osób pracujących, Uniwersytet Jagielloński, jak co roku, przygotował ofertę studiów podyplomowych – w 2013 r. ogłoszono rekrutację na **83** rodzajach studiów podyplomowych.

| Lp. | Nazwa studiów podyplomowych | Jednostka organizacyjna UJ prowadząca studia podyplomowe | Liczba semestrów |
|--------------------------------------|---|--|------------------|
| Wydział Prawa i Administracji | | | |
| 1. | Administracja publiczna | Katedra Prawa Samorządu Terytorialnego | 2 |
| 2. | Mediacja i inne metody alternatywnego rozwiązywania sporów | Centrum Alternatywnego Rozwiązywania Sporów | 2 |
| 3. | Prawo dowodowe | Katedra Kryminalistyki i Bezpieczeństwa Publicznego | 2 |
| 4. | Podyplomowe studia prawa pracy | Katedra Prawa Pracy i Polityki Społecznej | 2 |
| 5. | Prawo Unii Europejskiej | Katedra Prawa Europejskiego | 2 |
| 6. | Prawo medyczne i bioetyka | Katedra Prawa Karnego (Zakład Bioetyki i Prawa Medycznego) | 2 |
| 7. | Prawo karne skarbowe i gospodarcze | Katedra Prawa Karnego | 3 |
| 8. | Prawo zamówień publicznych | Katedra Polityki Gospodarczej | 2 |
| 9. | Studia Podyplomowe Polskiego Prawa Gospodarczego dla Prawników Zagranicznych – Niemiecko-języczny Program LL.M. | Ośrodek Koordynacyjny Szkół Praw Obcych UJ | 2 |
| 10. | Prawo autorskie, wydawnicze i prasowe | Katedra Prawa Własności Intelektualnej | 2 |
| 11. | Prawo własności intelektualnej | Katedra Prawa Własności Intelektualnej | 2 |

| | | | |
|-----------------------------|---|--|---|
| 12. | Ochrona środowiska w prawie Unii Europejskiej i w prawie polskim | Katedra Prawa Europejskiego, Katedra Prawa Ochrony Środowiska we współpracy z WFOŚiGW w Krakowie | 2 |
| 13. | Zapobieganie i zwalczanie przestępczości gospodarczej i skarbowej | Katedra Prawa Karnego (we współpracy z KSSiP) | 2 |
| Wydział Filozoficzny | | | |
| 14. | Etyka i filozofia religii | Instytut Filozofii | 3 |
| 15. | Wiedza o kulturze i filozofia | | 3 |
| 16. | Mitoznawstwo | Instytut Religioznawstwa | 3 |
| Wydział Polonistyki | | | |
| 17. | Nauczanie języka polskiego i kultury polskiej jako drugich | Centrum Języka i Kultury Polskiej w Świecie, Polski Uniwersytet na Obczyźnie w Londynie | 2 |
| 18. | Podyplomowe studium retoryki | Wydział Polonistyki | 3 |
| 19. | Studium literacko-artystyczne | Wydział Polonistyki | 4 |
| 20. | Terapia zaburzeń w mówieniu, pisaniu i czytaniu | Wydział Polonistyki, Katedra Polonistycznej Edukacji Nauczycielskiej | 4 |
| 21. | Wiedza o literaturze, kulturze i sztuce | Wydział Polonistyki | 4 |
| 22. | Edytorstwo – Marketing i zarządzanie wydawnictwem | Katedra Edytorstwa i Nauk Pomocniczych | 2 |
| 23. | Edytorstwo – Redakcja tekstu | Katedra Edytorstwa i Nauk Pomocniczych | 2 |
| 24. | Edytorstwo – Wydawca XXI wieku. Publikacje elektroniczne | Katedra Edytorstwa i Nauk Pomocniczych | 2 |
| 25. | Literatura i turystyka | Katedra Kultury Literackiej Pogranicza | 3 |

| Wydział Filologiczny | | | |
|---|---|---|---|
| 26. | Podyplomowe studia dla tłumaczy konferencyjnych | | 2 |
| 27. | Podyplomowe studia dla tłumaczy tekstów specjalistycznych | Katedra UNESCO do Badań nad Przekładem i Komunikacją Międzykulturową | 2 |
| 28. | Podyplomowe studia dla tłumaczy literatury | | 2 |
| Wydział Historyczny | | | |
| 29. | Dziedzictwo kulturowe Krakowa | Instytut Historii | 2 |
| 30. | Historia | | 3 |
| 31. | Podyplomowe studia muzeologiczne | Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej | 2 |
| 32. | Żydzi polscy w XX wieku. Historia – Kultura – Dziedzictwo | Instytut Judaistyki | 2 |
| Wydział Matematyki i Informatyki | | | |
| 33. | Inżynieria oprogramowania i narzędzia biznesu | Instytut Informatyki | 3 |
| 34. | Programowanie urządzeń mobilnych | | 2 |
| 35. | Informatyka dla nauczycieli | | 3 |
| 36. | Matematyka (studia kwalifikacyjne dla nauczycieli) | Instytut Matematyki | 3 |
| Wydział Biologii i Nauk o Ziemi | | | |
| 37. | Rewitalizacja miast – organizacja i finansowanie | Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, Katedra Inwestycji i Nieruchomości SGH | 2 |
| 38. | Systemy Informacji Geograficznej UNIGIS | Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, Zakład Systemów Informacji Geograficznej, Kartografii i Teledetekcji we współpracy z Centrum Geoinformatyki Uniwersytetu Parisa Lodrona w Salzburgu | 4 |

| Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | | | |
|--|--|--|---|
| 39. | Biologia molekularna | Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 2 |
| 40. | Biznes w biotechnologii | | 2 |
| Wydział Chemii | | | |
| 41. | Studia podyplomowe dla nauczycieli chemii | Wydział Chemii | 3 |
| 42. | Nowoczesne techniki analityczne dla konserwacji obiektów zabytkowych | Wydział Chemii, Zakład Chemii Analitycznej | 2 |
| Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych | | | |
| 43. | Bezpieczeństwo i zarządzanie kryzysowe | Instytut Nauk Politycznych i Stosunków Międzynarodowych | 2 |
| 44. | Dyplomacja i stosunki międzynarodowe | | 3 |
| 45. | Studia podyplomowe z zakresu „Wiedzy o społeczeństwie” | | 3 |
| 46. | Polsko-brytyjskie partnerstwo strategiczne w UE i NATO | Instytut Nauk Politycznych i Stosunków Międzynarodowych, Polski Uniwersytet na Obczyźnie | 2 |
| 47. | Fundusze Unii Europejskiej: pozyskiwanie i rozliczanie | Instytut Europeistyki | 2 |
| 48. | Wiedza o Rosji współczesnej | Instytut Rosji i Europy Wschodniej | 2 |
| Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej | | | |
| 49. | Bibliotekoznawstwo: Bibliotekarz dziedziny | Instytut Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa | 2 |
| 50. | Informacja naukowa: Broker informacji | | 2 |
| 51. | Kryzysy psychologiczne i interwencja kryzysowa (doskonalące) | Instytut Psychologii Stosowanej | 3 |
| 52. | Kryzysy psychologiczne i interwencja kryzysowa (kwalifikacyjne) | | 4 |
| 53. | Psychologia transportu | | 2 |

| | | | |
|-------------------------------|---|---|------------------|
| 54. | Podyplomowe studia z zakresu Gender | Instytut Sztuk Audiowizualnych | 2 |
| 55. | Zarządzanie i audyt | Instytut Ekonomii i Zarządzania (wraz z międzynarodową jednostką certyfikacyjną Lloyd's Register Quality Assurance) | 2 |
| 56. | Public Relations | Instytut Ekonomii i Zarządzania | 2 |
| 57. | Zarządzanie zasobami ludzkimi | | 2 |
| 58. | Dziennikarstwo i komunikacja medialna | Instytut Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej | 2 |
| 59. | Fotografia dziennikarska | | 2 |
| 60. | Zarządzanie funduszami i projektami Unii Europejskiej | Instytut Spraw Publicznych | 2 |
| 61. | Rachunkowość sektora publicznego | | 2 |
| 62. | Zarządzanie w oświacie | | 2 |
| 63. | Asystent rodziny | | 2 |
| 64. | Zarządzanie instytucjami publicznymi w wymiarze sprawiedliwości | | 2 |
| 65. | Zarządzanie kulturą | | Instytut Kultury |
| 66. | Menedżer sportu | Katedra Zarządzania w Turystyce | 2 |
| 67. | Zarządzanie marką w turystyce | | 2 |
| Wydział Nauk o Zdrowiu | | | |
| 68. | Zarządzanie Jednostkami Opieki Zdrowotnej | Instytut Zdrowia Publicznego | 2 |
| Wydział Farmaceutyczny | | | |
| 69. | Studia podyplomowe w zakresie analityki medycznej | Wydział Farmaceutyczny | 4 |
| 70. | Badania kliniczne produktów leczniczych | | 2 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| 71. | Enologia | | 2 |
| 72. | Farmacja przemysłowa | | 2 |
| Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ | | | |
| 73. | Geriatrya i opieka długoterminowa | Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ | 2 |
| 74. | Psychoprofilaktyka i podstawy oddziaływań terapeutycznych w wieku rozwojowym | | 4 |
| 75. | Podstawy psychoterapii | | 4 |
| 76. | Szczegółowe problemy psychoterapii | | 4 |
| 77. | Żywność w zdrowiu i chorobie | | 2 |
| 78. | Badania kliniczne – metodologia, organizacja i zarządzanie | | 2 |
| 79. | Medycyna molekularna w praktyce klinicznej | | 3 |
| 80. | Kontrola zakażeń w jednostkach opieki zdrowotnej | | 2 |
| 81. | Teoria i praktyka klinicznego stosowania mechanicznej wentylacji płuc | | 2 |
| 82. | Żywność kliniczna | | 2 |
| 83. | Medycyna bólu | | 4 |

Nowe trendy na studiach podyplomowych w roku akademickim 2013/2014

Oferta studiów podyplomowych na rok akademicki 2013/2014 została wzbogacona o **11** nowych studiów. Wśród nowości pojawiły się następujące studia:

| Nazwa studiów | Nazwa jednostki organizacyjnej UJ prowadzącej studia podyplomowe | Liczba semestrów |
|--|--|------------------|
| Ochrona środowiska w prawie Unii Europejskiej i w prawie polskim | Katedra Prawa Europejskiego, Katedra Prawa Ochrony Środowiska we współpracy z WFOŚiGW w Krakowie | 2 |

| | | |
|---|---|---|
| Zapobieganie i zwalczanie przestępczości gospodarczej i skarbowej | Katedra Prawa Karnego (we współpracy z KSSiP) | 2 |
| Edytorstwo – Marketing i zarządzanie wydawnictwem | Katedra Edytorstwa i Nauk Pomocniczych | 2 |
| Edytorstwo – Redakcja tekstu | Katedra Edytorstwa i Nauk Pomocniczych | 2 |
| Edytorstwo – Wydawca XXI wieku. Publikacje elektroniczne | Katedra Edytorstwa i Nauk Pomocniczych | 2 |
| Literatura i turystyka | Katedra Kultury Literackiej Pogranicza | 3 |
| Asystent rodziny | Instytut Spraw Publicznych | 2 |
| Zarządzanie instytucjami publicznymi w wymiarze sprawiedliwości | Instytut Spraw Publicznych | 2 |
| Kontrola zakażeń w jednostkach opieki zdrowotnej | Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ | 2 |
| Teoria i praktyka klinicznego stosowania mechanicznej wentylacji płuc | Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ | 2 |
| Żywnienie kliniczne | Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ | 2 |

Kursy doszkaldające

Na Uniwersytecie Jagiellońskim prowadzone są kursy doszkaldające służące podnoszeniu kwalifikacji zawodowych i naukowych, poszerzaniu i aktualizowaniu wiedzy oraz doskonaleniu umiejętności potrzebnych do wykonywania zawodu. Kursy te są odpłatne, kończą się uzyskaniem świadectwa ukończenia kursu doszkaldającego.

Na Uniwersytecie Jagiellońskim do prowadzenia kursów doszkaldających uprawnione są wszystkie jednostki organizacyjne. Kursy doszkaldające mogą być prowadzone we współpracy z innymi instytucjami i organizacjami, również zagranicznymi. W takim przypadku obowiązki i zadania poszczególnych jednostek regulują porozumienia zawierane między tymi jednostkami, za zgodą Rektora UJ.

Kursy doszkaldające w Uczelni są powoływane przez Rektora w drodze zarządzenia. Szczegółowe postępowanie w zakresie uruchamiania kursów doszkaldających zawiera zarządzenie nr 31 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z 7 maja 2012 r. w sprawie zasad tworzenia i likwidacji studiów wyższych, studiów podyplomowych oraz kursów doszkaldających w Uniwersytecie Jagiellońskim.

Z roku na rok Uniwersytet Jagielloński poszerza swoją ofertę kursów doszkaldających. W roku 2013/2014 Uczelnia oferowała kandydatom 16 kursów doszkaldających:

| Wydział/Jednostka | Nazwa kursu doszkaldającego |
|---|---|
| Wydział Prawa i Administracji | Kurs przygotowawczy na aplikacje prawnicze |
| | Cywilnoprawna ochrona dóbr osobistych w społeczeństwie informacyjnym |
| | Kurs przygotowawczy do egzaminu na urzędnika mianowanego oraz do Krajowej Szkoły Administracji Publicznej |
| | Szkoła Prawa Polskiego |
| Wydział Filologiczny, Katedra UNESCO do Badań nad Przekładem i Komunikacją Międzykulturową | Przygotowanie do egzaminu i zawodu tłumacza przysięgłego – kurs I i II stopnia |
| | Kurs wstępny dla tłumaczy w zakresie języka i kultury niderlandzkiej |
| | Tłumaczenie audiowizualne – dubbing |
| | Tłumaczenie audiowizualne – audiodeskrypcja w kinie i telewizji |
| | Tłumaczenie audiowizualne – wersja napisowa |
| | Tłumaczenie audiowizualne – wersja lektorska |
| | Tłumaczenie audiowizualne – audiodeskrypcja w teatrze i muzeum |
| | Tłumaczenie audiowizualne – napisy dla niesłyszących |

| | |
|---|---|
| Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej, Instytut Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa | Doskonalenie percepcji informacji |
| | Komunikacja z klientem w sektorze informacyjnym |
| | Media społecznościowe w bibliotekach |
| | Praktyka tworzenia bibliotek cyfrowych |

Podyplomowe kształcenie specjalizacyjne i doskonalące w Uniwersytecie Jagiellońskim – Collegium Medicum

1. Instytut Pielęgniarstwa i Położnictwa, Wydział Nauk o Zdrowiu UJ CM

Instytut Pielęgniarstwa i Położnictwa, Wydział Nauk o Zdrowiu UJ CM prowadzi kurs specjalizacyjny w dziedzinie pielęgniarstwa chirurgicznego. Uruchomienie kursu, którego zakończenie jest finalizowane egzaminem państwowym, regulowane jest między innymi poprzez: ustawę z dnia 15 lipca 2011 r. o zawodach pielęgniarki i położnej (Dz.U. z 2011 r. Nr 174, poz. 1039, z późn. zm.) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 października 2003 r. w sprawie kształcenia podyplomowego pielęgniarzek i położnych (Dz.U. z 2003 r. Nr 197, poz. 1923).

| Wydział/Jednostka | Nazwa kursu specjalizacyjnego |
|--|--|
| Wydział Nauk o Zdrowiu UJ CM, Instytut Pielęgniarstwa i Położnictwa | Specjalizacja w dziedzinie pielęgniarstwa chirurgicznego |

2. Studium Kształcenia Podyplomowego Wydziału Farmaceutycznego UJ CM

Studium Kształcenia Podyplomowego Wydziału Farmaceutycznego UJ CM w związku z wprowadzonym w 2003 roku rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie ciągłych szkoleń farmaceutów zatrudnionych w aptekach i hurtowniach farmaceutycznych (Dz.U. Nr 132, poz. 1238, z późn. zm.), które nakłada na farmaceutów obowiązek ustawicznego doskonalenia swojej wiedzy i umiejętności, w pięcioletnich okresach rozliczeniowych, realizuje 35 tematów kursów zakończonych zaliczeniem testowym i wydaniem certyfikatu potwierdzającego uzyskane punkty edukacyjne, celem stosownego rozliczenia się z Okręgową Izbą Aptekarską.

Programy kursów opracowywane są przez zespół ekspertów w kształceniu ciągłym, powołanych przez Dyrektora Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie i obejmują zakres wiedzy teoretycznej, dotyczący zagadnień z zakresu postępu nauk farmaceutycznych, a w szczególności: farmakoterapii, technologii postaci leków, farmacji aptecznej, szpitalnej i klinicznej, leku roślinnego, farmakologii, homeopatii, biotechnologii farmaceutycznej, farmakoekonomiki, zdrowia publicznego, prawa wykonywania zawodu farmaceuty oraz nowoczesnych metod zarządzania apteką i hurtownią farmaceutyczną.

Z roku na rok Wydział Farmaceutyczny UJ CM poszerza swoją ofertę kursów.

| Wydział/Jednostka | Nazwa kursu w ramach szkolenia ciągłego – dla magistrów farmacji |
|--|--|
| Wydział Farmaceutyczny UJ CM, Studium Kształcenia Podyplomowego | Prowadzenie opieki farmaceutycznej dla pacjentów z cukrzycą |
| | Podstawy opieki farmaceutycznej |
| | Techniki informatyczne w praktyce farmaceutycznej |
| | Postępy w farmakoterapii chorób układu pokarmowego |
| | Farmakoterapia chorób krwi i układu krwiotwórczego |
| | Postępy w farmakoterapii chorób alergicznych |
| | Biotechnologia w naukach farmaceutycznych |
| | Nowe rozwiązania technologii postaci leku |
| | Aktualne możliwości terapii niektórych chorób układu nerwowego |
| | Współczesne problemy farmakoterapii chorób nowotworowych |
| | Postępy w farmakoterapii chorób układu krążenia |
| | Postępy w farmakoterapii chorób metabolicznych |
| | Postępy w zakresie leku roślinnego |
| | Interakcje i działania niepożądane leków |
| | Farmakoterapia bólu |

| |
|---|
| Farmakoterapia w leczeniu chorób narządu wzroku |
| Postępy w farmakoterapii wybranych chorób skóry |
| Choroby polekowe – zapobieganie, wykrywanie i leczenie |
| Andropauza |
| Farmakoterapia w chorobach nerek i układu moczowego |
| Wpływ czynników fizjologicznych i patologicznych na działanie leków |
| Opieka farmaceutyczna w nadciśnieniu tętniczym |
| Hormonalna terapia zastępcza |
| Terapia żywieniowa |
| Bezpieczeństwo farmakoterapii onkologicznej |
| Bezpieczeństwo leków |
| Promocja zdrowia i profilaktyka zdrowotna w aptekach ogólnodostępnych |
| Farmakoterapia stanów spastycznych układu oddechowego |
| Cukrzyca jako problem współczesnej medycyny |
| Podstawy farmakoekonomiki |
| Etyczno-prawne aspekty badań klinicznych nowych leków na ludziach |
| Opieka farmaceutyczna – Geriatria |
| Narkotyki i problemy narkomanii w Polsce |
| Współczesna antybiotyko- i chemioterapia chorób infekcyjnych |
| Zagadnienia związane z homeopatią w Aptece |

Studium Kształcenia Podyplomowego oferuje także szereg kursów w ramach specjalizacji zarówno dla farmaceutów (Farmacja apteczna) – rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 15 maja 2003 r. w sprawie specjalizacji oraz uzyskiwania tytułu specjalisty przez farmaceutów (Dz.U. z 2003 r. Nr 101, poz. 941, z późn. zm.), jak i diagnostów laboratoryjnych (Laboratoryjna diagnostyka medyczna,

mikrobiologia medyczna, Laboratoryjna genetyka medyczna) – rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 16 kwietnia 2004 r. w sprawie specjalizacji i uzyskiwania tytułu specjalisty przez diagnostów laboratoryjnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 126, poz. 1319, z późn. zm).

Celem specjalizacji w Farmacji aptecznej jest opanowanie wiedzy teoretycznej w zakresie najnowszych osiągnięć nauk farmaceutycznych oraz doskonalenie umiejętności niezbędnych w wykonywaniu usług farmaceutycznych według najwyższych standardów.

Specjalizacje w zakresie dziedzin mających zastosowanie w diagnostyce laboratoryjnej dostępne są wyłącznie dla osób, które zdobyły już uprawnienia diagnosty laboratoryjnego.

Wydział Farmaceutyczny UJ CM, Studium Kształcenia Podyplomowego

| Nazwa specjalizacji | Przedmioty realizowane w ramach specjalizacji | |
|---|---|--|
| Farmacja apteczna | Postępy nauk farmaceutycznych | |
| | Problemy współczesnej receptury | |
| | Farmakokinetyka stosowana | |
| | Biofarmaceutyczna ocena jakości postaci leków | |
| | Opieka farmaceutyczna | |
| | Prawne i etyczne aspekty pracy farmaceuty | |
| | Komunikacja interpersonalna | |
| | Laboratoryjna diagnostyka medyczna | Zastosowanie technik immunochemicznych w oznaczeniach hormonów i markerów białkowych |
| | | Badania laboratoryjne w stanach nagłych |
| | | Diagnostyka laboratoryjna niedokrwistości i hematologicznych zespołów rozrostowych |
| Diagnostyka laboratoryjna wrodzonych i nabytych zaburzeń hemostazy | | |
| Techniki biologii molekularnej | | |
| Badania układu odpornościowego | | |
| Organizacja laboratorium. Wdrażanie i utrzymywanie systemu zarządzania jakością | | |

| | |
|-------------------------------|---|
| | Laboratoryjna diagnostyka narządowa w świetle rozwoju wiedzy medycznej i technik badawczych |
| Mikrobiologia medyczna | Aktualne akty prawne w opiece zdrowotnej i ochronie zdrowia związane z chorobami zakaźnymi, zakażeniami i zarażeniami. Promocja zdrowia |
| | Zasady organizacji i pracy laboratoriów mikrobiologicznych oraz budowanie i wprowadzanie systemów jakości pracy |
| | Oporność drobnoustrojów na antybiotyki: podstawy teoretyczne, laboratoryjne metody oznaczania wrażliwości szczepów na antybiotyki i chemioterapeutyki, wykrywanie mechanizmów oporności |
| | Sterylizacja, dezynfekcja i dezynsekcja oraz metody kontroli tych procesów |
| | Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka zakażeń przewodu pokarmowego i zatruc pokarmowych |
| | Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka zakażeń układu oddechowego |
| | Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka zakażeń układu nerwowego wywołanych przez bakterie, wirusy, grzyby i pierwotniaki |
| | Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka chorób przenoszonych drogą płciową |
| | Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka zakażeń wywołanych bakteriami beztlenowymi |
| | Etiologia, obraz kliniczny oraz mikrobiologiczna diagnostyka gruźlicy i mikobakteriozy |
| | Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka zakażeń wirusowych |
| | Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka zakażeń grzybiczych |
| | Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka zarażeń pasożytniczych |

| | |
|--|--|
| | Serologiczna diagnostyka wybranych zakażeń bakteryjnych i grzybiczych oraz zarażeń pasożytniczych |
| | Metody biologii molekularnej w diagnostyce mikrobiologicznej |
| | Epidemiologia zakażeń szpitalnych, rola laboratorium mikrobiologicznego w wykrywaniu i monitorowaniu zakażeń szpitalnych |
| | Epidemiologia zakażeń i zarażeń występujących w Polsce |
| | Mikrobiologiczne bezpieczeństwo leków |
| | Mikrobiologiczne bezpieczeństwo żywności, wody i powietrza. Zagrożenia biologiczne |
| Laboratoryjna genetyka medyczna | Podstawy genetyki |
| | Cytogenetyka kliniczna |
| | Genetyka molekularna |
| | Podstawy immunogenetyki i farmakogenetyki |
| | Wybrane zagadnienia z genetyki chorób metabolicznych |
| | Diagnostyka przedurodzeniowa |
| | Diagnostyka zaburzeń cielesno-płciowych |
| | Pediatria |
| | Neurogenetyka |
| | Genetyka hematoonkologiczna |
| | Badania genetyczne w guzach litych |
| | Choroby genetyczne innych układów |
| | Poradnictwo genetyczne |

3. Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ

Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego Uniwersytetu Jagiellońskiego jest jednostką międzywydziałową, pełniącą funkcję organizatora kształcenia podyplomowego lekarzy oraz lekarzy dentyków.

Kształcenie wysoce specjalistycznych kadr jest jednym z podstawowych zadań Uniwersytetu Jagiellońskiego, a niezwykle dynamiczny rozwój nauk medycznych stwarza konieczność ustawicznego kształcenia zawodowego, które jest jednym z podstawowych czynników warunkujących spełnienie oczekiwań społeczeństwa w zakresie zapewnienia wysokiego poziomu świadczeń zdrowotnych.

Kursy szkoleniowe objęte programem specjalizacji realizowane są na podstawie art. 19g ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentysty (t.j. Dz.U. z 2011 r. Nr 277, poz. 1634 z późn. zm.).

MCKP UJ organizuje:

- 1) kursy specjalizacyjne – obowiązkowe umożliwiające realizację programów specjalizacji. Programy kursów muszą być zatwierdzone przez konsultanta krajowego. Ukończenie przez lekarzy kursów warunkuje przystąpienie do egzaminu specjalizacyjnego;
- 2) kursy doskonalące – aktualizujące posiadaną wiedzę i umiejętności w określonej dziedzinie umożliwiające lekarzom realizację obowiązku doskonalenia zawodowego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 6 października 2004 r. w sprawie sposobów dopełnienia obowiązku doskonalenia zawodowego lekarzy i lekarzy dentystów (Dz.U. Nr 231, poz. 2326, z późn. zm.).

Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ

| Rodzaj / nazwa kursu | Przedmioty realizowane w ramach danego kursu |
|--|--|
| Kursy specjalizacyjne realizowane w roku 2013 | |
| Anestezjologia i intensywna terapia | Anestezjologia w położnictwie |
| | Wprowadzenie do specjalizacji w anestezjologii i intensywnej terapii |
| | Intensywna terapia z elementami toksykologii |
| | Anestezjologia i intensywna terapia dziecięca |
| | Intensywna terapia dorosłych – postępy |
| | Anestezjologia i analgezja regionalna |
| | Anestezjologia w onkologii |
| Angiologia | Diagnostyka i leczenie bólu |
| | Prewencja pierwotna i wtórna chorób naczyń Kapilaroskopia, LDF, wideokapilaroskopia – diagnostyka |

| | |
|--------------------------|--|
| | mikrokrążenia USG z dopplerem w chorobach tętnic i żył Diagnostyka i terapia zaburzeń metabolizmu lipidów i węglowodanów Zaburzenia krzepnięcia w teorii i praktyce angiologicznej Wprowadzenie do specjalizacji w angiologii |
| Chirurgia ogólna | Podstawy ultrasonografii Wprowadzenie do specjalizacji w chirurgii ogólnej Podstawy ultrasonografii Skojarzone leczenie nowotworów Chirurgia endokrynologiczna Endoskopia przewodu pokarmowego Endoskopia przewodu pokarmowego Podstawy ultrasonografii Podstawy chirurgii transplantacyjnej |
| Choroby wewnętrzne | Transfuzjologia |
| Choroby zakaźne | Nowe choroby zakaźne i bioterroryzm. Zakażenia układu nerwowego |
| Diabetologia | Kurs wprowadzający w diabetologii (wprowadzenie do diabetologii) Postępy w zakresie patogenezy, rozpoznawania, zapobiegania i leczenia powikłań cukrzycy |
| Endokrynologia | Choroby endokrynologiczne w ciąży Choroby przysadki |
| Geriatryka | Gerontologia i geriatryka – rola i znaczenie we współczesnej medycynie Kardiologia geriatryczna Choroby hematologiczne w wieku podeszłym Wielkie problemy geriatryczne Schorzenia układu pokarmowego i oddechowego w wieku podeszłym – wybrane zagadnienia Choroby hematologiczne w wieku podeszłym |
| Ginekologia onkologiczna | Ginekologia onkologiczna – kurs podsumowujący (atestacyjny) |
| Hematologia | Osoczone skazy krwotoczne Organizacyjne i prawne uwarunkowania hematologa Podstawy naukowe hematologii klinicznej |
| Immunologia kliniczna | Diagnostyka molekularna Wprowadzenie do immunologii klinicznej |
| Medycyna rodzinna | Wprowadzenie do specjalizacji w medycynie rodzinnej – |

| | |
|---|--|
| | Część D – Interpretacja badań dodatkowych Wprowadzenie do specjalizacji w medycynie rodzinnej – Część E – Podstawy medycyny ratunkowej Wprowadzenie do specjalizacji w medycynie rodzinnej – Część A – Informacja medyczna, farmakoekonomika Wprowadzenie do specjalizacji w medycynie rodzinnej – Część B – Opieka nad szczególnymi grupami pacjentów Wprowadzenie do specjalizacji w medycynie rodzinnej – Część C – Wybrane problemy kliniczne Zdrowie publiczne Koncepcja medycyny rodzinnej w Polsce i na świecie Jakość opieki medycznej Organizacja i zarządzanie praktyką Relacja lekarz-pacjent Onkologia z elementami opieki paliatywnej |
| Okulistyka | Onkologia okulistyczna Onkologia okulistyczna Diagnostyka i leczenie powikłań ocznych w AIDS Neurookulistyka Zapalenia błony naczyniowej Badanie angiograficzne dna oka |
| Ortopedia i traumatologia narządu ruchu | Wprowadzenie do specjalizacji w ortopedii i traumatologii narządu ruchu Artroza, alloplastyki stawów Dysplazja stawu biodrowego Wady stóp Chirurgia kręgosłupa Artroza, alloplastyka stawów |
| Pediatrya | Onkologia dziecięca Wprowadzenie do specjalizacji w pediatrii |
| Położnictwo i ginekologia | Endoskopia – kurs indywidualny Ultrasonografia – kurs indywidualny Wprowadzenie do specjalizacji w zakresie położnictwa i ginekologii Endoskopia – kurs indywidualny Ultrasonografia – kurs indywidualny Endoskopia – kurs indywidualny Ultrasonografia – kurs indywidualny Patofizjologia ciąży i porodu Endoskopia – kurs indywidualny |

| | |
|--------------------------------|--|
| | Ultrasonografia – kurs indywidualny Promocja zdrowia w położnictwie i ginekologii Diagnostyka i terapia płodu Endoskopia – kurs indywidualny Ultrasonografia – kurs indywidualny Endoskopia – kurs indywidualny Ultrasonografia – kurs indywidualny Diagnostyka i leczenie chorób nowotworowych narządów płciowych Endoskopia – kurs indywidualny Ultrasonografia – kurs indywidualny Stany nagłe i krwotoki w położnictwie i ginekologii Endoskopia – kurs indywidualny Ultrasonografia – kurs indywidualny Choroby przenoszone drogą płciową Endoskopia – kurs indywidualny Ultrasonografia – kurs indywidualny |
| Psychiatria | Psychiatria sądowa i orzecznictwo sądowo-psychiatryczne Grupa Balinta Grupa Balinta Podstawy psychiatrii Podstawy kontaktu psychoterapeutycznego Podstawy terapii rodzin Podstawy psychiatrii dzieci i młodzieży Kliniczne zastosowanie psychoterapii Kliniczne zastosowanie psychoterapii |
| Psychiatria dzieci i młodzieży | Psychoterapia dzieci i młodzieży Terapia rodziny z pacjentem w wieku dziecięcym i młodzieżowym Kompleksowe leczenie najważniejszych zaburzeń psychicznych dzieci i młodzieży Wprowadzenie do psychiatrii dzieci i młodzieży |
| Toksykologia kliniczna | Podstawy toksykologii przemysłowej i środowiskowej Uszkodzenia narządowe w ostrych zatruciach Problemy onkologiczne w toksykologii klinicznej Promocja zdrowia w toksykologii klinicznej |
| Urologia | Onkologia urologiczna Laparoskopia w urologii Endourologia |
| Urologia dziecięca | Nowotwory układu moczowo-płciowego u dzieci |

| | |
|--|---|
| Wszystkie specjalizacje | Zdrowie publiczne Zdrowie publiczne |
| Chirurgia stomatologiczna | Onkologia jamy ustnej i twarzowej części czaszki Podstawy diagnostyki i leczenia w chirurgii stomatologicznej |
| Chirurgia szczękowo-twarzowa | Choroby zatok szczękowych – rozpoznawanie, różnicowanie i leczenie Choroby ślinianek – rozpoznawanie, różnicowanie i leczenie Złamanie oczodołu – rozpoznawanie, różnicowanie i leczenie Wprowadzenie do specjalizacji z chirurgii szczękowo-twarzowej |
| Periodontologia | Podstawy diagnostyki i leczenia w periodontologii Promocja zdrowia w periodontologii Chirurgia periodontologiczna (część II) Chirurgia śluzówkowo-dziąsłowa |
| Stomatologia zachowawcza z endodoncją | Ratownictwo medyczne w nagłych stanach zagrożenia życia i nadzwyczajnych zagrożeniach środowiska Leczenie zachowawcze i chirurgiczne tkanek chorób okołowierzchołkowych Leczenie endodontyczne zębów wielokanałowych |
| Stomatologia dziecięca | Kompleksowa opieka stomatologiczna nad pacjentami z zaburzeniami ogólnoustrojowymi |
| Kursy doskonalące realizowane w roku 2013 | |
| Anestezjologia i intensywne terapie | Anestezjologia i intensywne terapie w kardiochirurgii i torakochirurgii Fizjologia dla anestezjologów |
| Chirurgia ogólna | Praktyczny kurs endoskopii przewodu pokarmowego Endoskopia przewodu pokarmowego – kurs zaawansowany Wytwarzanie przezskórnej endoskopowej gastrostomii (PEG) Wytwarzanie przezskórnej endoskopowej gastrostomii (PEG) Wytwarzanie przezskórnej endoskopowej gastrostomii (PEG) Diagnostyka i leczenie schorzeń proktologicznych Praktyczny kurs endoskopii przewodu pokarmowego Endoskopia przewodu pokarmowego – kurs zaawansowany Praktyczny kurs endoskopii przewodu pokarmowego Praktyczny kurs endoskopii przewodu pokarmowego Praktyczny kurs endoskopii przewodu pokarmowego Endoskopia przewodu pokarmowego – kurs zaawansowany Wytwarzanie przezskórnej endoskopowej gastrostomii (PEG) Endoskopia przewodu pokarmowego – kurs zaawansowany |

| | |
|-----------------------------------|---|
| | Endoskopia przewodu pokarmowego – kurs zaawansowany Żywienie pozajelitowe i dojelitowe w warunkach domowych Praktyczny kurs endoskopii przewodu pokarmowego Endoskopia przewodu pokarmowego – kurs zaawansowany Żywienie pozajelitowe i dojelitowe w warunkach domowych Praktyczny kurs endoskopii przewodu pokarmowego Praktyczny kurs endoskopii przewodu pokarmowego Praktyczny kurs endoskopii przewodu pokarmowego Praktyczny kurs endoskopii przewodu pokarmowego Praktyczny kurs endoskopii przewodu pokarmowego Praktyczny kurs endoskopii przewodu pokarmowego Diagnostyka i leczenie schorzeń proktologicznych Zaawansowane techniki laparoskopowe Praktyczny kurs endoskopii przewodu pokarmowego Endoskopia przewodu pokarmowego – kurs zaawansowany Praktyczny kurs endoskopii przewodu pokarmowego Praktyczny kurs endoskopii przewodu pokarmowego Żywienie pozajelitowe i dojelitowe w warunkach domowych Podstawy wiązania, szycia i techniki zespołów chirurgicznych |
| Dowolna | Statystyka w medycynie Kurs dobrej praktyki klinicznej (GCP) dla badaczy |
| Medycyna paliatywna | Postępy w medycynie paliatywnej Postępy w medycynie paliatywnej |
| Medycyna rodzinna | Wprowadzenie do opieki paliatywnej |
| Onkologia i hematologia dziecięca | Onkologia - Chłoniak Hodgkina u dzieci i młodzieży Onkologia - Neuroblastoma |
| Ortodoncja | Ortodontyczne Kolacje Czwartkowe cz. 1 Ortodontyczne Kolacje Czwartkowe cz. 2 All around orthodontic cz. 1 All around orthodontic cz. 2 All around orthodontic cz. 3 All around orthodontic cz. 4 Ortodontyczne Kolacje Czwartkowe cz. 3 The Annual Conference European Cannon Center |
| Pediatrica | Podstawy elektrokardiografii wieku dziecięcego |
| Psychiatria, psychoterapia | Psychoterapia praktyczna |
| Urologia | Laparoskopia w urologii – warsztaty Laparoskopia w urologii – warsztaty |

Warsztaty dydaktyczne Ars Docendi

Warsztaty dydaktyczne Ars Docendi to przedsięwzięcie powstałe w 2005 r. z inicjatywy Działu Nauczania, kierownictwa Studium Pedagogicznego oraz dydaktyków wydziałów UJ, mające na celu wspieranie początkujących nauczycieli akademickich oraz doktorantów UJ w rozwijaniu kompetencji dydaktycznych. Warsztaty prowadzone są przez doświadczonych dydaktyków UJ niemal ze wszystkich wydziałów, co dodatkowo wprowadza do zajęć kontekst interdyscyplinarny. Uczestnicy warsztatów mają możliwość zapoznania się zarówno z najnowszymi trendami w stosowanych współcześnie metodach i narzędziach dydaktycznych, jak i uzyskania wsparcia w rozwiązywaniu trudnych sytuacji ściśle związanych z pracą nauczyciela akademickiego. Do najczęściej stosowanych metod wykorzystywanych podczas zajęć można zaliczyć: metodę przypadków, prezentacje, dyskusje, gry dydaktyczne, krótkie wykłady, autorefleksję, odgrywanie scenek itp. W roku 2013 zaproponowany został kurs podstawowy, 28-godzinny, w którym każde zajęcia stanowią zamkniętą całość, poświęconą odrębnemu zagadnieniu oraz rozbudowane kursy modułowe, zwykle 15-godzinne, poświęcone węższym zagadnieniom. Warsztaty Ars Docendi są finansowane z budżetu Prorektora UJ ds. dydaktyki, a dla uczestników są bezpłatne. Od 2005 r. do 31 marca 2013 r. warsztaty były organizowane przez Dział Nauczania, natomiast od 1 kwietnia 2013 r. obsługę administracyjną warsztatów zapewnia biuro Prorektora UJ ds. dydaktyki.

Tematyka warsztatów w 2013 r. obejmowała takie zagadnienia, jak:

- Sztuka komunikacji;
- Ocena postępu studentów w perspektywie efektów kształcenia (sztuka pisania testów, ocena umiejętności i postaw);
- Jak dobrze zaprojektować kurs?;
- Jak uczyć, by nauczyć? Aktywizujące metody kształcenia;
- Relacje mistrz-uczeń: tutoring;
- Nowoczesne technologie informacyjne i komunikacyjne w dydaktyce akademickiej (kurs częściowo zdalny);
- Jak zmotywować studentów do pracy;
- Nowoczesne środki dydaktyczne (techniczne środki nauczania, zasady prezentacji na *blackboard*);
- Różnorodność studentów (praca z osobami różnych narodowości, o różnej sprawności);

- Dylematy etyczne w pracy nauczyciela akademickiego;
- Praca w grupie;
- Różne role nauczyciela akademickiego.

Program warsztatów opracowywany jest na każdy semestr przez czteroosobowy Zespół ds. programowych powołany przez Prorektora UJ ds. dydaktyki. Kierownikiem Zespołu jest dr Iwona Maciejowska, a skład Zespołu tworzą: prof. dr hab. Jadwiga Mirecka, dr Anna Sajdak, dr Jacek Urbaniec. Przed rozpoczęciem każdej kolejnej edycji warsztatów Zespół poddaje starannej analizie odbyte kursy oraz ich efekty m.in. w oparciu o ankiety ewaluacyjne wypełniane przez uczestników po każdych zajęciach (opracowywane przez Zespół ds. analiz jakości kształcenia DN w konsultacji z Zespołem ds. programowych warsztatów) oraz o doświadczenia własne prowadzących. Program warsztatów ulega modyfikacjom i jest dostosowywany do aktualnych potrzeb odbiorców.

Warsztaty Ars Docendi cieszą się bardzo dużym zainteresowaniem w środowisku doktorantów i początkujących nauczycieli akademickich. Od 2005 r. do końca 2013 r. w warsztatach wzięło udział blisko 700 słuchaczy. Zapisy doktorantów na warsztaty odbywają się poprzez rejestrację w Uniwersyteckim Systemie Obsługi Studiów, natomiast pracowników drogą e-mail. Warunkiem uzyskania świadectwa potwierdzającego ukończenie warsztatów (kurs podstawowy) jest udział w zajęciach (wymóg 80% obecności) oraz pozytywna ocena pisemnej pracy zaliczeniowej przygotowanej przez każdego z uczestników.

Od 2011 r. warsztaty zostały wzbogacone o zdalne metody nauczania i komunikowania, do których wykorzystywana była początkowo platforma Jaszczur, a obecnie platforma Pegaz. Na platformie uczestnicy oraz prowadzący zajęcia mogą znaleźć wszelkie niezbędne informacje dotyczące warsztatów, w tym materiały z zajęć, a także mogą w łatwy sposób komunikować się z innymi uczestnikami i prowadzącymi poprzez forum dyskusyjne. Słuchacze mieli możliwość pogłębienia znajomości tematyki z zakresu zdalnego nauczania w trakcie odrębnego kursu prowadzonego zdalnie na ten temat. Dzięki wykorzystywaniu platformy w realizacji warsztatów uczestnicy mają możliwość poznania praktycznego jej zastosowania.

Od roku 2014 planowane jest rozszerzenie zakresu działań warsztatów dydaktycznych i utworzenie centralnej jednostki pozawydziałowej mającej na celu kompleksowe wsparcie dla dydaktyków UJ, w tym doktorantów ze wszystkich wydziałów Uczelni.

5.7. Akredytacja

Akredytacja Polskiej Komisji Akredytacyjnej

Akredytację Polskiej Komisji Akredytacyjnej na Uniwersytecie Jagiellońskim w roku 2013 posiadały następujące kierunki studiów:

| Lp. | Kierunek/specjalność/specjalizacja | Poziom | Wydział | Ocena | Data uchwały | Następna ocena powinna nastąpić |
|-----|--|------------------------|---|--------------|--------------|---------------------------------|
| 1. | administracja | I i II st., jedn. mgr. | Prawa i Administracji | wyróżniająca | 08.12.2011 | 2019/2020 |
| 2. | archeologia | I i II st., jedn. mgr. | Historyczny | pozytywna | 18.06.2009 | 2014/2015 |
| 3. | astronomia | I st., jedn. mgr. | Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | pozytywna | 10.04.2008 | 2013/2014 |
| 4. | biologia | I st., jedn. mgr. | Biologii i Nauk o Ziemi | pozytywna | 24.06.2010 | 2015/2016 |
| 5. | biologia i geologia | I st. i II st. | Biologii i Nauk o Ziemi | pozytywna | 20.10.2011 | 2017/2018 |
| 6. | biotechnologia | I i II st., jedn. mgr. | Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | pozytywna | 20.10.2011 | 2017/2018 |
| 7. | chemia | I i II st., jedn. mgr. | Chemii | pozytywna | 27.03.2008 | 2013/2014 |
| 8. | dziennikarstwo i komunikacja społeczna | I i II st., jedn. mgr. | Zarządzania i Komunikacji Społecznej | pozytywna | 07.07.2011 | 2016/2017 |
| 9. | etnologia | I i II st., jedn. mgr. | Historyczny | pozytywna | 17.09.2009 | 2014/2015 |
| 10. | farmacja | jedn. mgr. | Farmaceutyczny | pozytywna | 16.06.2011 | 2016/2017 |
| 11. | filologia / filologia angielska | I i II st., jedn. mgr. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 12. | filologia / filologia germańska | I i II st., jedn. mgr. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 13. | filologia / filologia hiszpańska | I i II st., jedn. mgr. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 14. | filologia / filologia klasyczna | I st. i jedn. mgr. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 15. | filologia / filologia portugalska | I st. i jedn. mgr. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 16. | filologia / filologia romańska | I i II st., jedn. mgr. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 17. | filologia / filologia rosyjska | I i II st., jedn. mgr. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 18. | filologia / filologia słowiańska | I st. i jedn. mgr. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 19. | filologia / filologia ukraińska | I i II st., jedn. mgr. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 20. | filologia / filologia węgierska | I st. i jedn. mgr. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 21. | filologia / filologia włoska | I i II st., jedn. mgr. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 22. | filologia / filologia orientalna / arabistyka, indianistyka, iranistyka oraz turkologia | I st. i jedn. mgr. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 23. | filologia / filologia orientalna / japonistyka | I i II st., jedn. mgr. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 24. | filologia / filologia szwedzka | I i II st. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |

| | | | | | | |
|-----|--|----------------------------|---|--------------|------------|-----------|
| 25. | filologia / kultura Rosji i narodów sąsiednich | I st. i jedn. mgr. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 26. | filologia / język i kultura Rosji | I st. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 27. | filologia / język włoski | I st. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 28. | filologia / język hiszpański | I st. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 29. | filologia / języki i kultura krajów romańskich | II st. | Filologiczny | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 30. | filologia / język angielski z językiem niemieckim | I st. | Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 31. | filologia / język niemiecki z językiem angielskim | I st. | Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych | pozytywna | 10.06.2010 | 2015/2016 |
| 32. | filologia polska | I i II st., jedn. mgr. | Polonistyki | pozytywna | 08.07.2010 | 2015/2016 |
| 33. | filozofia | II st., jedn. mgr. | Filozoficzny | pozytywna | 14.06.2007 | 2012/2013 |
| 34. | fizjoterapia | I st., jedn. mgr. | Nauk o Zdrowiu | pozytywna | 06.09.2008 | 2014/2015 |
| 35. | fizyka | jedn. mgr. | Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | pozytywna | 14.06.2007 | 2012/2013 |
| 36. | geografia | I i II st., jedn. mgr. | Biologii i Nauk o Ziemi | pozytywna | 01.07.2009 | 2014/2015 |
| 37. | geologia | I st. i jedn. mgr. | Biologii i Nauk o Ziemi | pozytywna | 15.04.2010 | 2013/2014 |
| 38. | historia | I i II st., jedn. mgr. | Historyczny | pozytywna | 14.02.2008 | 2013/2014 |
| 39. | informacja naukowa i bibliotekoznawstwo | II st., jedn. mgr. | Zarządzania i Komunikacji Społecznej | pozytywna | 08.03.2007 | 2012/2013 |
| 40. | informatyka | I i II st., jedn. mgr. | Matematyki i Informatyki | pozytywna | 08.10.2009 | 2015/2016 |
| | | I i II st., jedn. mgr. | | wyróżniająca | 10.03.2011 | 2018/2019 |
| 41. | informatyka | I st. | Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | pozytywna | 10.03.2011 | 2016/2017 |
| | | II st. i jedn. mgr. | | pozytywna | 26.01.2012 | 2016/2017 |
| 42. | kulturoznawstwo | I i II st. | Filologiczny | pozytywna | 07.07.2011 | 2013/2014 |
| 43. | kulturoznawstwo | I i II st. | Filozoficzny | pozytywna | 07.07.2011 | 2016/2017 |
| 44. | kulturoznawstwo | I st. i jedn. mgr. | Historyczny | pozytywna | 01.09.2011 | 2013/2014 |
| 45. | kulturoznawstwo | I i II st. oraz jedn. mgr. | Studiów Międzynarodowych i Politycznych | pozytywna | 01.09.2011 | 2016/2017 |
| 46. | kulturoznawstwo | I i II st. oraz jedn. mgr. | Zarządzania i Komunikacji Społecznej | pozytywna | 01.09.2011 | 2016/2017 |
| 47. | lekarski | jedn. mgr. | Lekarski | pozytywna | 01.09.2011 | 2016/2017 |
| 48. | lekarsko-dentystyczny | jedn. mgr. | Lekarski | pozytywna | 10.12.2009 | 2015/2016 |
| 49. | matematyka | I i II st., jedn. mgr. | Matematyki i Informatyki | wyróżniająca | 25.03.2010 | 2017/2018 |
| 50. | ochrona środowiska | I st. | Chemii | pozytywna | 25.09.2008 | 2014/2015 |
| | | II st. | | pozytywna | 24.03.2011 | 2014/2015 |

| | | | | | | |
|-----|--|---------------------|---|--------------|------------|-----------|
| 51. | pielęgniarstwo | I i II st. | Nauk o Zdrowiu | pozytywna | 02.09.2009 | 2014/2015 |
| 52. | politologia | II st., jedn. mgr. | Studiów Międzynarodowych i Politycznych | pozytywna | 22.03.2007 | 2012/2013 |
| 53. | prawo | jedn. mgr. | Prawa i Administracji | pozytywna | 03.09.2009 | 2014/2015 |
| | | | | wyróżniająca | 08.12.2011 | 2019/2020 |
| 54. | psychologia | jedn. mgr. | Filozoficzny | pozytywna | 20.10.2011 | 2017/2018 |
| 55. | psychologia | jedn. mgr. | Zarządzania i Komunikacji Społecznej | pozytywna | 20.10.2011 | 2017/2018 |
| 56. | socjologia | II st. i jedn. mgr. | Filozoficzny | pozytywna | 10.12.2009 | 2015/2016 |
| 57. | stosunki międzynarodowe | II st., jedn. mgr. | Studiów Międzynarodowych i Politycznych | pozytywna | 22.03.2007 | 2012/2013 |
| 58. | studia biologiczno-geograficzne | I i II st. | Biologii i Nauk o Ziemi | pozytywna | 01.09.2011 | 2016/2017 |
| 59. | wiedza o teatrze | I i II st. | Polonistyki | pozytywna | 06.10.2008 | 2014/2015 |
| 60. | zarządzanie | I i II st. | Zarządzania i Komunikacji Społecznej | pozytywna | 23.09.2010 | 2016/2017 |
| 61. | zdrowie publiczne | I i II st. | Nauk o Zdrowiu | wyróżniająca | 30.06.2011 | 2018/2019 |

Ocenę instytucjonalną Polskiej Komisji Akredytacyjnej w 2013 r. przeprowadzono na trzech wydziałach UJ:

| Wydział | Ocena | Data uchwały | Planowany termin kolejnej oceny |
|---|--------------|---------------|---------------------------------|
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | pozytywna | 21.11.2013 r. | 2020/2021 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | wyróżniająca | 06.06.2013 r. | 2020/2021 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | wyróżniająca | 05.09.2013 r. | 2020/2021 |

Akredytacja Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej

Akredytację Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej na Uniwersytecie Jagiellońskim w roku 2013 posiadały następujące kierunki studiów:

| Lp. | Kierunek/specjalność | Wydział | Data i okres akredytacji |
|-----|---|--------------------------------------|--|
| 1. | chemia | Chemii | Międzynarodowa akredytacja European Chemistry Thematic Network i UKA Euromaster Label udzielona 5.06.2008 – na 5 lat |
| 2. | chemia | Chemii | Międzynarodowa akredytacja European Chemistry Thematic Network i UKA Eurobachelor Label udzielona 5.06.2008 – na 5 lat |
| 3. | dziennikarstwo i komunikacja społeczna | Zarządzania i Komunikacji Społecznej | Akredytacja udzielona przez KRUP 25.06.2010 – na 5 lat |
| 4. | etnologia | Historyczny | Akredytacja udzielona przez KRUP 22.02.2008 – na 5 lat |
| 5. | filologia/ filologia romańska | Filologiczny | Akredytacja udzielona przez KRUP 21.06.2008 – na 5 lat |
| 6. | filologia/ filologia słowiańska | Filologiczny | Akredytacja udzielona przez KRUP 25.06.2009 – na 5 lat |
| 7. | psychologia | Filozoficzny | Akredytacja udzielona przez KRUP 17.06.2011 – na 5 lat |

Akredytacja w Uniwersytecie Jagiellońskim – Collegium Medicum

1) Komisja Akredytacyjna Akademickich Uczelni Medycznych (KAAUM)

| Lp. | Kierunek (specjalność) | Wydział | Data i okres akredytacji |
|-----|------------------------|----------|--|
| 1. | lekarski | Lekarski | Coroczny raport i wizytacja akredytacyjna – 5.04.2013 r. |

2) Krajowa Rada Akredytacyjna Szkolnictwa Medycznego (KRASZM)

| Lp. | Kierunek (specjalność) | Wydział | Data i okres akredytacji |
|-----|------------------------|----------------|--|
| 1. | położnictwo | Nauk o Zdrowiu | udzielono akredytację na okres 5 lat – 15.05.2009 r. |
| 2. | pielęgniarstwo | Nauk o Zdrowiu | udzielono akredytację na okres 5 lat – 21.09.2012 r. |

3) akredytacje zagraniczne dla Szkoły Medycznej dla Obcokrajowców (Wydział Lekarski)

| Lp. | kierunek (specjalność) | wydział | data i okres akredytacji |
|-----|-----------------------------------|--|--|
| 1. | lekarski – Foreign School Program | Wydział Lekarski Szkoła Medyczna dla Obcokrajowców UJ CM | 27.07.2007 do 2014 r. przez Medical Board of California, USA |
| 2. | lekarski – Foreign School Program | Wydział Lekarski Szkoła Medyczna dla Obcokrajowców UJ CM | 26.03.2012 r. Departament Edukacji USA uznał UJ Collegium Medicum – Foreign School Program. Akredytacja ważna do 2015 r. |

5.8. Jakość kształcenia

Zespół ds. analiz jakości kształcenia Działu Nauczania/Sekcja Analiz Jakości Kształcenia

Zespół ds. analiz jakości kształcenia Działu Nauczania (od 1 listopada 2013 r. – Sekcja Analiz Jakości Kształcenia) zajmuje się organizowaniem, przeprowadzaniem i promocją badań nad jakością kształcenia na Uniwersytecie Jagiellońskim oraz opracowywaniem i udostępnianiem ich wyników. Pracownicy Zespołu/Sekcji współpracują z Pełnomocnikami Rektora UJ: ds. doskonalenia jakości kształcenia i ds. ewaluacji jakości systemu kształcenia, odpowiadają za obsługę administracyjną prac Uczelnianego Zespołu Doskonalenia Jakości Kształcenia Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz koncepcję, planowanie i realizację corocznego Tygodnia Jakości Kształcenia na UJ.

Do zadań Zespołu/Sekcji realizowanych każdego roku należą działania o charakterze:

- analitycznym, polegającym na opracowaniu i analizie danych oraz przedstawianiu wyników,
- organizacyjnym i technicznym, związanym z przygotowywaniem zaplecza badawczego do większości akcji ankietowych przeprowadzanych na UJ,
- informacyjnym, polegającym na prezentowaniu stanu prac nad analizą danych dotyczących jakości kształcenia zainteresowanym podmiotom,
- promocyjnym, polegającym na budowaniu kultury jakości na Uniwersytecie Jagiellońskim.

W roku 2013 przeprowadzono następujące badania:

- badanie kandydatów na studia (kandydaci na studia rozpoczynające się w roku 2013/2014),
- dwie edycje oceny zajęć dydaktycznych i pracy administracji za rok akademicki 2012/2013,
- barometr satysfakcji studenckiej (badanie zadowolenia studentów rocznika 2012/2013 ze studiowania na UJ),
- dwie edycje monitorowania kompetencji i aktywności studentów UJ – obejmujące studentów rozpoczynających studia – pierwszy rok rocznika 2013/2014 oraz kończących studia na UJ – rocznik 2012/2013.

W ocenie zajęć dydaktycznych za rok 2012/2013 wzięło udział 15 910 studentów, co stanowi 40,5% ogółu osób mogących wypełnić ankiety ewaluacyjne. Uzyskano oceny dla 85,6% zrealizowanych zajęć oraz dla 74% pracowników prowadzących zajęcia dydaktyczne. W ocenie pracy administracji wypełnione zostały łącznie 2 882 ankiety, w tym 1 920 ankiet dotyczyło oceny sekretariatów dydaktycznych, 790 koordynatorów ds. pomocy materialnej oraz 172 agend w pionie Prorektora UJ ds. dydaktyki i Prorektora UJ ds. Collegium Medicum. W barometrze satysfakcji studenckiej wzięło udział 609 osób, czyli 6% zaproszonych studentów (wylosowana grupa), a w monitorowaniu aktywności i kompetencji studentów na początku i na końcu studiów odpowiednio 2 129 (12%) i 574 (4%) studentów. W oparciu o wyniki ankiet za rok akademicki 2011/2012 nagrodzono 64 dydaktyków oraz za rok 2012/2013 16 pracowników administracji.

Z dniem 1 listopada 2013 r. w miejsce Zespołu ds. analiz jakości kształcenia Działu Nauczania i części zespołu realizującego badania losów zawodowych absolwentów UJ przy obecnej Sekcji Karier UJ została utworzona Sekcja Analiz Jakości Kształcenia. W ramach działań o charakterze promocyjno-informacyjnym Sekcja zrealizowała drugą edycję Tygodnia Jakości Kształcenia (TJK) na Uniwersytecie Jagiellońskim, wydarzenia o charakterze i zasięgu ogólnouniwersyteckim podejmującego tematykę działań pro jakościowych na UJ. TJK odbył się w pierwszym tygodniu grudnia. Jest to wydarzenie o charakterze akcji marketingowej, promujące zaangażowanie w proces dbania o jakość kształcenia na UJ, otwartość i współpracę. W tym roku wykorzystano uwagi od uczestników pierwszej edycji i skoncentrowano się na realizacji praktycznych warsztatów, czyniąc wydarzenie bardziej użytecznym. Szczegóły wydarzenia znajdują się na stronie <http://www.tjk.uj.edu.pl/>, zaś raport podsumowujący w jednym z wydawanych przez SAJK biuletynów: http://www.jakosc.uj.edu.pl//usdj.uj.biuletyn.1-8-_2014.

Rektorskie nagrody dydaktyczne

Nagroda Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego im. Hugona Kołłątaja, indywidualna bądź zespołowa, przyznawana jest z okazji Dnia Komisji Edukacji Narodowej za wkład w popularyzację wiedzy w środowiskach szkolnych, za intensywną i owocną współpracę ze szkołami średnimi na rzecz rozbudzenia

aspiracji edukacyjnych wśród młodzieży i ludzi dorosłych, za autorstwo podręczników metodycznych o dużym znaczeniu oraz za innowacyjność w zakresie pomocy naukowych. Laureatami Nagrody mogą zostać pracownicy Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Nagrodę im. Hugona Kołłątaja w 2013 roku otrzymał zespół dr. Dominika Kwietniaka i dr. Leszka Pieniążka z Wydziału Matematyki i Informatyki. Nagroda została wręczona podczas posiedzenia Senatu UJ 18 grudnia 2013 roku.

Nagroda Pro Arte Docendi, indywidualna bądź zespołowa, przyznawana jest z okazji inauguracji roku akademickiego w Uniwersytecie Jagiellońskim. Nagrodę przyznaje się wybitnym nauczycielom akademickim zatrudnionym w UJ za wysoką jakość pracy dydaktycznej, a w szczególności mistrzostwo w sztuce przekazywania wiedzy, doskonałe relacje i wyniki pracy ze studentami, indywidualną pracę z wyróżniającymi się wychowankami oraz kołami naukowymi, wprowadzanie nowatorskich rozwiązań w zakresie kształcenia oraz stosowanie w praktyce innowacyjnych metod i środków, zgodnych ze wskazaniami nowoczesnej dydaktyki akademickiej.

Nagrody Pro Arte Docendi w 2013 roku otrzymali prof. dr hab. Jolanta Jaworek z Wydziału Nauk o Zdrowiu oraz dr Krzysztof Ciesielski z Wydziału Matematyki i Informatyki. Nagroda została wręczona podczas posiedzenia Senatu UJ 18 grudnia 2013 roku.

Rektorski Fundusz Rozwoju Dydaktyki „Ars Docendi”

Celem Funduszu jest wdrażanie na Uniwersytecie Jagiellońskim nowatorskich projektów dydaktycznych, w tym w szczególności: interdyscyplinarnych programów kształcenia drugiego cyklu w rozumieniu Wspólnej Deklaracji Europejskich Ministrów Edukacji zebranych w Bolonii w dniu 19 czerwca 1999 roku (Deklaracja Bolońska); programów kształcenia pierwszego i drugiego cyklu prowadzonych w całości w językach obcych; programów kształcenia prowadzących do przyznawania wspólnych dyplomów magisterskich z innymi uczelniami krajów-sygnatariuszy Deklaracji Bolońskiej; programów kształcenia szeroko wykorzystujących najnowsze narzędzia dydaktyczne, w tym technologie komunikacyjne i informacyjne. Najlepsze projekty wyłaniane są w drodze konkursu.

Wnioskodawcy składają wnioski o dofinansowanie projektów w terminie do 15 maja każdego roku. Rada Funduszu podejmuje decyzje o ich

dofinansowaniu w terminie do 20 czerwca. Obsługą Funduszu zajmuje się Asystent Prorektora UJ ds. dydaktyki.

Poniższa tabela przedstawia projekty, które otrzymały dofinansowanie w czerwcu 2013 roku, spośród 52 złożonych wniosków:

| Lp. | Wydział | Instytut/ Katedra | tytuł projektu | kwota dofinan- sowania w zł |
|-----|-----------------------|---|--|--------------------------------------|
| 1. | Prawa i Administracji | | Doposażenie informatyczne Centrum Alternatywnego Rozwiązywania Sporów | 7 816 |
| 2. | Filozoficzny | Katedra Porównawczych Studiów Cywilizacji | Wsparcie programu kształcenia w zakresie nauczania języków orientalnych w Katedrze Porównawczych Studiów Cywilizacji | 45 000 |
| 3. | Filozoficzny | Socjologii | Wyposażenie pracowni socjologii jakościowej w Instytucie Socjologii UJ w sprzęt audio-video, informatyczny i urządzenia peryferyjne do prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu metodologii badań jakościowych i komputerowej analizy danych jakościowych | 35 000 |
| 4. | Filozoficzny | Pedagogiki | Wykorzystanie interaktywnych narzędzi szkoleniowych w procesie kształcenia studentów w Instytucie Pedagogiki UJ | 7 012 |
| 5. | Historyczny | Archeologii | Unowocześnienie bazy sprzętu multimedialnego w salach wykładowych i sprzętu do prowadzenia ćwiczeń terenowych ze studentami | 30 000 |

| | | | | |
|-----|---|-----------------|---|--------|
| 6. | Historyczny | Muzykologii | Unowocześnienie wyposażenia sal dydaktycznych w Instytucie Muzykologii w celu usprawnienia procesu dydaktycznego i rozszerzenia oferty programu studiów | 13 500 |
| 7. | Historyczny | Historii | Nowoczesne metody komunikacyjno-informatyczne w procesie kształcenia studentów z wykorzystaniem najnowszych technik i oprogramowań jako podstawa jakości kształcenia w Instytucie Historii Uniwersytetu Jagiellońskiego | 21 000 |
| 8. | Historyczny | Historii Sztuki | Modernizacja i rozbudowa aparatury służącej dydaktyce w Instytucie Historii Sztuki UJ | 12 100 |
| 9. | Filologiczny | Katedra UNESCO | Udostępnienie i umiędzynarodowienie wykładów otwartych Katedry UNESCO | 6 300 |
| 10. | Polonistyki | | Pracownia pokazów multimedialnych dla kierunków: Filologia polska, spec. Antropologiczno-kulturowa i Kulturoznawstwo, spec. Teksty kultury | 13 690 |
| 11. | Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | Fizyki | Unowocześnienie bazy Pracowni Fizycznej w zakresie metod spektroskopowych i rezonansowych (NMR) wykorzystywanych we wspólnych badaniach | 62 213 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|--------------------------------------|---|--------|
| 12. | Matematyki i Informatyki | | Nowoczesne Urządzenia Mobilne | 20 000 |
| 13. | Chemii | | Rozwój i modernizacja infrastruktury dydaktycznej Pracowni Chemii Sądowej na Wydziale Chemii UJ | 16 412 |
| 14. | Chemii | | Modernizacja pracowni z zakresu chemii fizycznej – chemia fizyczna dla przyrodników | 40 000 |
| 15. | Biologii i Nauk o Ziemi | Geografii i Gospodarki Przestrzennej | Usprawnienie procesu dydaktycznego z zakresu geomorfologii dynamicznej poprzez wyposażenie studenckich grup ćwiczeniowych w specjalistyczny sprzęt pomiarowy niezbędny do przeprowadzenia eksperymentu polowego | 11 288 |
| 16. | Biologii i Nauk o Ziemi | IGiGP UJ Łazy k/Bochni | Wyposażenie laboratorium hydro-chemicznego w meble laboratoryjne na Stacji Naukowej IGiGP UJ w Łazach k/Bochni | 12 000 |
| 17. | Biologii i Nauk o Ziemi | Nauk Geologicznych | Doposażenie Pracowni Dyfraktometrii Rentgenowskiej w Instytucie Nauk Geologicznych | 4 099 |
| 18. | Biologii i Nauk o Ziemi | Nauk Geologicznych | Doposażenie pracowni mikroskopowej | 11 200 |
| 19. | Biologii i Nauk o Ziemi | Nauk o Środowisku | Doposażenie pracowni specjalizacyjnych w sprzęt i materiały niezbędne do prowadzenia kursów dla studentów nowo otwartego, prowadzonego w języku angielskim kierunku studiów II stopnia | 16 000 |

| | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|--|--------|
| | | | ekologia i ewolucja (ecology and evolution) oraz do prowadzenia badań w ramach prac magisterskich studentów kierunku ekologia i ewolucja oraz innych kierunków przyrodniczych (biologii, biologii i geografii oraz ochrony środowiska) | |
| 20. | Biologii i Nauk o Ziemi | Geografii i Gospodarki Przestrzennej | Transmedia in science education | 60 826 |
| 21. | Zarządzania i Komunikacji Społecznej | Sztuk Audiowizualnych | Nowoczesne technologie audiowizualne w rozwoju dydaktyki w zakresie filmoznawstwa, medioznawstwa i game studies | 7 980 |
| 22. | Studiów Międzynarodowych i Politycznych | Amerikanistyki i Studiów Polonijnych | Zakup narzędzi wspomagających proces dydaktyczny oraz usprawniających obsługę studiów w Instytucie Amerikanistyki i Studiów Polonijnych Uniwersytetu Jagiellońskiego | 2 000 |
| 23. | Studiów Międzynarodowych i Politycznych | Rosji i Europy Wschodniej | Komunikacja sieciowa w Rosji | 3 500 |
| 24. | Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | | Stworzenie kursu pt. Recombinant proteins and site directed mutagenesis dla kierunków Biochemia oraz Biotechnologia in English prowadzonych na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ | 40 768 |

Wyróżnienie za wysoką jakość pracy dydaktycznej

Uniwersytet Jagielloński od kilku lat prowadzi cykliczne projekty ewaluacji jakości kształcenia. Celem akcji oceny zajęć dydaktycznych jest monitorowanie procesu dydaktycznego oraz systematyczna poprawa jakości dydaktyki na Uniwersytecie. Z tego powodu gromadzone są i analizowane informacje na temat oceny wypełniania obowiązków dydaktycznych przez pracowników naukowo-dydaktycznych, dydaktycznych i doktorantów oraz prowadzonych przez danego pracownika zajęć. Ocena dokonywana jest przez studentów, słuchaczy studiów podyplomowych i doktorantów. Na podstawie wyników oceny zajęć dydaktycznych przyznawane są dodatkowe wynagrodzenia najwyższej ocenionym pracownikom UJ. Wysokość środków przeznaczonych na dodatkowe wynagrodzenia wyznacza w każdym roku akademickim Rektor UJ, zgodnie z zarządzeniem nr 18 Rektora UJ z 12 marca 2013 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu ankietowego systemu oceny zajęć dydaktycznych.

W 2013 r. za wysoką jakość pracy dydaktycznej zostały wyróżnione następujące osoby:

Dr Magdalena BANASZKIEWICZ (Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych)
Dr hab. Joanna BERETA (Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii)
Dr hab. Jan BRUSKI (Wydział Historyczny)
Dr hab. Elżbieta CHRZANOWSKA-KLUCZEWSKA (Wydział Filologiczny)
Dr hab. Joanna CICHY (Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii)
Dr Marcin CZARNOŁĘSKI (Wydział Biologii i Nauk o Ziemi)
Dr hab. Bartłomiej DOBROCYŃSKI (Wydział Filozoficzny)
Mgr Olga DORCZUK (Wydział Filologiczny)
Dr hab. Marek DREWNIK (Wydział Biologii i Nauk o Ziemi)
Prof. dr hab. Tomasz GIZBERT-STUDNICKI (Wydział Prawa i Administracji)
Dr hab. Kinga GÓRA-MAREK (Wydział Chemii)
Dr Joanna GRELA (Wydział Filozoficzny)
Lek. stom. Kinga GRZEGOCCA (Wydział Lekarski)
Mgr Małgorzata HAC (Wydział Filologiczny)
Dr Małgorzata JANTOS (Wydział Nauk o Zdrowiu)
Dr Ewa JASEK (Wydział Lekarski)

Dr Jan KACZMARCZYK (Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki)
Dr n. med. Alicja KAMIŃSKA (Wydział Nauk o Zdrowiu)
Dr Iwona KAŹMIERCZAK (Wydział Filologiczny)
Dr Marta KOSEK (Wydział Matematyki i Informatyki)
Dr Grzegorz KUCA (Wydział Prawa i Administracji)
Dr hab. Piotr KUŚTROWSKI (Wydział Chemii)
Dr Marcin KWIECIEŃ (Wydział Prawa i Administracji)
Dr Barbara ŁAPKOWSKA-BASTER (Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej)
Dr Małgorzata MAJEWSKA (Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej)
Dr Tomasz MAJKOWSKI (Wydział Polonistyki)
Dr Krzysztof MATUSZEK (Wydział Filozoficzny)
Dr Włodzimierz MOCZURAD (Wydział Matematyki i Informatyki)
Dr Marta NAJDA-JANOSZKA (Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej)
Mgr Mariusz NOGA (Studium Pedagogiczne)
Mgr Dariusz OSOLIŃSKI (Studium Wychowania Fizycznego)
Dr Patrycja PAŁKA (Wydział Polonistyki)
Dr med. Janusz POKORSKI (Wydział Nauk o Zdrowiu)
Dr Iwona PUCHALSKA (Wydział Polonistyki)
Mgr Monika RAK (Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii)
Dr hab. Anna SAJDAK (Wydział Filozoficzny)
Dr Zbigniew SOŁTYS (Wydział Biologii i Nauk o Ziemi)
Dr hab. Monika SZPICZAKOWSKA (Wydział Polonistyki)
Dr Sebastian SZYBKA (Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki)
Dr Michał WĘGRZYN (Wydział Biologii i Nauk o Ziemi)
Dr hab. Hubert WOLANIN (Wydział Filologiczny)
Dr Karolina WYRWIŃSKA (Wydział Prawa i Administracji)
Dr hab. Marek ZGÓRNIAK (Wydział Historyczny)
oraz osoby, które nie wyraziły zgody na publikację nazwiska, pochodzące z następujących jednostek UJ:
Jagiellońskie Centrum Językowe
Wydział Chemii
Wydział Filologiczny
Wydział Filozoficzny
Wydział Historyczny

Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych

Wydział Lekarski

Wydział Farmaceutyczny

Cykl wykładów *Artes Liberales*

Cykl wykładów otwartych *Artes Liberales*, prowadzony na Uniwersytecie Jagiellońskim od roku akademickiego 2007/2008, przeznaczony jest dla wszystkich studentów i doktorantów UJ. Wykłady mają na celu poszerzenie wiedzy studentów i doktorantów naszej Uczelni o zagadnienia niezwiązane bezpośrednio z tematyką ich studiów, a wartościowe dla osób pragnących zdobywać wiedzę z różnych dziedzin.

Na każdy rok akademicki przewidziane jest przeprowadzenie sześciu jednosemestralnych wykładów w wymiarze 30 godzin każdy. Tematyka wykładów ustalana jest przez Rektora UJ na wniosek Prorektora UJ ds. dydaktyki.

W semestrze letnim roku akademickiego 2012/2013 odbyły się wykłady o następującej tematyce:

- ***W świecie helleńskich boskich mężów***
– prowadzący: prof. dr hab. Maria Dzielska
- ***Polityka – po drugiej stronie lustra***
– prowadzący: prof. dr hab. Barbara Krauz-Mozer
- ***„Litwo! Ojczyzno Moja!”***. ***Kolonialne perspektywy kultury polskiej***
– prowadzący: dr hab. Krzysztof Zajas

W semestrze zimowym roku akademickiego 2013/2014 wygłoszono wykłady:

- ***Koniec życia – aspekty medyczne, etyczne, moralne, filozoficzne i prawne*** – prowadzący: dr hab. med. Ryszard Gajdosz i współpracownicy
- ***Sztuka, tradycja, tożsamość*** – prowadzący: prof. dr hab. Piotr Krasny
- ***Matematyka i sztuka, wspólna historia***
– prowadzący: dr hab. Robert Wolak, prof. UJ

Wykłady w ramach cyklu *Artes Liberales* kończą się egzaminem, z którego uzyskanie pozytywnej oceny warunkuje otrzymanie 3 punktów ECTS. Istnieje też możliwość uczestniczenia w wykładzie bez konieczności przystępowania do egzaminu.

5.9. Inne sprawy studenckie

Organizacje studenckie

W 2013 r. na Uniwersytecie Jagiellońskim działały następujące organizacje studenckie:

- Samorząd Studentów UJ, w tym Rada Samorządu Studentów Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum;
- Bratnia Pomoc Akademicka im. Św. Jana z Kęt „Cantianum”;
- Niezależne Zrzeszenie Studentów UJ;
- Klub Uczelniany AZS UJ;
- Klub Uczelniany AZS UJ CM;
- Stowarzyszenie Katolickiej Młodzieży Akademickiej;
- Erasmus Student Network-Uniwersytet Jagielloński;
- Akademicki Klub Turystyczny „Rozdroże”;
- Europejskie Forum Studentów AEGEE Kraków;
- Klub Wolontariusza UJ;
- Zrzeszenie Studentów Polskich UJ;
- Europejskie Stowarzyszenie Studentów Prawa ELSA Kraków;
- European Geography Association for Students and Young Geographers – EGEA;
- Teatr „Remedium” Uniwersytetu Jagiellońskiego;
- Krakowski Teatr Studencki „Graciarnia”;
- Cyrulik – Teatr Krakowskich Medyków (teatr studentów UJ CM);
- Forum Obywatelskie Uniwersytetu Jagiellońskiego;
- Stowarzyszenie Ius Inter Gentes ;
- Bractwo Czapki Studenckiej Uniwersytetu Jagiellońskiego;
- Młodzi dla Polski;
- Demokratyczne Zrzeszenie Studenckie – Rada Uczelniana UJ;
- Stowarzyszenie All In UJ;
- Studenckie Biuro Tłumaczeń UJ;
- Rada Kół Naukowych UJ;
- Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland, Oddział Kraków;
- Studenckie Towarzystwo Naukowe UJ CM;
- Polskie Towarzystwo Studentów Stomatologii, Oddział Kraków.

Koła naukowe

W 2013 roku działały na Uniwersytecie 243 koła naukowe. Poniższa tabela przedstawia listę kół naukowych na poszczególnych wydziałach.

Liczba kół naukowych

| Wydział/Jednostka | Rok | |
|--|------------|------------|
| | 2012 | 2013 |
| Prawa i Administracji | 3 | 5 |
| Filozoficzny | 10 | 13 |
| Historyczny | 8 | 8 |
| Filologiczny | 20 | 22 |
| Polonistyki | 11 | 14 |
| Matematyki i Informatyki | 6 | 6 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 7 | 7 |
| Chemii | 2 | 2 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 5 | 6 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 14 | 16 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 15 | 15 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 3 | 3 |
| Międzywydziałowe Indywidualne Studia Humanistyczne | 1 | 1 |
| Lekarski | 67 | 89 |
| Farmaceutyczny | 18 | 17 |
| Nauk o Zdrowiu | 15 | 18 |
| Koła Międzywydziałowe | 2 | 1 |
| RAZEM UJ i UJ CM | 207 | 243 |

Na Uniwersytecie oprócz kół naukowych działa koło sportowe Studencki Klub Żeglarski „Odyseusz”.

Jedną z form angażowania studentów w życie uczelni jest uczestnictwo w inicjatywach realizowanych przez koła naukowe. Studencki ruch naukowy Uniwersytetu Jagiellońskiego podobnie jak w latach ubiegłych skupiał swoje działania na organizowaniu konferencji i projektów badawczych, czynnym uczestnictwie w konferencjach naukowych oraz przygotowaniu publikacji. Rada Kół Naukowych w ramach swojej działalności wspiera aktywność naukową studentów poprzez przydzielanie środków finansowych na realizację ich inicjatyw oraz organizację szkoleń i warsztatów z zakresu wiedzy o organizacji projektów naukowych.

Rada Kół Naukowych zraszająca koła naukowe (z wyłączeniem UJ CM) w 2013 roku rozdysponowała na 343 projekty kół naukowych 402 400 zł (w 2012 roku przeznaczono na ten cel kwotę w tej samej wysokości).

Obok Rady Kół Naukowych organizującej realizację projektów na 12 wydziałach UJ (bez Collegium Medicum) działa Studenckie Towarzystwo Naukowe UJ CM koordynujące i wspierające działalność kół naukowych w Collegium Medicum. W roku akademickim 2013/2014 STN UJ CM otrzymało dofinansowanie swojej działalności na kwotę 136 800 zł.

Ubezpieczenia zdrowotne studentów i doktorantów po 26. roku życia

Zgodnie z ustawą z dnia 23 stycznia 2003 roku o powszechnym ubezpieczeniu w Narodowym Funduszu Zdrowia (Dz.U. Nr 45, poz. 391, z późn. zm.) oraz ustawą z dnia 27 sierpnia 2004 roku o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (t.j. z 2008 r. Nr 164, poz. 1027, z późn. zm.), studenta/doktoranta, który ukończył 26. rok życia lub nie podlega ubezpieczeniu z innego tytułu, do ubezpieczenia zgłasza uczelnia, w której się uczy. O to, żeby uczelnia zgłosiła studenta/doktoranta do ubezpieczenia w NFZ, występuje sam zainteresowany. Zgłoszenia dokonuje się po złożeniu przez studenta/doktoranta stosownego wniosku oraz oświadczenia o niepodleganiu obowiązkowi ubezpieczenia zdrowotnego z innego tytułu (np. umowa o pracę, umowa zlecenia lub jako współmałżonek osoby ubezpieczonej).

Liczba ubezpieczonych studentów i doktorantów na UJ w poszczególnych miesiącach ulega zmianom, które spowodowane są m.in.: uzyskaniem innego tytułu ubezpieczenia, zakończeniem studiów, skreśleniem z listy studentów/doktorantów.

Dział Nauczania sporządza co miesiąc raport o ubezpieczonych studentach i doktorantach UJ, który za pośrednictwem Działu Spraw Osobowych przesyłany jest do ZUS. Poza tym trzy razy do roku na potrzeby Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego sporządzane są sprawozdania o liczbie studentów i uczestników studiów doktoranckich, za których Uniwersytet Jagielloński opłaca składki na ubezpieczenia zdrowotne oraz o kwocie wydatków z tego tytułu. Na podstawie tego sprawozdania Ministerstwo refunduje wydatki poniesione przez uczelnię na ubezpieczenia zdrowotne studentów i doktorantów. W przypadku Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum, na podstawie dokumentów zgłoszeniowych z poszczególnych Wydziałów, raporty nt. ubezpieczonych w UJ CM studentów i doktorantów co miesiąc sporządza Dział Spraw Osobowych CM, a następnie przesyła do ZUS. Podobnie jak w UJ – trzy razy do roku sporządza się sprawozdanie na potrzeby Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o liczbie studentów i uczestników studiów doktoranckich, za których UJ CM opłaca składki na ubezpieczenia zdrowotne oraz o kwocie wydatków z tego tytułu.

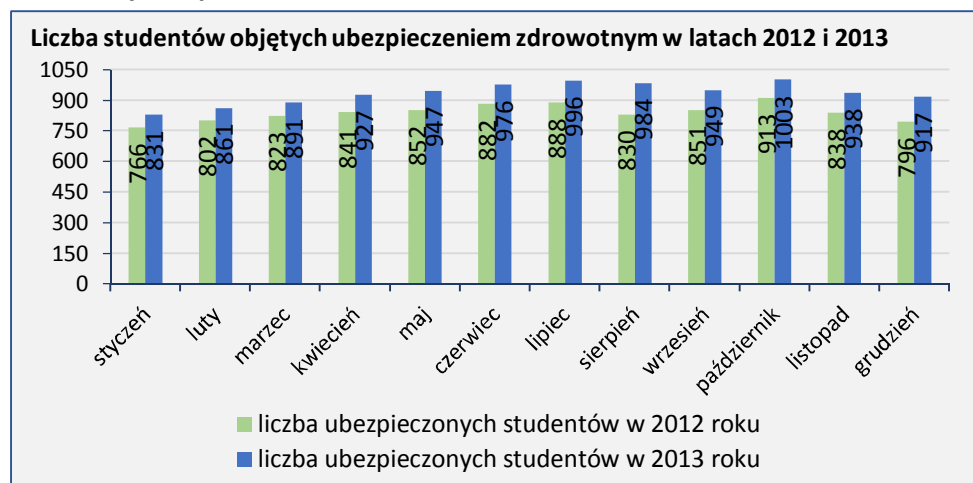
Poniższe tabele przedstawiają liczbę ubezpieczonych studentów i doktorantów, odrębnie dla UJ oraz UJ CM, a także kwoty wydatkowane na składki ubezpieczeniowe w poszczególnych miesiącach 2013 roku. Natomiast zamieszczone poniżej wykresy obrazują wzrost liczby ubezpieczonych studentów i doktorantów w stosunku do roku 2012.

Ubezpieczenie zdrowotne studentów i doktorantów UJ (bez Collegium Medicum) w 2013 roku

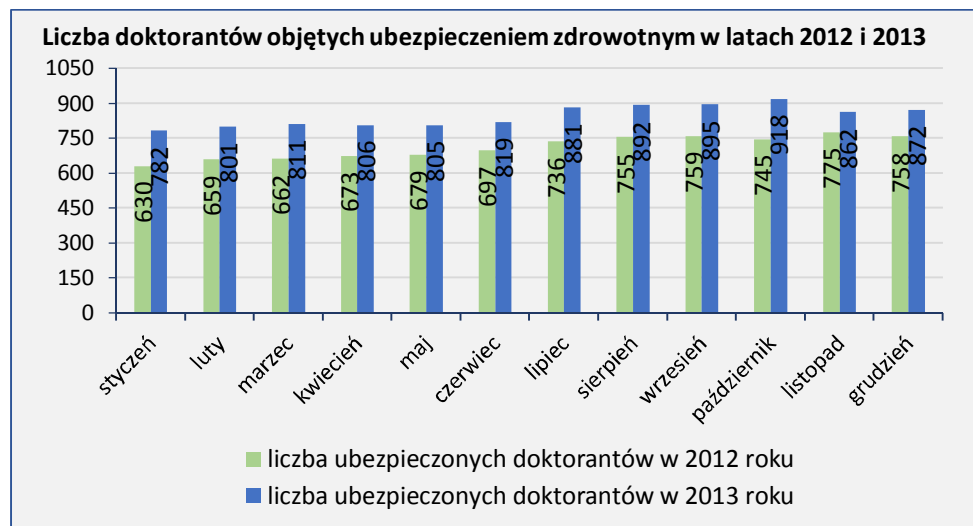
| | Miesiąc | Liczba ubezpieczonych | | Kwota wydatkowana na ubezpieczenie |
|----------|----------|-----------------------|--------------------|------------------------------------|
| | | Ogółem | w tym cudzoziemców | |
| Studenci | styczeń | 831 | 193 | 38 890,80 zł |
| | luty | 861 | 195 | 40 294,80 zł |
| | marzec | 891 | 196 | 41 698,80 zł |
| | kwiecień | 927 | 197 | 43 383,60 zł |
| | maj | 947 | 197 | 44 319,60 zł |

| | | | | | |
|--|---|------|--------------|----------------------|----------------------|
| Doktoranci | czerwiec | 976 | 196 | 45 676,80 zł | |
| | lipiec | 996 | 195 | 46 612,80 zł | |
| | sierpień | 984 | 188 | 46 051,20 zł | |
| | wrzesień | 949 | 179 | 44 413,20 zł | |
| | październik | 1003 | 191 | 46 940,40 zł | |
| | listopad | 938 | 194 | 43 898,40 zł | |
| | grudzień | 917 | 197 | 42 915,60 zł | |
| | Łączna kwota wydatkowana na ubezpieczenie studentów | | | | 525 096,00 zł |
| | styczeń | 782 | 7 | 36 597,60 zł | |
| | luty | 801 | 7 | 37 486,80 zł | |
| | marzec | 811 | 7 | 37 954,80 zł | |
| | kwiecień | 806 | 7 | 37 720,80 zł | |
| | maj | 805 | 7 | 37 674,00 zł | |
| czerwiec | 819 | 7 | 38 329,20 zł | | |
| lipiec | 881 | 7 | 41 230,80 zł | | |
| sierpień | 892 | 7 | 41 745,60 zł | | |
| wrzesień | 895 | 7 | 41 886,00 zł | | |
| październik | 918 | 8 | 42 962,40 zł | | |
| listopad | 862 | 7 | 40 341,60 zł | | |
| grudzień | 872 | 7 | 40 809,60 zł | | |
| Łączna kwota wydatkowana na ubezpieczenie doktorantów | | | | 474 739,20 zł | |
| Łączna kwota wydatkowana na ubezpieczenie studentów i doktorantów w 2013 roku | | | | 999 835,20 zł | |

Wzrost liczby studentów UJ (bez Collegium Medicum) objętych ubezpieczeniem zdrowotnym w porównaniu z rokiem 2012



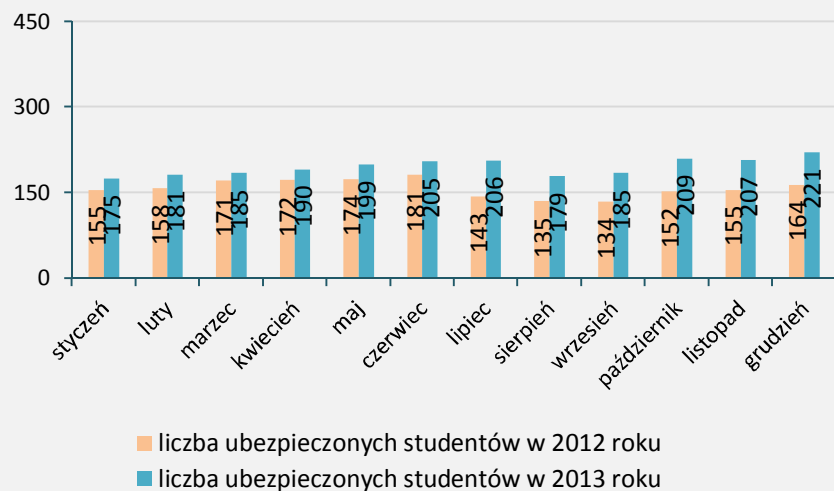
Wzrost liczby doktorantów UJ (bez Collegium Medicum) objętych ubezpieczeniem zdrowotnym w porównaniu z rokiem 2012



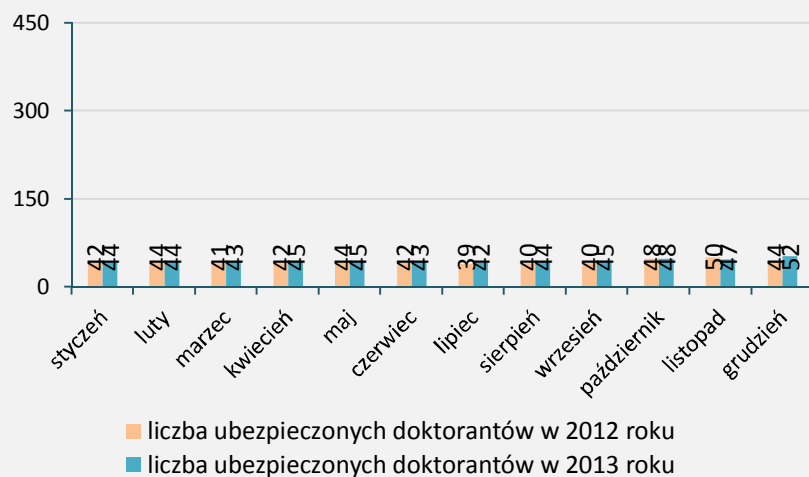
Ubezpieczenia studentów i doktorantów UJ CM w 2013 roku

| Miesiąc | Liczba ubezpieczonych | | Kwota wydatkowana na ubezpieczenie | |
|--|-----------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------|
| | Ogółem | w tym cudzoziemców | | |
| Studenti | styczeń | 175 | 21 | 8 190,00 |
| | luty | 181 | 21 | 8 470,80 |
| | marzec | 185 | 23 | 8 658,00 |
| | kwiecień | 190 | 24 | 8 892,00 |
| | maj | 199 | 24 | 9 313,20 |
| | czerwiec | 205 | 24 | 9 594,00 |
| | lipiec | 206 | 24 | 9 640,80 |
| | sierpień | 179 | 22 | 8 377,20 |
| | wrzesień | 185 | 22 | 8 658,00 |
| | październik | 209 | 27 | 9 781,20 |
| | listopad | 207 | 27 | 9 687,60 |
| | grudzień | 221 | 28 | 10 342,80 |
| łączna kwota wydatkowana na ubezpieczenie studentów | | | | 109 605,60 |
| Doktoranci | styczeń | 44 | 0 | 2 059,20 |
| | luty | 44 | 0 | 2 059,20 |
| | marzec | 43 | 0 | 2 012,40 |
| | kwiecień | 45 | 0 | 2 106,00 |
| | maj | 45 | 0 | 2 106,00 |
| | czerwiec | 43 | 0 | 2 012,40 |
| | lipiec | 42 | 0 | 1 965,60 |
| | sierpień | 44 | 0 | 2 059,20 |
| | wrzesień | 45 | 0 | 2 106,00 |
| | październik | 48 | 0 | 2 246,40 |
| | listopad | 47 | 1 | 2 199,60 |
| | grudzień | 52 | 1 | 2 433,60 |
| łączna kwota wydatkowana na ubezpieczenie doktorantów | | | | 25 365,60 |
| łączna kwota wydatkowana na ubezpieczenie studentów i doktorantów w 2013 roku | | | | 134 971,20 |

Liczba studentów objętych ubezpieczeniem zdrowotnym w latach 2012 i 2013



Liczba doktorantów objętych ubezpieczeniem zdrowotnym w latach 2012 i 2013



Sprawy dyscyplinarne studentów i doktorantów

W 2013 roku Komisja Dyscyplinarna dla Studentów UJ wydała orzeczenia o ukaraniu 14 studentów:

karę upomnienia orzeczono w stosunku do 3 studentów,

karę nagany orzeczono w stosunku do 8 studentów,

karę nagany z ostrzeżeniem orzeczono w stosunku do 3 studentów.

Umorzono postępowanie wszczęte przeciwko 2 studentom.

Natomiast Komisja Dyscyplinarna dla Doktorantów UJ wydała orzeczenia o ukaraniu 2 doktorantów:

karę nagany z ostrzeżeniem orzeczono w stosunku do 1 doktoranta,

karę wydalenia z uczelni orzeczono w stosunku do 1 doktoranta.

Nagroda im. Henryka Jordana

Nagroda im. Henryka Jordana przyznawana jest przez Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego studentom i doktorantom, którzy w danym roku akademickim osiągnęli wybitne sukcesy sportowe oraz wykazują nienaganną postawę etyczno-moralną.

W 2013 roku Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego przyznał trzy nagrody (w tym trzecia nagroda dla dwóch osób *ex aequo*) za wybitne osiągnięcia sportowe uzyskane w roku akademickim 2012/2013 niżej wymienionym przedstawicielom naszej Uczelni:

- Aleksandrze Król – studentce Wydziału Zarządzania i Komunikacji Społecznej (I nagroda) – za wybitne osiągnięcia w snowboardzie;
- Natalii Pawlaczek – studentce Wydziału Zarządzania i Komunikacji Społecznej (II nagroda) – za wysokie osiągnięcia w pływaniu;
- Weronice Bieli – studentce Wydziału Matematyki i Informatyki (III nagroda) – za wysokie osiągnięcia w snowboardzie;
- Natalii Gordzielik – studentce Wydziału Farmaceutycznego (III nagroda) – za wysokie osiągnięcia w lekkoatletyce.

Każda z wyżej wymienionych osób otrzymała dyplom okolicznościowy oraz nagrodę pieniężną.

6. PRACOWNICY

6.1. Zatrudnienie i wynagrodzenie pracowników UJ

Stan zatrudnienia pracowników UJ w latach 2009-2013*

Nauczyciele

| Stanowisko | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Profesorowie tytularni | 395 | 395 | 389 | 399 | 394 |
| Prof. bez tytułu i docenci | 169 | 182 | 174 | 157 | 149 |
| Adiunkci z habilitacją | 292 | 294 | 331 | 360 | 436 |
| Adiunkci bez habilitacji | 914 | 930 | 936 | 931 | 838 |
| Asystenci | 359 | 363 | 350 | 346 | 415 |
| Pozostali | 454 | 444 | 437 | 428 | 449 |
| RAZEM | 2 583 | 2 608 | 2 617 | 2 621 | 2 681 |

Nienauczyciele

| Grupa pracowników | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| – naukowo-techniczni | 154 | 154 | 131 | 135 | 133 |
| – inżynierijno-techniczni | 244 | 304 | 356 | 358 | 383 |
| – biblioteczni | 419 | 428 | 430 | 423 | 411 |
| – administracji | 903 | 951 | 950 | 1001 | 1050 |
| – pozostali | 554 | 563 | 560 | 556 | 552 |
| RAZEM | 2 274 | 2 400 | 2 427 | 2 473 | 2 529 |

* liczba zatrudnionych – stan na 31 grudnia każdego roku (bez osób przebywających na urloпах bezpłatnych powyżej 3 miesięcy)

Stan zatrudnienia pracowników UJ CM w latach 2009-2013

Nauczyciele

| Stanowisko | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Profesorowie tytularni | 112 | 109 | 115 | 120 | 125 |
| Prof. bez tytułu i docenci | 13 | 18 | 31 | 30 | 41 |
| Adiunkci z habilitacją | 95 | 101 | 102 | 114 | 130 |
| Adiunkci bez habilitacji | 392 | 364 | 364 | 369 | 325 |
| Asystenci | 388 | 410 | 431 | 421 | 415 |
| Pozostali | 209 | 246 | 238 | 269 | 295 |
| RAZEM | 1 209 | 1 248 | 1 281 | 1 323 | 1 331 |

Nienauczyciele

| Grupa pracowników | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|
| – naukowo-techniczni | 347 | 193 | 130 | 129 | 135 |
| – inżynierijno-techniczni | 0 | 149 | 166 | 165 | 168 |
| – biblioteczni | 53 | 53 | 52 | 40 | 38 |
| – administracji | 355 | 377 | 392 | 402 | 423 |
| – pozostali | 262 | 250 | 215 | 213 | 220 |
| RAZEM | 1 017 | 1 022 | 955 | 949 | 984 |

Nauczyciele UJ i UJ CM

| Stanowisko | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Profesorowie tytularni | 507 | 504 | 504 | 519 | 519 |
| Prof. bez tytułu i docenci | 182 | 200 | 205 | 187 | 190 |
| Adiunkci z habilitacją | 387 | 395 | 433 | 474 | 566 |
| Adiunkci bez habilitacji | 1 306 | 1 294 | 1 300 | 1 300 | 1 163 |
| Asystenci | 747 | 773 | 781 | 767 | 830 |
| Pozostali | 663 | 690 | 675 | 697 | 744 |
| RAZEM | 3 792 | 3 856 | 3 898 | 3 944 | 4 012 |

Zatrudnienie UJ w podziale na jednostki organizacyjne – stan na koniec lat 2012 i 2013*

| Jednostka organizacyjna | Nauczyciele | | Ninauczyciele | |
|---|--------------|--------------|---------------|--------------|
| | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 |
| Wydział Prawa i Administracji | 201 | 210 | 75 | 75 |
| Wydział Filozoficzny | 239 | 248 | 60 | 63 |
| Wydział Historyczny | 161 | 168 | 60 | 61 |
| Wydział Filologiczny | 374 | 382 | 68 | 69 |
| Wydział Polonistyki | 156 | 159 | 44 | 46 |
| Wydział Matematyki i Informatyki | 127 | 131 | 22 | 24 |
| Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 183 | 183 | 142 | 142 |
| Wydział Biologii i Nauk o Ziemi | 255 | 266 | 221 | 217 |
| Wydział Chemii | 175 | 166 | 112 | 105 |
| Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 228 | 223 | 102 | 114 |
| Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 224 | 233 | 82 | 82 |
| Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 111 | 125 | 88 | 93 |
| Jednostki między- i pozawydziałowe | 187 | 187 | 466 | 471 |
| Administracja ogólnouczelniana i jednostki pomocnicze | 0 | 0 | 925 | 967 |
| | 2 621 | 2 681 | 2 467 | 2 529 |

* bez osób przebywających na urloпах bezpłatnych powyżej 3 miesięcy

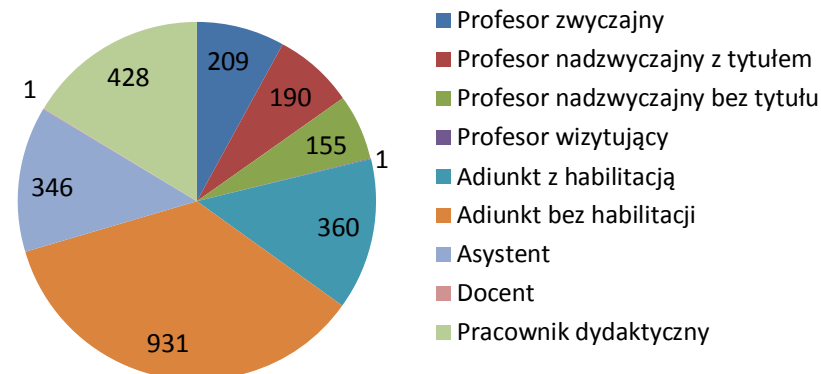
Zatrudnienie UJ CM w podziale na jednostki organizacyjne – stan na koniec lat 2012 i 2013*

| Jednostka organizacyjna | Nauczyciele | | Ninauczyciele | |
|------------------------------------|--------------|--------------|---------------|------------|
| | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 |
| Wydział Lekarski | 883 | 884 | 394 | 400 |
| Wydział Farmaceutyczny | 165 | 169 | 98 | 108 |
| Wydział Nauk o Zdrowiu | 236 | 240 | 60 | 58 |
| Jednostki między- i pozawydziałowe | 39 | 38 | 55 | 53 |
| Administracja centralna | 0 | 0 | 312 | 332 |
| Domy studenckie | 0 | 0 | 30 | 33 |
| RAZEM | 1 323 | 1 331 | 949 | 984 |

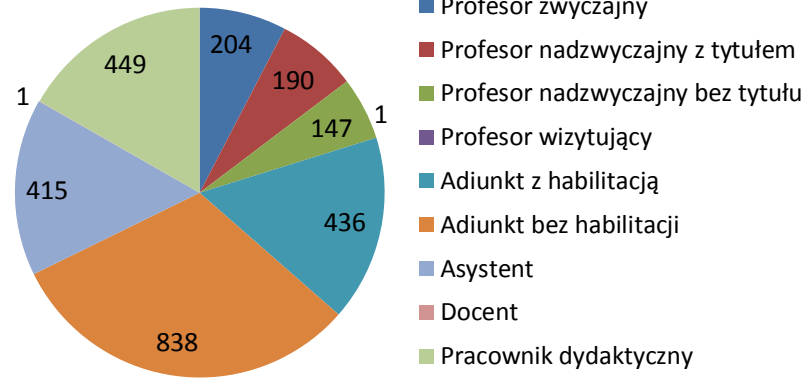
* bez osób przebywających na urloпах bezpłatnych powyżej 3 miesięcy

Stan zatrudnienia nauczycieli akademickich na koniec każdego roku (liczba osób) w latach 2012-2013 UJ

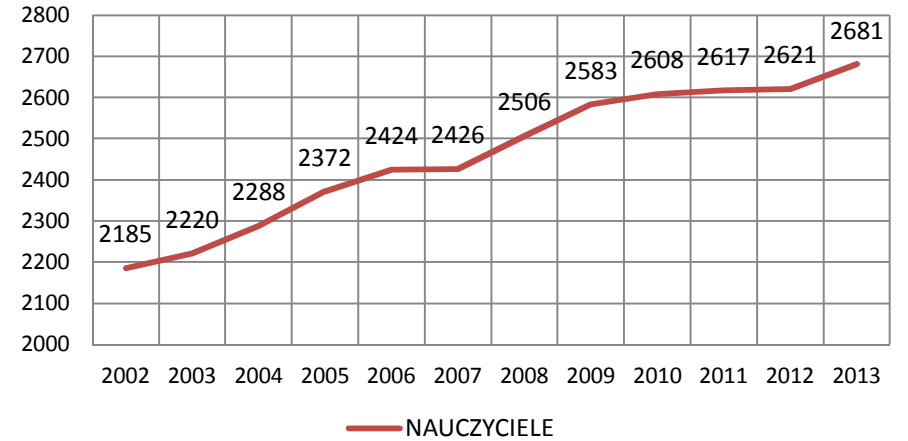
2012 rok



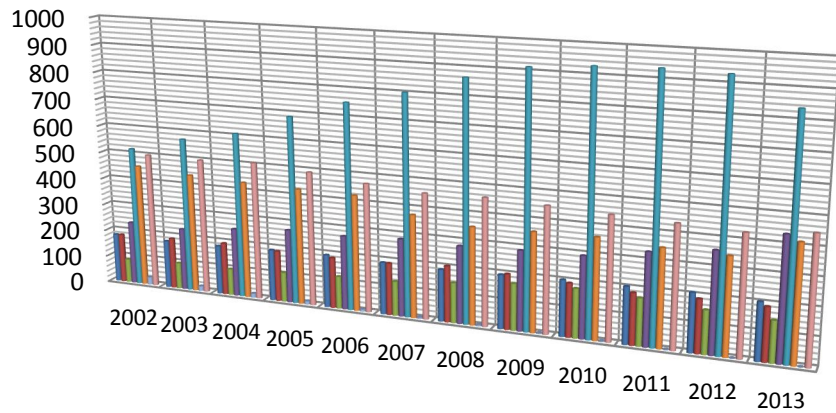
2013 rok



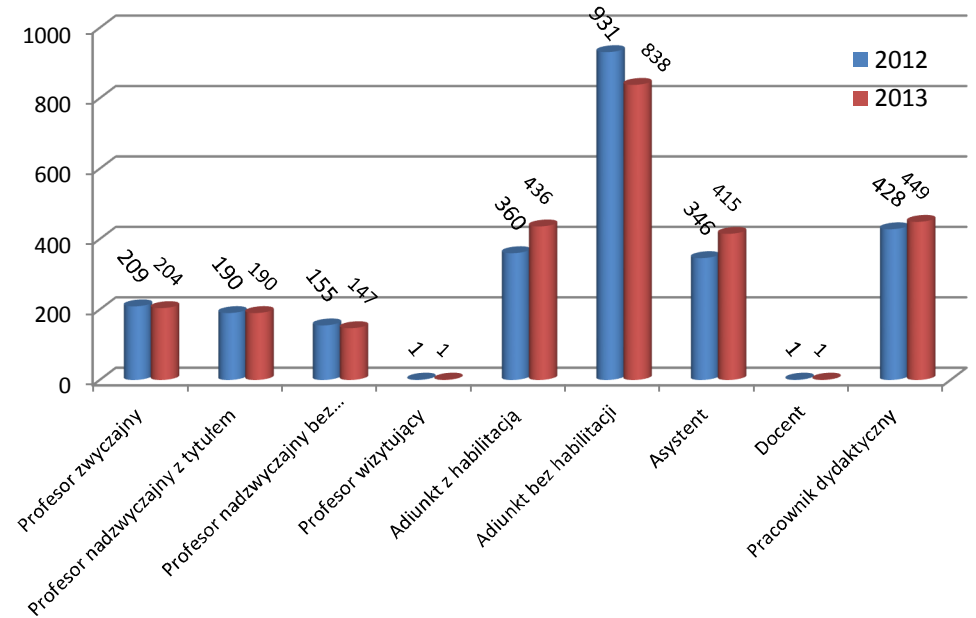
Stan zatrudnienia nauczycieli akademickich w latach 2002-2013 UJ



Stan zatrudnienia nauczycieli akademickich na koniec każdego roku

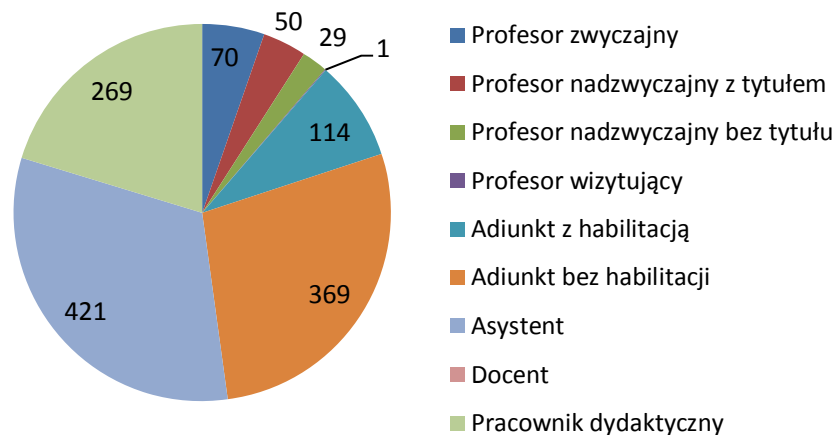


Stan zatrudnienia nauczycieli akademickich na koniec każdego roku (liczba osób) latach 2012-2013 UJ

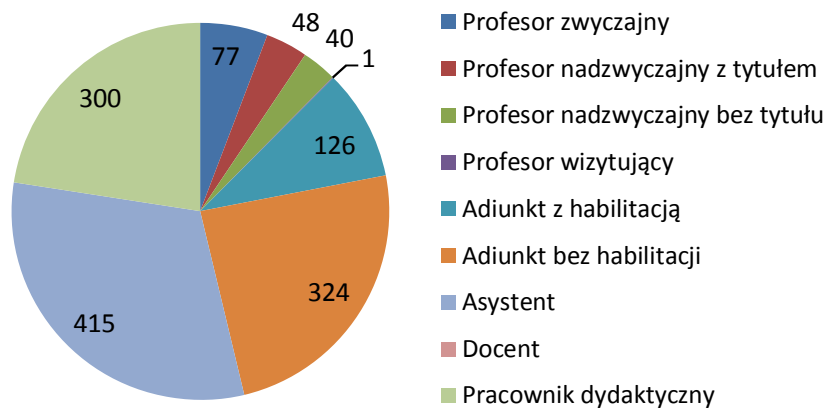


**Stan zatrudnienia nauczycieli akademickich na koniec każdego roku
(liczba osób) w latach 2012-2013 UJ CM**

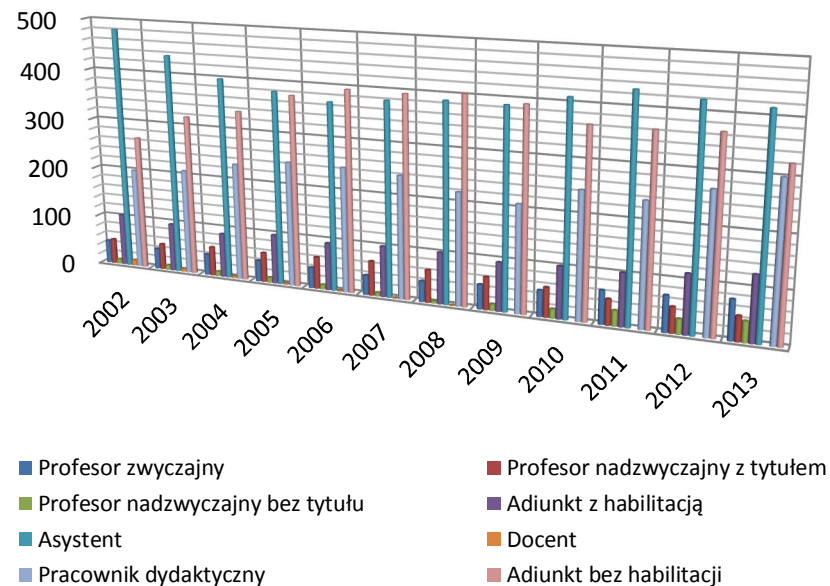
2012 rok



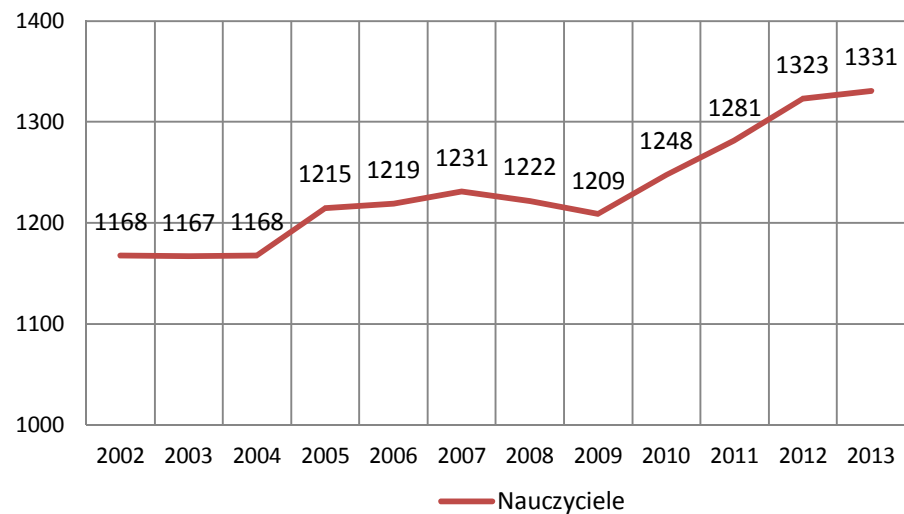
2013 rok



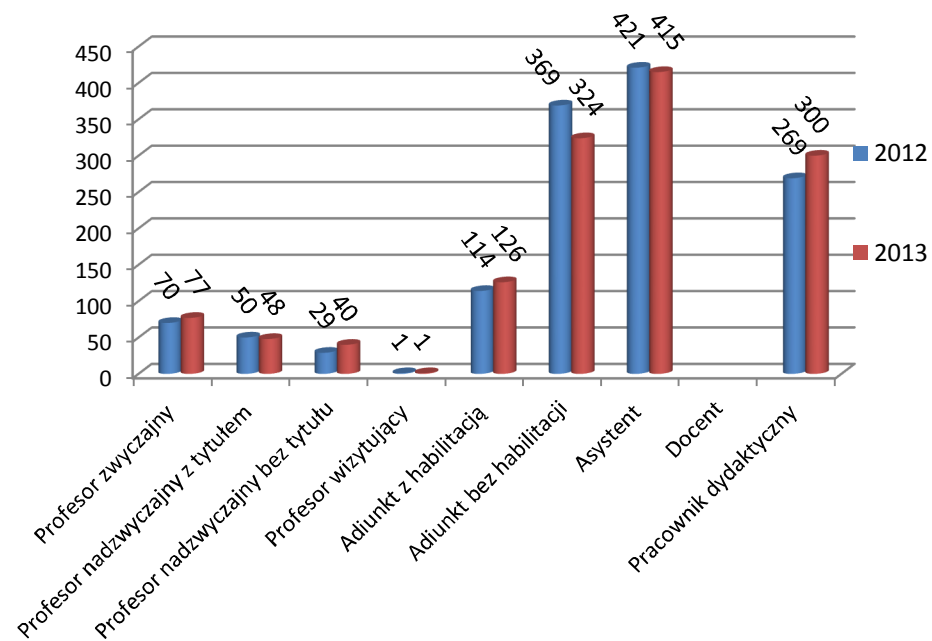
Stan zatrudnienia nauczycieli akademickich na koniec każdego roku



Stan zatrudnienia nauczycieli akademickich w latach 2002-2013 UJ CM



Stan zatrudnienia nauczycieli akademickich na koniec każdego roku (liczba osób) w latach 2012-2013 UJ CM



Liczba nauczycieli akademickich Uniwersytetu Jagiellońskiego zatrudnionych u innych pracodawców – stan na 15 października 2013 roku

| Lista stanowisk | Liczba zatrudnionych (w osobach) | | | | | |
|--|----------------------------------|---|---|--|--|--------------------------------------|
| | w jednostce na stanowisku ogółem | tylko w macierzystej jednostce ¹ | u jednego dodatkowego pracodawcy będącego uczelnią* | u dwóch dodatkowych pracodawców będących uczelniami* | poza macierzystą uczelnią u pracodawcy/ów niebędących uczelnią /ami* | prowadzących działalność gospodarczą |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Pracownicy naukowo-dydaktyczni | 2 030 | 1 649 | 222 | 3 | 95 | 61 |
| 1) profesor zwyczajny | 192 | 138 | 36 | 1 | 14 | 3 |
| 2) profesor nadzwyczajny | 339 | 246 | 59 | 1 | 24 | 9 |
| 3) adiunkt | 1 235 | 1 019 | 120 | 1 | 49 | 46 |
| 4) asystent | 264 | 246 | 7 | 0 | 8 | 3 |
| Pracownicy naukowci | 172 | 167 | 3 | 0 | 1 | 1 |
| 1) profesor zwyczajny | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2) profesor nadzwyczajny | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 3) adiunkt | 38 | 36 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 4) asystent | 127 | 125 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Pracownicy dydaktyczni | 430 | 344 | 36 | 0 | 25 | 25 |
| 1) starszy wykładowca | 261 | 197 | 32 | 0 | 15 | 17 |
| 2) wykładowca | 92 | 75 | 2 | 0 | 8 | 7 |
| 3) lektor lub instruktor | 77 | 72 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| Dyplomowani bibliotekarze oraz dyplomowani pracownicy dokumentacji i informacji naukowej | 21 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Docent | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RAZEM | 2 654 | 2 182 | 261 | 3 | 121 | 87 |

Objaśnienia

* Przez uczelnię rozumie się szkołę wyższą będącą uczelnią publiczną bądź niepubliczną

¹Kolumna 3 obejmuje zatrudnionych tylko w macierzystej jednostce i nieprowadzących działalności gospodarczej

Liczba nauczycieli akademickich Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum zatrudnionych u innych pracodawców – stan na 15 października 2013 roku

| Lista stanowisk | Liczba zatrudnionych (w osobach) | | | | |
|--|----------------------------------|---|---|--|--------------------------------------|
| | w jednostce na stanowisku ogółem | tylko w macierzystej jednostce ¹ | u jednego dodatkowego pracodawcy będącego uczelnią* | poza macierzystą uczelnią u pracodawcy/ów niebędących uczelnią /ami* | prowadzących działalność gospodarczą |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Pracownicy naukowo-dydaktyczni | 1 001 | 594 | 43 | 84 | 280 |
| 1) profesor zwyczajny | 67 | 35 | 5 | 9 | 18 |
| 2) profesor nadzwyczajny | 81 | 20 | 13 | 9 | 39 |
| 3) adiunkt | 447 | 223 | 23 | 36 | 165 |
| 4) asystent | 406 | 316 | 2 | 30 | 58 |
| Pracownicy naukowci | 25 | 21 | 0 | 0 | 4 |
| 1) profesor zwyczajny | 9 | 5 | 0 | 0 | 4 |
| 2) profesor nadzwyczajny | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 3) adiunkt | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 4) asystent | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Pracownicy dydaktyczni | 291 | 171 | 11 | 20 | 89 |
| 1) starszy wykładowca | 188 | 106 | 9 | 11 | 62 |
| 2) wykładowca | 83 | 48 | 1 | 9 | 25 |
| 3) lektor lub instruktor | 20 | 17 | 1 | 0 | 2 |
| Dyplomowani bibliotekarze oraz dyplomowani pracownicy dokumentacji i informacji naukowej | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Docent | | | | 0 | 0 |
| RAZEM | 1 319 | 788 | 54 | 104 | 373 |

Objaśnienia:

* Przez uczelnię rozumie się szkołę wyższą będącą uczelnią publiczną bądź niepubliczną

¹Kolumna 3 obejmuje zatrudnionych tylko w macierzystej jednostce i nieprowadzących działalności gospodarczej

Liczba zatrudnionych cudzoziemców na Uniwersytecie Jagiellońskim wg stanu na koniec 2013 roku

| Jednostka organizacyjna | Profesor zwyczajny | Profesor nadzw. | | Docent | Adiunkt | | Starszy wykładowca | | Wykładowca | | Asystent | | Lektor/ instruktor | Kustosze dypl. | Razem |
|---|--------------------|-----------------|----------|----------|----------|-----------|--------------------|----------|------------|-----------|----------|----------|-----------------------|----------------|-----------|
| | | z tyt. | b/tyt. | | z hab. | bez hab. | z dr | mgr | z dr | mgr | z dr | mgr | | | |
| Wydział Prawa i Administracji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Wydział Filozoficzny | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Wydział Historyczny | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Wydział Filologiczny | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 5 | 3 | 1 | 11 | 2 | 0 | 20 | 0 | 50 |
| Wydział Polonistyki | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Wydział Matematyki i Informatyki | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Wydział Biologii i Nauk o Ziemi | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 5 |
| Wydział Chemii | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 | 18 |
| Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| Jagiellońskie Centrum Językowe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Centrum Promieniowania Synchrotronowego | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| RAZEM UJ | 2 | 1 | 9 | 0 | 2 | 14 | 6 | 3 | 3 | 16 | 9 | 5 | 29 | 0 | 99 |
| Wydział Lekarski | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Wydział Farmaceutyczny | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Wydział Nauk o Zdrowiu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Jednostki międzywydziałowe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| RAZEM UJ CM | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 5 |

Przeciętne wynagrodzenie zasadnicze nauczycieli akademickich w grudniu 2013 roku (pełnozatrudnieni)

| Wydział | Profesor zwyczajny | Profesor nadzw. | | Docent | Adiunkt | | Starszy wykładowca | Asystent | |
|---|--------------------|-----------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|
| | | z tyt. | b/tyt. | | z hab. | bez hab. | | z dr | dr |
| Prawa i Administracji | 8 564 | 7 640 | 5 642 | 0 | 4 995 | 3 862 | 3 985 | 3 067 | 2 515 |
| Filozoficzny | 6 498 | 5 748 | 4 780 | 0 | 4 519 | 3 583 | 3 677 | 2 678 | 0 |
| Historyczny | 6 415 | 5 884 | 4 540 | 0 | 4 338 | 3 541 | 3 707 | 2 499 | 2 257 |
| Filologiczny | 6 238 | 4 772 | 4 564 | 0 | 4 048 | 3 520 | 3 512 | 2 729 | 2 265 |
| Polonistyki | 6 574 | 5 252 | 5 252 | 0 | 4 114 | 3 541 | 3 521 | 2 850 | 0 |
| Matematyki i Informatyki | 6 919 | 6 723 | 4 717 | 0 | 4 285 | 3 544 | 3 617 | 2 522 | 2 431 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 6 412 | 5 353 | 4 810 | 0 | 4 280 | 3 648 | 3 684 | 3 063 | 2 770 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 6 543 | 5 169 | 5 174 | 0 | 4 215 | 3 554 | 3 567 | 2 370 | 2 265 |
| Chemii | 6 288 | 5 011 | 4 689 | 0 | 4 217 | 3 549 | 3 510 | 2 433 | 0 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 7 148 | 6 118 | 5 489 | 0 | 4 440 | 3 610 | 3 775 | 2 675 | 2 304 |
| Studiów Międzynarodowych i politycznych | 7 110 | 5 520 | 4 825 | 0 | 4 276 | 3 567 | 3 636 | 2 353 | 0 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 6 652 | 4 984 | 4 690 | 0 | 4 136 | 3 532 | 3 738 | 2 475 | 2 408 |
| Razem Wydziały UJ | 6 843 | 5 622 | 4 865 | 0 | 4 316 | 3 593 | 3 618 | 2 643 | 2 388 |
| Lekarski | 6 239 | 4 939 | 4 665 | 0 | 3 937 | 3 435 | 3 438 | 2 400 | 2 400 |
| Farmaceutyczny | 6 163 | 4 920 | 4 650 | 0 | 3 951 | 3 433 | 3 437 | 2 402 | 2 400 |
| Nauk o Zdrowiu | 6 190 | 4 965 | 4 717 | 0 | 3 988 | 3 425 | 3 441 | 2 400 | 2 400 |
| Razem Wydziały UJ CM | 6 218 | 4 941 | 4 666 | 0 | 3 943 | 3 433 | 3 438 | 2 400 | 2 400 |

Przeciętne wynagrodzenie zasadnicze nauczycieli akademickich w grudniu 2013 roku (pełnozatrudnieni) + projekty

| Wydział | Profesor zwyczajny | Profesor nadzw. | | Docent | Adiunkt | | Starszy wykładowca | Asystent | |
|---|--------------------|-----------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|
| | | z tyt. | b/tyt. | | z hab. | bez hab. | | z dr | dr |
| Prawa i Administracji | 8 564 | 7 640 | 5 641 | 0 | 4 995 | 3 862 | 3 985 | 3 067 | 2 515 |
| Filozoficzny | 6 498 | 5 748 | 4 781 | 0 | 4 519 | 3 637 | 3 677 | 2 850 | 2 190 |
| Historyczny | 6 415 | 5 884 | 4 540 | 0 | 4 338 | 3 613 | 3 707 | 2 799 | 2 257 |
| Filologiczny | 6 238 | 4 772 | 4 564 | 0 | 4 048 | 3 520 | 3 512 | 2 830 | 2 265 |
| Polonistyki | 6 574 | 5 252 | 5 252 | 0 | 4 114 | 3 541 | 3 521 | 3 237 | 2 965 |
| Matematyki i Informatyki | 6 919 | 6 723 | 4 717 | 0 | 4 284 | 4 285 | 3 617 | 2 749 | 2 985 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 6 412 | 5 353 | 4 810 | 0 | 4 280 | 3 911 | 3 684 | 3 230 | 3 531 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 6 543 | 5 169 | 5 174 | 0 | 4 215 | 3 554 | 3 567 | 2 925 | 3 414 |
| Chemii | 6 288 | 5 011 | 4 688 | 0 | 4 217 | 3 650 | 3 511 | 2 611 | 0 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 7 148 | 6 118 | 5 489 | 0 | 4 586 | 3 641 | 3 775 | 2 703 | 2 304 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 7 110 | 5 520 | 4 825 | 0 | 4 276 | 3 567 | 3 636 | 2 572 | 0 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 6 652 | 4 984 | 4 690 | 0 | 4 420 | 3 588 | 3 738 | 2 848 | 4 207 |
| Razem Wydziały UJ | 6 843 | 5 622 | 4 865 | 0 | 4 338 | 3 631 | 3 618 | 2 848 | 2 875 |
| Lekarski | 6 239 | 4 939 | 4 665 | 0 | 3 937 | 3 435 | 3 438 | 2 400 | 2 400 |
| Farmaceutyczny | 6 163 | 4 920 | 4 650 | 0 | 3 951 | 3 433 | 3 437 | 2 402 | 2 591 |
| Nauk o Zdrowiu | 6 190 | 4 965 | 4 717 | 0 | 3 988 | 3 425 | 3 441 | 2 400 | 2 400 |
| Razem Wydziały UJ CM | 6 218 | 4 941 | 4 666 | 0 | 3 943 | 3 433 | 3 438 | 2 400 | 2 431 |

Przeciętne wynagrodzenie zasadnicze pracowników niebędących nauczycielami w grudniu 2013 roku (pełnozatrudnieni)

| Wydział | Pracownicy | | | | |
|---|-----------------|---------------------|----------------|--------------|--------------|
| | Administracyjni | Inżynieryjno-techn. | Naukowo-techn. | Biblioteczni | Obsługa |
| Prawa i Administracji | 2 717 | 2 620 | 2 600 | 2 583 | 1 833 |
| Filozoficzny | 2 765 | 2 294 | 2 433 | 2 454 | 0 |
| Historyczny | 2 552 | 2 039 | 2 439 | 2 250 | 0 |
| Filologiczny | 2 313 | 0 | 0 | 2 253 | 0 |
| Polonistyki | 2 562 | 2 060 | 2 801 | 2 517 | 0 |
| Matematyki i Informatyki | 2 693 | 2 158 | 2 750 | 2 454 | 0 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 2 477 | 2 256 | 2 405 | 2 451 | 1 689 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 2 602 | 2 083 | 2 304 | 2 245 | 1 727 |
| Chemii | 2 421 | 2 055 | 2 349 | 2 328 | 1 599 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 2 568 | 2 533 | 2 535 | 2 310 | 0 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 2 826 | 0 | 0 | 2 677 | 1 733 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 2 448 | 2 077 | 2 274 | 1 810 | 1 797 |
| Razem Wydziały UJ | 2 722 | 2 168 | 2 388 | 2 265 | 1 629 |
| Lekarski | 2 157 | 2 082 | 2 163 | 0 | 1 634 |
| Farmaceutyczny | 1 992 | 1 979 | 2 067 | 0 | 1 671 |
| Nauk o Zdrowiu | 2 133 | 2 101 | 2 144 | 0 | 1 577 |
| Razem Wydziały UJ CM | 2 115 | 2 052 | 2 149 | 0 | 1 636 |

Przeciętne wynagrodzenie zasadnicze pracowników niebędących nauczycielami w grudniu 2013 roku (pełnozatrudnieni) + projekty

| Wydział | Pracownicy | | | | |
|---|-----------------|---------------------|----------------|--------------|--------------|
| | Administracyjni | Inżynieryjno-techn. | Naukowo-techn. | Biblioteczni | Obsługa |
| Prawa i Administracji | 2 717 | 2 620 | 2 600 | 2 583 | 1 833 |
| Filozoficzny | 2 745 | 2 737 | 2 512 | 2 454 | 0 |
| Historyczny | 2 552 | 1 998 | 2 369 | 2 250 | 0 |
| Filologiczny | 2 313 | 0 | 0 | 2 253 | 0 |
| Polonistyki | 2 562 | 2 060 | 2 801 | 2 293 | 0 |
| Matematyki i Informatyki | 2 695 | 2 158 | 2 750 | 2 454 | 0 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 2 464 | 2 405 | 3 127 | 2 451 | 1 689 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 2 597 | 2 090 | 2 296 | 2 245 | 1 727 |
| Chemii | 2 493 | 2 029 | 2 422 | 2 328 | 1 599 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 2 652 | 2 533 | 2 578 | 2 310 | 0 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 2 826 | 0 | 0 | 2 675 | 1 733 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 2 636 | 2 761 | 2 639 | 1 810 | 1 797 |
| Razem Wydziały UJ | 2 744 | 2 314 | 2 765 | 2 257 | 1 629 |
| Lekarski | 2 189 | 2 082 | 2 163 | 0 | 1 634 |
| Farmaceutyczny | 1 992 | 1 979 | 2 223 | 0 | 1 671 |
| Nauk o Zdrowiu | 2 133 | 2 101 | 2 110 | 0 | 1 577 |
| Razem Wydziały UJ CM | 2 133 | 2 052 | 2 167 | 0 | 1 636 |

Przeciętny przychód roczny nauczycieli akademickich w 2013 roku (osobowy fundusz płac i bezosobowy fundusz płac)

| Wydział | Profesor zwyczajny | Profesor nadzw. | | Profesor wizytujący | Docent | Adiunkt | | Starszy wykład. | | Wykładowca | | Asystent | | Lektor | Bibl. dipl. |
|---|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------|---------|----------|-----------------|--------|------------|--------|----------|--------|--------|-------------|
| | | z tyt. | b/tyt. | | | z hab. | bez hab. | dr | mgr | dr | mgr | dr | mgr | | |
| Prawa i Administracji | 195 504 | 170 678 | 163 709 | 0 | 0 | 93 617 | 69 530 | 114 274 | 0 | 0 | 39 038 | 45 127 | 34 545 | 31 459 | 0 |
| Filozoficzny | 125 908 | 141 199 | 82 438 | 0 | 0 | 97 973 | 62 717 | 72 279 | 0 | 0 | 0 | 46 301 | 67 625 | 36 487 | 0 |
| Historyczny | 131 152 | 109 710 | 81 094 | 0 | 0 | 86 236 | 63 782 | 60 966 | 0 | 0 | 0 | 44 584 | 41 216 | 0 | 0 |
| Filologiczny | 108 089 | 95 855 | 79 535 | 0 | 0 | 78 995 | 56 516 | 66 351 | 51 503 | 57 821 | 38 262 | 40 038 | 28 395 | 26 658 | 0 |
| Polonistyki | 144 112 | 97 899 | 74 172 | 0 | 0 | 81 761 | 55 029 | 69 642 | 0 | 56 932 | 43 053 | 44 505 | 40 253 | 29 364 | 0 |
| Matematyki i Informatyki | 147 908 | 154 442 | 89 220 | 0 | 0 | 100 641 | 72 613 | 77 207 | 0 | 0 | 67 667 | 56 892 | 35 315 | 0 | 0 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 142 086 | 138 362 | 57 482 | 0 | 0 | 89 118 | 72 836 | 66 920 | 0 | 0 | 0 | 55 618 | 54 662 | 0 | 0 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 122 899 | 98 492 | 74 134 | 0 | 0 | 92 466 | 58 899 | 74 383 | 0 | 0 | 0 | 41 441 | 39 734 | 0 | 0 |
| Chemii | 148 369 | 108 307 | 166 304 | 0 | 0 | 98 169 | 73 961 | 71 812 | 0 | 0 | 0 | 31 845 | 69 788 | 0 | 0 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 150 743 | 140 701 | 100 201 | 0 | 0 | 103 651 | 70 796 | 68 798 | 0 | 0 | 47 843 | 46 114 | 39 765 | 0 | 0 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 167 752 | 103 650 | 94 773 | 0 | 0 | 100 722 | 64 043 | 83 864 | 51 785 | 63 923 | 36 276 | 38 371 | 24 586 | 32 131 | 0 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 178 253 | 102 879 | 104 081 | 0 | 0 | 123 547 | 77 583 | 79 591 | 0 | 0 | 0 | 64 911 | 31 311 | 0 | 0 |
| Lekarski | 168 015 | 113 958 | 111 907 | 0 | 0 | 83 293 | 67 936 | 78 108 | 0 | 74 239 | 48 130 | 51 471 | 43 061 | 0 | 0 |
| Farmaceutyczny | 150 751 | 105 956 | 115 695 | 0 | 0 | 96 542 | 71 796 | 72 163 | 0 | 0 | 0 | 51 165 | 45 671 | 0 | 0 |
| Nauk o Zdrowiu | 140 584 | 100 148 | 105 006 | 0 | 0 | 90 184 | 75 963 | 80 258 | 0 | 0 | 62 453 | 51 397 | 42 391 | 0 | 0 |

Tabela zawiera dane dotyczące przeciętnego przychodu wszystkich pracowników zatrudnionych w 2013 roku, łącznie z osobami, które rozwiązały stosunek pracy w trakcie roku. Pod pojęciem rocznego przychodu pracowników rozumie się, zgodnie z tytułem tabeli, wynagrodzenia z osobowego funduszu płac (wynagrodzenia osobowe, nagrody jubileuszowe, nagrody Ministra, nagrody Rektora, odprawy emerytalne) i bezosobowego funduszu płac przed potrąceniem składek ZUS i podatku, które płaci pracownik, bez względu na źródła ich finansowania. Jak każda przeciętna, także i ta w pewnym stopniu zniekształca dane, przy porównaniu indywidualnych przychodów – najniższego i najwyższego.

Zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych w przypadkach, gdy na danym stanowisku występuje jedna osoba odstąpiono od ujawnienia przychodu.

Wskaźnik liczby studentów studiów stacjonarnych przypadających na 1 nauczyciela akademickiego ze stopniem doktora – stan na 30 listopada każdego roku

| Wydział | 2012 | 2013 |
|---|--------------|--------------|
| Prawa i Administracji | 21,18 | 19,29 |
| Filozoficzny | 12,42 | 11,73 |
| Historyczny | 13,58 | 12,16 |
| Filologiczny | 12,03 | 11,92 |
| Polonistyki | 12,78 | 11,48 |
| Matematyki i Informatyki | 13,94 | 13,35 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 6,57 | 6,35 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 8,73 | 7,93 |
| Chemii | 8,01 | 7,38 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 22,04 | 22,79 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 17,13 | 14,86 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 4,78 | 3,79 |
| RAZEM UJ | 13,13 | 12,28 |
| Lekarski | 3,81 | 3,73 |
| Farmaceutyczny | 6,62 | 6,11 |
| Nauk o Zdrowiu | 12,01 | 11,43 |
| RAZEM UJ CM | 5,34 | 5,15 |

6.2. Odznaczenia i nagrody

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2013 roku odznaczeniami państwowymi za twórcze osiągnięcia naukowe, dydaktyczno-wychowawcze, osiągnięcia organizacyjne, a także za sumienną pracę zawodową uhonorowano 151 pracowników naszej Uczelni.

Order wraz z dyplomem nadanym przez Jego Najjaśniejszą Wysokość Księcia Alberta II Suwerennego Księstwa Monako otrzymał

JM Rektor UJ Prof. dr hab. med. **Wojciech NOWAK**

MEDAL ŻŁOTY ZA DŁUGOLETNIĄ SŁUŻBĘ otrzymali:

Dr **Ewa CAPIŃSKA**, Mgr **Włodzimierz CHORAŹKI**,
 Prof. dr hab. **Michał CHOROŚNICKI**, Dr med. **Janusz CZEKAJ**,
 Mgr **Maria CZERNICKA**, Dr n. med. **Jerzy CZUBAK**, Mgr **Barbara ĆWIERTNIA**,
 Dr hab. med. **Teresa Barbara DOMAGAŁA**, Dr hab. **Wojciech FIAŁKOWSKI**,
 Dr hab. med. **Maria FORMAL**, **Zygmunt FRĄCZEK**, Mgr **Stanisław FRYDEL**,
 Dr hab. med. **Barbara GRYGLEWSKA**, Dr **Jerzy HANUSEK**, Dr **Magdalena JAHN**,
 Dr hab. **Sławomira KALETA-WOJTASIK**, Dr med. **Joanna KOBYLARZ**,
Halina KOŁODZIEJSKA, Mgr **Anna KORPAŁA**, **Władysław KOWALCZYK**,
 Mgr **Marta KOWALEWSKA**, Dr hab. **Barbara KRAJEWSKA**,
 Dr hab. **Miłowit KUNIŃSKI**, prof. UJ, **Józefa KUREK**, **Zdzisława KWAŚNY**,
 Mgr **Janina LEWANDOWSKA**, **Grażyna ŁUKASIK**, **Anna MACIUSZEK**,
Elżbieta MALUTY, Dr hab. med. **Barbara MAŁECKA**,
 Prof. dr hab. **Grzegorz MAZUR**, Mgr inż. **Halina MROWIEC**,
 Mgr **Elżbieta NIEDŹWIECKA**, Dr hab. **Andrzej NOWAK**,
 Prof. dr hab. **Maria NOWAKOWSKA**, **Maria NOWICKA**, Dr **Jan PŁAZOWSKI**,
 Dr **Teresa PORĘBSKA**, Dr **Michał POŹNICZEK**, **Jolanta REYMAN**,
 Prof. dr hab. med. **Bożena ROMANOWSKA-DIXON**,
 Prof. dr hab. **Katarzyna SAWICKA-KAPUSTA**, **Józef SIWEK**,
 Dr hab. med. **Anna SKALSKA**, Dr hab. **Lech SOKOŁOWSKI**,
 Dr **Marek SUWARA**, Dr hab. **Monika SZPICZAKOWSKA**, Dr **Krystyna ŚCIŚLICKA**,
 Prof. dr hab. **Katarzyna TURNAU**, Dr hab. **Stanisław WALAS**,

Mgr Anna **WAWSZCZAK**, Mgr Ewa **WIROŃSKA**, Lidia **WIŚNIEWSKA**,
Dr Hanna **WOLTYŃSKA**, Prof. dr hab. med. Jerzy **WORDLICZEK**,
Dr hab. n. med. Małgorzata **ZALESKA**, Dr Zbigniew **ZALEWSKI**

MEDAL SREBRNY ZA DŁUGOLETNIĄ SŁUŻBĘ otrzymali:

Mgr Maciej **ANTECKI**, Mgr inż. Ewa **BIELAK**, Mgr Maria **BOBROWSKA**,
Agnieszka **CHECHELSKA**, Dr n. med. Jadwiga **CIEPŁY**, Dr Monika **COGHEN**,
Dr hab. Jan **CZERNIAWSKI**, Dr n. med. Dagmara **DARCZUK**,
Dr Joanna **DULIŃSKA-LITEWKA**, Prof. dr hab. Katarzyna **DYBEŁ**, Barbara **GACH**,
Dr n. med. Dagmara **GAŁECKA-WANATOWICZ**, Dr hab. Jerzy **GOŁOSZ**,
Dr hab. Małgorzata **GRODZIŃSKA-JURCZAK**, Dr Iwona **JABŁOŃSKA**,
Dr hab. Katarzyna **JAŚTAL**, Dr Iwona **KAŹMIERCZAK**, Dr n. med. Barbara **KĘSEK**,
Dr med. Alicja **KLICH-RĄCZKA**, Dr n. med. Iwona **KOŁODZIEJ**,
Dr med. Mariusz **KORKOSZ**, Dr n. med. Dorota **KOŚCIELNIAK**,
Dr Mirosław **KROŚNIAK**, Dr med. Elżbieta **KRYJ-RADZISZEWSKA**,
Mgr Bożena **KRZECZOWSKA**, Dr hab. med. Agnieszka **KUBICKA-TRZĄSKA**,
Mgr Piotr **KULISZEWICZ**, Dr Iwona **MACIEJOWSKA**,
Dr med. Piotr **MAJEWSKI**, Mgr Ewa **NITECKA**, Dr Barbara **PIEKARSKA**,
Dr Danuta **PIEKARZ**, Dr hab. n. med. Piotr **PIERZCHALSKI**, Mgr Elżbieta **POCHROŃ**,
Mgr Monika **SOBEJKO**, Dr med. Tomasz **TOMASIK**, Mgr Krystyna **TWARDUŚ**,
Dr hab. med. Adam **WINDAK**, prof. UJ, Mgr Katarzyna **WISZOWATA**,
Dr hab. Anna **WÓJCIK**, Mgr inż. Marian **WÓJCIK**,
Dr n. med. Małgorzata **WRÓBLEWSKA**, Dr Marta **ZAKRZEWSKA**,
Dr hab. n. med. Joanna **ZARZECKA**

MEDAL BRĄZOWY ZA DŁUGOLETNIĄ SŁUŻBĘ otrzymali:

Dr n. med. Iwona **BODYS-CUPAK**, Dr n. med. Joanna **BONIOR**,
Mgr Dorota **CHMIELNICKA**, Mgr Urszula **DRABIK**, Mgr Edyta **JURKOWSKA-**
DYRCZ, Dr n. med. Alicja **KAMIŃSKA**, Dr med. Izabella **KARSKA-BASTA**,
Dr Patrycja **KAWALEC**, Dr hab. Dorota **KOZICKA**, Dr Anna **KWIECIEŃ**,
Dr Agnieszka **MALSKA-LUSTIG**, Dr med. Anna **MARKIEWICZ**,
Mgr Izabela **MAĆCZAŁOWSKA**, Dr Agnieszka **PALEJ**,
Dr hab. Olga **PŁASZCZEWSKA**, Dr hab. Magdalena **SIWIEC**,
Dr Małgorzata **STAREK**, Dr hab. Krzysztof **ZBOROWSKI**

Za wybitne zasługi dla oświaty i wychowania oraz kształcenie młodej kadry naukowej **24** nauczycieli akademickich otrzymało:

MEDAL KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ

Dr Leokadia **BIAŁAS-CIEŻ**, Dr Małgorzata **BIERNAT-SUDOLSKA**,
Dr hab. Dariusz **CICHOŃ**, Prof. dr hab. Patrycja **DYNAROWICZ-ŁĄTKA**,
Mgr Beata **FRONTCZAK**, Dr n. med. Teresa **GABRYŚ**, Dr Beata **GOLA**,
Prof. dr hab. Maria **KŁAŃSKA**, Dr hab. Marta **KOSEK**, Dr Justyna **KUSZTAL**,
Dr Andrzej **ŁACHWA**, Dr n. med. Anna **MAJDA**,
Prof. dr hab. Anna **MARCHLEWSKA-KOJ**, Dr Dorota **PAULUK**, Dr Beata **PIĄTEK**,
Prof. dr hab. Barbara **PŁYTYCZ**, Dr Irena **POLAŃSKA**,
Prof. dr hab. Grzegorz **PRZEBINDA**, Dr hab. Grzegorz **SULKA**,
Dr hab. Krzysztof **SZCZUBIAŁKA**, prof. UJ, Mgr Joanna **ŚLAGA**,
Prof. dr hab. med. Andrzej **URBANIK**, Prof. dr hab. Krystyna **WILKOSZEWSKA**,
Dr hab. Szczepan **ZAPOTOCZNY**, prof. UJ

NAGRODĘ REKTORA UJ LAUR JAGIELLOŃSKI otrzymali:

w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych

Prof. dr hab. Artur **MICHALAK** – Wydział Chemii

w dziedzinie nauk medycznych

Prof. dr hab. n. med. Tomasz **BRZOZOWSKI** – Wydział Lekarski

NAGRODĘ INDYWIDUALNĄ MINISTRA ZDROWIA za całokształt dorobku otrzymała:

Prof. dr hab. med. Kalina **Kawecka-Jaszcz** – Wydział Lekarski

INDYWIDUALNĄ NAGRODĘ NAUKOWĄ MINISTRA ZDROWIA I STOPNIA otrzymał:

dr hab. Paweł **ZAJDEL** – Wydział Farmaceutyczny

ZESPOŁOWĄ DYDAKTYCZNĄ NAGRODĘ MINISTRA ZDROWIA otrzymali:

Prof. dr hab. med. Andrzej **SZCZUDLIK** – Wydział Lekarski

Dr hab. med. Monika **RUDZIŃSKA** – Wydział Lekarski

NAGRODĘ ZESPOŁOWĄ DYDAKTYCZNĄ za trzy podręczniki specjalistyczne otrzymali:

Dr hab. med. Krzysztof **KRZEMIENIECKI** – Wydział Lekarski

Lek. Sebastian **OCHENDUSZKO** – Wydział Lekarski

INDYWIDUALNĄ NAGRODĘ I STOPNIA MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO za osiągnięcia organizacyjne otrzymał:
JM Rektor UJ Prof. dr hab. med. **Wojciech NOWAK**

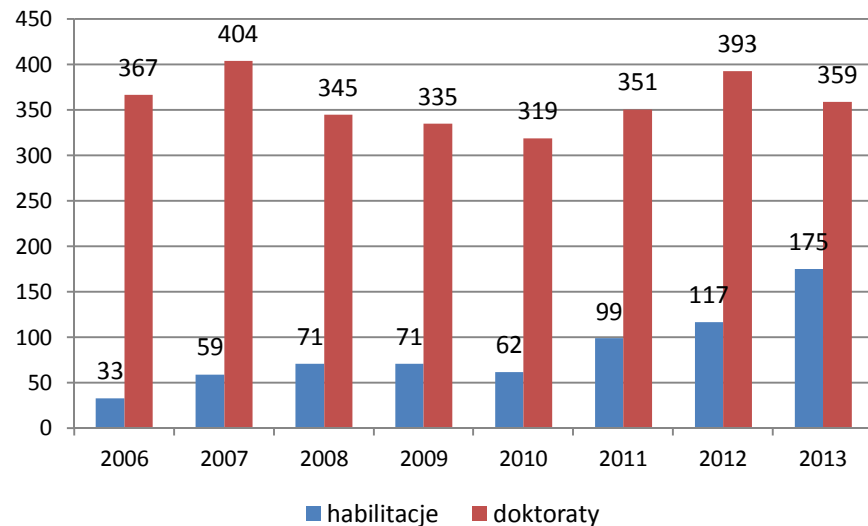
INDYWIDUALNĄ NAGRODĘ ZA OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE I STOPNIA otrzymał:
Dr hab. **Bogdan DAMSKI** – Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

NAGRODY REKTORA UNIwersYTETU Jagiellońskiego

JM Rektor UJ przyznał 1 168 pracownikom za ich wyróżniającą się pracę w Uczelni nagrody pieniężne – ze środków określonych w art. 155 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

6.3. Rozwój naukowy

Habilitacje i doktoraty w latach 2006-2013



Nadane stopnie doktora habilitowanego i doktora w 2013 r.

| Wydział | Habilitacje | Doktoraty | w tym doktoraty osób spoza UJ |
|---|-------------|------------|-------------------------------|
| Prawa i Administracji | 12 | 31 | 7 |
| Filozoficzny | 23 | 23 | 4 |
| Historyczny | 9 | 29 | 6 |
| Filologiczny | 11 | 27 | 1 |
| Polonistyki | 10 | 16 | 0 |
| Matematyki i Informatyki | 8 | 15 | 1 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 5 | 17 | 0 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 22 | 39 | 1 |
| Chemii | 10 | 31 | 2 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 8 | 9 | 3 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 8 | 20 | 2 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 3 | 14 | 1 |
| Lekarski | 37 | 76 | 35 |
| Farmaceutyczny | 9 | 12 | 0 |
| Nauk o Zdrowiu | 1 | 14 | 8 |
| RAZEM | 176 | 373 | 71 |

Osoby, które w 2013 r. uzyskały stopień doktora habilitowanego

| Wydział | Imię i nazwisko | Instytucja |
|-----------------------|--------------------------------------|--|
| Prawa i Administracji | dr hab. Filip Grzegorzczak | Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie |
| Prawa i Administracji | dr hab. Barbara Iwańska | Uniwersytet Jagielloński |
| Prawa i Administracji | dr hab. Tadeusz Kiełkowski | Uniwersytet Jagielloński |
| Prawa i Administracji | dr hab. Konrad Kohutek | Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego |
| Prawa i Administracji | dr hab. Brygida Kuźniak | Uniwersytet Jagielloński |
| Prawa i Administracji | dr hab. Marek Mączyński | Uniwersytet Jagielloński |
| Prawa i Administracji | dr hab. Małgorzata Podrecka | CAN-PACK S.A. |
| Prawa i Administracji | dr hab. Adam Redzik | Uniwersytet Warszawski |
| Prawa i Administracji | dr hab. Bartłomiej Swaczyna | Uniwersytet Jagielloński |
| Prawa i Administracji | dr hab. Mariusz Swora | Uniwersytet Jagielloński |
| Prawa i Administracji | dr hab. Dobrosława Szumiło-Kulczycka | Uniwersytet Jagielloński |
| Prawa i Administracji | dr hab. Piotr Wiatrowski | Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie |
| Filozoficzny | dr hab. Leszek Augustyn | Uniwersytet Jagielloński |
| Filozoficzny | dr hab. Marta Białecka-Pikul | Uniwersytet Jagielloński |

| | | |
|--------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Filozoficzny | dr hab. Małgorzata Bogunia-Borowska | Uniwersytet Jagielloński |
| Filozoficzny | dr hab. Dorota Czyżowska | Uniwersytet Jagielloński |
| Filozoficzny | dr hab. Aleksandra Gruszka-Gosiewska | Uniwersytet Jagielloński |
| Filozoficzny | dr hab. Krzysztof Gucałski | Uniwersytet Jagielloński |
| Filozoficzny | dr hab. Jan Kiełbasa | Uniwersytet Jagielloński |
| Filozoficzny | dr hab. Katarzyna Kijania-Placek | Uniwersytet Jagielloński |
| Filozoficzny | dr hab. Przemysław Kisiel | Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie |
| Filozoficzny | dr hab. Halszka Kontrymowicz-Ogińska | Uniwersytet Jagielloński |
| Filozoficzny | dr hab. Beata Kowalska | Uniwersytet Jagielloński |
| Filozoficzny | dr hab. Stanisław Łojek | Uniwersytet Jagielloński |
| Filozoficzny | dr hab. Dominika Motak | Uniwersytet Jagielloński |
| Filozoficzny | dr hab. Kazimierz Mrówka | Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie |
| Filozoficzny | dr hab. Agata Nalborczyk | Uniwersytet Warszawski |
| Filozoficzny | dr hab. Piotr Nowak | Uniwersytet Jagielloński |
| Filozoficzny | dr hab. Jarosław Orzechowski | Uniwersytet Jagielloński |
| Filozoficzny | dr hab. Paweł Socha | Uniwersytet Jagielloński |
| Filozoficzny | dr hab. Mariusz Sztuka | Uniwersytet Jagielloński |

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---|
| Filozoficzny | dr hab. Sławomir Śpiewak | Uniwersytet Jagielloński |
| Filozoficzny | dr hab. Eligiusz Wronka | Uniwersytet Jagielloński |
| Filozoficzny | dr hab. Katarzyna Wrońska | Uniwersytet Jagielloński |
| Filozoficzny | dr hab. Elżbieta Ziółkowska-Rudowicz | Uniwersytet Jagielloński |
| Historyczny | dr hab. Marcin Biborski | Uniwersytet Jagielloński |
| Historyczny | dr hab. Anna Bitner-Wróblewska | Państwowe Archiwum Archeologiczne w Warszawie |
| Historyczny | dr hab. Wojciech Drelicharz | Uniwersytet Jagielloński |
| Historyczny | dr hab. Henryk Głębocki | Uniwersytet Jagielloński |
| Historyczny | dr hab. Piotr Gryglewski | Uniwersytet Łódzki |
| Historyczny | dr hab. Tomasz Kargol | Uniwersytet Jagielloński |
| Historyczny | dr hab. Agnieszka Kastory | Uniwersytet Jagielloński |
| Historyczny | dr hab. Anna Piotrowska | Uniwersytet Jagielloński |
| Historyczny | dr hab. Judyta Radwańska-Nowak | Uniwersytet Jagielloński |
| Filologiczny | dr hab. Zbigniew Babik | Uniwersytet Jagielloński |
| Filologiczny | dr hab. Krzysztof Bielawski | Uniwersytet Jagielloński |
| Filologiczny | dr hab. Anna Car | Uniwersytet Jagielloński |

| | | |
|--------------|-------------------------------|--|
| Filologiczny | dr hab. Maciej Czerwiński | Uniwersytet Jagielloński |
| Filologiczny | dr hab. Ewa Donesch-Jeżo | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Filologiczny | dr hab. Joanna Janik | Uniwersytet Jagielloński |
| Filologiczny | dr hab. Katarzyna Jastrzębska | Uniwersytet Jagielloński |
| Filologiczny | dr hab. Bożena Kucata | Uniwersytet Jagielloński |
| Filologiczny | dr hab. Juliusz Palczewski | Uniwersytet Jagielloński |
| Filologiczny | dr hab. Ewa Stala | Uniwersytet Jagielloński |
| Filologiczny | dr hab. Grzegorz Szpila | Uniwersytet Jagielloński |
| Polonistyki | dr hab. Magdalena Heydel | Uniwersytet Jagielloński |
| Polonistyki | dr hab. Joanna Hobot-Marcinek | Uniwersytet Jagielloński |
| Polonistyki | dr hab. Tadeusz Kornaś | Uniwersytet Jagielloński |
| Polonistyki | dr hab. Dorota Kozicka | Uniwersytet Jagielloński |
| Polonistyki | dr hab. Ewa Lipińska | Uniwersytet Jagielloński |
| Polonistyki | dr hab. Mirosława Mycawka | Uniwersytet Jagielloński |
| Polonistyki | dr hab. Michał Rusinek | Uniwersytet Jagielloński |
| Polonistyki | dr hab. Magdalena Siwiec | Uniwersytet Jagielloński |
| Polonistyki | dr hab. Iwona Węgrzyn | Uniwersytet Jagielloński |

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| Polonistyki | dr hab. Anna Wydrycka | Uniwersytet w Białymstoku |
| Matematyki i Informatyki | dr hab. Janusz Adamus | Uniwersytet Jagielloński |
| Matematyki i Informatyki | dr hab. Zenon Jabłoński | Uniwersytet Jagielloński |
| Matematyki i Informatyki | dr hab. Marek Karaś | Uniwersytet Jagielloński |
| Matematyki i Informatyki | dr hab. Irena Katarzyna Korwim-Słomczyńska | Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie |
| Matematyki i Informatyki | dr hab. Piotr Kot | Politechnika Krakowska |
| Matematyki i Informatyki | dr hab. Piotr Niemiec | Uniwersytet Jagielloński |
| Matematyki i Informatyki | dr hab. Anna Ochal | Uniwersytet Jagielloński |
| Matematyki i Informatyki | dr hab. Anna Pelczar-Barwacz | Uniwersytet Jagielloński |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | dr hab. Tomasz Dobrowolski | Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | dr hab. Adam Raławicki | Uniwersytet Opolski |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | dr hab. Roman Skibiński | Uniwersytet Jagielloński |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | dr hab. Bartosz Soch | Uniwersytet Jagielloński |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | dr hab. Łukasz Stawarz | Uniwersytet Jagielloński |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Elżbieta Bilka-Wodecka | Uniwersytet Jagielloński |

| | | |
|-------------------------|------------------------------|--|
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Tomasz Błasiak | Uniwersytet Jagielloński |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Małgorzata Duda | Uniwersytet Jagielloński |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Paweł Grzmil | Uniwersytet Jagielloński |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Dorota Hoja-Łukowicz | Uniwersytet Jagielloński |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Tomasz Ilnicki | Uniwersytet Jagielloński |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Szczepan Józefowski | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Joanna Kapusta | Uniwersytet Jagielloński |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Mariusz Kędziński | Uniwersytet Jagielloński |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Bogusław Kołodziej | Uniwersytet Jagielloński |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Barbara Kremer | Instytut Paleobiologii im. Romana Kozłowskiego PAN w Warszawie |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Dries Kuijper | Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Piotr Mleczek | Uniwersytet Jagielloński |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Anna Osyczka | Uniwersytet Jagielloński |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Małgorzata Przybyło | Uniwersytet Jagielloński |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Mariusz Rospondek | Uniwersytet Jagielloński |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Joanna Rutkowska | Uniwersytet Jagielloński |

| | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Izabela Soljan | Uniwersytet Jagielloński |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Jacek Szmańda | Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Krzysztof Tokarski | Instytut Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Grzegorz Tylko | Uniwersytet Jagielloński |
| Biologii i Nauk o Ziemi | dr hab. Szymon Zubek | Uniwersytet Jagielloński |
| Chemii | dr hab. Andrzej Adamski | Uniwersytet Jagielloński |
| Chemii | dr hab. Zuzanna Brożek-Mucha | Instytut Ekspertyz Sądowych |
| Chemii | dr hab. Krzysztof Danel | Uniwersytet Rolniczy |
| Chemii | dr hab. Mariusz Kępczyński | Uniwersytet Jagielloński |
| Chemii | dr hab. Jolanta Kochana | Uniwersytet Jagielloński |
| Chemii | dr hab. Joanna Kozak | Uniwersytet Jagielloński |
| Chemii | dr hab. Robert Podgajny | Uniwersytet Jagielloński |
| Chemii | dr hab. Paweł Wydro | Uniwersytet Jagielloński |
| Chemii | dr hab. Krzysztof Zborowski | Uniwersytet Jagielloński |
| Chemii | dr hab. Dariusz Zuba | Instytut Ekspertyz Sądowych |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | dr hab. Janina Falkowska | University of Western Ontario London Canada |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | dr hab. Jan Jacko | Uniwersytet Jagielloński |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | dr hab. Jerzy Kociatkiewicz | University of Sheffield |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | dr hab. Jan Kreft | Uniwersytet Gdański |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | dr hab. Barbara Mazur | Politechnika Białostocka |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | dr hab. Jerzy Rosiński | Uniwersytet Jagielloński |

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | dr hab. Joanna Wojnicka | Uniwersytet Jagielloński |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | dr hab. Janusz Ziarko | Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | dr hab. Aleksander Głogowski | Uniwersytet Jagielloński |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | dr hab. Aleksander Głogowski | Uniwersytet Jagielloński |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | dr hab. Paulina Matera | Uniwersytet Łódzki |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | dr hab. Ewa Michna | Uniwersytet Jagielloński |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | dr hab. Dorota Pietrzyk-Reeves | Uniwersytet Jagielloński |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | dr hab. Radosław Rybkowski | Uniwersytet Jagielloński |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | dr hab. Monika Ślufińska | Uniwersytet Jagielloński |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | dr hab. Łukasz Wordliczek | Uniwersytet Jagielloński |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | dr hab. Aneta Kasza | Uniwersytet Jagielloński |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | dr hab. Beata Myśliwa-Kurdziel | Uniwersytet Jagielloński |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | dr hab. Krzysztof Pyrc | Uniwersytet Jagielloński |

| | | |
|----------|--|---|
| Lekarski | dr hab. med. Agata Bałdys Waligórska | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. n. med. Monika Baj-Krzyworzeka | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. med. Mirosław Bik-Multanowski | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. med. Ewa Cichocka-Jarosz | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. med. Irena Ciećko-Michalska | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. med. Dorota Drożdż | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. Magdalena Dutsch-Wicherek | Centrum Onkologii im. Prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy |
| Lekarski | dr hab. Julian Dutka | Szpital Specjalistyczny im. S. Żeromskiego w Krakowie |
| Lekarski | dr hab. med. Artur Dziewierz | Szpital Uniwersytecki w Krakowie |
| Lekarski | dr hab. med. Robert Jach | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. med. Marek Jastrzębski | Szpital Uniwersytecki w Krakowie |
| Lekarski | dr hab. n. med. Tomasz Kaczmarzyk | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. n. med. Jolanta Kaszuba-Zwoińska | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. med. Beata Kieć-Wilk | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. med. Tomasz Konopka | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. med. Aleksander Konturek | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |

| | | |
|----------|--|---|
| Lekarski | dr hab. n. med. Beata Kuśnierz-Cabała | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. med. Agnieszka Kubicka-Trząska | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. n. med. Piotr Majewski | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. med. Maciej Machaczka | Szpital Uniwersytecki Karolinska Huddinge w Sztokholmie |
| Lekarski | dr hab. med. Tomasz Milewicz | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. med. Piotr Musiałek | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. med. Dorota Pawlik | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. n. med. Małgorzata Pihut | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. med. Wojciech Płazak | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. Anna Potoczek | - |
| Lekarski | dr hab. med. Tomasz Rakowski | Szpital Uniwersytecki w Krakowie |
| Lekarski | dr hab. med. Tomasz Sacha | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. med. Jerzy Soja | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. Anna Sowa-Staszczak | Szpital Uniwersytecki w Krakowie |
| Lekarski | dr hab. Katarzyna Starowicz-Bubak | Instytut Farmakologii PAN w Krakowie |
| Lekarski | dr hab. n. med. Ewa Stępień | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |

| | | |
|----------------|--|--|
| Lekarski | dr hab. med. Antoni M. Szczepanik | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. med. Katarzyna Szczerbińska | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. med. Wojciech Turaj | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. med. Piotr Wojciechowski | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Lekarski | dr hab. n. med. Jadwiga Wójkowska-Mach | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Farmaceutyczny | dr hab. Wojciech Baran | Śląski Uniwersytet Medyczny |
| Farmaceutyczny | dr hab. Przemysław Dorożyński | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Farmaceutyczny | dr hab. inż. Jadwiga Handzlik | Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum |
| Farmaceutyczny | dr hab. Teresa Lech | Instytut Ekspertyz Sądowych |
| Farmaceutyczny | dr hab. Katarzyna Madej | Uniwersytet Jagielloński |
| Farmaceutyczny | dr hab. Bożena Muszyńska | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Farmaceutyczny | dr hab. Robert Musioł | Uniwersytet Śląski |
| Farmaceutyczny | dr hab. Sebastian Polak | Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum |
| Farmaceutyczny | dr hab. Mieczysław Sajewicz | Uniwersytet Śląski |

Średnia liczba lat potrzebna do uzyskania stopnia doktora habilitowanego na wydziałach

| Wydział | 2013 |
|---|-------|
| Prawa i Administracji | 11,80 |
| Filozoficzny | 14,60 |
| Historyczny | 11,30 |
| Filologiczny | 12,50 |
| Polonistyki | 12,00 |
| Matematyki i Informatyki | 11,10 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 9,30 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 12,40 |
| Chemii | 12,70 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 12,20 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 14,80 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 11,90 |
| Lekarski | 13,10 |
| Farmaceutyczny | 10,00 |
| Nauk o Zdrowiu | 28,00 |

6.4. Nominacje, awanse i konkursy

Na stanowisko profesora zwyczajnego w Uniwersytecie Jagiellońskim zostało zatrudnionych 26 profesorów. Są to:

Prof. dr hab. med. **Tomasz BRZOSTEK** – Wydział Nauk o Zdrowiu

Prof. dr hab. **Małgorzata FILIP** – Wydział Farmaceutyczny

Prof. dr hab. **Piotr FRANASZEK** – Wydział Historyczny

Prof. dr **Tadeusz HOLAK** – Wydział Chemii

Prof. dr hab. med. **Alicja HUBALEWSKA-DYDEJCZYK** – Wydział Lekarski

Prof. dr hab. **Maciej KAWKA** – Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej

Prof. dr hab. **Dariusz KOSIŃSKI** – Wydział Polonistyki

Prof. dr hab. **Krzysztof KOŁCIELNIK** – Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych

Prof. dr hab. **Andrzej KOZIK** – Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

Prof. dr hab. med. **Ryszard LAUTERBACH** – Wydział Lekarski

Prof. dr hab. med. **Maciej MAŁECKI** – Wydział Lekarski

Prof. dr hab. **Henryk MARONA** . Wydział Farmaceutyczny
 Prof. dr hab. **Edward MIKULI** . Wydział Chemii
 Prof. dr hab. **Michał OSTROWSKI** . Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
 Prof. dr hab. **Eli bieta PACZKOWSKA-AGOWSKA** . Wydział Filozoficzny
 Prof. dr hab. **Ewdoksia PAPUCI-WUADYKA** . Wydział Historyczny
 Prof. dr hab. **Tomasz PLACEK** . Wydział Filozoficzny
 Prof. dr hab. med. **Janusz SKALSKI** . Wydział Lekarski
 Prof. dr hab. **Łukasz SUKOWSKI** . Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej
 Prof. dr hab. med. **Romana TOMASZEWSKA** . Wydział Lekarski
 Prof. dr hab. **Marek URBANIK** . Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
 Prof. dr hab. med. **Andrzej URBANIK** . Wydział Lekarski
 Prof. dr hab. **Paweł VALDE-NOWAK** . Wydział Historyczny
 Prof. dr hab. **Janusz W C** . Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych
 Prof. dr hab. **Józef WÓJCIKIEWICZ** . Wydział Prawa i Administracji
 Prof. dr hab. **Fryderyk ZOLL** . Wydział Prawa i Administracji

Na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Uniwersytecie Jagiellońskim zostało zatrudnionych 44 profesorów. Są to:

Prof. dr hab. **Małgorzata BARA SKA** . Wydział Chemii
 Dr hab. **Henryk BARTO** . Wydział Farmaceutyczny
 Prof. dr hab. **Piotr BIAŁAS** . Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
 Dr hab. med. **Grażyna BOCHENEK** . Wydział Lekarski
 Dr hab. **Andrzej BRYK** . Wydział Prawa i Administracji
 Dr hab. n. med. **Krzysztof BRYNIARSKI** . Wydział Lekarski
 Dr hab. med. **Andrzej BUDZYŃSKI** . Wydział Lekarski
 Dr hab. med. **Piotr CHUOSTA** . Wydział Lekarski
 Prof. dr hab. med. **Dominika DUDEK** . Wydział Lekarski
 Dr hab. **Waldemar FLORCZAK** . Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej
 Dr hab. **Artur GRUSZCZAK** . Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych
 Dr hab. **Ryszard GRYGLEWSKI** . Wydział Lekarski
 Prof. dr hab. med. **Waldemar HUDAŃKI** . Wydział Lekarski
 Dr hab. **Anna JANUS-SITARZ** . Wydział Polonistyki
 Dr hab. **Grażyna JASIEŃSKA** . Wydział Nauk o Zdrowiu
 Dr hab. med. **Anna KABAK-ZIEMBICKA** . Wydział Lekarski
 Dr hab. **Marcin KARAS** . Wydział Filozoficzny
 Dr hab. med. **Tomasz KLUPA** . Wydział Lekarski

Dr hab. **Robert KÓSOVICZ** . Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych
 Dr hab. **Hanna KNYSIAK-MOLCZYK** . Wydział Prawa i Administracji
 Prof. dr hab. **Jacek KOŁODZIEJ** . Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
 Dr hab. med. **Magdalena KOSTKIEWICZ** . Wydział Lekarski
 Dr hab. **Katarzyna KULIG** . Wydział Farmaceutyczny
 Dr hab. med. **Dariusz MACIEJEWSKI** . Wydział Lekarski
 Dr hab. **Józef MACIUSZEK** . Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej
 Prof. dr hab. **Renata MADYDA-LEGUTKO** . Wydział Historyczny
 Dr hab. **Tomasz MAJEWSKI** . Wydział Polonistyki
 Dr hab. **Adam NITA** . Wydział Prawa i Administracji
 Dr hab. **Iwona NI NIKĘDOBOSZ** . Wydział Prawa i Administracji
 Dr hab. med. **Maria OLSZOWSKA** . Wydział Lekarski
 Prof. dr hab. med. **Paweł PETKOW-DIMITROW** . Wydział Lekarski
 Dr hab. **Beata POLANOWSKA-SYGULSKA** . Wydział Prawa i Administracji
 Dr hab. **Nina PÓTORAK** . Wydział Prawa i Administracji
 Dr hab. med. **Agata PTAK-BELOWSKA** . Wydział Lekarski
 Prof. dr hab. med. **Piotr RICHTER** . Wydział Lekarski
 Dr hab. **Arkady RZEGOCKI** . Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych
 Dr hab. **Jacek SAPA** . Wydział Farmaceutyczny
 Dr hab. **Barbara STA DO-KAWECKA** . Wydział Prawa i Administracji
 Dr hab. **Krzysztof SZCZERSKI** . Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych
 Dr hab. **Krzysztof SZCZUBIAŃKA** . Wydział Chemii
 Dr hab. med. **Maciej T SIOROWSKI** . Wydział Lekarski
 Dr hab. **Piotr TYLUS** . Wydział Filologiczny
 Dr hab. **Anna WESOŁOWSKA** . Wydział Farmaceutyczny
 Dr hab. **Wojciech ZAUSKI** . Wydział Prawa i Administracji

Tytuł naukowy profesora w okresie sprawozdawczym otrzymało 34 nauczycieli akademickich naszej Uczelni:

Prof. dr hab. **Małgorzata BARA SKA** . Wydział Chemii
 Prof. dr hab. **Włodzimierz BERNACKI** . Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych
 Prof. dr hab. **Piotr BIAŁAS** . Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
 Prof. dr hab. **Bartosz BRODEK** . Wydział Prawa i Administracji

Prof. dr hab. **Anna BURZY SKA** . Wydział Polonistyki
 Prof. dr hab. **Janusz CISEK** . Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych
 Prof. dr hab. **Andrzej DZIADZIO** . Wydział Prawa i Administracji
 Prof. dr hab. **Jarosław GÓRNIAK** . Wydział Filozoficzny
 Prof. dr hab. **Ewa GRABSKA** . Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
 Prof. dr hab. med. **Jacek JAWIE** . Wydział Lekarski
 Prof. dr hab. **Jacek KOŹDZIEJ** . Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
 Prof. dr hab. **Agnieszka KOZYRA** . Wydział Filologiczny
 Prof. dr hab. **Arnold LEBEUF** . Wydział Filozoficzny
 Prof. dr hab. **Andrzej LINERT** . Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej
 Prof. dr hab. n. med. **Bartłomiej LOSTER** . Wydział Lekarski
 Prof. dr hab. **Marek MICHALIK** . Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
 Prof. dr hab. **Jerzy MIGDAŹ** . Wydział Prawa i Administracji
 Prof. dr hab. **Antonina MIKLASI SKA-LUBASZEWSKA** . Wydział Polonistyki
 Prof. dr hab. med. **Marek MOSKAŹ** . Wydział Lekarski
 Prof. dr hab. **Bogusław NIERENBERG** . Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej
 Prof. dr hab. med. **Rafał ANKOWSKI** . Wydział Lekarski
 Prof. dr hab. **Katarzyna OTMIANOWSKA-MAZUR** . Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
 Prof. dr hab. **Artur PATEK** . Wydział Historyczny
 Prof. dr hab. **Krzysztof PŹESZKA** . Wydział Prawa i Administracji
 Prof. dr hab. **Wojciech SŹOMI SKI** . Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
 Prof. dr hab. **Krzysztof SURŹWKA** . Wydział Nauk o Zdrowiu
 Prof. dr hab. **Barbara SZMIGIELSKA-SIUTA** . Wydział Filozoficzny
 Prof. dr hab. **Marek SZYDŹOWSKI** . Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
 Prof. dr hab. **Jan WI CH** . Wydział Historyczny
 Prof. dr hab. med. **Jerzy WALOCHA** . Wydział Lekarski
 Prof. dr hab. **Jadwiga WANI AK** . Wydział Filologiczny
 Prof. dr hab. **Tadeusz WAWAK** . Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej
 Prof. dr hab. **Klaudiusz WŹJCIK** . Wydział Matematyki i Informatyki
 Prof. dr hab. n. med. **Maria WRŹBEL** . Wydział Lekarski

Średni wiek nauczycieli akademickich w chwili uzyskania tytułu naukowego profesora

| Wydział | 2013 |
|---|-------|
| Prawa i Administracji | 51,30 |
| Filozoficzny | 59,30 |
| Historyczny | 55,00 |
| Filologiczny | 49,50 |
| Polonistyki | 60,00 |
| Matematyki i Informatyki | 44,00 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 56,30 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 55,50 |
| Chemii | 44,00 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 65,30 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 55,50 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | - |
| Lekarski | 56,00 |
| Farmaceutyczny | - |
| Nauk o Zdrowiu | 58,00 |

Konkursy

Na stanowiska nauczycieli akademickich we wszystkich jednostkach organizacyjnych Uniwersytetu Rektor UJ ogłosił 518 konkursów, w tym:

- 18 – konkursów na stanowisko profesora zwyczajnego
- 61 – konkursów na stanowisko profesora nadzwyczajnego
- 23 – konkursy na stanowisko adiunkta habilitowanego
- 115 – konkursów na stanowisko adiunkta
- 176 – konkursów na stanowisko asystenta
- 72 – konkursy na stanowisko starszego wykładowcy
- 28 – konkursów na stanowisko wykładowcy
- 4 – konkursy na stanowisko instruktora
- 16 – konkursów na stanowisko lektora
- 5 – konkursów na stanowisko kustosa dyplomowanego

6.5. Sprawy dyscyplinarne wobec nauczycieli akademickich

W 2013 roku Rzecznicy Dyscyplinarni dla Nauczycieli Akademickich prowadzili 19 postępowań wyjaśniających, w tym:

- w stosunku do 12 nauczycieli postępowanie zostało umorzone,
- w stosunku do 4 nauczycieli postępowanie wyjaśniające w toku,

3 nauczycieli zostało ukaranych przez Rektora karą upomnienia.

W 2013 roku przed Komisją Dyscyplinarną dla Nauczycieli Akademickich toczyło się 1 postępowanie dyscyplinarne, które zostało umorzone.

6.6. Wynagrodzenia

Na Uniwersytecie Jagiellońskim w czerwcu i lipcu 2013 roku zostały przeprowadzone podwyżki wynagrodzeń osobowych z wyrównaniem od 1 stycznia. Podwyżki te zagwarantowane były w ustawie budżetowej na lata 2013-2015. Dotacja przeznaczona na ten cel wyniosła 32 695,4 tys. zł.

W regulacji zasadniczych wynagrodzeń przyjęto wariant „kwotowy” w zależności od zajmowanego stanowiska. Zasady i kryteria regulacji zostały zawarte w przedstawionym poniżej Porozumieniu.

5 czerwca 2013 r. zostało podpisane Porozumienie pomiędzy Uniwersytetem Jagiellońskim a Związkami Zawodowymi w sprawie podziału dotacji przeznaczonej na zwiększenie wynagrodzeń pracowników szkół wyższych w wysokości 32 695,4 tys. zł.

W realizacji regulacji wynagrodzeń przyjęto następujące kryteria „osobowe”:

1. Podwyżkami wynagrodzeń zostali objęci pracownicy UJ zatrudnieni w dniu 31.12.2012 r. i pozostający w stosunku pracy w dniu 01.05.2013 r.
2. Z regulacji zostali wyłączeni:
 - a) pracownicy przebywający na urloпах niepłatnych powyżej 3 m-cy (urlopy bezpłatne i wychowawcze) w okresie 31.12.2012 r. – 01.05.2013 r.,
 - b) pracownicy zatrudnieni w Uniwersytecie jako dodatkowym miejscem pracy,
 - c) pracownicy wynagradzani z innego źródła niż dotacja dydaktyczna.

W regulacji zasadniczych wynagrodzeń przyjęto wariant „kwotowy”. Wzrost zasadniczych wynagrodzeń uzależniony był od zajmowanego stanowiska. Przyjęto następujące ustalenia:

| Grupa pracownicza | Stanowisko | Kwota regulacji [zł] |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Nauczyciele akademicy | Profesor zwyczajny | 510 |
| | Profesor nadzwyczajny z tyt. naukowym | 440 |
| | Profesor nadzwyczajny | 390 |

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----|
| | Docent | 290 | |
| | Adiunkt dr hab. | 350 | |
| | Adiunkt | 300 | |
| | Starszy wykładowca z dr | 270 | |
| | Starszy wykładowca | 250 | |
| | Wykładowca z dr | 230 | |
| | Wykładowca | 210 | |
| | Instruktor | 190 | |
| | Asystent z dr | 250 | |
| | Asystent | 210 | |
| | Lektor | 190 | |
| | Dyplomowany bibliotekarz | 290 | |
| | Osoby niebędące nauczycielami | Pracownicy administracyjni | 220 |
| | | Pracownicy inżynieryjno-techniczni | 180 |
| Pracownicy naukowo-techniczni | | 210 | |
| Pracownicy biblioteczni i muzealni | | 190 | |
| Pracownicy obsługi | | 160 | |

Po przeprowadzeniu I etapu regulacji (wariant „kwotowy”) pozostała kwota z dotacji na regulację zwiększenia wynagrodzenia została rozdzielona w ramach aktywnej polityki płacowej przez dziekanów, kierowników jednostek pozawydziałowych i kierowników jednostek administracji ogólnouczelnianej. Aktywna polityka płacowa dotyczyła co najmniej 10% pracowników danego Wydziału lub jednostki.

Wyplata podwyżek wynagrodzeń w ramach I etapu regulacji („wariant kwotowy”), z wyrównaniem od 1 stycznia 2013 r. nastąpiła:

- a) dla pracowników otrzymujących wynagrodzenie z dołu – przy wypłacie wynagrodzenia za czerwiec 2013 r.,
- b) dla pracowników otrzymujących wynagrodzenie z góry – przy wypłacie wynagrodzenia za lipiec 2013 r.

Wyplata podwyżek wynagrodzeń w ramach aktywnej polityki płacowej (z wyrównaniem od 1 stycznia 2013 r.) zrealizowano do 1 listopada 2013 r.

7. BADANIA NAUKOWE

7.1. Krajowe Naukowe Ośrodki Wiodące

Krajowe Naukowe Ośrodki Wiodące (KNOW) to flagowe jednostki polskiej nauki. Zgodnie z § 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 18 sierpnia 2011 r. w sprawie kryteriów, warunków i trybu ubiegania się o nadanie statusu Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (Dz.U. Nr 192, poz. 1142) warunkami ubiegania się o nadanie statusu KNOW przez **podstawową jednostkę organizacyjną uczelni** są:

- 1) prowadzenie badań naukowych na najwyższym poziomie, potwierdzone posiadaniem kategorii naukowej A lub A+, w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki;
- 2) posiadanie uprawnień do nadawania stopni naukowych;
- 3) prowadzenie studiów doktoranckich powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi;
- 4) zapewnienie wysokiej jakości kształcenia, potwierdzonej oceną Polskiej Komisji Akredytacyjnej;
- 5) prowadzenie współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym;
- 6) prowadzenie działań na rzecz rozwoju kadry naukowej.

Każdy z Krajowych Naukowych Ośrodków Wiodących w ciągu pięciu lat otrzymuje nawet 50 mln zł dodatkowego finansowania – po 10 mln zł rocznie. Środki przeznaczane są m.in. na wzmocnienie potencjału naukowego i badawczego, rozwój kadry naukowej, kreowanie atrakcyjnych warunków pracy badawczej, budowanie silnej i rozpoznawalnej marki, a także na wyższe wynagrodzenia naukowców czy zatrudnienie w Polsce zagranicznych uczonych.

Konkurs o nadanie statusu KNOW skierowany jest do podstawowych jednostek organizacyjnych uczelni, centrów naukowych utworzonych przez szkoły wyższe, a także do konsorcjów naukowych. Warunkami ubiegania się o nadanie statusu jest m.in. prowadzenie badań naukowych na najwyższym poziomie, posiadanie uprawnień do nadawania stopni naukowych, prowadzenie studiów doktoranckich powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi i zapewnianie wysokiej jakości kształcenia.

W pierwszej edycji konkursu przeprowadzonej w 2012 r. wyłonione zostały Krajowe Naukowe Ośrodki Wiodące (KNOW) w skład, których weszły jednostki UJ:

1. Krakowskie Konsorcjum Naukowe im. Mariana Smoluchowskiego – „Materia – Energia – Przyszłość”, tworzone przez krakowskie jednostki: Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej, Instytut Fizyki Jądrowej PAN, Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN, Wydział Chemii oraz Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ;
2. Konsorcjum Naukowe Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum UJ i Instytutu Farmakologii PAN.

W następstwie ogłoszonej w 2013 r. drugiej edycji prestiżowego konkursu na polskie KNOW-y wyłoniony został KNOW w skład, którego weszły jednostki Uniwersytetu Jagiellońskiego:

1. Jagiellońskie Konsorcjum Naukowo-Biznesowe dla Badań Biomolekularnych i Komórkowych (Cell-Mol-Tech). Konsorcjum jest wspólnym projektem Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ oraz Jagiellońskiego Centrum Innowacji. Prowadzi unikalne, interdyscyplinarne badania z biochemii, biofizyki, biotechnologii oraz biologii molekularnej i komórkowej.

7.2. Finansowanie badań naukowych

Przedstawione poniżej tabele pokazują koszty poniesione w 2013 r. na działalność naukowo-badawczą oraz wspierającą badania naukowe z rozbiciem na różne źródła finansowania, tj. MNiSW, Narodowego Centrum Nauki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Fundacji na rzecz Nauki Polskiej i innych, wraz ze środkami z KE w ramach 7. PR oraz z innych instytucji zagranicznych, których zestawienie zostało wykazane w dziale WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA.

W 2013 r. w Uniwersytecie realizowano **2 234** tematy badawcze w ramach działalności statutowej, a poniesione koszty wynosiły **38 620 761 zł**.

Ogółem w 2013 r. realizowanych było **3 647** projektów badawczych (wraz z działalnością wspomagającą i inwestycyjną na badania). Razem poniesione koszty wynosiły **248 068 210 zł**.

Finansowanie badań – zestawienie zbiorcze za 2013 rok (koszty poniesione, w zaokrągleniu do pełnych kwot)

| Lp. | Rodzaj działalności | UJ | | UJ CM | | Ogółem | |
|-----|--|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| | | Liczba projektów | Poniesione koszty (w zł) | Liczba projektów | Poniesione koszty (w zł) | Liczba projektów | Poniesione koszty (w zł) |
| 1. | Dotacja na działalność statutową ogółem MNiSW ¹ | 1755 | 25 341 064 | 479 | 13 279 697 | 2 234 | 38 620 761 |
| 2. | Projekty badawcze MNiSW, w tym | 464 | 20 238 959 | 98 | 5 799 844 | 562 | 26 038 803 |
| | • Projekty badawcze (PB) własne (w tym habilitacyjne) i promotorskie | 253 | 9 061 337 | 64 | 4 279 773 | 317 | 13 341 110 |
| | • DIAMENTOWY GRANT | 27 | 1 131 477 | 7 | 249 436 | 34 | 1 380 913 |
| | • GRANTY NA GRANTY | 2 | 28 716 | 0 | 0 | 2 | 28 716 |
| | • IDEAS PLUS | 19 | 725 172 | 1 | 126 574 | 20 | 851 746 |
| | • IUVENTUS PLUS | 48 | 3 487 254 | 8 | 537 545 | 56 | 4 024 799 |
| | • MOBILNOŚĆ PLUS | 6 | 294 500 | 2 | 362 900 | 8 | 657 400 |
| | • Narodowy Program Rozwoju Humanistyki | 40 | 2 846 097 | 3 | 31 650 | 43 | 2 877 747 |
| | • Projekty międzynarodowe współfinansowane (PMW) | 15 | 700 766 | 5 | 96 627 | 20 | 797 393 |
| | • Projekty zamawiane i rozwojowe | 0 | 0 | 6 | 23 419 | 6 | 23 419 |
| | • Stypendia MNiSW dla wybitnych młodych naukowców | 54 | 1 963 640 | 2 | 91 920 | 56 | 2 055 560 |
| 3. | Projekty wspomagające działalność badawczą finansowane przez MNiSW w ramach POIG | 5 | 96 917 | 2 | 137 109 | 7 | 234 026 |
| | • Brokerzy Innowacji | 3 | 4 884 | 0 | 0 | 3 | 4 884 |
| | • Program Generacja Przyszłości | 2 | 92 033 | 2 | 137 109 | 4 | 229 142 |
| 4. | Projekty badawcze Narodowego Centrum Nauki ² | 464 | 38 980 315 | 79 | 10 012 322 | 543 | 48 992 637 |
| 5. | Projekty o charakterze innowacyjnym i wdrożeniowym finansowane ze środków NCBR | 14 | 3 816 855 | 5 | 593 146 | 19 | 4 410 001 |
| | • INNOTECH | 3 | 2 311 524 | 0 | 0 | 3 | 2 311 524 |

¹ Wysokość przyznanej dotacji z rozbiem na wydziały znajduje się w odrębnej tabeli.

² Zestawienie poniesionych kosztów, z rozbiem na poszczególne programy i na wydziały, znajduje się w odrębnej tabeli.

| Lp. | Rodzaj działalności | UJ | | UJ CM | | Ogółem | |
|-----|---|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| | | Liczba projektów | Poniesione koszty (w zł) | Liczba projektów | Poniesione koszty (w zł) | Liczba projektów | Poniesione koszty (w zł) |
| | • LIDER | 4 | 981 098 | 1 | 77 668 | 5 | 1 058 766 |
| | • Program Badań Stosowanych | 2 | 243 904 | 3 | 325 624 | 5 | 569 528 |
| | • ERA NET, programy międzynarodowe (PMN) | 5 | 280 329 | 1 | 189 854 | 6 | 470 183 |
| 6. | Projekty dofinansowane z Mechanizmu Finansowego EOG/Norweskiego Mechanizmu Finansowego | 5 | 201 771 | 1 | 5 719 | 6 | 207 490 |
| 7. | Wkład krajowy do projektów dofinansowanych z Mechanizmu Finansowego EOG/Norweskiego Mechanizmu Finansowego | 5 | 30 265 | 0 | 0 | 5 | 30 265 |
| 8. | Projekty z Polsko-Szwajcarskiego Programu Badawczego | 3 | 935 014 | 1 | 1 400 111 | 4 | 2 335 125 |
| 9. | Wkład krajowy do projektów dofinansowanych z Polsko-Szwajcarskiego Programu Badawczego | 3 | 124 543 | 0 | 0 | 3 | 124 543 |
| 10. | Projekty Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, w tym realizowane z funduszy strukturalnych w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (POIG): | 50 | 5 425 507 | 4 | 818 550 | 54 | 6 244 057 |
| | • EXTERIUS | 2 | 14 379 | 0 | 0 | 2 | 14 379 |
| | • FOCUS | 2 | 130 983 | 0 | 0 | 2 | 130 983 |
| | • HOMING PLUS (PO IG) | 7 | 300 966 | 0 | 0 | 7 | 300 966 |
| | • Międzynarodowe Projekty Doktoranckie (PO IG) | 5 | 2 391 468 | 0 | 0 | 5 | 2 391 468 |
| | • MISTRZ | 4 | 70 375 | 0 | 0 | 4 | 70 375 |
| | • POMOST- granty powrotne (PO IG) | 7 | 606 909 | 1 | 44 866 | 8 | 651 775 |
| | • SKILLS - Konkurs popularyzatorski INTER (PO KL) | 0 | 0 | 1 | 9 731 | 1 | 9 731 |
| | • TEAM (PO IG) | 10 | 1 678 251 | 0 | 0 | 10 | 1 678 251 |
| | • VENTURES (PO IG) | 13 | 232 176 | 1 | 18 600 | 14 | 250 776 |
| | • WELCOME (PO IG) | 0 | 0 | 1 | 745 353 | 1 | 745 353 |
| 11. | Projekty finansowane przez Fundację Nutricia | 0 | 0 | 2 | 73 189 | 2 | 73 189 |

| Lp. | Rodzaj działalności | UJ | | UJ CM | | Ogółem | |
|-----|---|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| | | Liczba projektów | Poniesione koszty (w zł) | Liczba projektów | Poniesione koszty (w zł) | Liczba projektów | Poniesione koszty (w zł) |
| 12. | Projekty badawcze oraz projekty w zakresie ochrony własności intelektualnej dofinansowane z funduszy strukturalnych w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (PO IG) | 21 | 14 092 710 | 0 | 0 | 21 | 14 092 710 |
| 13. | Pozostałe projekty dofinansowane z funduszy strukturalnych w tym projekty edukacyjne w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (POKL) | 20 | 23 785 639 | 3 | 2 757 361 | 23 | 26 543 000 |
| 14. | Projekty zagraniczne ³ | 77 | 8 036 550 | 33 | 5 528 522 | 110 | 13 565 072 |
| 15. | Dofinansowanie Punktu Kontaktowego Europ. Progr. Badawczych z MNiSW | 1 | 16 000 | 1 | 24 715 | 2 | 40 715 |
| 16. | Projekty realizowane w ramach działalności umownej (KDU) | 4 | 584 272 | 14 | 834 947 | 18 | 1 419 219 |
| 17. | Inwestycje związane z badaniami – w tym ze środków FNIIP: | 25 | 58 795 956 | 9 | 6 300 641 | 34 | 65 096 597 |
| | • Inwestycje aparaturowe (IA) | 9 | 11 429 106 | 6 | 2 413 671 | 15 | 13 842 777 |
| | • Inwestycje budowlane (IB) | 0 | 0 | 2 | 3 332 293 | 2 | 3 332 293 |
| | • Lokalne sieci komputerowe (LAN) | 1 | 650 000 | 1 | 554 677 | 2 | 1 204 677 |
| | • Projekty inwestycyjne w infrastrukturę badawczą i edukacyjną dofinansowane z funduszy strukturalnych Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ), Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego (MRPO) | 15 | 46 716 850 | 0 | 0 | 15 | 46 716 850 |
| | RAZEM | 2 916 | 200 502 337 | 731 | 47 565 873 | 3 647 | 248 068 210 |

³ Zestawienie wszystkich realizowanych projektów zagranicznych (badawczych i edukacyjnych) znajduje się w rozdziale Współpraca międzynarodowa.

7.3. Projekty badawcze

Finansowane przez Narodowe Centrum Nauki w 2013 roku (po kosztach poniesionych, w zaokrągleniu do pełnych złotych)

| Wydział/Jednostka | OPUS PBO | | MAESTRO PBN | | SONATA I SONATA BIS PBD | | PRELUDIUM PBM | | HARMONIA PMN | | FUGA SPD | | ETIUDA ETD | | RAZEM | |
|---|------------|-------------------|-------------|------------------|-------------------------|------------------|---------------|------------------|--------------|------------------|-----------|----------------|------------|----------------|------------|-------------------|
| | Liczba | Kwota | Liczba | Kwota | Liczba | Kwota | Liczba | Kwota | Liczba | Kwota | Liczba | Kwota | Liczba | Kwota | Liczba | Kwota |
| Prawa i Administracji | 3 | 240 903 | 2 | 501 645 | 0 | 0 | 13 | 228 550 | 1 | 57 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 1 028 418 |
| Filozoficzny | 7 | 390 006 | 3 | 364 893 | 12 | 663 089 | 19 | 426 434 | 3 | 96 223 | 3 | 247 555 | 1 | 9 000 | 48 | 2 197 200 |
| Historyczny | 13 | 744 332 | 0 | 0 | 1 | 81 454 | 14 | 262 620 | 0 | 0 | 2 | 270 197 | 1 | 9 000 | 31 | 1 367 603 |
| Filologiczny | 6 | 111 254 | 0 | 0 | 2 | 186 717 | 4 | 93 517 | 0 | 0 | 1 | 27 912 | 3 | 43 000 | 16 | 462 400 |
| Polonistyki | 9 | 247 608 | 0 | 0 | 1 | 7 485 | 10 | 167 403 | 0 | 0 | 1 | 30 759 | 1 | 9 000 | 22 | 462 255 |
| Matematyki i Informatyki | 8 | 704 916 | 2 | 156 138 | 3 | 338 686 | 10 | 273 572 | 2 | 342 753 | 0 | 0 | 1 | 9 000 | 26 | 1 825 065 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 21 | 2 096 407 | 9 | 2 303 842 | 4 | 329 826 | 24 | 644 716 | 12 | 2 380 080 | 3 | 161 766 | 5 | 45 000 | 78 | 7 961 637 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 21 | 2 627 754 | 3 | 2 690 959 | 8 | 896 781 | 30 | 1 294 467 | 3 | 260 694 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 7 770 655 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 29 | 3 590 872 | 4 | 1 346 837 | 8 | 1 230 364 | 15 | 685 729 | 4 | 351 453 | 0 | 0 | 1 | 35 234 | 61 | 7 240 489 |
| Chemii | 26 | 4 986 947 | 2 | 518 658 | 2 | 521 075 | 22 | 888 746 | 1 | 49 956 | 1 | 33 941 | 0 | 0 | 54 | 6 999 323 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 9 | 313 597 | 0 | 0 | 5 | 93 994 | 8 | 131 359 | 2 | 124 686 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 663 636 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 6 | 248 225 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 43 147 | 0 | 0 | 1 | 21 659 | 1 | 12 000 | 9 | 325 031 |
| Biblioteka Jagiellońska | 2 | 119 503 | 0 | 0 | 1 | 165 441 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 284 944 |
| JCET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 94 694 | 2 | 37 386 | 1 | 46 894 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 178 974 |
| MCB | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 179 143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 33 542 | 0 | 0 | 2 | 212 685 |
| RAZEM UJ | 160 | 16 422 326 | 25 | 7 882 972 | 49 | 4 788 749 | 172 | 5 177 646 | 29 | 3 710 059 | 13 | 827 332 | 14 | 171 234 | 462 | 38 980 315 |
| Lekarski | 28 | 3 195 326 | 1 | 809 356 | 5 | 522 716 | 12 | 720 098 | 1 | 134 872 | 0 | 0 | 1 | 9 000 | 48 | 5 391 368 |
| Farmaceutyczny | 12 | 2 233 731 | 1 | 523 965 | 4 | 337 767 | 2 | 76 243 | 1 | 211 153 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 3 382 859 |
| Nauk o Zdrowiu | 7 | 943 531 | 0 | 0 | 4 | 294 564 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 238 095 | |
| RAZEM CM | 47 | 6 372 588 | 2 | 1 333 321 | 13 | 1 155 047 | 14 | 796 341 | 2 | 346 025 | 0 | 0 | 1 | 9 000 | 79 | 10 012 322 |
| RAZEM UJ i UJ CM | 207 | 22 794 914 | 27 | 9 216 293 | 62 | 5 943 796 | 186 | 5 973 987 | 33 | 4 056 084 | 13 | 827 332 | 15 | 180 234 | 543 | 48 992 637 |

Koszty na działalność statutową w 2013 r.

| Wydział | Koszty przeznaczone na utrzymanie potencjału badawczego | Koszty z DS. przeznaczone na rozwój młodych naukowców | Koszty DS ogółem |
|--|--|--|-------------------------|
| Prawa i Administracji | 896 540 | 387 614 | 1 284 154 |
| Filozoficzny | 1 448 674 | 531 673 | 1 980 347 |
| Historyczny | 1 233 601 | 315 291 | 1 548 892 |
| Filologiczny | 1 366 908 | 244 878 | 1 611 785 |
| Polonistyki | 483 398 | 346 994 | 830 391 |
| Matematyki i Informatyki | 1 229 059 | 214 105 | 1 443 165 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej + SPUB | 3 639 488 | 633 748 | 4 273 236 |
| Biologii i Nauk o Ziemi + SPUB – Ogród Botaniczny | 3 623 484 | 730 842 | 4 354 326 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 2 224 438 | 501 253 | 2 725 692 |
| Chemii | 2 727 318 | 503 888 | 3 231 207 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 739 196 | 453 987 | 1 193 183 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 691 818 | 172 869 | 864 686 |
| RAZEM UJ | 20 303 922 | 5 037 142 | 25 341 064 |
| Wydział Lekarski | 9 694 505 | 1 154 767 | 10 849 272 |
| Wydział Farmaceutyczny | 1 246 724 | 232 404 | 1 479 128 |
| Wydział Nauk o Zdrowiu | 931 043 | 20 254 | 951 297 |
| RAZEM UJ CM | 11 872 272 | 1 407 425 | 13 279 697 |
| RAZEM UJ i UJ CM | 32 176 194 | 6 444 567 | 38 620 761 |

7.4. Publikacje naukowe pracowników UJ za rok 2013

| Wydział/Jednostka | Rodzaj publikacji | | | | Publikacje w czasopiśmie o międzynarodowym zasięgu |
|---|-------------------|------------------|--------------------|--------------|--|
| | 1 Oryginalne | 2 Przeglądowe | 3 Monograficzne | 4 Inne | |
| Prawa i Administracji | 475 | 0 | 59 | 75 | 22 |
| Filozoficzny | 330 | 61 | 90 | 33 | 81 |
| Historyczny | 371 | 34 | 36 | 59 | 43 |
| Filologiczny | 495 | 0 | 35 | 306 | 154 |
| Polonistyki | 642 | 125 | 66 | 209 | 167 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 516 | 2 | 0 | 8 | 522 |
| Matematyki i Informatyki | 133 | 0 | 9 | 13 | 150 |
| Chemii | 377 | 7 | 3 | 23 | 342 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 402 | 48 | 9 | 519 | 161 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 316 | 79 | 93 | 79 | 86 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 332 | 36 | 70 | 101 | 25 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 136 | 22 | 18 | 2 | 174 |
| Lekarski | 817 | 269 | 510 | 216 | 698 |
| Farmaceutyczny | 187 | 52 | 50 | 29 | 178 |
| Nauk o Zdrowiu | 199 | 43 | 90 | 48 | 138 |
| Archiwum | 8 | 0 | 1 | 4 | 0 |
| Biblioteka Jagiellońska | 65 | 12 | 2 | 44 | 6 |
| Muzeum UJ | 0 | 1 | 3 | 9 | 7 |
| Centrum Promieniowania Synchrotronowego | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Jagiellońskie Centrum Językowe | 8 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Centrum Językowe UJ CM | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| RAZEM | 5 814 | 791 | 1 144 | 1 779 | 2 959 |
| RAZEM POZYCJE 1 + 2 + 3 + 4 | 9 528 | | | | |

7.5. Konferencje naukowe

Konferencje naukowe zorganizowane przez jednostki w roku 2013

| Termin i miejsce | Tytuł przedsięwzięcia | Liczba uczestników | Organizator |
|--------------------------------------|---|--------------------|--|
| Wydział Prawa i Administracji | | | |
| 11 I Kraków | Ogólnopolska konferencja naukowa „Kodeks zobowiązań - historia i współczesność” | 40 | Sekcja Prawa Rzymskiego TBSP UJ |
| 11-15 I Kraków | Międzynarodowe seminarium „Prawo ochrony dóbr kultury w Europie” | 40 | Zakład Prawa Międzynarodowego Publicznego, Szkoła Prawa Niemieckiego |
| 31 I-3 II Kraków | Międzynarodowe polsko-ukraińskie seminarium | 30 | Katedra Prawa Karnego UJ |
| 9 II Kraków | Międzynarodowe seminarium naukowe „The Emergence of Normative Orders” | 30 | Katedra Filozofii Prawa i Etyki Prawniczej UJ |
| 7-8 III Kraków | Międzynarodowa konferencja „Problemy współczesnego prawa międzynarodowego publicznego” | 55 | Sekcja Prawa Międzynarodowego Publicznego TBSP UJ |
| 8-10 III Kraków | Międzynarodowa konferencja naukowa „Unijne Podsumowanie roku 2012” | 60 | Sekcja Prawa Europejskiego TBSP UJ |
| 9-10 III Kraków | Ogólnopolska konferencja Naukowa „Funkcjonowanie służby zdrowia. Prawa rynku a prawa pacjenta” | 55 | Sekcja Prawa Medycznego TBSP UJ |
| 15-17 III Kraków | II Ogólnopolska Konferencja karnoprosesowa „Proces Karny a Konstytucja” | 60 | Katedra Postępowania Karnego UJ, TBSP UJ |
| 22-23 III Kraków | IV Ogólnopolska konferencja Prawa Prywatnego „Zmiany prawa spadkowego” | 55 | Sekcja Prawa Cywilnego TBSP UJ |
| 22-23 III Kraków | II polsko-ukraińskie dni prawnicze „Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej i Konstytucja Ukrainy – modelowe rozwiązania czy potrzeba zmian?” | 55 | Ośrodek Koordynacyjny Szkół Praw Obcych UJ TBSP UJ |
| 6-7 IV Kraków | VI Ogólnopolska Konferencja Prawa Podatkowego „Stan i perspektywy prawa podatkowego. Nauka – legislacja – orzecznictwo” | 60 | Zakład Prawa Finansowego UJ, Sekcja Prawa Podatkowego TBSP UJ |
| 13-14 IV Kraków | Międzynarodowa konferencja naukowa „Ius ad bellum, ius in bello – z dziejów prawa wojskowego i wojennego” | 60 | Katedra Historii Państwa i Prawa Polskiego UJ, TBSP UJ |
| 18 IV Kraków | Międzynarodowe seminarium naukowe „Law in Information Society” | 30 | Katedra Filozofii Prawa i Etyki Prawniczej UJ |
| 6 V Kraków | Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Nowelizacja Kodeksu postępowania cywilnego z 16.09.2011 – ocena skutków po roku wejścia w życie” | 20 | Sekcja Postępowania Cywilnego TBSP UJ |
| 9-10 V Kraków | Ogólnopolska Konferencja naukowa „Aktualne tendencje rozwojowe w prawie inwestycyjnym” | 120 | Sekcja Prawa Publicznego Gospodarczego TBSP UJ |
| 13-14 V Kraków | Ogólnopolska Konferencja „Instrumenty corporate governance w prawie polskim” | 50 | Sekcja Prawa Gospodarczego i Handlowego TBSP UJ |

| | | | |
|------------------------------|--|-----|---|
| 17 V Kraków | Ogólnopolska Konferencja naukowa „Spory o własność intelektualną” | 60 | Katedra Prawa Własności Intelektualnej UJ |
| 17-18 V | Ogólnopolska Konferencja naukowa „Nowe prawo gospodarki odpadami” | 150 | Sekcja Prawa Ochrony Środowiska TBSP UJ |
| 4-5 VI Kraków | Polsko-Austriacka konferencja z okazji 10-lecia Szkoły Prawa Austriackiego UJ | 40 | Ośrodek Koordynacyjny Szkół Praw Obcych UJ |
| 10-11 VI Kraków | Ogólnopolska Konferencja naukowa „Samobójstwo – stare problemy, nowe rozwiązania” | 150 | Katedra Kryminalistyki UJ, TBSP UJ |
| 21-22 VI Kraków | Międzynarodowa konferencja „Zawody prawnicze, rynek usług prawniczych oraz edukacja prawnicza. Spojrzenie w przyszłość” | 70 | Ośrodek Koordynacyjny Szkół Praw Obcych UJ |
| 22-23 VI Kraków | Międzynarodowy Kongres Societas Iuris Publici Europaei (SIPE) | 130 | Katedra Prawa Europejskiego UJ |
| 24-26 VI Kraków | Ogólnopolska Konferencja naukowa „Edycja źródeł historyczno-prawnych: doktryna – prawo- praktyka” | 40 | Katedry Historyczno-Prawne UJ |
| 27-29 IX Kraków | Międzynarodowa Interdyscyplinarna Konferencja - „Rules 2013” | 100 | Katedra Teorii Prawa UJ |
| 4-5 X Zakopane | II Ogólnopolska Konferencja doktorantów prawa finansowego „Współczesne problemy prawa podatkowego” | 60 | Zakład Prawa Finansowego UJ |
| 12 X | Międzynarodowa konferencja „Ustroje – historia i współczesność Polska – Europa-Ameryka Łacińska” | 180 | Katedra Prawa Ustrojowego Porównawczego UJ |
| 14-16 X Zakopane | III Krakowskie Sympozjum Podatkowe „Prawo podatkowe – nauka, edukacja, praktyka” | 30 | Katedra Prawa Finansowego UJ, Sekcja Prawa Podatkowego TBSP UJ |
| 18-20 X Kraków | Polsko-Francuska konferencja naukowa „Injusticiabilite” | 30 | Ośrodek Koordynacyjny Szkół Praw Obcych UJ |
| 24-26 X Kraków – Oświęcim | Międzynarodowe seminarium poświęcone prawom człowieka | 40 | Wydział Prawa i Administracji UJ |
| 14 XI Kraków | Ogólnopolskie seminarium „Pozycja ustrojowa organów wykonawczych jednostek samorządu terytorialnego” | 90 | Katedra Prawa Samorządu Terytorialnego UJ |
| 20-22 XI Kraków | Międzynarodowa konferencja „Dyscyplina Finansów Publicznych – narzędzie prawidłowej gospodarki sektora publicznego” | 200 | Katedra Polityki Gospodarczej UJ |
| 29 XI-1 XII Kraków-Moszn | Ogólnopolska Konferencja „Koncepcje prawa w pracach klasyków myśli społecznej” | 45 | Katedra Socjologii Prawa UJ |
| 4-6 XII Kraków | XX Ogólnopolska Konferencja Studenckich poradni prawnych „Studenckie poradnie prawne w systemie nieodpłatnej pomocy prawnej” | 50 | Studencka Poradnia Prawna WPIA UJ |
| 6 XII Kraków | V Kolokwium Jagiellońskie „Aktualne cywilnoprawne problemy prawa bankowego” | 200 | Katedra Prawa Cywilnego UJ |
| 12-13 XII Kraków | Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Mozaika Dowodów w Procesie Karnym” | 60 | Sekcja Postępowania Karnego TBSP UJ |
| 14-15 XII Kraków | Międzynarodowa konferencja Naukowa „Cuius regio, eius religio – z dziejów stosunków państwo-kościół” | 40 | Sekcja Historii Państwa i Prawa TBSP UJ |

| Wydział Filozoficzny | | | |
|-------------------------------|---|--|---|
| 6 II Kraków | Racje za pedagogiką klasycznego liberalizmu – spotkanie warsztatowe | ok. 40 | Polskie Towarzystwo Pedagogiczne Oddział w Krakowie Instytut Pedagogiki UJ |
| 2-3 III Kraków | Ogólnopolska konferencja naukowa studencko-doktorancka „Mózg umysł religia” | 37 | Rada Kół Naukowych UJ, Instytut Religioznawstwa UJ |
| 6 III Kraków | „Przestrzenie wykluczone – wykluczające przestrzenie”- spotkanie warsztatowe | ok. 35 | Polskie Towarzystwo Pedagogiczne Oddział w Krakowie Instytutu Pedagogiki UJ |
| 9-10 III Kraków | Konferencja studencko-ekspercka „PRZERAŻAJĄCE CZY OSOBLIWE? HYBRYDY, CHIMERY I MONSTRA W KULTURACH ŚWIATA” | 50 | Koło naukowe Katedry Porównawczych Studiów Cywilizacji UJ |
| 21 III Kraków | 113. spotkanie Międzynarodowego Klubu Historii Idei UJ – Idea uniwersytetu w kontekście współczesnych nurtów edukacyjnych – spotkanie warsztatowe | ok. 20 | Centrum Badań nad Historią Idei UJ |
| 22-23 III Kraków | Symposium Nietzscheańskie „Boska radość powtórzenia” | 16 (wliczając wystąpienia otwierające konferencję) | Prof. dr hab. Jacek Filek, dr hab. Andrzej J. Nowak, dr Radosław Strzelecki, mgr Miłosz Formela, mgr Monika Proszak, mgr Anna Szklarska, mgr Anna Żymełka |
| 5-7 IV Cedzyna | IX Warsztaty analizy danych | 40 | Instytut Socjologii |
| 25-27 IV Kraków | NEURONUS 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum | 450 | Koło Naukowe NEURONUS (Instytut Zoologii UJ), Instytut Psychologii UJ |
| 27-28 IV Kraków | Ogólnopolska Studencko-Doktorancko-Ekspercka Konferencja „W sieci irracjonalności” | 60 | Instytut Religioznawstwa UJ |
| 9 V Kraków | 114. spotkanie Międzynarodowego Klubu Historii Idei UJ – Opus postumum prof. Mieczysława Markowskiego – spotkanie warsztatowe | ok. 20 | Centrum Badań nad Historią Idei UJ |
| 14-15 V Kraków | IV Kongres Młodej Socjologii | 128 | Koło Naukowe Studentów Socjologii, Instytut Socjologii UJ |
| 15-17 V Kraków-Przegorzaty | International Workshop on Bilingualism and Cognitive Control | 120 | Zofia Wodniecka, Instytut Psychologii UJ |
| 16 V Kraków | V Konferencji „Seksualność człowieka – w biegu życia” | 200 | Sekcja Kliniczna Koła Naukowego Studentów Psychologii Uniwersytetu Jagiellońskiego |
| 18-19 V Kraków | Interdyscyplinarna konferencja studencko-doktorancka „Per fidem ad astra - przez wiarę do gwiazd” | 23 | Koło Naukowe Studentów Religioznawstwa IR UJ, WH AGH , Fundacja Badań Mniejszości Religijnych Atena |
| 27-29 V Kraków | Child Language Impairment in Multilingual Context. Konferencja wieńcząca program COST IS0804 | 400 | Szef komitetu organizacyjnego – Zofia Wodniecka, Instytut Psychologii UJ |
| 7-9 VI Kraków | Children Migrants & Third Culture Kids: Roots and Routes | 80 | Instytut Socjologii, Instytut Religioznawstwa |

| | | | |
|----------------------------------|---|---------|---|
| 10 VI Kraków | Das Problem der Allgemeinbildung, historisch betrachtet. Wyzwania i korzyści wprowadzenia historii idei do polskiego system kształcenia – międzynarodowe spotkanie warsztatowe | ok.30 | Polskie Towarzystwo Pedagogiczne Oddział w Krakowie, Zakład Pedagogiki Kultury i Historii Idei Pedagogicznych IP UJ |
| 11 VI Kraków | Zjazd PTP z wykładami otwartymi nt. współczesnej roli historii idei w pedagogice | ok. 30 | Instytut Pedagogiki, Polskie Towarzystwo Pedagogiczne, Centrum Badań nad Historią Idei UJ |
| 24 VI Kraków | 115. spotkanie Międzynarodowego Klubu Historii Idei UJ – „E. F. Karski (1861-1931), członek rzeczywisty Rosyjskiej Akademii Nauk, a polskie środowisko naukowe” | ok. 10 | Centrum Badań nad Historią Idei UJ |
| 27-28 VI Kraków | International Interdisciplinary Conference MAGICAL TEXTS IN ANCIENT CIVILIZATIONS | 40 | Katedra Porównawczych Studiów Cywilizacji UJ |
| 27-29 VI Kraków - Przegorzaty | EASP Small Group Meeting on: Motivational, cognitive and affective sources of knowledge formation process | 38 | Instytut Psychologii UJ Małgorzata Kossowska, Marcin Bukowski i Katarzyna Jaśko |
| 21-27 VII Kraków | Międzynarodowy Kongres Estetyczny | 450 | Instytut Filozofii – Zakład Estetyki UJ, Polskie Towarzystwo Estetyczne, International Association for Aesthetics |
| 19-22 VIII Kraków | International Berkeley Conference | 30 | Instytut Filozofii UJ, Zakład Historii Filozofii dr hab. Miłowit Kuniński, prof. UJ, prof. Bertil Belfrage |
| 29 VIII-1 IX Budapeszt | Konferencja „European Society of Cognitive Psychology” | 834 | European Society for Cognitive Psychology Michał Wierzchoń Instytut Psychologii UJ |
| 4 IX Kraków | History of Ideas Summer School | ok. 10 | Centrum Badań nad Historią Idei UJ |
| 5-6 IX Kraków | Aims and Methods of the History of Ideas | ok. 30 | Centrum Badań nad Historią Idei UJ |
| 15-17 IX Kraków | Siła bezsilnych z rewizytą (konferencja międzynarodowa FORUM 2000) | ok. 120 | Stowarzyszenie Willa Decjusza / Centrum Badań nad Historią Idei UJ |
| 3-6 X Kraków | XI Cracow-Skopje Sociological Seminar pt. „Forming national identity in the global age: the Macedonian case” | 20 | Instytut Socjologii UJ, Instytut Socjologii Uniwersytetu Świętych Cyryla i Metodego w Skopje |
| 10-11 X Kraków | Seminarium naukowe o charakterze konferencyjnym przy udziale gości z Uniwersytetu Massachusetts Boston i American Association on Intellectual and Developmental Disabilities | 25 | Zakład Teorii Wychowania i Opieki Instytutu Pedagogiki UJ |
| 10-12 X Kraków | The Limits of Interpretation in Hermeneutics and Psychoanalysis. Konferencja międzynarodowa | ok. 30 | Deutsche Forschungsgemeinschaft / Instytut Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk / Centrum Badań nad Historią Idei UJ |
| 14-19 X Zakopane | XV Międzynarodowa Konferencja Religioznawcza | 52 | Instytut Religioznawstwa UJ |

| | | | |
|---------------------------|---|---------|---|
| 18 X Kraków | Konferencja „Odpowiedzialność przed wolnością” | 12 | Zakład Etyki Instytutu Filozofii UJ Prof. Marek Drwięga, dr Adriana Warmbier, dr Radosław Strzelecki, dr Tomasz Kuniński |
| 23-25 X Warszawa | I Ogólnopolski Kongres Antropologiczny | ok. 400 | Polski Instytut Antropologii, Komitet Nauk Etnologicznych PAN, Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej UW, Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej UJ, Instytut Socjologii UJ, Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej Uniwersytetu Łódzkiego |
| 25 X Kraków | W stronę psychologii eksperymentalnej – 110 rocznica utworzenia pracowni psychologii doświadczalnej na Uniwersytecie Jagiellońskim | 50 | Komisja Nauk Psychologicznych PAN, Oddział Krakowski, Krakowski Oddział PTP, Instytut Psychologii UJ Organizator: Maria Kielar-Turska, przewodnicząca KNP PAN |
| 16-17 XI Kraków | Studencko-ekspercka konferencja naukowa „Kultura jedzenia, jedzenie w kulturze” | 46 | Koło naukowe KPSC UJ |
| 20 XI Kraków | Lokalny system profilaktyki społecznej i resocjalizacji nieletnich – spotkanie warsztatowe | ok. 40 | Polskie Towarzystwo Pedagogiczne Oddział w Krakowie, Instytut Pedagogiki UJ |
| 20-22 XI Kraków | Religions: fields of research methods and perspectives. The Second International Krakow Study of Religions Symposium | 44 | Instytut Religioznawstwa UJ |
| 25 XI Kraków | Prawo dziecka do wczesnej edukacji jako czynnik minimalizujący zagrożenie wykluczeniem | 60 | Zakład Pedagogiki Ogólnej Instytutu Pedagogiki UJ |
| 28-30 XI Kraków | 3rd International Conference on the Eastern Thought „Word in the Cultures of the East: Sound – Language – Book” | 58 | Zakład Filozofii Kultury Instytutu Filozofii UJ (Zespół badawczy filozofii Wschodu) |
| 4-5 XII Norwegia, Oslo | Gender equality and quality of life - how gender equality can contribute to development in Europe. A study of Poland and Norway | 25 | Zakład Badań Problemów Ludnościowych IS UJ Partnerzy: Center for Gender Research at the University of Oslo, The Institute of Health and Society at the University of Oslo, Zakład Socjologii Medycyny, Katedra Epidemiologii i Medycyny Zapobiegawczej Collegium Medicum |
| 6 XII 2013 | Między idealizmem a realizmem – badania społeczne w praktyce | 50 | Polskie Towarzystwo Socjologiczne, Instytut Socjologii jako współorganizator (Marta Smagacz-Poziemska) |

| Wydział Historyczny | | | |
|--------------------------------|---|---------|--|
| 21-22 II Kraków-Małogoszcz | Powstanie styczniowe. Odniesienia, interpretacje, pamięć | 50 | Instytut Historii UJ, PAU, Urząd Miasta i Gminy w Małogoszczu, Towarzystwo Wydawnicze „Historia Iagellonica” |
| 21-24 II Kraków | 3 rd Cracow Maya Conference: Mesoamerican Writing Systems | 20 | Instytut Archeologii UJ |
| 15 IV Kraków | Marek Grechuta, Artysta o wielu twarzach | 10 | Instytut Muzykologii UJ |
| 18-20 IV Kraków | Patronat artystyczny Jagiellonów. Konferencja naukowa | 80 | Instytut Historii Sztuki UJ, Instytut Historii, Koło Naukowe Studentów Historii UJ |
| 15-17 V Kraków | Dziedzictwo kulturowe Europy – mity, stereotypy, tożsamość: Polska, Rumunia, Ukraina, Białoruś. Konferencja naukowa | 22 | Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej UJ, Instytut Kultury UJ |
| 27-28 V Ożarów | Regionalizm i wielokulturowość. Międzynarodowa konferencja naukowa | 16 | Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej UJ, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Muzeum Wnętrz Dworskich w Ożarowie |
| 11-13 VI Kraków | German-Jewish Culture In Galicia. Influence, Diffusion and Transformation | 24 | Instytut Judaistyki UJ Goethe Universität, Frankfurt a/Main Martin Luther , Universität, Halle-Wittenberg Ukraiński Uniwersytet Katolicki, Lwów |
| 20-21 VI Kraków | Przemiany miast Europy Środkowo-Wschodniej | 27 | Instytut Historii UJ |
| 24 VII Zakopane | Międzynarodowa konferencja naukowa „Formy scenicznej prezentacji folkloru między źródłem a wizją artystyczną” | 9 | Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej UJ, Biuro Promocji Zakopanego |
| 20-21 IX Kraków-Niepołomice | Horodło (1413-2013). Królestwo Polskie i Wielkie Księstwo Litewskie w dobie unii horodelskiej. Konferencja naukowa | 40 | Instytut Historii UJ, PAU, Lietuvos Istorijos Institutas, Muzeum w Niepołomicach |
| 27-28 IX Niepołomice | Stres pola walki od epoki przednowoczesnej po dzień dzisiejszy | 40 | Instytut Historii UJ, Stowarzyszenie „Pola Chwały” |
| 29 IX-1 X Kraków-Zakopane | Postkongres Międzynarodowego Stowarzyszenia Krytyki Artystycznej | 17 | Instytut Historii Sztuki UJ |
| 10-13 X Kraków | I Kongres Doktorantów Historii Sztuki | 70 | Instytut Historii Sztuki UJ |
| 11-12 X Kraków | I Konferencja metodologiczna Dyrektorów Instytutów i Katedr historyczno-artystycznych | 26 | Instytut Historii Sztuki UJ |
| 23-25 X Warszawa | I Ogólnopolski Kongres Antropologiczny | ok. 400 | Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej UJ, Polski Instytut Antropologii, Komitet Nauk Etnologicznych PAN, Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej UW, Instytut Socjologii UJ, |

| | | | |
|-----------------------------|---|-----|---|
| | | | Institut Ethnologii i Antropologii Kulturowej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Institut Ethnologii i Antropologii Kulturowej Uniwersytetu Łódzkiego |
| 14-16 XI Mogilno | Colloquia Russica IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa: Rurykowicze w świecie powiązań dynastycznych: polityka, obyczajowość, kultura, religia (X-XVI w.). | 46 | Institut Historii UJ, Institut Historii i Stosunków Międzynarodowych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Pracownia Badań nad dziejami Rusi Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Koło Naukowe Historyków Studentów UJ, Uniwersytet Przykarpacki im. W. Stefanyka w Iwano-Frankowsku |
| 18 XI Kraków | Sztuka w kręgu zakonów mendykanckich w okresie nowożytnym | 35 | Institut Historii Sztuki UJ |
| 26-27 XI Kraków | Żydzi Krakowscy 1795-1918. Historia, kultura, dziedzictwo i źródła | 24 | Institut Judaistyki UJ Institut Historii Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie Komitet Opieki nad Zabytkami Kultury Żydowskiej Towarzystwa Miłośników Historii i Zabytków Krakowa |
| 27-28 XI Kraków | Międzynarodowa konferencja „Wokół edukacji historycznej i obywatelskiej. Problemy kształcenia przedmiotowego we współczesnej szkole” | 30 | Institut Historii UJ |
| 28-29 XI Kraków | Konferencja sprawozdawcza Institutu Archeologii UJ | 50 | Institut Archeologii UJ |
| 6 XII Kraków | Egipt i Bliski Wschód w okresie neolitu i początku wczesnego brązu | 26 | Institut Archeologii UJ |
| Wydział Filologiczny | | | |
| 10-12 V Kraków | Międzynarodowa konferencja „Einblicke in die deutsche Sprache, Kultur und Literatur - Forschungsparadigmen und Anwendungsbereiche” | 156 | Institut Filologii Germańskiej UJ i Stowarzyszenie Germanistów Polskich |
| 27-29 V Kraków | Międzynarodowa konferencja „Ibadi Jurisprudence” | 32 | Katedra Arabistyki Institut Orientalistyki UJ, prof. dr hab. Barbara Michalak-Pikulska, dr Sebastian Gadomski |
| 31 V-1 VI Kraków | Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Nuevas persoectivas de la didáctica en Polonia” | 20 | Zakład Filologii Hiszpańskiej – Institut Filologii Romańskiej UJ |
| 24-25 VI Nowy Sącz | Międzynarodowa konferencja naukowa „Cyrylometodejski komponent kultury chrześcijańskiej Słowian w regionie karpackim. Historia, tradycje, odwołania” | 38 | Institut Filologii Słowiańskiej UJ |

| | | | |
|----------------------------|---|--------|--|
| 26-28 IX Kraków | Międzynarodowa Konferencja Naukowa I Międzynarodowy Kongres Luzytanistów Polskich | 80 | Zakład Filologii Portugalskiej i Przekładoznawstwa - Instytut Filologii Romańskiej UJ |
| 9-11 X Kraków | Konferencja: Stylometry@Krakow | 25 | Instytut Filologii Angielskiej UJ, dr Jan Rybicki |
| 10-11 X Kraków | Methodological Challenges for Contemporary Translator Educators | 100 | Katedra UNESCO do Badań nad Przekładem i Komunikacją Międzykulturową Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Katedra Dydaktyki Przekładu Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie |
| 17-18 X Kraków | Międzynarodowa Konferencja „Włochy a kultura Europy” | 120 | Zakład Italianistyki – Instytut Filologii Romańskiej UJ |
| 23-25 X Kraków | Symbole władzy-władza symboli w przestrzeni kultur Słowian dawniej i dziś. Międzynarodowa konferencja naukowa | 60 | Instytut Filologii Słowiańskiej UJ |
| 25-26 X Kraków | Międzynarodowa Konferencja „Les savoirs et la fiction dans les littératures romanes” | 30 | Zakład Literatur Romańskich – Instytut Filologii Romańskiej |
| 29-30 X Kraków | Wokół Hindukuszu. Ocena Interwencji w Afganistanie | 45 | Zakład Iranistyki UJ, Koło Naukowe Iranistyki UJ, Komisja Orientalistyczna PAN Oddz. Kraków, Instytut Nauk Politycznych i Stosunków Międzynarodowych UJ, Koło Naukowe Bezpieczeństwa Narodowego UJ, Koło Naukowe Amerykanistyki UJ |
| 7-8 XI Kraków | IV Ogólnopolska Konferencja turkologiczna | ok. 50 | Katedra Turkologii Instytut Orientalistyki UJ |
| 13 XI Kraków | The Diverse Heritage of Yezidi Tradition | 15 | Pracownia Studiów Kurdyjskich Zakładu Iranistyki UJ |
| 13-15 XI | Konferencja Naukowa XVI Spotkania Specjalistów Literatur Romańskich „Pismo, lektura, biblioteka” | 38 | Zakład Literatur Romańskich – Instytut Filologii Romańskiej UJ |
| 6 XII Kraków | Konferencja Naukowa „Comparaison et fréquence” | 60 | Instytut Filologii Romańskiej UJ we współpracy z PAU |
| Wydział Polonistyki | | | |
| 17 I Kraków | Kolokwia krakowskie XII: Estetyka dzieła, eklektyzmy, synkretyzmy, uniwersa, cz. II | 38 | Katedra Historii Literatury Oświecenia i Romantyzmu |
| 24 I Kraków | Ogólnopolska konferencja naukowa doktorantów „Ze świata Kraszewskiego. Idee i obrazy” | 35 | Katedra Historii Literatury Oświecenia i Romantyzmu |
| 7 III Kraków | Wyobrażenia i inne żywioły: Wyobrażenia poetycka XXI wieku | 14 | Katedra Historii Literatury Pozytywizmu i Młodej Polski |
| 11 III Kraków | Konferencja uczelniana „Literatura niesamowita” | 10 | Koło Naukowe Komparatystów WP UJ |

| | | | |
|--------------------|--|-----------------------------|--|
| 20 III Kraków | Prelekcje krakowskie z udziałem prof. Rolfa Fiegutha | 32 | Katedra Historii Literatury Oświecenia i Romantyzmu |
| 21 III Kraków | Kolokwia krakowskie XIII: Estetyka dzieła, eklektyzmy, synkretyzmy, uniwersa, cz. III | 41 | Katedra Historii Literatury Oświecenia i Romantyzmu |
| 13-14 IV 2013 | Bogactwo współczesnej polszczyzny. Konferencja z okazji 100-lecia czasopisma „Język polski” | 100 | Zarząd Główny Towarzystwa Miłośników Języka Polskiego, Instytut Języka Polskiego PAN, Wydział Polonistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Wydział Filologiczny Uniwersytetu Pedagogicznego |
| 18-19 IV 2013 | „Ten los, ten dźwięk”. Twórczość Karola Szymanowskiego w kulturze współczesnej | 9 | Doktoranci związani z Katedrą Historii Literatury Polskiej XX wieku |
| 25-26 IV Kraków | Lęk przed nowoczesnością czy lęk nowoczesny? Strategie konfrontacji z lękiem | 24 | Koło Naukowe Komparatystów WP UJ |
| 26-27 IV Kraków | Opus citatum. O cytacie w kulturze | 27 | Katedra Antropologii Literatury i Badań Kulturowych WP UJ |
| 8-9 V Kraków | Kolokwia krakowskie XIV: Estetyka dzieła, eklektyzmy, synkretyzmy, uniwersa, cz. IV | 36 | Katedra Historii Literatury Oświecenia i Romantyzmu |
| 13-14 V Kraków | Festiwal im. Jana Błońskiego | 200 | Wydział Polonistyki – Katedra Krytyki Współczesnej; Krakowska Fundacja Literatury |
| 13 VI Kraków | Literatury i kultury w przekładzie | 20 | część projektu „Kulturowe i literackie kontakty polsko-żydowskie. Historia i współczesność”, program „Mistrz” Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, subsydium profesorskie E. Prokop-Janiec |
| 26-28 VI Kraków | Jubileusz R. Krynickiego | 30 | Krakowskie Biuro Festiwalowe, Uniwersytet Pedagogiczny, Wydział Polonistyki UJ |
| 27-28 IX Kraków | Ogólnopolska konferencja naukowa „Gwara i tekst” | 41 | Katedra Historii Języka i Dialektologii WP UJ |
| 11 X Kraków | Poetyckie prowincje i peryferie. Jerzy Harasymowicz i inni | 15 (ok. 50 słuchaczy) | Katedra Literatury Polskiej XX wieku, Katedra Teorii Literatury |
| 23-25 X Kraków | Międzynarodowa konferencja naukowa „Olimp – idea, doskonałość, absolut” | 37 | Katedra Komparatystyki Literackiej |
| 28-29 X Kraków | Międzynarodowa konferencja naukowa „Andrzej Bobkowski wielokrotnie” | 27 | Katedra Krytyki Współczesnej WP UJ |
| 9 XI Kraków | Ogólnopolska Konferencja Studencko-Doktorancka „Jerzy Andrzejewski – w trzydziestolecie śmierci” | 13 | Doktoranci związani z Katedrą Literatury Polskiej XX wieku WP UJ |

| | | | |
|--|---|-----|--|
| 14-16 XI Kraków | Międzynarodowa konferencja „Przybyszewski – Re-wizje” | 27 | Katedra Historii Literatury Pozytywizmu i Młodej Polski WP UJ |
| 20-23 XI Kraków | Kongres Dydaktyki Polonistycznej: Polonistyka dziś – kształcenia dla jutra. Diagnozy i perspektywy | 500 | Katedra Polonistycznej Edukacji Nauczycielskiej WP UJ, współorganizatorzy: Komitet Nauk o Literaturze PAN, Komitet Językoznawstwa PAN, Rada Języka Polskiego przy Prezydium PAN, Towarzystwo Literackie im. Adama Mickiewicza, Narodowe Centrum Kultury, Stowarzyszenie Polonistów przy WP UJ, Muzeum Narodowe w Krakowie, Uniwersytet Zielonogórski, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Uniwersytet Wrocławski |
| 28-29 XI Kraków | Polska dramatyczna 2. Dramat i dramatyżacje w XVIII i XIX wieku | 14 | Katedra Performatyki WP UJ (w ramach projektu badawczego NCN) |
| 3-4 XII Kraków | Odsłony polskiej scenografii na przełomie XX i XXI wieku | 22 | Katedra Teatru i Dramatu WP UJ oraz Katedra Scenografii ASP |
| 6-7 XII Kraków | Ogólnopolska studencko-doktorancka konferencja naukowa Cyberdoświadczenie „Między humanistyką a technologią” | 21 | Katedra Performatyki WP UJ |
| 6-8 XII Kraków | Międzynarodowa interdyscyplinarna konferencja naukowa „Wrócić tam, gdzie nie było się dwadzieścia lat – Josifa Brodskiego powroty z historii” | 22 | Sekcja Literatury Koła Wschodniego WP UJ |
| Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | | | |
| 7-9 I Kraków | Cracow Epiphany Conference | 110 | IFJ, IF UJ, PAU, AGH |
| 3-6 III Kraków | Ogólnopolska konferencja „Astrofizyka Cząstek w Polsce” | 103 | IFJ UJ |
| 5-7 IV Kraków | konferencja stringtheory.pl/2013 | 30 | IF UJ |
| 9-10 V Częstochowa | V Częstochowska Konferencja Naukowa Młodych „Astrophisica Nova” | 38 | AJD, Obserwatorium Astronomiczne UJ, Astronomia Nova |
| 17-18 V Kraków | Konferencja studencka „Astrofizyka i Kosmologia” | 50 | IF UJ |
| 3-6 VI Kraków | Symposium on Applied Nuclear Physics and Innovative Technologies | 82 | IF UJ |
| 12-14 VI Kraków | 4th European Nanomanipulation Workshop | 69 | IF UJ |
| 16-20 VI Chlewiska koło Siedlec | VIII Ogólnopolska Konferencja „Rozpraszanie Neutronów i Metody Komplementarne w Badaniach Fazy Skondensowanej” | 54 | IFUJ, IFJ PAN, Instytut Chemii Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach, Polskie Towarzystwo Rozpraszania Neutronów |

| | | | |
|---|--|-----|---|
| 28 VI-7 VII Zakopane | Cracow School of Theoretical Physics | 89 | IF UJ, IFJ, AGH, UW, PAN, PAU |
| 28-31 VIII Kraków | 26th Marian Smoluchowski Symposium on Statistical Physics: Complexity of Brain - Critical Behaviour and Scaling | 54 | UJ, IChF PAN, UŚ, PŚ, PWr |
| 2-6 IX Kraków | Światowa konferencja Ferroelektryczności IMP-3 | 387 | Instytut Fizyki UJ, Instytut Fizyki UŚ |
| 9-13 IX Kraków | The 22nd European Conference on Few-Body Problems in Physics | 144 | IF UJ |
| 14 IX Kraków | Symposium on „Few-Body Physics @ Cyclotron Center Bronowice” | 30 | IF UJ, IFJ PAN |
| 15-20 IX Warszawa | Quantum Technologies Conference IV Manipulating photons, atoms, and molecules | 65 | UW, IF PAN, WFAIS UJ, ICFO (Barcelona), fundacja Pro Physica |
| 19-22 IX Kraków | Symposium on Positron Emission Tomography | 69 | UJ, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju Fundacja Nauki Polskiej |
| 22-25 IX Kraków | II International Symposium on Mesic Nuclei | 44 | IFUJ |
| 24-27 IX Kraków | Advanced Bioimaging Technologies Conference | 3 | IFJ, PAN, AGH, BRUKER |
| 7-12 X Zakopane | XVI KKN - XVI National Conference on Superconductivity: Unconventional superconductivity and strongly correlated systems | 45 | IF UJ, AGH, PK |
| 4-7 XI Kraków | SIG I - Solitons (non)Integrability Geometry in High Energy Physics and String Theory | 10 | IFUJ |
| 18-20 XI Kraków | III Workshop on QCD and Diffraction at the LHC | 47 | IFJ PAN, AGH UST, UJ, CERN, PAN, NCBiR |
| 23 XI Kraków | XII Katowicko-krakowskie seminarium z fizyki ciała stałego | 68 | IF UJ, Instytut Fizyki Uniwersytetu Śląskiego |
| Wydział Matematyki i Informatyki | | | |
| 1-3 II Kraków | II edycja konferencji „Człowiek Zalogowany” | 120 | Instytut Informatyki i Matematyki Komputerowej UJ, Instytut Psychologii Stosowanej UJ, Koło Nauk Psychologicznych „PRAGMA” (www.pragma.org.pl) |
| 18-22 II Kraków | Autumn School on Contact Topology | 30 | Instytut Matematyki UJ |
| 11-15 VI Zakopane Małe Ciche | Seminar Nonlinearities 2013 | 46 | Uniwersytet Jagielloński, KTOIS, Institute of Mathematics of Polish Academy of Sciences in Warsaw, University of Warsaw, University of West Bohemia in Pilsen |

| | | | |
|--|--|-----|---|
| 21-27 VII Będlewo | Konferencja „Applied Topology – Będlewo 2013” | 100 | Paweł Dłotko (Uniwersytet Jagielloński), Wacław Marzantowicz - chair (Adam Mickiewicz University, Poznan), Grzegorz Graff (Gdansk Univeristy of Technology) |
| 22-23 XI Kraków | Differential Geometry Kraków 2013 | 22 | Katedra Geometrii Instytutu Matematyki UJ |
| Wydział Chemii | | | |
| 10-15 II Kraków | European Winter Conference on Plasma Spectrochemistry 2013 (EWCPS 2013) | 480 | Wydział Chemii UJ |
| 20-23 II Kraków | Szkoła zimowa projektu SAILS i ESTABLISH | 83 | Wydział Chemii UJ |
| 6-7 VI Kraków | Giełda Prac Dyplomowych, Studenckie Prezentacje Badawcze 2013 | 125 | Wydział Chemii UJ, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ |
| 7 VI Kraków | Sesja Naukowa dla Nauczycieli Chemii | 67 | Wydział Chemii UJ, PTChem |
| 27-28 VI Bad Zwischenahn, Niemcy | KORANET-Workshop on Polymer Ion Exchange Membranes | 29 | Next Energy (Niemcy), Korean Institute of Science and Technology (Korea Pd.), Wydział Chemii UJ |
| 4-5 VII Kraków | NewMat Y3 Meeting | 26 | Wydział Chemii UJ |
| 1-5 IX Kraków | Current Trends in Theoretical Chemistry VI | 92 | Wydział Chemii UJ |
| 23-27 IX Zakopane | II Autumn Meeting of the Polish Photochemistry Group „Molecules and Light 2013” | 62 | Wydział Chemii UJ, Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie, Instytut Fizyki PAN w Warszawie, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu |
| 22 XI Kraków | Sesja Naukowa dla Nauczycieli Chemii | 45 | Wydział Chemii UJ, PTChem |
| 26 XI Kraków | Medycyna sądowa i toksykologia – rozwiązania LC-MS i FT-IR | 23 | firma Bruker Polska sp. z o.o., Wydział Chemii UJ |
| 28-29 XI Kraków | Workshop „New Functionalities in Molecular Materials” (FUNMAT) | 60 | Wydział Chemii UJ, Krakowskie Konsorcjum Naukowe im. M. Smoluchowskiego |
| 29 XI Kraków | Nanostructural Polymeric Systems Workshop | 80 | Zespół Nanotechnologii Polimerów i Biomateriałów Wydziału Chemii UJ |
| 3-4 XII Kraków | ARTplast, Identification, Conservation and Protection of Art Works Made of Polymeric Materials | 55 | Wydział Chemii UJ, Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN |
| 10 XII Kraków | Projektowanie linii do pomiarów IR na synchrotronie Solaris | 25 | Wydział Chemii UJ |

| Wydział Biologii i Nauk o Ziemi | | | |
|---------------------------------|---|------|--|
| 17 I Kraków | Seminarium Hydrologiczne Przepływy prawdopodobne – problemy metodyczne | 25 | Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, prof. dr hab. Joanna Pociask-Karteczka |
| 11-13 II Kraków | 3rd Young Environmental Scientists Meeting | 100 | SETAC, Instytut Nauk o Środowisku UJ |
| 5-8 III Kraków | Projects Meeting „200 years of land use and land cover change and their driving forces in the Carpathian Basin” and NASA Synthesis Project | 35 | Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, dr hab. Jacek Kozak, prof. UJ |
| 6-8 III Kraków | Konferencja otwarcia projektu FORECOM | 66 | Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, dr hab. Jacek Kozak, prof. UJ |
| 11-17 III Kraków | Tydzień Mózgu 2013 „Uzależnienia” | 1000 | Zakład Biologii i Obrazowania Komórki Instytutu Zoologii UJ |
| 21 III Kraków | Światowy Dzień Wody | 160 | Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, prof. dr hab. Joanna Pociask-Karteczka |
| 13-19 IV Kraków | The Arctic Science Summit Week 2013 The Arctic Hub. Regional and Global Perspective . International Arctic Science Committee, Komitet badań Polarnych PAN, Polskie Konsorcjum Polarne, Uniwersytet Jagielloński i in. | 500 | Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, prof. dr hab. Wiesław Ziąja; Instytut Botaniki UJ; Uniwersytet Śląski, Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu; Uniwersytet Lubelski, Uniwersytet Gdański, Uniwersytet J. Kochanowskiego w Kielcach, Uniwersytet im. M. Kopernika w Toruniu; Uniwersytet Wrocławski, Instytut Geofizyki PAN w Warszawie, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie; Akademia Morska w Gdyni |
| 9-11 V Kraków | NEURONUS 2013 IBRO&IRUN Neuroscience Forum | 400 | Koło Naukowe NEURONUS Instytutu Zoologii UJ |
| 10-11 V Kraków-Zakopane | XX Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne „Tatrzańskie Warsztaty Bentologiczne – hydrochemiczna sesja terenowa” | 60 | Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, dr hab. Mirosław Żelazny |
| 23 V Skała | Ochrona i zagospodarowanie źródeł południowej części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. Seminarium | 40 | Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, mgr Maria Baścik |
| 31 V-14 VI Kraków | Święto Ogrodów | 5000 | Ogród Botaniczny UJ; Klub Muzyki Współczesnej „Malwa”, Stowarzyszenie Ogrody Sztuki |
| 6 VI Lelów | Ochrona i zagospodarowanie źródeł północnej części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. Seminarium | 40 | Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, mgr Maria Baścik |
| 14-15 VI Kraków | XXII International Sympozjum “Molecular and Physiological Aspects of Regulatory Processes of the Organism” | 120 | Zakład Immunologii Ewolucyjnej, Zakład Hematologii Eksperymentalnej, Chair of Animal Physiology, Institute of Zoology, Jagiellonian University |
| 24-28 VI | Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology | 100 | Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, |

| | | | |
|----------------------------------|--|-----|---|
| Stara Leśna (Słowacja) | | | prof. dr hab. Kazimierz Krzemień, dr Elżbieta Gorczyca, dr Dominika Wrońska-Wałach |
| 30 VI-5 VII Çanakkale, Turcja | XII International Ichnofabric Workshop | 60 | General Directorate of Mineral Research and Exploration (MTA) z Ankary prof. dr hab. Alfred Uchman – Instytut Nauk Geologicznych UJ, członek Komitetu Naukowego |
| 25-29 VIII Kraków-Zakopane | 6th International Conference on Cryopedology Frost-affected soils - Dynamic soils in the dynamic world | 38 | Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, Zakład Gleboznawstwa i Geografii Gleb |
| 6-8 IX Kraków | 8th International Colloquium on the Changing Religious Landscape of Europe. Changing Religious Space of Large Cities | 20 | Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, dr hab. Elżbieta Bilka-Wodecka |
| 14 IX Kraków | XXVII Ogólnopolskie Seminarium „Mechanizmy służące utrzymaniu życia i regulacji fizjologicznych” | 50 | Zakład Immunologii Ewolucyjnej, Zakład Hematologii Eksperymentalnej, Zakład Neurofizjologii i Chronobiologii Instytutu Zoologii UJ |
| 19-21 IX Kraków | Sesja Jubileuszowa z okazji 60-lecia Instytutu Botaniki PAN, 100-lecia Instytutu Botaniki UJ i 230-lecia Ogrodu Botanicznego UJ. I Forum Botaników Polskich „Współczesna botanika – botanika w przyszłość” | 300 | Instytut Botaniki UJ, Ogród Botaniczny UJ, Instytut Botaniki PAN |
| 19-21 IX Kraków | Pierwsza Ogólnopolska Konferencja Ewolucyjna | 115 | Komitet Biologii Ewolucyjnej i Teoretycznej PAN, Instytut Nauk o Środowisku UJ |
| 27-30 IX Tyniec | XXII Konferencja Naukowa Sekcji Paleontologicznej Polskiego Towarzystwa Geologicznego „Aktualizm i antyaktualizm w paleontologii” | 55 | Polskie Towarzystwo Geologiczne, Instytut Nauk Geologicznych UJ |
| 8-12 X Kraków | BIOREMEDIATION - warsztaty | 20 | Prof. dr hab. Katarzyna Turnau, Instytut Nauk o Środowisku UJ |
| 17-19 X Kraków | II Ogólnopolska Konferencja Naukowa Młodych Badaczy Współczesne Metody Badań Przestrzeni Geograficznej | 66 | Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, doktoranci z Zakładu Geografii Fizycznej, mgr Jacek Koj |
| 17-20 X Olsztyn | 47 Sympozjum Speleologiczne | 80 | Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, Instytut Nauk Geologicznych UJ, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków, Instytut Geologii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach, Speleoklub Częstochowa, Katowicki Klub Speleologiczny, Stowarzyszenie Speleoklub Brzeszcze |
| 21-22 X Kraków | S4C Scientific Steering Committee Meeting | 11 | Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, dr Katarzyna Ostapowicz |

| | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| 24-27 X Kraków | UNIGIS Business Meeting | 24 | Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, dr hab. Jacek Kozak, prof. UJ |
| 20 XI Kraków | Krakowski Dzień GIS 2013 | 300 | Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, dr hab. Jacek Kozak, prof. UJ |
| 5-6 XII Kraków | MeetTheSpace 2013 - I International Conference Space Science, Engineering, Communication and Business | 74 część oficjalna (200 osób część popularyza- cyjna), w tym 4 prelegentów zagranicznych | Astronomia Nova; Instytut Nauk o Środowisku UJ |
| Wydział Lekarski | | | |
| 18 I Kraków | VII Krakowska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa – Współczesne Problemy Chorób Zakaźnych | 600 | Katedra Gastroenterologii, Hepatologii i Chorób Zakaźnych UJ CM Oddział Kliniczny Chorób Zakaźnych Szpitala Uniwersyteckiego Oddział Krakowski Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych |
| 19-20 I Kraków | Symposium „Ból i Cierpienie” | 100 | Katedra Historii Medycyny UJ CM, Katedra Anestezjologii i Intensywnej Terapii UJ CM, |
| 1-2 II Kraków | VI Ogólnopolska Konferencja „Kontrowersje w Pediatrii ” „Current controversies in Neonatology” | 650 | Klinika Chorób Dzieci Katedry Pediatrii UJ CM |
| 2-3 III Kraków | II Konferencja – problemy laryngologiczne w praktyce lekarskiej | 300 | Katedra i Klinika Otolaryngologii UJ CM |
| 7-9 III Kraków | XVII Małopolskie Spotkania Nefrologiczne | 65 | Katedra Nefrologii UJ CM |
| 7-9 III Kraków | Konferencja w ramach 21 Międzynarodowych Targów Stomatologicznych w Krakowie | 100 | Zakład Stomatologii Zachowawczej z Endodoncją w Krakowie |
| 8 III Kraków | Forum Chorób Sercowo-Naczyniowych i Cukrzycy | 250 | I Klinika Kardiologii i Elektroterapii Interwencyjnej oraz Nadciśnienia Tętniczego IK UJ CM |
| 9 III Kraków | III Szkoła Diabetologii Dziecięcej | 359 | Klinika Endokrynologii Dzieci i Młodzieży Katedra Pediatrii PA Instytut Pediatrii UJ CM w Krakowie |
| 22 III Kraków | XI Małopolskie Warsztaty EKG | 300 | Klinika Elektrokardiologii IK UJ CM |

| | | | |
|--------------------|---|---------------|---|
| 12-13 IV Kraków | V Konferencja Nauczycieli i Tutorów Medycyny Rodzinnej | 150 | Katedra Chorób Wewnętrznych i Gerontologii Zakład Medycyny Rodzinnej UJ CM |
| 13 IV Kraków | XX Spotkanie z cyklu „Psychologiczne wsparcie rodzin dzieci chorych na hemofilię” | 32 | Klinika Onkologii i Hematologii Dziecięcej PA IP UJ CM Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, |
| 16-17 IV Kraków | Zagrożenia cywilizacyjne w kontekście zdrowia psychicznego dzieci, młodzieży i nauczycieli | 150 | Klinika Psychiatrii Dzieci i Młodzieży UJ CM, Kuratorium Oświaty w Krakowie |
| 18-20 IV Kraków | International Medical Student’s Conference | Kilkaset osób | Studenckie Towarzystwo Naukowe przy UJ CM, współpraca- studenci ze Studenckiego Koła Naukowego Kardiochirurgicznego przy Klinice Chirurgii Serca, Naczyń i Transplantologii |
| 18-21 IV Rytro | Konferencja szkoleniowa dla lekarzy POZ „Famylstim 2013” | 100 | Klinika Elektrokardiologii IK UJ CM |
| 19-20 IV Kraków | XXXVII Spotkania Chirurgów Dziecięcych z pediatrami | 200 | Polsko-Amerykański Instytut Pediatrii UJ CM |
| 22 IV Kraków | Konferencja naukowo-szkoleniowa „Dziecko, rodzina, społeczeństwo – uzależnienia w kontekście rozwojowym” | 150 | Klinika Psychiatrii Dzieci i Młodzieży UJCM, Miejskim Centrum Profilaktyki Uzależnień w Krakowie |
| 22-25 IV Kraków | 3 Międzynarodowa Konferencja Immunoterapii Nowotworów i Monitorowania Immunologicznego [3rd International Conference Cancer Immunotherapy&Immuno-monitoring (CITIM)] 2013 | ok. 200 | Polski Komitet Organizacyjny (Polish Organizers Committee Members): 1. prof. dr hab. Piotr Laidler Collegium Medicum, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, Polska) 2. prof. dr hab. med. Janusz Marcinkiewicz (Prezes Polskiego Towarzystwa Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej, Kraków, Polska) prof. dr hab. Piotr Laidler – organizator i prowadzący sesji plenarnej sesji pt.: <i>Regulatory pathways in the tumor immunoenvironment II</i> |
| 27 IV Kraków | Warsztaty „Retina College 2013 r.” | 150 | Katedra Okulistyki UJ CM |
| 10-11 V Kraków | Teoria mentalizacji w pracy dziećmi i rodzinami. Peter Fonagy, Eia Asen. Warsztaty z cyklu „Mistrzowie w Krakowie” | 300 | Sekcja Naukowa Terapii Rodzin PTP Katedra Psychiatrii – Pracownia Psychologii i sychoterapii Systemowej |
| 17 V Kraków | „Medycyna Wieku Podeszłego – Kardiologia” | 150 | Katedra Chorób Wewnętrznych i Gerontologii UJ CM |
| 20-21 V Kraków | V Międzynarodowa Konferencja Sekcji Chirurgii Metabolicznej i Bariatrycznej Towarzystwa Chirurgów Polskich | 97 | II Katedra Chirurgii Ogólnej UJ CM, Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ, Medycyna Praktyczna |

| | | | |
|---------------------|---|---------|--|
| 22-23 V Kraków | Konstelacje Onkologia 2013. Sympozjum naukowe | 250 | Klinika Onkologii UJ CM |
| 23-24 V Kraków | XI Forum Psychiatrii Środowiskowej Beneficjentów, Rodzin i profesjonalistów „Zdrowie nie jest towarem | 200 | Zakład Psychiatrii Środowiskowej Katedry Psychiatrii UJ CM (współorganizacja ze Stowarzyszeniem na Rzecz Rozwoju Psychiatrii i Opieki Środowiskowej) |
| 25 V Kraków | Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Małopolska Szkoła Gastroenterologii” | 80 | Klinika Gastroenterologii i Hepatologii UJ CM; Krakowski Oddział Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii |
| 5-8 VI Kraków | 22nd International Meeting on Forensic Medicine Alpe-Adria-Pannonia 2013 | 100 | Katedra Medycyny Sądowej UJ CM |
| 19-22 VI Kraków | X Kongres Polskiego Towarzystwa Kolposkopii i Patofizjologii Szyjki Macicy | 360 | Katedra Ginekologii i Położnictwa UJ CM oraz Polskie Towarzystwo Kolposkopii i Patofizjologii Szyjki Macicy |
| 20-22 VI Kraków | XXXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego | 1500 | Klinika Pediatrii Gastroenterologii i Żywienia Polsko-Amerykańskiego Instytutu Pediatrii UJ CM |
| 24-26 VI Kraków | Kurs EScoP „Head and Neck Pathology” | 30 | Katedra Patomorfologii UJ CM |
| 2-5 IX Toruń | 48 Zjazd Polskiego Towarzystwa Biochemicznego | ok. 450 | Polskie Towarzystwo Biochemiczne Prof. dr hab. Piotr Laidler – organizator sesji pt.: <i>Molecular Mechanism of Cancer Development</i> |
| 12-15 IX Kraków | Brano Heart Failure Forum, 6th International Symposium for Innovation and New Treatment Strategies in Heart Failure | 100 | Klinika Chirurgii Serca, Naczyń i Transplantologii UJ CM |
| 14-15 IX Kraków | V Konferencja Polskiego Towarzystwa Psychoterapii Psychodynamicznej pt. „Psychoterapia skoncentrowana na przeniesieniu jako metoda leczenia zaburzeń z pogranicza i innych zaburzeń osobowości” | 300 | Katedra Psychiatrii UJ CM, Polskie Towarzystwo Psychoterapii Psychodynamicznej |
| 19-21 IX Kraków | School of MRI Advanced Head & Neck Imaging | 60 | Katedra Radiologii UJ CM |
| 19-22 IX Wrocław | XXIV Polsko-Niemieckie Sympozjum „Psychiatria naszych marzeń – przyszłość zaczyna się dzisiaj” | 300 | Zakład Psychiatrii Środowiskowej Katedry Psychiatrii UJ CM (współorganizacja z Polsko-Niemieckim Towarzystwem Zdrowia Psychicznego) |
| 20-21 IX Kraków | Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Chłoniak Hodgkina u dzieci” | 37 | Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ, Klinika Onkologii i Hematologii Dziecięcej Polsko-Amerykańskiego Instytutu Pediatrii UJ CM, Fundacja Na Rzecz Dzieci z Chorobą Nowotworową „Wyspy Szczęśliwe” |
| 25-28 IX | VIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Badania Bólu | 800 | Klinika Leczenia Bólu i Opieki Paliatywnej |

| | | | |
|-----------------------------------|--|---------|--|
| Zakopane | | | Kat. Chorób Wewnętrznych i Gerontologii UJ CM |
| 27-29 IX Kraków | XII Dni Solidarności z Osobami Chorującymi Psychicznie „Przez Pracę do Zdrowienia”. Dni otwarte, wykłady, wystawa prac pacjentów | 150 | Zakład Psychiatrii Środowiskowej Katedry Psychiatrii UJ CM (współorganizacja ze Stowarzyszeniem na Rzecz Rozwoju Psychiatrii i Opieki Środowiskowej) |
| 4 X Kraków | Angiografia fluoresceinowa i OCT w chorobach siatkówki | 120 | Katedra Okulistyki UJ CM |
| 4-5 X Kraków | Kurs doskonalący „Radiologia stomatologiczna” | 40 | Katedra Radiologii UJ CM |
| 5-7 X Galveston, Texas, USA | The 13th International Congress on Amino Acids, Peptides and Proteins (ICAPP) | ok. 300 | Texas A&M University, College Station, Texas, USA prof. dr hab. n. med. Maria Wróbel – Organizacja sesji pt. <i>Sulfur- and seleno-containing amino acids</i> |
| 11-12 X Kraków | Caries Workshop- Warsztaty dotyczące problemu próchnicy. WL UJ CM | 110 | Pracownia Stomatologii Dziecięcej IS UJ CM |
| 19 X Kraków | Konferencja Naukowo -Szkoleniowa Małopolska Szkoła Gastroenterologii | 80 | Klinika Gastroenterologii i Hepatologii UJ CM Krakowski Oddział Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii |
| 19 X Kraków | Radiologia Wspólna Sprawa. Sympozjum naukowo-szkoleniowe Technicy elektroradiologii/Fizycy i Inżynierowie medyczni/Radiolodzy | 220 | Katedra Radiologii UJ CM |
| 23-25 X Kraków | CEIA 9 Sympozjum | 400 | Katedra i Zakład Protetyki Stomatologicznej UJ CM |
| 24-26 X Kraków | Seminarium z Thomasem Kellerem „Rozwojowa perspektywa w psychoterapii – konsultacje rodzinne w podejściu refleksyjno-systemowym” | 40 | Zakład Psychiatrii Środowiskowej Katedry Psychiatrii UJ CM (współorganizacja z Polsko-Niemieckim Towarzystwem Zdrowia Psychicznego) |
| 25-27 X Bukowina Tatrzańska | Krakowskie Spotkanie Radiologiczne – KSR 2013 Neuroradiologia interwencyjna | 90 | Katedra Radiologii UJ CM |
| 7 XI Kraków | Małopolska Konferencja Pielęgniarek Onkologicznych | 120 | Klinika Onkologii UJ CM |
| 7- 9 XI Ustroń | V Międzynarodowa Konferencja Naukowo Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Angiologicznego | ok. 170 | Polskie Towarzystwo Angiologiczne |
| 8 XI Kraków | Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Neurologia i neurofizjologia dziecięca w Uniwersytecie Jagiellońskim” | 120 | Katedra Neurologii Dzieci i Młodzieży Polsko-Amerykańskiego Instytutu Pediatrii UJ CM |
| 22 XI Kraków | Konferencja Naukowo- Szkoleniowa „Zwojak zarodkowy współczulny” | 63 | Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ, Klinika Onkologii i Hematologii Dziecięcej PA |

| | | | |
|-------------------------------|--|---------|--|
| | | | IP UJ CM, Fundacja Na Rzecz Dzieci z Chorobą Nowotworową „Wyspy Szczęśliwe” |
| 22-23 XI Kraków | Kardiologia Prewencyjna 2013 | 450 | I Klinika Kardiologii i Elektroterapii Interwencyjnej oraz Nadciśnienia Tętniczego IK UJ CM; Sekcja Prewencji i Epidemiologii Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego |
| 27-30 XI Kraków | New Frontiers In International Cardiology, 14 th Interventional Cardiology Workshop | ok. 300 | Klinika Kardiologii UJ CM, współpraca Kliniki Chirurgii Serca, Naczyń i Transplantologii |
| 6-8 XII Kraków | Kurs Akredytacyjny Diagnostyka Ogólna USG (podstawy USG) | 200 | Katedra Radiologii UJ CM |
| 7 XII Kraków | XXI Spotkanie z cyklu „Wsparcie dzieci i młodzieży chorych na hemofilię i inne skazy krwotoczne oraz ich rodzin” | 30 | Klinika Onkologii i Hematologii Dziecięcej PA IP UJ CM, Polsko-Amerykański Instytut Pediatrii CM UJ |
| 15 XII Kraków | Symposium historyczne – wkład polskich radiologów do radiologii światowej | 70 | Katedra Radiologii UJ CM |
| Wydział Farmaceutyczny | | | |
| 17 I Kraków | Posiedzenie naukowo-szkoleniowe „Żywność dojelitowa i pozajelitowa pacjentów onkologicznych. Współczesne metody leczenia uzależnień od substancji psychoaktywnych. Badania kliniczne. Leki stosowane w leczeniu osteoporozy” | 28 | Studium Kształcenia Podyplomowego Wydział Farmaceutyczny UJCM |
| 2 II Białystok | Konferencja „Postępy farmakoterapii wybranych chorób skóry. Interakcje i działania leków i szczepionek | 119 | Czasopismo Aptekarskie, Okręgowa Izba Aptekarska w Białymstoku, Studium Kształcenia Podyplomowego Wydziału Farmaceutycznego UJ CM Komitet Naukowy – prof. dr hab. Barbara Filipek |
| 2 III Poznań | Konferencja „Postępy farmakoterapii wybranych chorób skóry. Interakcje i działania leków i szczepionek | 147 | Czasopismo Aptekarskie, Okręgowa Izba Aptekarska w Białymstoku, Studium Kształcenia Podyplomowego Wydziału Farmaceutycznego UJ CM Komitet Naukowy – prof. dr hab. Barbara Filipek |
| 9-10 III Warszawa | Kongres Farmaceutyczny „Współczesna antybiotyko- i chemioterapia chorób infekcyjnych” | 138 | Polska Grupa Farmaceutyczna, Studium Kształcenia Podyplomowego Wydziału Farmaceutycznego UJ CM, Komitet Naukowy – prof. dr hab. Barbara Filipek |
| 25 IV Wrocław | Modyfikacje technologiczne w aspekcie zwiększania skuteczności terapeutyczne | 140 | Komisja Postaci Leku i Biofarmacji Komitetu Terapii i Nauk o Leku PAN, Polskie Towarzystwo Farmaceutyczne oraz Katedrę Technologii Postaci Leku Wydziału Farmaceutycznego |

| | | | |
|-------------------------------|---|-----|--|
| | | | z Oddziałem Analityki Medycznej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu. Prof. dr hab. Renata Jachowicz, Komitet Naukowy Przewodnicząca Komisji Postaci Leku i Biofarmacji PAN |
| 24-25 V Gdańsk | 7th Polish-German Symposium on Pharmaceutical Sciences, Interdisciplinary research for pharmacy | 200 | Katedra Technologii Postaci Leku Wydziału Farmaceutycznego UJ CM z Oddziałem Analityki Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Gdańsku Prof. dr hab. Renata Jachowicz, Komitet Naukowy |
| 30 VI-4 VII Lublin | Joint Meeting on Medicinal Chemistry | 200 | The Polish Society of Medicinal Chemistry |
| 18-21 IX Białystok | XXII Naukowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego | 800 | Polskie Towarzystwo Farmaceutyczne, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycyny Laboratoryjnej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku. Prof. dr hab. Renata Jachowicz, Komitet Naukowy |
| 19-20 IX Kraków | Focused workshop: Cardiac Safety Simulator (CSS) Mechanistic approaches for the assessment of a drug's pro-arrhythmic potency within the clinical population | 37 | Zakład Farmacji Społecznej - Pracownia Farmakoepidemiologii i Farmakoekonomiki, Wydział Farmaceutyczny UJ CM; Simcyp Ltd. (UK) |
| 8-11 X Kraków | 5 th Central European Congress of Life Sciences Eurobiotech 2013 | 400 | Cracow University of Technology, Jagiellonian University |
| 22-23 XI Kraków | Konferencja Lekarsko-Farmaceutyczna „Bezpieczna farmakoterapia” Temat wiodący konferencji „Aktualne metody zwalczania nowotworów płuc i jelita grubego” | 93 | Fundacja „Bezpieczna Farmakoterapia” przy współudziale Naczelnej Rady Lekarskiej oraz Naczelnej Rady Aptekarskiej, Studium Kształcenia Podyplomowego Wydziału Farmaceutycznego UJ CM, Komitet Naukowy – prof. dr hab. Barbara Filipek |
| Wydział Nauk o Zdrowiu | | | |
| 11-12 IV Kraków | I Międzynarodowa Konferencja Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii | 150 | Instytut Fizjoterapii |
| 17-18 IV Katowice | Warsztaty endoprotezoplastyki Stawu Kolanowego – Cadaver Lab | 12 | Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Instytutu Fizjoterapii, Śląska Izba Lekarska |
| 9-10 V Koszyce, Słowacja | 1st V4 Conference on Public Health & 5th International SAVEZ Conference „Adding Years to Life and Life to Years in V4 Countries” http://conference2013.savez.sk/ | 200 | Współorganizator: Zakład Promocji Zdrowia Instytutu Zdrowia Publicznego |
| 6-7 VI Kocierz | IV Interdyscyplinarne Spotkanie Problemowe, XIII Sympozjum Sekcji Osteosyntezy PTOiTr: Kompleksowe postępowanie w urazach i | 120 | Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Instytutu Fizjoterapii |

| | | | |
|---|--|---------|--|
| | schorzeniach barku. | | |
| 14-15 VI Ustroń | XV Jubileuszowe Śląskie Sympozjum Chorób Kości i Stawów | 160 | Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Instytutu Fizjoterapii |
| 20-21 IX Kraków | V Środkowo Europejski Kongres Osteoporozy i Osteoartrozy w Krakowie | 500 | Zakład Chorób Kości i Stawów Instytutu Fizjoterapii, Polska Fundacja Osteoporozy |
| 21-22 IX Kraków | Ogólnopolskie Sympozjum Naukowo-Szkoleniowe „Rola Grup Balinta w Doskonaleniu Kontaktu Terapeutycznego” | 90 | Zakład Psychologii Zdrowia Instytutu Pielęgniarstwa i Położnictwa |
| 15-16 XI Kraków | VI Konferencja Naukowa Sekcji Prewencji i Epidemiologii Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego „Kardiologia prewencyjna 2013 – wytyczne, wątpliwości, gorące tematy” | 300-400 | Zakład Epidemiologii i Badań Populacyjnych Instytutu Zdrowia Publicznego UJ CM |
| Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej | | | |
| 12-13 I Kraków | IV Konferencja Naukowa „Psychoanaliza i psychoterapia wobec tajemnicy symptomu. Podstawy naukowe praktyki klinicznej” | 108 | Instytut Psychologii Stosowanej UJ współorganizator: Krakowskie Koło Psychoanalizy Nowej Szkoły Lacanowskiej |
| 1-3 II Kraków | II Ogólnopolska Konferencja Interdyscyplinarna „Człowiek Zalogowany” | 137 | Instytut Psychologii Stosowanej współorganizator: Instytut Informatyki UJ |
| 23-26 II Kraków | Konferencja „Jakość edukacji i/czy jakość ewaluacji? Odpowiedzialni nauczyciele” | 408 | „Program wzmocnienia efektywności systemu nadzoru pedagogicznego i ocena jakości pracy szkoły Etap III” – projekt realizowany przez Instytut Spraw Publicznych UJ |
| 1-3 III Kraków | X Ogólnopolska Konferencja Kadry Kierowniczej Oświaty | 450 | Instytut Spraw Publicznych UJ, Ogólnopolskie Stowarzyszenie Kadry Kierowniczej Oświaty |
| 7-8 III Kraków | Zarządzanie mediami, teoria i praktyka | 50 | Katedra Zarządzania i Ekonomiki Mediów Instytutu Kultury |
| 14-15 III Kraków | Buszujący w śmieciach. Kino niskich lotów – problem definicji i oceny Ogólnopolska interdyscyplinarna konferencja naukowa | 39 | Instytut Sztuk Audiowizualnych UJ, Koło Naukowe Dyskusyjny Klub Filmoznawców Koło Naukowe Studentów Kulturoznawstwa Międzynarodowego UJ, Koło Naukowe Komparatystów UJ |
| 16-17 IV Kraków | Międzynarodowa konferencja naukowa „Modele dziennikarstwa we współczesnym świecie” | 90 | Instytut Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej UJ |
| 18 IV Kraków | Like us free! Obecność firm w social media: prowadzone działania i ich konsekwencje | 120 | Koło Naukowe STARTEG IEiZ |
| 11-12 V Kraków | II Naukowa Konferencja Trenersko-Coachingowa „Profectus” | 100 | Instytut Psychologii Stosowanej UJ |
| 14-15 V Kraków | Most wanted – Pokolenie Y. Marketing największej grupy docelowej na rynku | 50 | Instytut Spraw Publicznych UJ – koło naukowe „Meritum” |

| | | | |
|--|---|-----|--|
| 15-17 V Kraków | Dziedzictwo kulturowe Europy – mity, stereotypy, tożsamość | 50 | Katedra Zarządzania Kulturą Instytutu Kultury |
| 16 V Kielce | Managerowie o Sporcie i Turystyce | 80 | Katedra Zarządzania w Turystyce współorganizator: Izba Gospodarcza Grono Targowe Kielce |
| 24-26 V Kraków | Cykl szkoleń i warsztatów „W stronę zmian” | 162 | Instytut Psychologii Stosowanej |
| 3-5 VI Kraków, Zakopane | Dylematy współczesnego zarządzania | 115 | Instytut Spraw Publicznych UJ, Wydział Zarządzania Wyższej Szkoły Oficerskiej Wojsk Lądowych we Wrocławiu |
| 14 VI Kraków | Pionierki kina. Perspektywy badawcze | 9 | Instytut Sztuk Audiowizualnych UJ, Małopolski Instytut Kultury |
| 13-15 IX Kraków | X Zjazd Polskiego Stowarzyszenie Psychologii Społecznej | 128 | Instytut Psychologii Stosowanej UJ współorganizator: Instytut Psychologii UJ |
| 19-21 IX Kraków | Więcej niż obraz. Współczesna kultura i jej badanie. II Zjazd Polskiego Towarzystwa Kulturoznawczego | 230 | Instytut Sztuk Audiowizualnych UJ, Polskie Towarzystwo Kulturoznawcze, |
| 27 IX Kraków | Uniwersyteckie Centra Uznawania kwalifikacji: urzeczywistnianie idei uczenia się przez całe życie | 98 | Instytut Spraw Publicznych UJ, Fundacja Systemu Rozwoju Edukacji |
| 14 X Kraków | Konferencja i warsztaty dla studentów „Strategiczny wywiad rynkowy” | 76 | Instytut Informacji Naukowej i Bibliotekoznaw- stwa UJ Współorganizatorzy: EY Polska, Warszawa, PMR, Kraków, SCIP Poland, Strategic and Competitive Intelligence Professionals, Oddział Polska |
| 16 X Kraków | Przestrzenne zróżnicowanie rozwoju ekonomicznego Polski | 80 | Instytut Ekonomii i Zarządzania UJ |
| 22-23 X Warszawa | Bezpieczeństwo ekonomiczne obrotu gospodarczego | 120 | Instytut Spraw Publicznych UJ, Społeczna Akademia Nauk |
| 28-29 XI Kraków | VI Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Zarządzanie projektami w sektorze publicznym” | 46 | Instytut Spraw Publicznych UJ |
| 6-7 XII Kraków | IV Ogólnopolska Studencko-Doktorancka Konferencja Naukowa „Psychodebiuty” | 50 | Instytut Psychologii Stosowanej UJ |
| 19 XII Kraków | Międzynarodowa Konferencja Naukowa Studentów i Doktorantów UJ „Projektowanie ideału. Między ideologią a etyką” | 120 | Instytut Ekonomii i Zarządzania UJ |
| Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych | | | |
| 14 I Kraków | Ameryka łacińska w stosunkach międzynarodowych | 70 | INPiSM UJ, Koło Studentów Stosunków Międzynarodowych |
| 7 III | Naturalnie neutralna. Polityka zagraniczna Konfederacji Szwajcarskiej | 150 | INPiSM UJ |

| | | | |
|----------------------|---|-----|---|
| Kraków | | | |
| 15-16 III Kraków | III Krakowska Konferencja Latinoamerykańska „Prawa człowieka w Ameryce Łacińskiej. Teoria i praktyka” / „Los Derechos Humanos en America Latina. Teoria y Practica” | 36 | Instytut Amerykanistyki i Studiów Polonijnych UJ, Zakład Ameryki Łacińskiej IAiSP UJ, Instytut Lecha Wałęsy |
| 20 III Kraków | 10-lecie operacji Iraqi Freedom. Ocena polskiego zaangażowania w Iraku | 75 | INPiSM UJ |
| 26 III Kraków | Seminarium pt. „Rywalizacja czy integracja: Kierunki rozwoju Azji i Pacyfiku w początkach XXI wieku” | 80 | INPiSM UJ |
| 10 IV Warszawa | Balkany w XXI w.: Tożsamość, Państwo narodowe, Integracje Europejskie | 70 | Uniwersytet Warszawski |
| 18-19 IV Kraków | Etniczność, kultura i polityka: wzajemne zależności | 80 | Instytut Studiów Międzykulturowych UJ |
| 24-26 IV Kraków | IV Festiwal Dyplomatyczny | 100 | INPiSM UJ |
| 24 V Kraków | Beyond „Neptune Spear” – Special Operations Forces versus postmodern international security threats | 100 | INPiSM UJ |
| 6-7 VI Kraków | Konferencja międzynarodowa „Kościół i świat współczesny” | 55 | Instytut Rosji i Europy Wschodniej UJ, Katedra Kultury Bizantyjsko-Prawosławnej |
| 6-8 VI Kraków | VI Ogólnopolski Zjazd Internacjonologów | 100 | INPiSM UJ |
| 11 VI Kraków | Polacy, Ukraińcy, Rosjanie. Drogi poznania i porozumienia | 8 | Katedra Ukrainoznawstwa |
| 12-13 VI Kraków | Macedonia – oblicza konfliktów w XX i XXI wieku. Historia – polityka – język – kultura – media | 41 | INPiSM UJ; Instytut Historii oraz Instytut Politologii Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej; Komisja Środkowoeuropejska PAU |
| 11-14 IX Szczecin | Procesy, elity i ruchy miejskie Grupa tematyczna w ramach 15. Ogólnopolskiego Zjazdu Socjologicznego | 30 | Instytut Europeistyki jako współorganizator grupy wraz z AGH w Krakowie. Koordynator: dr Paweł Kubicki |
| 16-17 IX Kraków | In Search of Transcultural Memory in Europe (ISTME) COST Action Konferencja międzynarodowa | 40 | Instytut Europeistyki jako współorganizator konferencji w ramach projektu COST Koordynator: prof. dr hab. Zdzisław Mach |
| 19-20 IX Kraków | Konferencja międzynarodowa „Quo vadis Europa? Integrująca się Europa w procesie zmian (Whither Europe? European Integration in Transformation)” | 80 | Instytut Europeistyki jako organizator konferencji. Koordynator: dr hab. Dariusz Niedźwiedzki |
| 27 IX Kraków | Dylematy strategiczne w XXI w. | 43 | INPiSM UJ |
| 2-3 X | Negotiating Cultural Differences in the Digital Communication Era | 24 | Instytut Amerykanistyki i Studiów Polonijnych UJ |

| | | | |
|--|--|-----|--|
| Kraków | | | |
| 11 X Kraków | Konferencja międzynarodowa „Wielokulturowość – kryzys ponowoczesnego społeczeństwa?” („Multiculturalism – twilight of post-modern society?”) | 35 | Instytut Europeistyki jako współorganizator konferencji wraz ze Stowarzyszeniem im. Ludwiga van Beethovena, Koordynator: dr Bożena Gierat-Bieroń |
| 11-12 X Kraków | Konferencja międzynarodowa „Stolica Apostolska na arenie międzynarodowej w okresie trwania pontyfikatu Jana Pawła II 1978-2005” | 100 | Instytut Europeistyki jako organizator konferencji. Koordynator: dr Krzysztof Strzałka |
| 17 X Kraków | Seminarium w 30-tą rocznicę śmierci Profesora Marka Sobolewskiego | 30 | INPiSM UJ |
| 25-26 X Kraków-Przegorzały | Konferencja międzynarodowa „Rosyjskie dzieciństwo” | 50 | Instytut Rosji i Europy Wschodniej, Zakład Antropologii Kultury Rosyjskiej |
| 29-30 X Kraków | Wokół Hindukuszu. Ocena interwencji w Afganistanie | 320 | INPiSM UJ |
| 13-15 XI Kraków | Konferencja międzynarodowa „50 lat Konferencji wiedeńskiej o stosunkach konsularnych – praktyka i aktualne wyzwania” | 50 | Instytut Europeistyki UJ Koordynator: dr hab. Paweł Czubik, dr Wojciech Burek |
| 18 XI Kraków | Międzynarodowa konferencja naukowa „Partnerstwo Wschodnie: założenia – doświadczenia – wyzwania. Analiza stanu implementacji w państwach objętych programem” | 100 | Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych UJ |
| 19-20 XI Kraków | New Horizons of Cooperation in the Middle East | 11 | Instytut Bliskiego i Dalekiego Wschodu UJ |
| 28-29 XI Kraków | Konferencja międzynarodowa „Polscy migranci w Europie” | 60 | Instytut Europeistyki UJ, Komitet Badań nad Migracjami PAN Koordynator: dr hab. Dariusz Niedźwiedzki |
| 14 XII Kraków | Przyroda i kultura Peru | 16 | Instytut Amerykanistyki i Studiów Polonijnych UJ, Zakład Ameryki Łacińskiej IAiSP UJ, Muzeum Zoologiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego, Konsulat Peru w Krakowie, Ambasada Peru w Polsce, Fundacja Instytut Kultury Latinoamerykańskiej |
| Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | | | |
| 16-21 II Zakopane | XL Szkoła Zimowa wraz ze Szkołą Polsko-Francuską temat: Contemporary insights into cancer. Risk, perspectives, expectations | 130 | WBBiB UJ prof. Krystyna Urbańska |
| 7-10 X Kraków | IX International Workshop on EPR in Biology and Medicine; temat: EPR in Biology and Medicine | 110 | WBBiB UJ, prof. Tadeusz Sarna, Max Planck Institute, Medical College of Wisconsin |

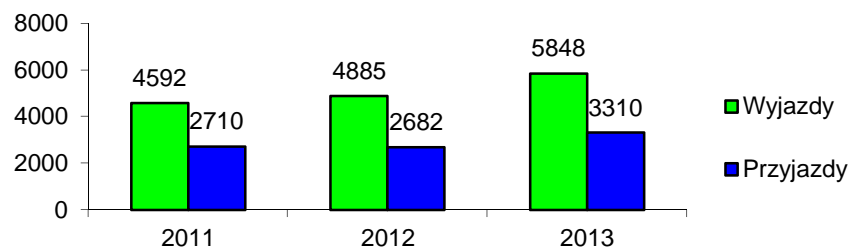
8. WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

Współpraca międzynarodowa Uniwersytetu Jagiellońskiego (wraz z Collegium Medicum) w roku 2013 realizowana była poprzez wymianę osobową pracowników, doktorantów i studentów (uczestnictwo w międzynarodowych imprezach, wymiana realizowana w ramach umów bilateralnych, kweryndy naukowe, zatrudnienie, lektoraty języka polskiego, wyjazdy na studia i szkoły letnie), prowadzenie wspólnych badań naukowych oraz uczestnictwo w międzynarodowych sieciach oraz badawczych/edukacyjnych projektach i programach.

8.1. Wyjazdy i przyjazdy pracowników i doktorantów

Zadaniem Działu Współpracy Międzynarodowej (DWM), podległego Prorektorowi ds. badań naukowych i funduszy strukturalnych, było negocjowanie, przygotowywanie, koordynacja i obsługa administracyjno-finansowa umów bilateralnych ogólnouczelnianych z zagranicznymi uczelniami, obsługa wyjazdów służbowych pracowników i doktorantów UJ za granicę, koordynacja wyjazdów studenckich w ramach umów bilateralnych z zagranicznymi uczelniami, jak również ofert Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (stypendia i lektoraty języka polskiego). DWM kontynuował wydawanie biuletynu informacyjnego w języku angielskim *Newsletter* (powstałego w roku 1996) poświęconego współpracy międzynarodowej UJ i przygotowywał informacje dla studentów, doktorantów i pracowników naukowych UJ o ofertach studiów, możliwościach stypendialnych, kursach językowych, szkołach letnich, międzynarodowych konferencjach i innych ofertach zagranicznych (lista dystrybucyjna).

Na poniższym wykresie przedstawiono liczbę pracowników i doktorantów wyjeżdżających oraz przyjeżdżających do UJ w trzech ostatnich latach.



W roku 2013 wyjechało za granicę 5 848 pracowników i doktorantów UJ (liczba ta nie obejmuje studentów). Wymiana osobowa objęła 82 państwa. W tym samym okresie Uniwersytet odwiedziło 3 310 cudzoziemców z 80 krajów (liczba ta nie obejmuje studentów).

Struktura wyjazdów

| | | |
|--|--------------|----------------|
| Udział w imprezach naukowych | 2 496 | 42,68% |
| Wymiana realizowana w ramach umów ogólnouczelnianych | 71 | 1,21% |
| Pozostałe | 3 281 | 56,11% |
| RAZEM | 5 848 | 100,00% |

Struktura przyjazdów

| | | |
|--|--------------|----------------|
| Udział w imprezach naukowych | 2 200 | 66,50% |
| Wymiana realizowana w ramach umów ogólnouczelnianych | 57 | 1,70% |
| Pozostałe | 1 053 | 31,80% |
| RAZEM | 3 310 | 100,00% |

Struktura wyjazdów i przyjazdów

| Wydział/Jednostka organizacyjna | Przyjazdy | | Wyjazdy | |
|---|--------------|-----------|--------------|-----------|
| | | wb* | | wb* |
| Prawa i Administracji | 73 | 10 | 286 | 8 |
| Filozoficzny | 412 | 2 | 312 | 8 |
| Historyczny | 224 | 7 | 319 | 12 |
| Filologiczny | 249 | 10 | 350 | 16 |
| Polonistyki | 34 | 5 | 194 | 8 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 174 | 2 | 720 | 2 |
| Matematyki i Informatyki | 58 | 3 | 291 | - |
| Chemii | 540 | 1 | 372 | - |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 579 | 9 | 487 | 1 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 40 | - | 268 | 5 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 173 | 4 | 457 | 6 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 22 | - | 239 | 1 |
| Collegium Medicum | 80 | 3 | 1 105 | - |
| Biblioteka Jagiellońska | 513 | 1 | 24 | 3 |
| pozostałe jednostki | 82 | - | 353 | 1 |
| RAZEM | 3 253 | 57 | 5 777 | 71 |

*W drugiej kolumnie wyszczególniono dane dotyczące wymiany w ramach umów ogólnouczelnianych (tzw. wymiana bezpośrednia).

W poniższej tabeli zestawiono **wyjazdy pracowników i doktorantów** do krajów, z którymi UJ utrzymuje najbardziej ożywione kontakty zagraniczne (procentowy udział w całości wyjazdów).

| Kraj | Rok | | | | | |
|-------------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | 2011 | | 2012 | | 2013 | |
| Niemcy | 612 | 13,3% | 761 | 15,6% | 905 | 15,5% |
| Francja | 398 | 8,7% | 361 | 7,4% | 403 | 6,9% |
| Włochy | 376 | 8,2% | 390 | 8,0% | 463 | 7,9% |
| W. Brytania | 280 | 6,1% | 319 | 6,5% | 519 | 8,9% |
| USA | 303 | 6,6% | 342 | 7,0% | 298 | 5,1% |
| Hiszpania | 212 | 4,7% | 243 | 5,0% | 195 | 3,3% |

W poniższej tabeli zestawiono **przyjazdy gości** z krajów, z którymi UJ utrzymuje najbardziej ożywione kontakty zagraniczne (procentowy udział w całości przyjazdów).

| Kraj | Rok | | | | | |
|-------------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | 2011 | | 2012 | | 2013 | |
| Niemcy | 544 | 20,1% | 436 | 16,3% | 494 | 14,9% |
| USA | 170 | 6,3% | 194 | 7,2% | 338 | 10,2% |
| Francja | 202 | 7,5% | 180 | 6,7% | 184 | 5,5% |
| Ukraina | 151 | 5,6% | 178 | 6,6% | 190 | 5,7% |
| Hiszpania | 112 | 4,1% | 120 | 4,5% | 124 | 3,7% |
| W. Brytania | 107 | 3,9% | 87 | 3,3% | 161 | 4,9% |

Tzw. wymiana bezpośrednia (w ramach umów międzyuczelnianych) pracowników i doktorantów w 2013 roku objęła 15 krajów i 128 osób.

| Kraj | Wyjazdy | Przyjazdy |
|--------------|-----------|-----------|
| Austria | 9 | 9 |
| Bułgaria | 1 | - |
| Chorwacja | 4 | 5 |
| Czechy | 4 | 3 |
| Finlandia | 3 | - |
| Francja | 3 | - |
| Holandia | 2 | - |
| Macedonia | 1 | 1 |
| Niemcy | 17 | 14 |
| Rosja | 2 | 3 |
| Słowacja | 2 | 4 |
| Ukraina | 6 | 8 |
| USA | 6 | 2 |
| Węgry | 6 | 5 |
| Włochy | 5 | 3 |
| RAZEM | 71 | 57 |

8.2. Porozumienia międzyuczelniane

W roku 2013 Uniwersytet Jagielloński współpracował z 184 uczelniami zagranicznymi. Współpraca ta realizowana była w oparciu o 77 umów zawartych na szczeblu uniwersyteckim, 60 – wydziałowym (w tym 18 umów UJ CM) i 47 – instytutowym.

W roku 2013 UJ podpisał 17 nowych porozumień międzyuczelnianych: 7 na szczeblu uniwersyteckim, 10 – wydziałowym (w tym 6 UJ CM).

| Lp. | Kraj | Nazwa uczelni | Miejscowość | Rodzaj umowy | Jednostka koordynująca |
|-----|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------|
| 1. | Azerbejdżan | Bakijski Uniwersytet Państwowy | Baku | O | Różne jednostki |
| 2. | Chiny | Tianjin Medical University | Tianjin | W | Collegium Medicum |
| 3. | Francja | FACO | Paryż | W | Wydział Prawa i Administracji |
| 4. | Grecja | European Public Law Organization (EPLO) | Ateny | W | Wydział Prawa i Administracji |
| 5. | Holandia | Maastricht University | Maastricht | W | Wydział Nauk o Zdrowiu |
| 6. | Indie | University of Calcutta | Kalkuta | O | Różne jednostki |
| 7. | Izrael | University of Haifa | Haifa | O | Różne jednostki |
| 8. | Japonia | Kyoto University | Kyoto | O | Różne jednostki |

| | | | | | |
|-----|---------|---|----------------|---|---|
| 9. | Japonia | National Institute of Agrobiological Sciences | Tsukuba | O | Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii |
| 10. | Japonia | Kobe University | Kobe | O | Dział Współpracy Międzynarodowej |
| 11. | Rosja | Instytut Prawniczy | Moskwa | W | Wydział Prawa i Administracji |
| 12. | Ukraina | Narodowy Uniwersytet Kijowski im. Tarasa Szewczenki w Kijowie | Kijów | W | Wydział Prawa i Administracji |
| 13. | Ukraina | Narodowy Uniwersytet Odeski im. I.I. Miecznikowa | Odessa | O | Różne jednostki |
| 14. | USA | University of Pennsylvania School of Dental Medicine | Filadelfia | W | Collegium Medicum |
| 15. | Włochy | Universita degli Studi di Milano-Bicocca | Mediolan | W | Collegium Medicum |
| 16. | Włochy | Universita degli Studi di Modena e Reggio Emilia | Modena | W | Collegium Medicum |
| 17. | Włochy | University 'G.D. Annunzio' | Chieti-Pescara | W | Collegium Medicum |

Umowy ogólnouczelniane (O), wydziałowe (W)

8.3. Międzynarodowa wymiana studentów

Studencką wymianą międzynarodową zajmuje się Biuro Obsługi Studentów Zagranicznych (BOSZ) podlegające Prorektorowi ds. dydaktyki.

BOSZ jest jednostką kompleksowo obsługującą cudzoziemców w zakresie:

- informowania o studiach i kursach;
- współpracy z zagranicznymi uczelniami oraz instytucjami oferującymi stypendia;
- pomocy w kwestiach socjalnych i administracyjnych;
- koordynacji działań integrujących cudzoziemców ze wspólnotą akademicką.

Biuro obsługuje ponadto studentów polskich w zakresie wyjazdów stypendialnych Programów Erasmus, Erasmus Mundus oraz Funduszu Stypendialnego i Szkoleniowego (tzw. Mechanizm Norweski).

Wykaz cudzoziemców przebywających na studiach, stażach i kursach w UJ w roku akademickim 2013/2014

| | |
|---|-----|
| Studia pierwszego stopnia (stacjonarne i niestacjonarne) | 333 |
| Studia drugiego stopnia (stacjonarne i niestacjonarne) | 413 |
| Studia jednolite magisterskie (stacjonarne i niestacjonarne) | 810 |
| Studia doktoranckie | 71 |
| Program Erasmus | 715 |
| Szkoła Medyczna dla Obcokrajowców (wliczeni w liczbę studentów studiów jednolitych magisterskich) | 622 |
| Stażyci (czyli inne programy wymiany międzynarodowej) | 145 |
| Centrum Języka i Kultury Polskiej w Świecie | |
| - kursy jednosemestralne | 103 |
| - kursy roczne | 115 |
| - kursy w Szkole Języka i Kultury Polskiej | 740 |

Wykaz doktorantów i stażystów zagranicznych według wydziałów¹

| Wydział/Jednostka organizacyjna | Doktoranci | Stażyci |
|--|------------|------------|
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 3 | 1 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 12 | 11 |
| Chemii | 3 | 10 |
| Farmaceutyczny | 1 | 0 |
| Filologiczny | 5 | 13 |
| Filozoficzny | 4 | 12 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 12 | 1 |
| Historyczny | 8 | 7 |
| Lekarski | 1 | 0 |
| Matematyki i Informatyki | 5 | 0 |
| Międzywydziałowe Indywidualne Studia Humanistyczne | 0 | 1 |
| Nauk o Zdrowiu | 0 | 4 |
| Polonistyki | 2 | 42 |
| Prawa i Administracji | 7 | 27 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 7 | 9 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 1 | 7 |
| RAZEM | 71 | 145 |

Wykaz doktorantów i stypendystów zagranicznych otrzymujących stypendia (2013/2014)

| Rodzaj stypendium | Doktoranci | Stażyci |
|--|------------|------------|
| Stypendia Rządu RP | 13 | 26 |
| Stypendia rządowe kraju wysyłającego | 2 | 13 |
| Współpraca międzynarodowa | 2 | 36 |
| Erasmus Mundus: Advanced Spectroscopy in Chemistry | 0 | 5 |
| Erasmus Mundus EMERGE | 0 | 5 |
| Erasmus Mundus ERANET | 0 | 1 |
| Erasmus Mundus Europubhealth | 0 | 4 |
| Erasmus Mundus IANUS | 0 | 9 |
| Erasmus Mundus Joint Doctorate | 0 | 1 |
| Campus Hungary Placement | 0 | 1 |
| CAN-PACK | 0 | 2 |
| CEEPUS | 0 | 16 |
| GFPS | 0 | 1 |
| Fundacja Kościuszkowska | 0 | 8 |
| Fundacja Wyszehradzka | 0 | 1 |
| Program Stypendialny Lane Kirklanda | 0 | 10 |
| Stypendia Utrecht Network | 0 | 2 |
| Fundacja na rzecz Nauki Polskiej | 19 | 0 |
| Projekt POKL | 2 | 0 |
| RAZEM | 38 | 141 |

¹ Wykaz nie uwzględnia stypendystów Programu Erasmus w liczbie 715.

Studenci Uniwersytetu Jagiellońskiego mogą korzystać z szerokiej oferty stypendialnej Programu Erasmus. W chwili obecnej nasza Uczelnia ma podpisane 1404 umowy o wymianie akademickiej z uczelniami Unii Europejskiej oraz uczelniami z państw stowarzyszonych z UE (Norwegia, Islandia, Turcja, Szwajcaria). W roku akademickim 2013/2014 za granicę wyjechało 795 stypendystów Programu Erasmus, w murach Uczelni gościliśmy 715 studentów tego programu.

8.4. Projekty międzynarodowe realizowane przez jednostki UJ i działalność Lokalnych Punktów Kontaktowych w 2013 roku

8.4.1. Siódmy Program Ramowy (7. PR) Badań i Rozwoju Technicznego (2007-2013)

7. PR w zakresie badań i rozwoju technologicznego jest największym mechanizmem finansowania i kształtowania badań naukowych na poziomie europejskim. Jest to program siedmioletni (2007-2013) o budżecie wynoszącym prawie 54 miliardów euro.

7. PR jest podstawowym instrumentem realizacji celu strategicznego jaki wyznaczyła Rada Europejska w marcu 2000 roku w Lizbonie: przekształcenie UE w najbardziej konkurencyjną, dynamiczną i opartą na wiedzy gospodarkę na świecie, zdolną do zapewnienia trwałego wzrostu gospodarczego, stworzenia liczniejszych i lepszych miejsc pracy oraz zagwarantowania większej spójności społecznej. Trójkąt wiedzy, który tworzą edukacja, badania i innowacje, jest niezbędny do osiągnięcia tego celu.

Program składa się z czterech programów szczegółowych, uzupełnionych o program obejmujący badania nuklearne (EURATOM) i działania Wspólnotowego Centrum Badawczego (JRC).

Cooperation (Współpraca)

Program ma na celu wspieranie ponadnarodowej współpracy naukowo-badawczej w wybranych dziesięciu obszarach tematycznych:

- zdrowie;
- żywność, rolnictwo, rybołówstwo i biotechnologia;
- technologie informacyjne i komunikacyjne;

- nanonauki, nanotechnologie, materiały i nowe technologie produkcyjne;
- energia;
- środowisko (łącznie ze zmianami klimatycznymi);
- transport (łącznie z aeronautyką);
- nauki społeczno-ekonomiczne i humanistyczne;
- przestrzeń kosmiczna;
- bezpieczeństwo.

Ideas (Pomysły)

Program wspiera badania przełomowe, przekraczające obecny stan wiedzy (frontier research) inicjowane przez naukowców we wszystkich dziedzinach nauki. Granty są przewidziane dla młodych naukowców (ERC Starting Grants) i doświadczonych naukowców (ERC Advanced Grants). Osobną ścieżkę finansowania stanowią ERC Synergy Grants, których celem jest tworzenie wybitnych grup badawczych z naukowcami o ugruntowanej pozycji z różnych dziedzin, realizujących wspólne przedsięwzięcia badawcze prowadzące do przełomowych osiągnięć.

People (Ludzie)

Program ma na celu wzmacnianie potencjału ludzkiego w zakresie badań i rozwoju technologicznego w Europie oraz zachęcanie do mobilności międzynarodowej i międzysektorowej.

Capacities (Możliwości)

Celem programu jest wspieranie infrastruktur badawczych, regionalnych klastrów badawczych, a także rozwój pełnego potencjału badawczego we wspólnotowych regionach konwergencji i regionach najbardziej oddalonych. Program obejmuje badania na rzecz małych i średnich przedsiębiorstw, problemy budowy społeczeństwa opartego na wiedzy, koordynację polityki badawczej oraz horyzontalne działania w zakresie współpracy międzynarodowej.

W roku 2013 UJ realizował **42 projekty** w ramach powyższego programu, w tym **7 projektów** w jednostkach Collegium Medicum.

8.4.2. Inne międzynarodowe programy i stypendia

Lifelong Learning Programme (LLP) – program Uczenie się przez całe życie . program edukacyjny uruchomiony przez UE w 2007 r. LLP przewidziany został do realizacji w latach 2007-2013. Ma na celu wzmocnienie współpracy pomiędzy krajami Unii Europejskiej oraz wspieranie wymiany uczniów i nauczycieli z krajów członkowskich. Cele programu to m.in.: powiększenie osobistych doświadczeń o wiedzę na temat innych krajów Europy, rozwijanie poczucia jedności z Europą, wspomaganie procesów przystosowania się do nowych warunków społecznych i ekonomicznych w perspektywie zjednoczonej Europy, szanowanie odmienności kulturowej, wyznaniowej, społecznej, narodowościowej, promocję kreatywności, konkurencyjności, szans na zatrudnienie oraz rozwoju przedsiębiorczości, itd. W skład pakietu LLP wchodzi: program Comenius, Erasmus, Grundtvig, Leonardo da Vinci, Jean Monnet.

W 2013 roku Uniwersytet był zaangażowany w realizację **40 projektów** edukacyjnych typu Lifelong Learning Programme (LLP), w tym **2 projektów** realizowanych przez jednostki Collegium Medicum.

Uniwersytet realizuje również projekty w ramach tzw. **innych programów zagranicznych (IPZ)** – są to projekty badawcze lub edukacyjne, obejmujące między innymi projekty dofinansowywane z:

- **Funduszu Wyszehradzkiego** – dotacje na projekty kulturowe, naukowe i edukacyjne przyczyniające się do rozwoju współpracy regionalnej między Polską, Węgrami, Czechami i Słowacją;
- **Funduszu Stypendialnego i Szkoleniowego** – wspieranie współpracy edukacyjnej pomiędzy Polską a krajami-darczyńcami (Islandią, Liechtensteinem, Norwegią), której celem jest zwiększenie zakresu i podniesienie jakości organizacji mobilności studentów i pracowników;

- **Stypendium im. Lane’a Kirklanda** – przekazywanie polskich doświadczeń w zakresie transformacji systemowej innym krajom Europy Środkowo-Wschodniej w ramach dwusemestralnych studiów uzupełniających w polskich szkołach wyższych, połączonych z kilkutygodniowymi stażami w instytucjach państwowych i prywatnych;
- **Erasmus Mundus** – dofinansowanie wspólnych studiów prowadzonych przez konsorcja uczelni;
- **Akcji COST** – Europejski Program Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych (European Cooperation in the Field of Scientific and Technical Research) – to struktura instytucjonalna utrzymywana wspólnie przez 34 państwa europejskie i Izrael (jako państwo współpracujące), której najważniejszym zadaniem jest wspieranie międzynarodowej współpracy naukowo-technicznej krajów członkowskich. *COST* wspiera przedsięwzięcia badawcze o określonej tematyce;
- **Grantów NIH** – granty badawcze przyznawane przez The National Institute of Health w Stanach Zjednoczonych;
- **Programu Zdrowia Publicznego** – wspieranie polityki informacyjnej w dziedzinie zdrowia publicznego, tworzenie zdolności szybkiego i skoordynowanego reagowania w sytuacjach zagrażających zdrowiu publicznemu, a także promowanie zdrowia oraz zapobieganie chorobom poprzez wprowadzanie problematyki zdrowia publicznego we wszelkie możliwe dziedziny życia społecznego.

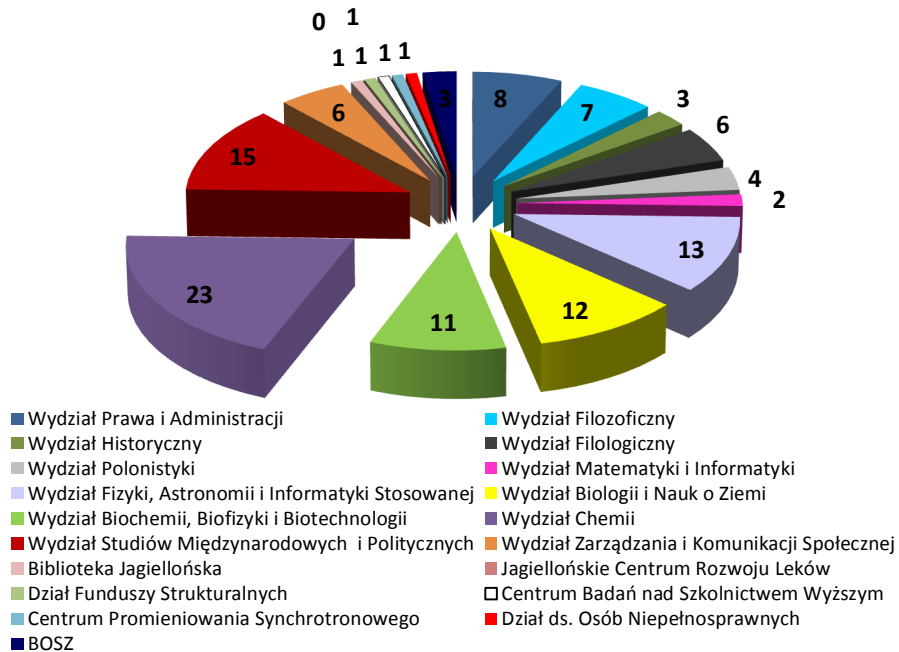
W ramach **innych programów zagranicznych (IPZ)** w 2013 r. w UJ realizowano **69 projektów**, w tym **22** przez jednostki Collegium Medicum.

Projekty międzynarodowe . z rozbiem na wydziały i inne jednostki . realizowane w 2013 r. (po kosztach poniesionych, w zaokrągleniu do pełnych złotych)

| Wydział/Jednostka organizacyjna | 7. Program Ramowy | | Inne badawcze projekty zagraniczne | | Projekty edukacyjne, w tym LLP | | RAZEM | |
|---|-------------------|-------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|------------|-------------------|
| | Liczba | Kwota (w PLN) | Liczba | Kwota (w PLN) | Liczba | Kwota (w PLN) | Liczba | Kwota (w PLN) |
| Prawa i Administracji | 1 | 13 666 | 4 | 162 226 | 3 | 75 199 | 8 | 251 091 |
| Filozoficzny | 2 | 64 247 | 3 | 52 079 | 2 | 101 140 | 7 | 217 466 |
| Historyczny | 0 | 0 | 3 | 50 668 | 0 | 0 | 3 | 50 668 |
| Filologiczny | 0 | 0 | 2 | 44 954 | 4 | 525 774 | 6 | 570 728 |
| Polonistyki | 0 | 0 | 2 | 196 392 | 2 | 5 102 | 4 | 201 494 |
| Matematyki i Informatyki | 2 | 798 912 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 798 912 |
| Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 8 | 1 568 642 | 4 | 160 994 | 1 | 0 | 13 | 1 729 636 |
| Biologii i Nauk o Ziemi | 6 | 859 564 | 3 | 0 | 3 | 341 909 | 12 | 1 201 473 |
| Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 6 | 1 304 483 | 5 | 1 028 103 | 0 | 0 | 11 | 2 332 586 |
| Chemii | 7 | 1 148 641 | 7 | 324 548 | 9 | 570 682 | 23 | 2 043 871 |
| Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 1 | 22 303 | 10 | 98 798 | 4 | 264 810 | 15 | 385 911 |
| Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 0 | 0 | 3 | 32 617 | 3 | 222 431 | 6 | 255 048 |
| Biblioteka Jagiellońska | 0 | 0 | 1 | 8 799 | 0 | 0 | 1 | 8 799 |
| Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dział Funduszy Strukturalnych | 1 | 121 066 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 121 066 |
| Centrum Badań nad Szkolnictwem Wyższym | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Centrum Promieniowania Synchrotronowego | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Dział ds. Osób Niepełnosprawnych | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 347 280 | 1 | 347 280 |
| Biuro Obsługi Studentów Zagranicznych | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 043 157 | 3 | 9 043 157 |
| RAZEM UJ | 35 | 5 901 524 | 47 | 2 160 178 | 36 | 11 497 484 | 118 | 19 559 186 |
| Lekarski | 4 | 4 399 847 | 18 | 827 921 | 2 | 14 333 | 24 | 5 242 101 |
| Farmaceutyczny | 1 | 43 181 | 2 | 54 578 | 1 | 4 527 | 4 | 102 286 |
| Nauk o Zdrowiu | 2 | 85 052 | 2 | 30 093 | 0 | 0 | 4 | 115 145 |
| JCJ Studium Językowe w CM | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 68 990 | 1 | 68 990 |
| RAZEM UJ CM | 7 | 4 528 080 | 22 | 912 592 | 4 | 87 850 | 33 | 5 528 522 |
| RAZEM UJ i UJ CM | 42 | 10 429 604 | 69 | 3 072 770 | 40 | 11 585 334 | 151 | 25 087 708 |

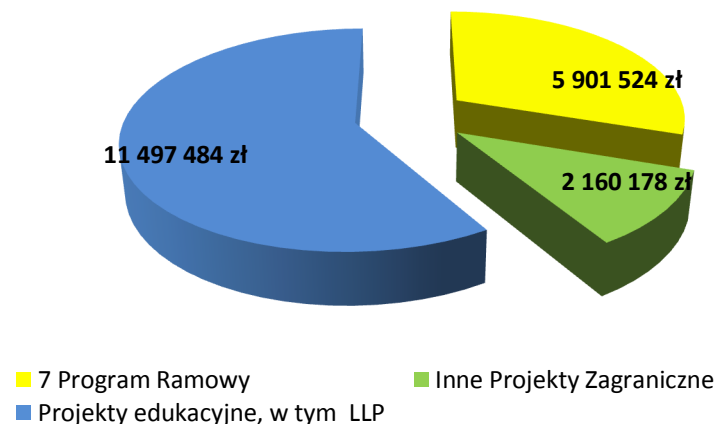
Strukturę projektów międzynarodowych realizowanych przez Uniwersytet Jagielloński w roku 2013 przedstawiają poniższe wykresy.

Projekty międzynarodowe realizowane w UJ w 2013 r. (liczbowo, wg wydziałów)

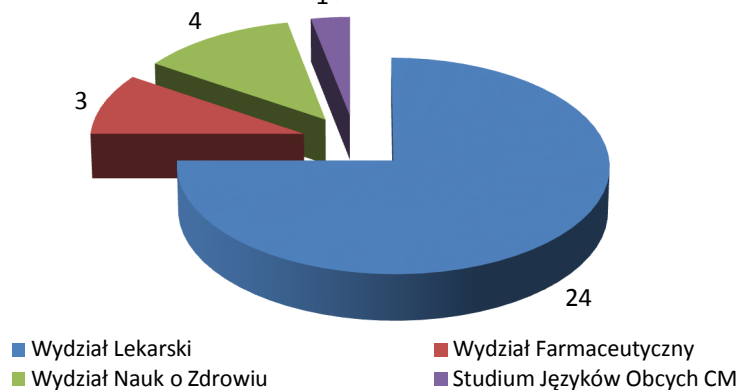


Strukturę finansową projektów z wyszczególnieniem poszczególnych programów międzynarodowych ilustrują wykresy poniżej.

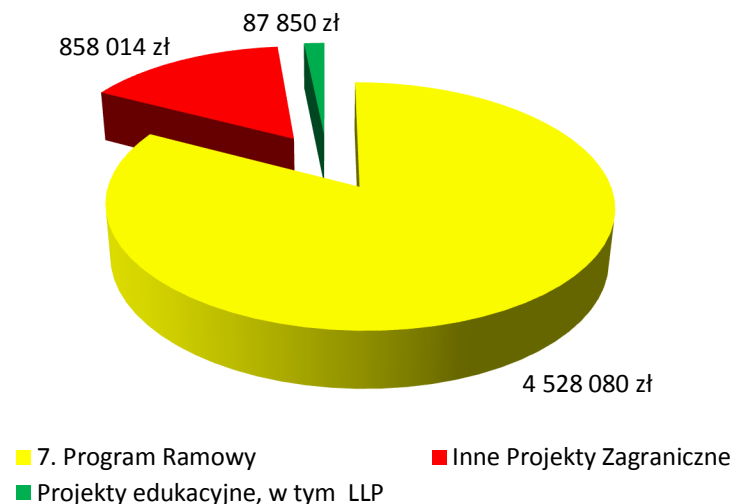
Projekty międzynarodowe realizowane w UJ w 2013 r. (kwotowo, wg programu)



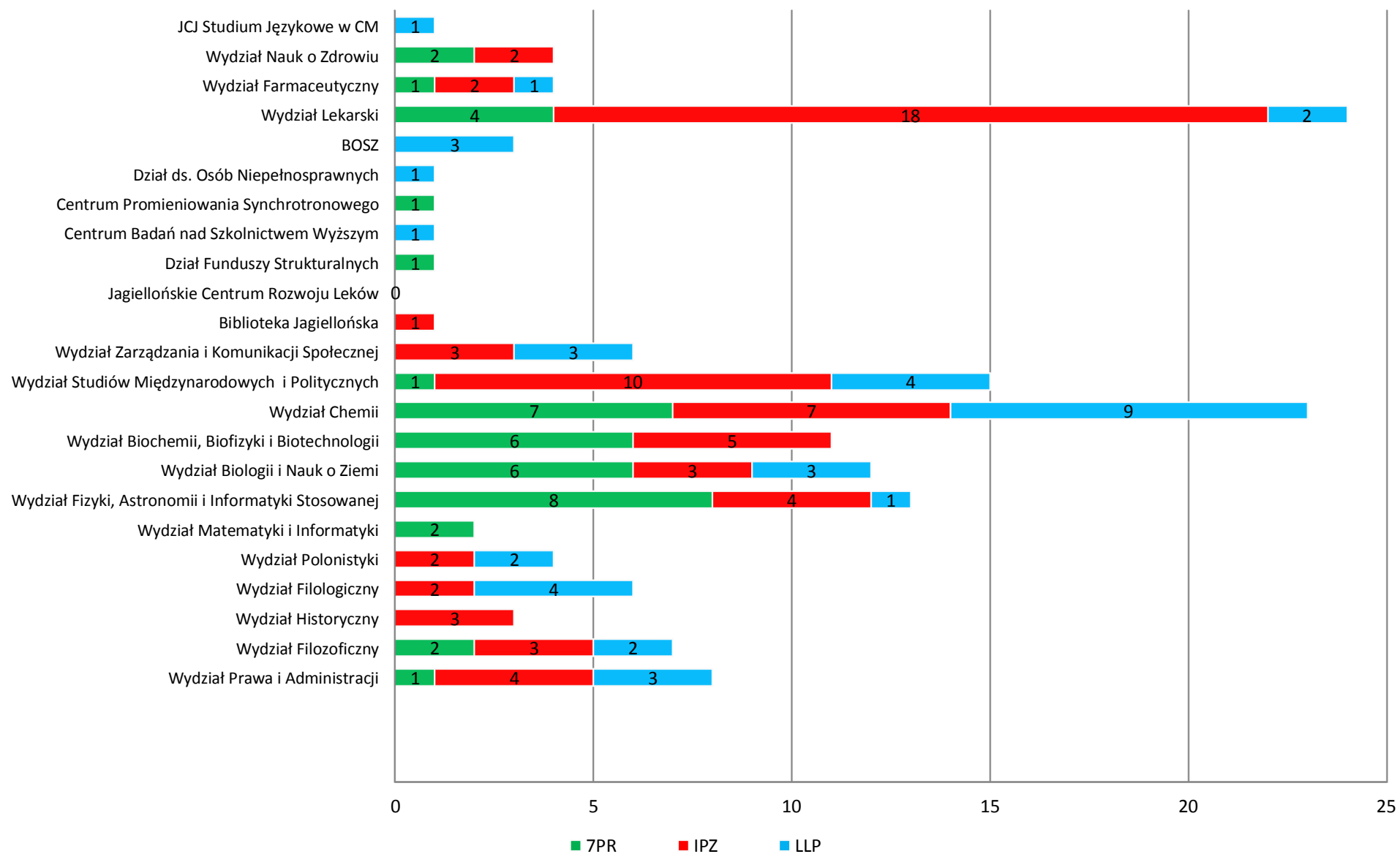
Projekty międzynarodowe realizowane w UJ CM w 2013 r. (liczbowo, wg wydziałów)



Projekty międzynarodowe realizowane w UJ CM w 2013 r. (kwotowo, wg programu)



Liczba projektów międzynarodowych realizowanych w 2013 roku



8.4.3. Działalność punktów kontaktowych

W 2013 roku w Uniwersytecie Jagiellońskim zrealizowano **35 projektów** w ramach 7. Programu Ramowego. Do bieżących zadań punktów kontaktowych należy organizowanie szkoleń, konsultacji i dni informacyjnych, które mają przybliżyć tematykę wyżej wymienionego programu, jak również pomóc w aplikacji i prowadzeniu projektów. Poniżej podano terminy i zakres tematyczny spotkań prowadzonych przez Lokalny Punkt Kontaktowy przy Dziale Programów Badawczych (LPK):

1. 8-12.04.2013 r. – Otwarte dni konsultacyjne Programu ERA Chairs, UJ Kraków.
2. 25.04.2013 r. – Dzień informacyjny i szkolenie „Oferta stypendialna dla naukowców PEOPLE w ramach 7. PR”, UJ Kraków.
3. 1-5.10.2013 r. – Otwarte dni konsultacyjne Programu Ideas „Starting Grants”, UJ Kraków.
4. 8-12.10.2013 r. – Otwarte dni konsultacyjne Programu Ideas „Advanced Grants”, UJ Kraków.
5. 25.10.2013 r. – Workshop FP7 and Horizon 2020, UJ Kraków, prowadzący: Ms Deirdre Dodd, University of Newcastle upon Tyne.
6. 22.10.2013 r. – Dzień informacyjny i szkolenie „Ostatnie otwarte konkursy w 7. PR oraz Program Horyzont 2020”, UJ Kraków wspólnie z RPK Kraków, CTT.
7. 26.11.2013 r. – Sesja podsumowująca 7. Program Ramowy na Uniwersytecie Jagiellońskim, UJ Kraków.

Pracownicy LPK brali również **udział w szkoleniach i konferencjach** organizowanych przez Regionalny Punkt Kontaktowy w Krakowie oraz Krajowy Punkt Kontaktowy (KPK) w Warszawie. Poniżej zakres tematyczny spotkań.

1. 19.02.2013 r. – Konferencja: Wyzwania profesjonalizacji zarządzania projektami badawczo-rozwojowymi w jednostkach naukowych, Uniwersytet Ekonomiczny, Kraków.
2. 8.09.2013 r. – Spotkanie instytucji realizujących projekty Marie Curie IRSES, KPK, Warszawa.
3. 7.10.2013 r. – Horyzont 2020 – nowy Program Ramowy w zakresie badań naukowych i innowacji. I Dzień Informacyjny, KPK, Warszawa.

4. 21-22.11.2013 r. – Spotkanie konsorcjum Punktów Kontaktowych „Polska Południowa”, Mszana Dolna, Folwark Stara Winiarnia.
5. 29.11.2013 r. – II Konwencja Badań i Innowacji 2013. Czas na rozwój polskich technologii – od 7. Programu Ramowego do Horyzontu 2020, KPK, Warszawa.
6. 9-10.12.2013 r. – Konferencja ProResearch „Projekty badawcze dla nauki i biznesu”, AGH, Kraków.
7. 17.12.2013 r. – VII konferencja z cyklu Nauka dla Biznesu „Horyzont Gwiazd”, Politechnika Krakowska, CTT, Kraków.
8. 18.12.2013 r. – Nowy program ramowy „Horyzont 2020” dla nauk humanistycznych, społeczno-ekonomicznych, PK, CTT Kraków.

Pracownicy LPK regularnie pomagali w przygotowywaniu projektów i udzielali konsultacji indywidualnych, w tym także w kwestiach prawnych i finansowych.

Ponieważ rok 2013 kończył okres finansowania badań naukowych w ramach 7. Programu Ramowego, w celu podsumowania uczestnictwa pracowników UJ w tym największym mechanizmie finansowania i kształtowania badań naukowych Unii Europejskiej, już w sierpniu przystąpiono do opracowania ankiety, rozesełanej następnie do wszystkich kierowników projektów z 7. PR i ERA-NET, aby w ten sposób zebrać informacje o wynikach projektów badawczych 7. Programu Ramowego i ERA-NET na naszej Uczelni.

Analiza danych otrzymanych z odesłanych nam ankiet pozwoliła na sporządzenie szczegółowego zestawienia dotyczącego realizowanych w UJ projektów i przedstawienie jej wyników na uroczystej sesji podsumowującej, której przewodniczyli Prorektor UJ ds. badań naukowych i funduszy strukturalnych, prof. dr hab. Stanisław Kistryn oraz Prorektor UJ ds. Collegium Medicum prof. dr hab. Piotr Laidler, która miała miejsce 26 listopada 2013 roku.

Zespół PK zebrał również informacje o wszystkich realizowanych przez pracowników UJ projektach w ramach 7. PR i ERA-NET i opracował je w formie katalogu, dołączanego do materiałów konferencyjnych organizowanej sesji.

W ramach działalności PK prowadzono centrum informacji dla mobilnych naukowców – Marie Curie Welcome Centre (<http://www.uj.edu.pl/nauka/>)

badania-programy-miedzynarodowe/programy-mobilnosci), zajmujące się kompleksową obsługą administracyjną projektów, w ramach których realizowane są stypendia indywidualne i instytucjonalne. Zadaniem punktu jest pomoc pracownikom UJ wyjeżdżającym za granicę na stypendia MC, jak również cudzoziemcom przyjeżdżającym na naszą uczelnię (portal mobilności opracowany również w języku angielskim).

W 2013 r. ukazało się wydanie specjalne biuletynu „EUROGRANT”, publikowanego od 2007 r., w którym na bieżąco zamieszczane są aktualne informacje dotyczące 7. Programu Ramowego oraz innych międzynarodowych programów badawczych. Dystrybuowany jest on w formie drukowanej oraz elektronicznej na stronie: <http://www.uj.edu.pl/nauka/badania-programy-miedzynarodowe/biuletyn-eurogrant>. W wydaniu specjalnym zebrano ostatnie ogłoszone konkursy w ramach 7. PR, zachęcając pracowników UJ do skorzystania z tej możliwości.

Jak zwykle drogą listy dystrybucyjnej „BADANIA” przekazywano informacje o inicjatywach naszego punktu kontaktowego oraz naszych partnerów z regionalnego konsorcjum, w tym o nowych konkursach ogłaszanych przez KE, możliwościach znalezienia partnerów do konsorcjum i innych.

Na bieżąco aktualizowano również strony internetowe poświęcone bieżącym wydarzeniom i ogłoszeniom o konkursach, zamieszczając na nich materiały ze zorganizowanych szkoleń oraz wszelkie praktyczne informacje dot. międzynarodowych programów badawczych (<http://www.uj.edu.pl/nauka/badania-programy-miedzynarodowe>).

Lokalny Punkt Kontaktowy Programów Europejskich działający przy Dziale Nauki i Współpracy Międzynarodowej CM (LPK UJ CM) udzielał pomocy organizacyjno-administracyjnej w realizacji **7 projektów** naukowo-badawczych w ramach 7. Programu Ramowego UE, w tym 6 kontynuowanych i 1 nowego projektu Marie Curie Actions. Pod opieką pracowników LPK UJ CM znajdowały się także 2 projekty realizowane w ramach Programu Zdrowia Publicznego finansowane przez EU Consumers, Health and Food Executive Agency (CHAFFEA).

Do bieżących zadań punktów kontaktowych należy organizowanie szkoleń, konsultacji i dni informacyjnych, które mają przybliżyć naukowcom tematykę programów europejskich, jak również pomóc w opracowywaniu wniosków

i realizacji projektów. W roku 2013 LPK UJ CM prowadził następujące konsultacje i szkolenia:

1. 01.11.2012-10.01.2013 r. – konsultacje indywidualne dla wnioskodawców Programu Ideas „Synergy Grants”. Złożono 3 konsultowane przez nas wnioski.
2. 01.01.2013-07.02.2013 r. – konsultacje indywidualne dla wnioskodawców Programu Ideas „Consolidator Grant”. Złożono 1 konsultowany przez nas wniosek.
3. 01.02.2013-11.03.2013 r. – konsultacje indywidualne dla wnioskodawców Programu Zdrowia Publicznego (CHAFFEA). Złożono 4 nowe wnioski, z których 2 otrzymały finansowanie.
4. W kwietniu i maju 2013 r. pracownicy Punktu Kontaktowego przeprowadzili łącznie 14 godzin zajęć warsztatowych dla 40 uczestników studiów doktoranckich na Wydziale Lekarskim UJ CM w ramach kursu *Metodyka pozyskiwania środków na indywidualne badania naukowe*. W trakcie warsztatów omówiono możliwości rozwoju kariery młodych naukowców w oparciu o ofertę programu Marie Curie Actions, ofertę stypendialną Joint Research Centre oraz programy IDEAS. Dwugodzinne spotkanie poświęcono praktycznemu zapoznaniu się z portalami CORDIS, Research Participant Portal oraz serwisem EURAXESS.
5. 01.08.2013-09.09.2013 r. – konsultacje indywidualne dla wnioskodawców Programu Innovative Medicines Initiative IMI JU. Złożono jeden konsultowany przez LPK UJ CM wniosek, który otrzymał finansowanie.

26 listopada 2013 r. LPK UJ CM oraz LPK zorganizowały spotkanie podsumowujące realizację 7. Programu Ramowego w Uniwersytecie Jagiellońskim. W czasie sesji, w której udział wzięły 72 osoby podsumowano 7. PR i program ERANET oraz odbyły się prezentacje wybranych projektów, w tym dwóch z UJ CM (COURAGE i OMICRON). Przedstawicielka Regionalnego Punktu Kontaktowego zaprezentowała zarys kolejnego okresu programowania Horyzont 2020. W związku z tym wydarzeniem opublikowano okolicznościowy katalog w nakładzie 300 egzemplarzy z opisami zrealizowanych projektów.

W grudniu 2013 r. LPK UJ CM przygotował prezentację podsumowującą udział UJ CM w 7. Programie Ramowym i wprowadzającą w tematykę udziału w programie HORYZONT 2020. Prezentacja obejmowała także demonstrację nowego Research Participant Portal oraz procedur naboru ekspertów do oceny wniosków. Prezentacja została przedstawiona podczas posiedzeń Rad Wydziałów UJ CM w styczniu 2014 r.

Pracownicy LPK UJ CM brali również udział w ponad 10 szkoleniach, konferencjach i dniach informacyjnych organizowanych przez Regionalny Punkt Kontaktowy w Krakowie oraz Krajowy Punkt Kontaktowy w Warszawie, związanych tematycznie z pracą punktów kontaktowych. Szkolenia dotyczyły zasad udziału, administrowania, rozliczania projektów oraz polityki naukowej i perspektyw w kolejnym okresie programowania finansowego.

Działalność promocyjna LPK UJ CM obejmowała ponadto:

- publikacje upowszechniające naukę i Programy Ramowe w prasie lokalnej, Grantach Europejskich, Alma Mater, Regional Review. W roku 2013 nasza działalność w tym zakresie koncentrowała się wokół kolejnych etapów realizacji projektu OMICRON. Przy tej okazji upowszechniano wiedzę o Programach Ramowych i możliwościach uzyskania wsparcia finansowego dla przedsięwzięć badawczych i infrastrukturalnych;
- prowadzenie elektronicznej listy dystrybucyjnej z informacjami o Programach Ramowych UE. W 2013 roku rozesłano 80 komunikatów i ogłoszeń o konkursach i inicjatywach badawczych. Lista dystrybucyjna liczy obecnie 1900 adresatów;
- prowadzenie witryny internetowej dotyczącej Programów Ramowych UE . z nowościami programów UE, informacjami i radami dotyczącymi udziału, użytecznymi linkami na stronie Działu Nauki i Współpracy Międzynarodowej CM <http://www.dnwm.cm-uj.krakow.pl/>.

9. FINANSE

Podobnie jak w latach ubiegłych działalność dydaktyczna wydziałów medycznych finansowana jest przez Ministerstwo Zdrowia, a pozostałych wydziałów przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W konsekwencji w Uniwersytecie przygotowuje się dwa budżety – dla dwóch części Uniwersytetu („starego” Uniwersytetu i „Collegium Medicum”). Działają oddzielne służby finansowe obsługujące obie części Uniwersytetu.

9.1. Uniwersytet Jagielloński (bez Collegium Medicum)

9.1.1. Przychody

4 kwietnia 2013 roku Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego określiło **plan dotacji** w obszarze działalności dydaktycznej na kwotę 322 782,1 tys. zł, z tego na:

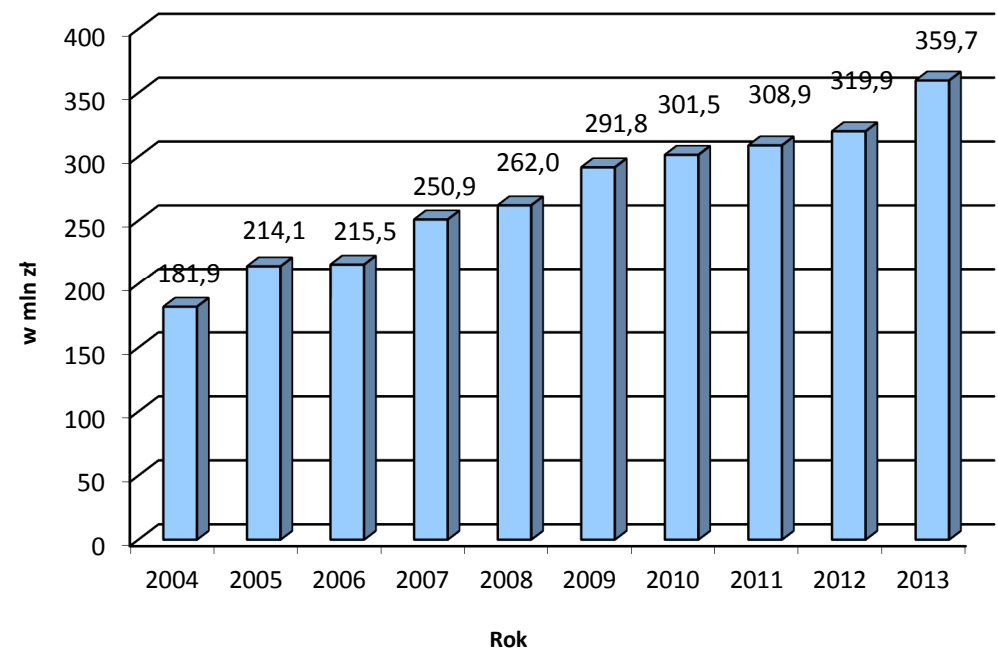
- zadania związane z kształceniem studentów studiów stacjonarnych, uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich i kadr naukowych oraz utrzymaniem Uczelni, w tym na remonty, zwanej dalej **dotacją stacjonarną** w wysokości: **321 677,9 tys. zł**
- zadania związane z kształceniem i rehabilitacją leczniczą studentów niepełnosprawnych w wysokości: **1 104,2 tys. zł**

26 kwietnia 2013 roku Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego dokonało zwiększenia dotacji podstawowej o kwotę 32 695,4 tys. zł z tytułu uruchomienia rezerwy celowej „Środki na zwiększenie wynagrodzeń pracowników szkół wyższych”.

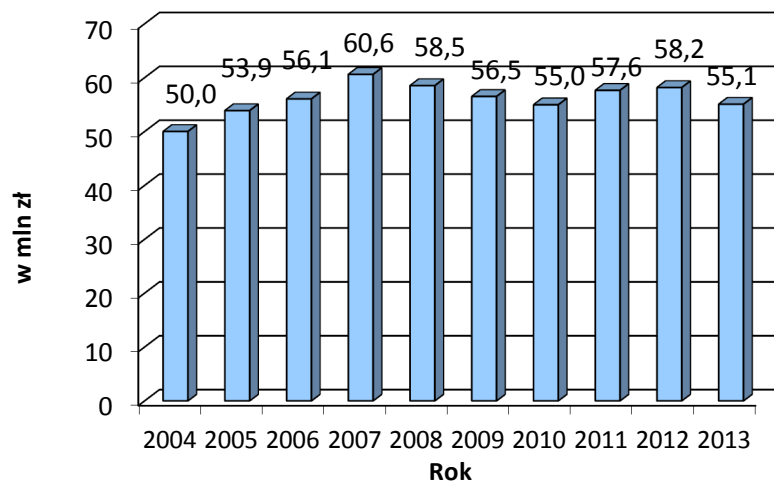
10 maja 2013 roku Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego dokonało zwiększenia dotacji podstawowej o kwotę 3 506,5 tys. zł z tytułu uruchomienia rezerwy celowej „Rezerwa na zmiany systemowe oraz niektóre zmiany organizacyjne, w tym nowe zadania”.

16 grudnia 2013 roku Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego dokonało zwiększenia dotacji podstawowej o kwotę 723,7 tys. zł stanowiącą element podziału uzupełniającego i korygującego z części dotacji podstawowej.

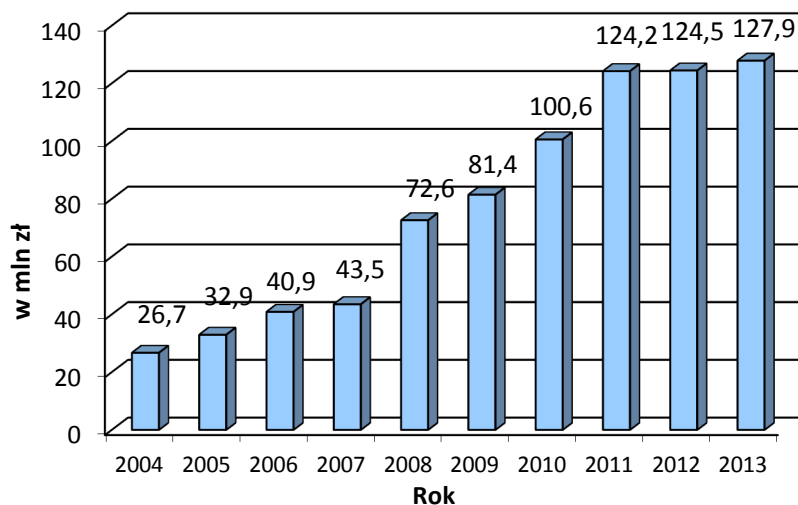
Dotacja MNiSW na działalność dydaktyczną UJ w latach 2004-2013



Przychody UJ z tytułu opłat za studia w latach 2004-2013



Pozostałe przychody z działalności dydaktycznej UJ w latach 2004-2013



Łączne przychody z działalności dydaktycznej UJ (bez Collegium Medicum) – w tys. zł

| Lp. | Rodzaj przychodów | Plan na rok 2013 | Wykonanie 2013 | Procentowy udział (%) | 3:2 % |
|--------------|--|------------------|------------------|-----------------------|----------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Dotacja podstawowa MNiSW | 358 603,5 | 358 603,5 | 63,97% | 100,00% |
| 2. | Dotacja dotycząca studentów niepełnosprawnych | 1 104,2 | 1 104,2 | 0,20% | 100,00% |
| 3. | Dotacje pro-jakościowe (KNOW, dotacje kierunkowe, zwiększenie wysokości stypendiów doktoranckich)* | 15 775,2 | 15 475,2 | 2,76 % | 98,10% |
| 4. | Środki z budżetów jednostek samorządu terytorialnego | 2 400,0 | 2 492,1 | 0,44% | 103,84% |
| 5. | Opłaty za studia | 55 000,0 | 55 062,4 | 9,82% | 100,11% |
| 6. | Pozostałe przychody | 127 000,0 | 127 858,1 | 22,81% | 100,68% |
| RAZEM | | 559 882,9 | 560 595,5 | 100,00% | 100,13% |

*Status Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (KNOW) mają: Wydział Chemii oraz Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

Specyfikacja przychodów pozabudżetowych (w tys. zł)

| Lp. | Rodzaj dochodów | Wykonanie 2012 | Wykonanie 2013 | 3:2 % |
|--------------------|---------------------------------------|------------------|------------------|---------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Przychody ze sprzedaży usług | 57 085,9 | 57 885,3 | 101,4% |
| 1. | Sprzedaż usług wydawniczych | 4 677,5 | 3 012,3 | 64,4% |
| 2. | Sprzedaż usług hotelowych | 2 711,9 | 2 564,2 | 94,6% |
| 3. | Przychody z wynajmu lokali | 4 424,2 | 4 609,5 | 104,2% |
| 4. | Przychody z tytułu refundacji kosztów | 1 518,6 | 1 801,8 | 118,6% |
| 5. | Sprzedaż książek | 185,0 | 187,1 | 101,1% |
| 6. | Sprzedaż usług bibliotecznych | 496,3 | 737,8 | 148,7% |
| 7. | Opłaty za hotele asystenckie | 749,8 | 590,4 | 78,7% |
| 8. | Przychody ze zjazdów i konferencji | 4 150,4 | 4 381,7 | 105,6% |
| 9. | Opłaty za czynności dydaktyczne | 5 789,0 | 5 990,8 | 103,5% |
| 10. | Amortyzacja pokryta z dotacji | 16 703,7 | 16 214,1 | 97,1% |
| 11. | Pozostałe przychody | 15 679,5 | 17 795,6 | 113,5% |
| 2 | Dotacje przedmiotowe | 67 364,7 | 69 972,8 | 103,9% |
| 1. | SOCRATES, ERASMUS, MUNDUS | 8 065,0 | 10 713,7 | 132,8% |
| 2. | Leonardo da Vinci | 610,5 | 590,0 | 96,6% |
| 3. | Lifelong Learning | 242,6 | 59,4 | 24,5% |
| 4. | Pr. Kirklanda | 180,3 | 196,4 | 108,9% |
| 5. | Tempus | 284,3 | 187,9 | 66,1% |
| 6. | Dofinansowania Unijne | 57 900,1 | 58 122,5 | 100,4% |
| 7. | Pozostałe (w tym: FNorweski) | 81,9 | 102,9 | 125,6% |
| RAZEM (1+2) | | 124 450,6 | 127 858,1 | 102,7% |

Podział dotacji MNiSW między jednostki UJ

- W założeniach do planu rzeczowo-finansowego podstawowa dotacja na działalność dydaktyczną po wyłączeniu dotacji celowych została podzielona na następujące części:
 - zasadniczą część dotacji przeznaczoną na finansowanie kształcenia studentów i rozwój kadry naukowej
95,0% dotacji, tj. 305 594,0 tys. zł
 - wyodrębnioną część dotacji przeznaczoną na finansowanie i dofinansowanie remontów obiektów dydaktycznych
4,5% dotacji, tj. 14 475,5 tys. zł
 - wyodrębnioną część dotacji przeznaczoną na rezerwę
0,5 % dotacji, tj. 1 608,4 tys. zł
- Zasadnicza część dotacji na działalność dydaktyczną rozdzielona została na:
 - część przeznaczoną dla wydziałów i rozdysponowaną wg formuły algorytmu
77,9 % dotacji, tj. 250 577,8 tys. zł*
 - część przeznaczoną do podziałów pozaalgorytmicznych (finansowanie jednostek poza- i międzywydziałowych, międzyuczelnianych oraz administracji ogólnouczelnianej)
15,9 % dotacji, tj. 51 149,2 tys. zł

Oprócz dotacji wyliczonej za pomocą algorytmu jednostki otrzymały dodatkowo środki na nagrody Ministra i Rektora, wyliczone zgodnie z ustawą – Prawo o szkolnictwie wyższym
1,2 % dotacji, tj. 3.867,1 tys. zł
- Dotacja na działalność dydaktyczną w kwocie **250 577,8 tys. zł*** została podzielona na wydziały według algorytmu podziału dotacji i pomniejszona o obciążenia z tytułu zajęć realizowanych na rzecz wydziałów przez jednostki pozawydziałowe. Kwoty przekazane wydziałom przedstawia poniższa tabela.

* obciążono kosztem zajęć realizowanych przez Jagiellońskie Centrum Językowe, Studium WFis i Studium Pedagogiczne UJ

Wartość dotacji podstawowej przekazanej na wydziały w 2013 roku (w tys. zł)

| Lp. | Wydział | Przyjęty w planie na rok 2013 podział dotacji MNiSW pomiędzy wydziały | Procentowy udział wydziału w łącznej puli dotacji do podziału pomiędzy wydziały | Zwiększenia dotacji przekazywane wydziałom w trakcie roku budżetowego | Dotacja łączna po zwiększeniach dla wydziałów | Procentowy udział łącznej dotacji wydziału w puli dotacji po zwiększeniach |
|--------------|---|---|---|---|---|--|
| 1. | Prawa i Administracji | 17 220,5 | 7,27% | 2 336,2 | 19 556,7 | 7,38% |
| 2. | Filozoficzny | 25 393,6 | 10,72% | 2 510,5 | 27 904,1 | 10,53% |
| 3. | Historyczny | 16 291,7 | 6,88% | 2 005,2 | 18 296,9 | 6,91% |
| 4. | Filologiczny | 25 234,0 | 10,65% | 3 397,0 | 28 631,0 | 10,81% |
| 5. | Polonistyki | 14 662,5 | 6,19% | 1 699,6 | 16 362,1 | 6,18% |
| 6. | Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 21 168,7 | 8,93% | 2 343,6 | 23 512,3 | 8,87% |
| 7. | Matematyki i Informatyki | 13 100,5 | 5,53% | 1 518,9 | 14 619,4 | 5,52% |
| 8. | Chemii | 17 339,8 | 7,32% | 2 184,8 | 19 524,6 | 7,37% |
| 9. | Biologii i Nauk o Ziemi | 30 026,4 | 12,67% | 3 359,1 | 33 385,5 | 12,60% |
| 10. | Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 22 745,9 | 9,60% | 2 754,4 | 25 500,3 | 9,63% |
| 11. | Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 21 711,0 | 9,16% | 2 573,5 | 24 284,5 | 9,17% |
| 12. | Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 12 040,7 | 5,08% | 1 311,2 | 13 351,9 | 5,04% |
| RAZEM | | 236 935,3 | 100,00% | 27 994,0 | 264 929,3 | 100,00% |

Informacja o liczbie wysokokwalifikowanej kadry akademickiej

| Lp. | Wydział/Jednostka organizacyjna | Przeciętny stan zatrudnienia | | | | | | | | | Sumaryczna liczba kadry | | | % | % |
|--------------|---|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| | | Prof. tytularni | | | Dr hab. | | | Doktorzy | | | 2011 | 2012 | 2013 | | |
| | | 2011 | 2012 | 2013 | 2011 | 2012 | 2013 | 2011 | 2012 | 2013 | | | | 12:11 | 13:12 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Prawa | 31,3 | 34,7 | 39,4 | 36,0 | 39,3 | 43,0 | 99,7 | 100,8 | 108,0 | 167,0 | 174,8 | 190,4 | 104,7% | 108,9% |
| 2. | Filozoficzny | 29,6 | 28,6 | 29,8 | 45,6 | 52,0 | 56,7 | 150,0 | 146,1 | 141,2 | 225,2 | 226,7 | 227,7 | 100,7% | 100,4% |
| 3. | Historyczny | 29,6 | 31,0 | 31,3 | 47,4 | 52,4 | 57,6 | 77,3 | 71,0 | 68,6 | 154,3 | 154,4 | 157,5 | 100,1% | 102,0% |
| 4. | Filologiczny | 27,1 | 23,6 | 22,7 | 63,7 | 70,3 | 72,4 | 162,9 | 172,0 | 174,4 | 253,7 | 265,9 | 269,5 | 104,8% | 101,4% |
| 5. | Polonistyki | 32,8 | 32,3 | 34,4 | 35,7 | 41,5 | 45,6 | 73,9 | 70,6 | 65,3 | 142,4 | 144,4 | 145,3 | 101,4% | 100,6% |
| 6. | Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 53,8 | 55,7 | 57,3 | 45,2 | 45,5 | 45,2 | 65,9 | 61,6 | 63,5 | 164,9 | 162,8 | 166,0 | 98,7% | 102,0% |
| 7. | Matematyki i Informatyki | 22,7 | 23,2 | 23,0 | 25,6 | 25,5 | 25,1 | 75,2 | 71,6 | 71,1 | 123,5 | 120,3 | 119,2 | 97,4% | 99,1% |
| 8. | Chemii | 25,5 | 26,4 | 24,7 | 28,3 | 30,2 | 34,6 | 116,1 | 113,0 | 104,4 | 169,9 | 169,6 | 163,7 | 99,8% | 96,5% |
| 9. | Biologii i Nauk o Ziemi | 51,8 | 48,7 | 48,4 | 45,5 | 52,9 | 62,2 | 139,4 | 137,2 | 131,6 | 236,7 | 238,8 | 242,2 | 100,9% | 101,4% |
| 10. | Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 31,3 | 32,4 | 29,8 | 54,3 | 48,1 | 50,5 | 141,7 | 137,8 | 126,4 | 227,3 | 218,3 | 206,7 | 96,0% | 94,7% |
| 11. | Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 29,9 | 29,7 | 31,2 | 32,9 | 34,4 | 37,4 | 127,6 | 134,3 | 137,7 | 190,4 | 198,4 | 206,3 | 104,2% | 104,0% |
| 12. | Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 18,6 | 18,3 | 19,0 | 17,1 | 18,1 | 18,9 | 52,6 | 56,1 | 62,8 | 88,3 | 92,5 | 100,7 | 104,8% | 108,9% |
| 13. | Jednostki pozawydziałowe | 1,2 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 23,5 | 29,1 | 41,5 | 24,7 | 29,1 | 43,5 | 117,8% | 149,5% |
| RAZEM | | 385,2 | 384,6 | 392,0 | 477,3 | 510,2 | 550,2 | 1 305,8 | 1 301,2 | 1 296,5 | 2 168,3 | 2 196,0 | 2 238,7 | 101,3% | 101,9% |

Informacja o liczbie studentów studiów stacjonarnych

| Lp. | Wydział/Jednostka organizacyjna | Liczba studentów | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| | | Studia stacjonarne | | | % | | Studia doktoranckie | | | % | |
| | | 2011 | 2012 | 2013 | 3:2 | 4:3 | 2011 | 2012 | 2013 | 8:7 | 9:8 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Prawa i Administracji | 4 320 | 4 067 | 3 878 | 94,14% | 95,35% | 241 | 254 | 257 | 105,39% | 101,18% |
| 2. | Filozoficzny | 3 124 | 2 994 | 2 816 | 95,84% | 94,05% | 346 | 373 | 414 | 107,80% | 110,99% |
| 3. | Historyczny | 2 133 | 2 160 | 1 959 | 101,27% | 90,69% | 190 | 208 | 219 | 109,47% | 105,29% |
| 4. | Filologiczny | 3 156 | 3 273 | 3 230 | 103,71% | 98,69% | 149 | 148 | 150 | 99,33% | 101,35% |
| 5. | Polonistyki | 1 878 | 1 891 | 1 768 | 100,69% | 93,50% | 231 | 231 | 258 | 100,00% | 111,69% |
| 6. | Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 1 079 | 1 104 | 1 074 | 102,32% | 97,28% | 212 | 207 | 213 | 97,64% | 102,90% |
| 7. | Matematyki i Informatyki | 1 406 | 1 687 | 1 629 | 119,99% | 96,56% | 132 | 131 | 131 | 99,24% | 100,00% |
| 8. | Chemii | 1 303 | 1 419 | 1 210 | 108,90% | 85,27% | 128 | 146 | 149 | 114,06% | 102,05% |
| 9. | Biologii i Nauk o Ziemi | 2 220 | 2 139 | 1 998 | 96,35% | 93,41% | 285 | 299 | 303 | 104,91% | 101,34% |
| 10. | Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 4 224 | 4 607 | 4 650 | 109,07% | 100,93% | 121 | 141 | 161 | 116,53% | 114,18% |
| 11. | Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 3 522 | 3 512 | 3 165 | 99,72% | 90,12% | 224 | 213 | 175 | 95,09% | 82,16% |
| 12. | Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 464 | 459 | 425 | 98,92% | 92,59% | 97 | 113 | 124 | 116,49% | 109,73% |
| 13. | Jednostki pozawydziałowe | 235 | 268 | 252 | 114,04% | 94,03% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RAZEM | | 29 064 | 29 580 | 28 054 | 101,78% | 94,84% | 2 356 | 2 464 | 2 554 | 104,58% | 103,65% |

Informacja o liczbie studentów na studiach niestacjonarnych

| Lp. | Wydział/Jednostka organizacyjna | Liczba studentów | | | | |
|--------------|---|-----------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| | | Studia niestacjonarne | | | % | % |
| | | 2011 | 2012 | 2013 | 3:2 | 4:3 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Prawa i Administracji | 3 114 | 2 953 | 2 702 | 94,83% | 91,50% |
| 2. | Filozoficzny | 1 407 | 1 110 | 786 | 78,89% | 70,81% |
| 3. | Historyczny | 492 | 309 | 119 | 62,80% | 38,51% |
| 4. | Filologiczny | 954 | 735 | 591 | 77,04% | 80,41% |
| 5. | Polonistyki | 204 | 96 | 17 | 47,06% | 17,71% |
| 6. | Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 127 | 113 | 125 | 88,98% | 110,62% |
| 7. | Matematyki i Informatyki | 2 | 0 | 0 | - | - |
| 8. | Chemii | 1 | 0 | 0 | - | - |
| 9. | Biologii i Nauk o Ziemi | 397 | 286 | 172 | 72,04% | 60,14% |
| 10. | Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 2 724 | 2 860 | 2 682 | 104,99% | 93,78% |
| 11. | Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 999 | 779 | 669 | 77,98% | 85,88% |
| 12. | Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 17 | 15 | 9 | 88,24% | 60,00% |
| 13. | Jednostki pozawydziałowe | 0 | 0 | 0 | - | - |
| RAZEM | | 10 438 | 9 256 | 7 872 | 88,68% | 85,05% |

Wybrane informacje ze sprawozdania z wykonania planu rzeczowo-finansowego

| Lp. | PRZYCHODY I KOSZTY | Kwota (w tys. zł) | |
|------------|---|----------------------|----------------------|
| | | Wykonanie za 2012 r. | Wykonanie za 2013 r. |
| | 1 | 2 | 3 |
| A. | Przychody z działalności operacyjnej {A.1 + A.2} | 626 000,7 | 703 621,5 |
| A.1 | Przychody z podstawowej działalności operacyjnej {1+2+3+4} | 620 818,1 | 686 304,0 |
| 1. | Przychody ogółem z działalności dydaktycznej | 511 206,7 | 560 595,5 |
| | z tego | | |
| | dotacje z budżetu państwa | 326 512,6 | 375 182,9 |
| | środki z budżetów jednostek samorządu terytorialnego lub ich związków | 2 083,3 | 2 492,1 |
| | opłaty za świadczone usługi edukacyjne | 58 160,2 | 55 062,4 |
| | pozostałe | 124 450,6 | 127 858,1 |

| | | | |
|------------|--|------------------|------------------|
| 2. | Przychody ogółem z działalności badawczej | 107 653,3 | 123 838,6 |
| 3. | Przychody ogółem z działalności gospodarczej wyodrębnionej | 1 205,8 | 1 030,0 |
| 4. | Koszty wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki | 752,3 | 839,9 |
| A.2 | Pozostałe przychody {1+2} | 5 182,6 | 17 317,5 |
| 1. | Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów | 36,5 | 47,5 |
| 2. | Pozostałe przychody operacyjne | 5 146,1 | 17 270,0 |
| B. | Koszty działalności operacyjnej {B.1 + B.2} | 632 708,9 | 705 329,6 |
| B.1 | Koszty podstawowej działalności operacyjnej | 614 334,7 | 692 367,6 |
| 1. | Amortyzacja | 66 941,0 | 73 188,9 |
| 2. | Zużycie materiałów i energii | 47 117,2 | 50 800,7 |
| 3. | Usługi obce | 57 500,4 | 70 121,5 |
| 4. | Podatki i opłaty | 571,9 | 726,3 |
| 5. | Wynagrodzenia | 304 477,1 | 332 927,1 |
| 6. | Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia | 64 412,9 | 91 625,4 |
| 7. | Pozostałe koszty rodzajowe | 62 798,5 | 49 696,4 |
| 8. | Zmiana stanu produktów | 10 515,7 | 23 281,3 |
| B.2 | Pozostałe koszty | 18 374,2 | 12 962,0 |
| 1. | Wartość sprzedanych towarów i materiałów | 36,5 | 48,7 |
| 2. | Pozostałe koszty operacyjne | 18 337,7 | 12 913,3 |
| C. | Zysk (strata) z działalności operacyjnej {A - B} | -6 708,2 | -1 708,1 |
| D. | Przychody finansowe | 13 629,4 | 9 693,1 |
| E. | Koszty finansowe | 1 887,5 | 1 732,9 |
| F. | Zysk (strata) z działalności {C + D - E} | 5 033,7 | 6 252,1 |
| G. | Wynik zdarzeń nadzwyczajnych {1 - 2} | 0,0 | 0,0 |
| 1. | Zyski nadzwyczajne | | |
| 2. | Straty nadzwyczajne | | |
| H. | Zysk (strata) brutto {F + G} | 5 033,7 | 6 252,1 |
| I. | Podatek dochodowy | 52,6 | 38,0 |
| J. | Pozostałe obowiązkowe zmniejszenie zysku (zwiększenie straty) | | |
| K. | Zysk (strata) netto {H - I - J} | 4 981,1 | 6 214,1 |

Wynik finansowy (w tys. zł)

| Lp. | Rodzaj działalności | Przychody | Koszty | Wynik na działalności |
|-----|---|------------------|------------------|-----------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Działalność dydaktyczna | 560 595,5 | 566 871,5 | -6 276,0 |
| 2. | Działalność naukowo-badawcza | 123 838,6 | 124 400,6 | -562,0 |
| 3. | Działalność gospodarcza | 1 030,0 | 1 095,5 | -65,5 |
| 4. | Koszt wytworzenia na własne potrzeby | 839,9 | x | 839,9 |
| 5. | Sprzedaż materiałów | 47,5 | 48,7 | -1,2 |
| 6. | Pozostała działalność operacyjna | 17 270,0 | 12 913,3 | 4 356,7 |
| 7. | Działalność operacyjna (1+2+3+4+5+6) | 703 621,5 | 705 329,6 | -1 708,1 |
| 8. | Operacje finansowe | 9 693,1 | 1 732,9 | 7 960,2 |
| 9. | Działalność ogółem (7+8) | 713 314,6 | 707 062,5 | 6 252,1 |
| 10. | Wynik zdarzeń nadzwyczajnych | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 11. | Podatek dochodowy | | | 38,0 |
| 12. | ZYSK | x | x | 6 214,1 |
| | STRATA | x | x | x |

Wykorzystanie środków na działalność naukową (w tys. zł)

| Lp. | Rodzaj działalności | Plan 2013 | Wykonanie 2013 | 3 : 2 (%) |
|--------------|--|------------------|------------------|----------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Działalność statutowa | 27 433,6 | 27 462,3 | 100,1 % |
| a. | Łączność komputerowa | x | 828,0 | x |
| b. | Aparatura specjalna | x | 1 713,0 | x |
| c. | Zakup czasopism i baz danych | x | 1 292,0 | x |
| d. | Pozostałe | x | 23 629,3 | x |
| 2. | Projekty badawcze | 57 100,0 | 59 548,2 | 104,3 % |
| 3. | Środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą | 35 500,0 | 35 503,7 | 100 % |
| 4. | Sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych | 3 700,0 | 1 324,4 | 35,8 % |
| RAZEM | | 123 733,6 | 123 838,6 | 100,1 % |

Zdolność płatnicza Uczelni (w tys. zł)

| Lp. | Wyszczególnienie | 2012 | 2013 | (3-2) | 3 : 2 % |
|-----|---|---------|---------|---------|---------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Stan środków pieniężnych | 320 490 | 376 020 | 55 530 | 117,3% |
| 2. | Zapasy | 4 569 | 5 954 | 1 385 | 130,3% |
| 3. | Należności krótkoterminowe ^{x)} | 366 327 | 526 608 | 160 281 | 143,8% |
| 4. | Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania ^{xx)} | 158 346 | 182 916 | 24 570 | 115,5% |
| 5. | Wskaźnik zdolności płatniczej ^{xxx)} | 4,4 | 5,0 | x | 113,6% |
| 6. | Wskaźnik wypłacalności gotówkowej ^{xxxx)} | 2,0 | 2,1 | x | 105,0% |

^{x)}skorygowane o należności powyżej 12 m-cy

^{xx)} skorygowane o zobowiązania powyżej 12 m-cy, długoterminowe rezerwy na zobowiązania oraz rozliczenia międzyokresowe

^{xxx)} (1+2+3):4

^{xxxx)} 1 : 4

Realizacja budżetu wydziałów

Na trzech kolejnych stronach przedstawione są informacje o wykonaniu budżetu przez wydziały.

Wydziały (bez wydziałów UJ CM) przeznaczyły na swoją działalność dydaktyczną łącznie **316 794,2** tys. zł.

Wpływy i wydatki na działalność dydaktyczną wydziałów w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2013 r. (w tys. zł)

| Lp. | Wydział | Stan środków na początek okresu | Wpływy | | | | | | | Razem (3-9) |
|-----|---|---------------------------------|------------------|---|--------------------------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| | | | Dotacja | Pozostałe dofin. ze środków pozabudżetowych | Fundusz Rozwoju Wydziału | Opłaty za studia | Pozostałe wpływy | Odsetki bankowe | Środki na refundację kosztów wydział. | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Prawa i Administracji | 30 918,7 | 21 556,7 | 493,5 | 709,1 | 9 801,3 | 1 618,9 | 1 264,7 | 355,9 | 35 800,1 |
| 2. | Filozoficzny | 8 976,9 | 28 904,1 | 220,6 | 289,0 | 1 678,2 | 1 898,3 | 407,5 | 621,4 | 34 019,1 |
| 3. | Historyczny | 609,6 | 18 296,9 | 339,6 | 65,7 | 626,7 | 517,2 | 42,4 | 473,4 | 20 361,9 |
| 4. | Filologiczny | 5 013,1 | 28 631,0 | 234,1 | 228,8 | 1 848,0 | 461,3 | 214,7 | 356,2 | 31 974,1 |
| 5. | Polonistyki | 5 165,6 | 17 362,1 | 171,4 | 40,4 | 1 558,8 | 2 891,0 | 234,3 | 266,2 | 22 524,2 |
| 6. | Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 3 418,2 | 28 012,3 | 136,7 | 38,7 | 249,3 | 1 971,0 | 251,8 | 1 774,8 | 32 434,6 |
| 7. | Matematyki i Informatyki | 3 140,1 | 16 401,7 | 99,7 | 13,0 | 237,0 | 732,1 | 124,7 | 489,4 | 18 097,6 |
| 8. | Chemii | 2 574,1 | 24 024,6 | 130,5 | 13,7 | 122,6 | 811,1 | 213,7 | 1 270,0 | 26 586,2 |
| 9. | Biologii i Nauk o Ziemi | 12 228,3 | 33 385,5 | 222,0 | 68,9 | 548,9 | 1 032,7 | 548,1 | 1 971,9 | 37 778,0 |
| 10. | Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 4 915,5 | 26 500,3 | 99,3 | 899,0 | 6 353,6 | 1 130,9 | 289,2 | 314,8 | 35 587,1 |
| 11. | Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 7 493,5 | 25 284,5 | 202,2 | 207,5 | 2 333,2 | 2 602,6 | 361,7 | 318,9 | 31 310,6 |
| 12. | Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 4 369,5 | 14 351,9 | 99,6 | 8,4 | 242,6 | 465,4 | 220,5 | 1 765,7 | 17 154,1 |
| | RAZEM | 88 823,1 | 282 711,6 | 2 449,2 | 2 582,2 | 25 600,2 | 16 132,5 | 4 173,3 | 9 978,6 | 343 627,6 |

| Lp. | Wydział | Wydatki | | | | | | | | | | | | Razem /11-22/ | Pozost. rozch. | Stan środków na koniec okresu |
|--------------|---|-----------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------------|----------------|------------------|----------------|-------------------------------|
| | | wynagrodzenia osobowe | dodatki. wynagr. | wynagr. z tytułu umów cywilnopr. | narzuty na wynagr. | usługi wewn. | usługi zewn. | media | deleg. krajowe | deleg. zagran. | styp. doktor. | zakup środków trwałych | pozostałe | | | |
| | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1. | Prawa i Administracji | 21 420,9 | 1 368,6 | 1 881,8 | 4 802,0 | 1 908,8 | 1 178,4 | 24,0 | 104,1 | 291,9 | 381,1 | 1 311,4 | 315,2 | 34 988,2 | - | 31 730,6 |
| 2. | Filozoficzny | 17 511,1 | 1 247,1 | 1 671,0 | 4 310,2 | 2 403,5 | 670,5 | 52,0 | 63,1 | 25,8 | 1 242,5 | 499,6 | 667,7 | 30 364,1 | 56,0 | 12 687,9 |
| 3. | Historyczny | 12 910,6 | 921,4 | 408,3 | 3 178,3 | 2 079,0 | 389,8 | 0,0 | 53,1 | 123,4 | 373,5 | 212,7 | 82,0 | 20 732,1 | - | 239,4 |
| 4. | Filologiczny | 21 729,5 | 1 523,3 | 950,1 | 5 390,2 | 1 897,8 | 403,0 | 0,0 | 32,9 | 35,8 | 240,4 | 44,8 | 112,1 | 32 359,9 | - | 4 627,3 |
| 5. | Polonistyki | 11 383,5 | 802,4 | 1 453,0 | 2 786,6 | 1 508,3 | 1 737,9 | 0,0 | 53,2 | 77,2 | 148,0 | 216,1 | 156,5 | 20 322,7 | - | 7 367,1 |
| 6. | Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 15 587,5 | 1 150,6 | 536,4 | 3 789,4 | 86,7 | 829,4 | 1 841,7 | 20,9 | 48,0 | 2 368,5 | 475,7 | 578,8 | 27 313,6 | -149,0 | 8 390,2 |
| 7. | Matematyki i Informatyki | 9 817,2 | 675,2 | 438,6 | 2 294,8 | 929,2 | 211,4 | 1 466,1 | 41,5 | 81,0 | 991,2 | 107,6 | 186,2 | 17 240,0 | -22,0 | 3 975,7 |
| 8. | Wydział Chemii | 12 756,4 | 895,2 | 481,6 | 3 042,0 | 273,4 | 548,0 | 1 613,0 | 77,6 | 81,2 | 1 824,4 | 313,3 | 476,9 | 22 383,0 | -340,6 | 6 436,7 |
| 9. | Biologii i Nauk o Ziemi | 19 401,3 | 1 362,8 | 645,1 | 4 811,0 | 2 731,8 | 882,8 | 3 272,1 | 110,4 | 63,8 | 1 339,7 | 1 070,1 | 377,5 | 36 068,4 | -58,4 | 13 879,5 |
| 10. | Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 19 484,0 | 1 303,8 | 1 694,3 | 4 490,6 | 1 207,7 | 863,7 | 1 253,2 | 33,4 | 90,2 | 190,7 | 248,7 | 551,3 | 31 411,6 | - | 9 091,0 |
| 11. | Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 17 129,9 | 1 147,7 | 1 130,5 | 4 183,2 | 1 468,2 | 875,4 | 708,8 | 53,3 | 221,4 | 476,9 | 139,9 | 301,6 | 27 836,8 | - | 10 967,3 |
| 12. | Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 7 695,5 | 538,6 | 257,5 | 1 826,5 | 675,7 | 495,3 | 2 083,9 | 22,4 | 9,8 | 1 287,1 | 416,1 | 465,4 | 15 773,8 | 21,5 | 5 771,3 |
| RAZEM | | 186 827,4 | 12 936,7 | 11 548,2 | 44 904,8 | 17 170,1 | 9 085,6 | 12 314,8 | 665,9 | 1 149,5 | 10 864,0 | 5 056,0 | 4 271,2 | 316 794,2 | -492,5 | 115 164,0 |

Wpływy i wydatki na działalność statutową i dla młodych naukowców wydziałów w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2013 r. (w zł)

| Lp. | Wydział | Stan środków na początek okresu (DS+DSC) | Dotacja DS | Dotacja DSC | Wydatki DS + DSC | Pozostałe przychody (DS+DSC) | Stan środków na koniec roku (DS+DSC) |
|--------------|---|--|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Prawa i Administracji | 704 181,67 | 656 922,00 | 435 670,00 | 1 076 761,34 | 0,00 | 720 012,33 |
| 2. | Filozoficzny | 1 345 560,16 | 940 124,00 | 336 516,00 | 1 472 989,61 | 0,00 | 1 149 210,55 |
| 3. | Historyczny | 655 417,19 | 730 062,00 | 217 730,00 | 1 207 144,08 | 0,00 | 396 065,11 |
| 4. | Filologiczny | 1 102 172,78 | 907 530,00 | 173 300,00 | 1 338 037,40 | 0,00 | 844 965,38 |
| 5. | Polonistyki | 329 187,95 | 380 008,00 | 268 170,00 | 678 631,17 | 0,00 | 298 734,78 |
| 6. | Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 1 687 649,50 | 2 342 539,00 | 554 138,00 | 3 278 813,51 | 0,00 | 1 305 512,99 |
| 7. | Matematyki i Informatyki | 1 020 189,84 | 747 346,00 | 204 384,00 | 1 156 829,33 | 0,00 | 815 090,51 |
| 8. | Chemii | 1 716 934,68 | 1 838 660,00 | 389 024,00 | 2 569 428,46 | 0,00 | 1 375 190,22 |
| 9. | Biologii i Nauk o Ziemi | 2 305 337,38 | 2 796 262,00 | 697 338,00 | 3 430 444,20 | 0,00 | 2 368 493,18 |
| 10. | Zarządzania i Komunikacji Społecznej | 593 019,19 | 561 430,00 | 113 692,00 | 683 914,63 | 0,00 | 584 226,56 |
| 11. | Studiów Międzynarodowych i Politycznych | 628 420,82 | 464 176,00 | 542 854,00 | 846 891,19 | 0,00 | 788 559,63 |
| 12. | Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii | 1 703 206,12 | 1 581 662,00 | 249 946,00 | 2 239 272,81 | 0,00 | 1 295 541,31 |
| RAZEM | | 13 791 277,28 | 13 946 721,00 | 4 182 762,00 | 19 979 157,73 | 0,00 | 11 941 602,55 |

9.2. Collegium Medicum

9.2.1. Przychody z działalności dydaktycznej

W roku 2013 Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum otrzymał dotację podmiotową z Ministerstwa Zdrowia w łącznej kwocie **122 308 563,00 zł**. Z tego:

- **117 052 368,00 zł** – na zadania związane z kształceniem studentów studiów stacjonarnych, uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich i kadr naukowych oraz utrzymaniem uczelni, w tym na remonty;
- **1 529 820,00 zł** – na zadania związane z prowadzeniem podyplomowego kształcenia w celu zdobywania specjalizacji przez lekarzy, lekarzy dentyistów, farmaceutów, pielęgniarki i położne oraz przez diagnostów laboratoryjnych;
- **3 660 050,00 zł** – na zadania związane ze świadczeniami zdrowotnymi wykonywanymi w ramach szkolenia studentów studiów stacjonarnych w podstawowych jednostkach organizacyjnych uczelni;
- **66 325,00 zł** – na zadania związane z kształceniem i rehabilitacją leczniczą studentów niepełnosprawnych.

Dodatkowo z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego Uczelnia otrzymała dotację podmiotową w łącznej kwocie **7 366 900,00 zł**. Z tego:

- **6 250 000,00 zł** – na dofinansowanie jednostek organizacyjnych mających status KNOW (Wydział Lekarski);
- **486 900,00 zł** – na dofinansowanie podstawowych jednostek organizacyjnych uczelni posiadających ocenę wyróżniającą na podstawie oceny Polskiej Komisji Akredytacyjnej (Wydział Nauk o Zdrowiu);
- **630 000,00 zł** – na finansowanie zwiększenia wysokości stypendiów doktoranckich dla 30% najlepszych doktorantów.

Najistotniejszymi wskaźnikami rzeczowymi, uwzględnianymi w algorytmie podziału dotacji przez Ministra Zdrowia są:

- wskaźnik wysokokwalifikowanej kadry;
- wskaźnik liczby studentów i doktorantów.

Wartości wspomnianych wskaźników dla Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum przedstawiają poniższe tabele:

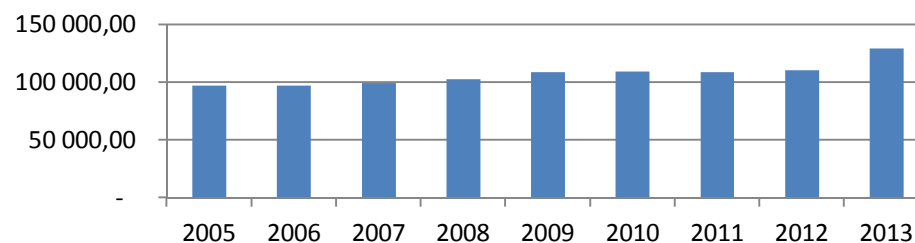
Wskaźnik wysokokwalifikowanej kadry akademickiej

| Lp. | Wyszczególnienie | Przeciętna liczba etatów | | Zmiana w % |
|-----|-------------------------|--------------------------|---------|------------|
| | | 2012 | 2013 | |
| 1. | Profesorowie | 139,6 | 149,8 | 107,0% |
| 2. | Adiunkci | 595,6 | 608,2 | 102,0% |
| 3. | Asystenci | 448,7 | 433,2 | 97,0% |
| 4. | Ogółem kadra akademicka | 1 183,9 | 1 191,2 | 101,0% |

Wskaźnik liczby studentów i doktorantów

| Lp. | Wyszczególnienie | Przeciętna liczba osób | | Zmiana w % |
|-----|--|------------------------|-------|------------|
| | | 2012 | 2013 | |
| 1. | Liczba słuchaczy doktoranckich studiów dziennych | 213 | 252 | 118,0% |
| 2. | Liczba studentów studiów dziennych | 4 976 | 4 960 | 99,7% |

Dotacja Ministerstwa Zdrowia na działalność dydaktyczną UJ CM w latach 2005-2013 (w tys. zł)



Dotacja budżetowa

Wykazana w sprawozdaniu z wykonania planu rzeczowo-finansowego za rok 2013 dotacja na działalność dydaktyczną wzrosła w stosunku do roku 2012 o 13,6%, a w stosunku do planu pozostała bez zmian.

| | |
|--------------------|-------------------|
| Wykonanie 2012 rok | 113 749,1 tys. zł |
| Plan 2013 rok | 129 249,7 tys. zł |
| Wykonanie 2013 rok | 129 249,7 tys. zł |

Wzrost dotacji budżetowej względem 2012 roku podyktowany był głównie wzrostem podstawowej dotacji podmiotowej na działalność dydaktyczną w związku z podwyższeniem wynagrodzeń oraz przyznanymi dotacjami na zadania projakościowe, w tym dla:

- Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego;
- najlepszego kierunku;
- 30% najlepszych doktorantów.

Dynamika przychodów z działalności dydaktycznej (w tys. zł)

| Lp. | Rodzaj przychodu | 2012 r. | 2013 r. | 3:2% |
|-----|---------------------|------------------|-------------------|---------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Dotacja MZ i MNiSW | 113 749,1 | 129 249,70 | 113,6% |
| 2. | Opłaty za studia | 49 222,8 | 51 189,30 | 104,0% |
| 3. | Pozostałe przychody | 8 179,1 | 9 465,20 | 115,7% |
| | RAZEM | 171 151,0 | 189 904,20 | 111,0% |

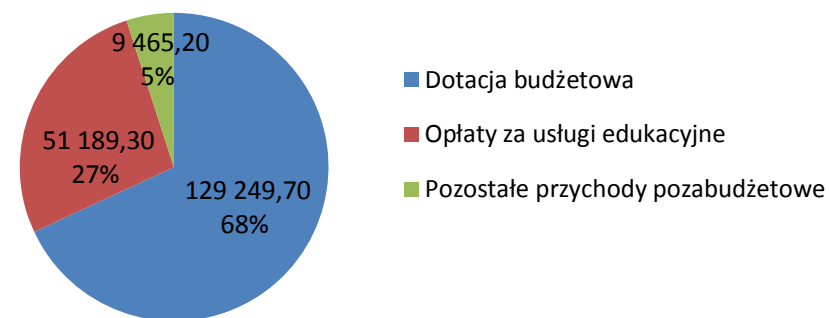
Przychody pozabudżetowe

Podstawę przychodów pozabudżetowych UJ CM stanowią przychody wynikające ze **sprzedaży usług edukacyjnych**, w tym w szczególności studiów niestacjonarnych oraz studiów stacjonarnych w ramach Szkoły Medycznej dla Obcokrajowców. Przychody z tytułu opłat za usługi edukacyjne wzrosły o 4% w stosunku do roku 2012 na skutek zwiększenia ilości studiów podyplomowych, płatnych kursów, szkoleń itp.

Pozostałe przychody pozabudżetowe

Dodatkowym elementem przychodów pozabudżetowych są tzw. pozostałe przychody związane między innymi z komercyjnym wykorzystaniem infrastruktury, opłatami za wydawane opinie Komisji Bioetycznej UJ, sprzedażą zwierząt laboratoryjnych itp. Pozostałe przychody pozabudżetowe wzrosły o 15,7% w stosunku do roku 2012.

Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w roku 2013



Specyfikacja pozostałych przychodów pozabudżetowych z działalności dydaktycznej (w tys. zł)

| Lp. | Rodzaj przychodu | 2012 r. | 2013 r. | 3:2% |
|-----|---|----------|----------|--------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Przychody dotyczące projektów unijnych i strukturalnych o charakterze edukacyjnym | 1 384,99 | 1 459,92 | 105,4% |
| 2. | Wynajem pomieszczeń | 987,01 | 651,34 | 66,0% |
| 3. | Sprzedaż zwierząt laboratoryjnych | 111,95 | 79,33 | 70,9% |
| 4. | Sprzedaż dotycząca Komisji Bioetycznej | 163,00 | 163,00 | 100,0% |
| 5. | Sprzedaż refakturowana | 155,12 | 260,36 | 167,8% |
| 6. | Pozostałe (transport, dyplomy, legitymacje, bilety wstępu) | 736,23 | 973,69 | 132,3% |
| 7. | Wartość odpisów amortyzacyjnych majątku trwałego sfinansowanego z dotacji | 3 870,47 | 4 236,60 | 109,5% |

9.2.2. Przychody z działalności badawczej

Zgodnie z metodologią przyjętą przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawozdaniu finansowym za rok 2013 przychody z tytułu działalności naukowo-badawczej wykazano w wysokości poniesionych kosztów (nie dotyczy prac i usług badawczych umownych).

W roku 2013 realizowano:

- 128 projektów celowych dla młodych naukowców i studentów studiów doktoranckich;
- 473 projekty z dotacji na utrzymanie potencjału badawczego.

Specyfikacja przychodów z działalności badawczej (w tys. zł)

| Lp. | Rodzaj przychodu | 2012 r. | 2013 r. | 3:2% |
|--------------|---|------------------|-----------------|--------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Działalność statutowa | 15 465,3 | 13 279,7 | 85,9% |
| 2. | Projekty NCN i NCBiR | 11 092,1 | 14 177,5 | 127,8% |
| 3. | Współpraca z zagranicą | 13 168,3 | 9 973,1 | 75,7% |
| 4. | Sprzedaż usług badawczych | 1 561,5 | 2 075,7 | 132,9% |
| 5. | Środki na realizację programów określonych przez ministra właściwego do spraw nauki | 665,6 | 945,2 | 142,0% |
| 6. | Pozostałe | 9 813,8 | 10 989,1 | 112,0% |
| RAZEM | | 51 766,60 | 51 440,3 | 99,4% |

9.2.3. Pozostałe przychody operacyjne

W roku 2013 kwota przychodów operacyjnych wyniosła 1 552,8 tys. zł i obejmowała:

- narzut na koszty Funduszu Pomocy Materialnej 831,8 tys. zł
- otrzymane darowizny 294,9 tys. zł
- otrzymane kary i odszkodowania 191,0 tys. zł
- pozostałe 235,1 tys. zł

9.2.4. Przychody finansowe

Spadek kwoty przychodów finansowych o 11,6% w stosunku do roku 2012 spowodowany był niekorzystnym wynikiem na transakcjach walutowych zrealizowanych w ramach Szkoły Medycznej dla Obcokrajowców oraz projektów europejskich.

| | |
|--------------------|---------------|
| Wykonanie 2012 rok | 919,3 tys. zł |
| Plan 2013 rok | 789,1 tys. zł |
| Wykonanie 2013 rok | 812,5 tys. zł |

9.2.5. Koszty działalności dydaktycznej

Koszty działalności dydaktycznej wzrosły w stosunku do roku 2012 o 12,6% głównie z uwagi na regulację wynagrodzeń oraz wydatki realizowane w ramach dotacji projakościowych KNOW.

| | |
|--------------------|-------------------|
| Wykonanie 2012 rok | 164 842,2 tys. zł |
| Plan 2013 rok | 185 679,4 tys. zł |
| Wykonanie 2013 rok | 185 676,7 tys. zł |

W ramach dotacji KNOW zrealizowano w sumie 175 wyjazdów zagranicznych i krajowych na kwotę 876 404,00 zł. Ponadto sfinansowano remonty na łączną kwotę 6 581 754,00 zł. Współfinansowano również 12 konferencji naukowych na łączną kwotę 525 583,00 zł.

Dynamika wynagrodzeń za latami 2012-2013

| Lp. | Wyszczególnienie | Przeciętne miesięczne wynagrodzenie (zł) | | Zmiana w % |
|-----|---|--|-------|------------|
| | | 2012 | 2013 | |
| 1. | Profesorowie | 9 377 | 9 885 | 105,4% |
| 2. | Adiunkci | 4 928 | 5 262 | 106,8% |
| 3. | Asystenci | 2 830 | 3 157 | 111,6% |
| 4. | Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi | 3 445 | 3 784 | 109,8% |

Specyfikacja wyjazdów w ramach dotacji KNOW

| Lp. | Rodzaj wyjazdu | Wyjazdy zagraniczne | Wyjazdy krajowe | Razem |
|--------------|---|---------------------|-----------------|------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Dofinansowanie wyjazdów na konferencje naukowe | 95 | 22 | 117 |
| 2. | Wyjazdy krótkoterminowe do 1 m-ca (staże, szkolenia, kursy) | 30 | 1 | 31 |
| 3. | Wyjazdy średnioterminowe 2-3 m-ce (badania naukowe) | 6 | 0 | 6 |
| 4. | Wyjazdy długoterminowe 4-12 m-cy (badania naukowe) | 4 | 0 | 4 |
| 5. | Spotkania naukowych grup badawczych | 11 | 4 | 15 |
| 6. | Wyjazdy studyjne w celu nawiązania współpracy | 2 | 0 | 2 |
| RAZEM | | 148 | 27 | 175 |

9.2.6. Koszty działalności badawczej

Koszty działalności badawczej nie wzrosły znacząco w stosunku do roku 2012.

| | |
|--------------------|------------------|
| Wykonanie 2012 rok | 51 256,5 tys. zł |
| Plan 2013 rok | 51 380,8 tys. zł |
| Wykonanie 2013 rok | 51 366,6 tys. zł |

9.2.7. Koszty rodzajowe ogółem

Koszty rodzajowe ogółem (w tys. zł)

| Lp. | Rodzaj przychodu | 2012 r. | 2013 r. | 3:2% |
|--------------|----------------------------------|------------------|------------------|---------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Wynagrodzenia | 122 679,3 | 135 312,1 | 110,3% |
| | w tym: ze stosunku pracy | 101 700,7 | 111 721,3 | 109,9% |
| 2. | Świadczenia na rzecz pracowników | 25 938,4 | 31 803,2 | 122,6% |
| 3. | Usługi obce | 19 141,3 | 23 782,4 | 124,2% |
| 4. | Materiały i energia | 19 518,8 | 21 021,3 | 107,7% |
| 5. | Amortyzacja | 7 604,3 | 8 929,8 | 117,4% |
| 6. | Podatki i opłaty | 172,0 | 146,0 | 84,9% |
| 7. | Pozostałe koszty rodzajowe | 19 848,8 | 14 696,1 | 74,0% |
| RAZEM | | 214 902,9 | 235 690,9 | 109,7% |

9.2.8. Wynik finansowy

Łączny wynik na działalności Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum za rok 2013 to zysk netto w wysokości 5 603,9 tys. zł.

Wynik na działalności (w tys. zł)

| Lp. | Rodzaj przychodu | Przychody i zyski | Koszty i straty | Wynik na działalności |
|-----|----------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Działalność dydaktyczna | 189 904,20 | 185 676,70 | 4 227,50 |
| 2. | Działalność naukowo-badawcza | 51 440,30 | 51 366,60 | 73,70 |
| 3. | Pozostała działalność operacyjna | 1 552,80 | 948,40 | 604,40 |
| 4. | Działalność operacyjna (1+2+3) | 242 897,30 | 237 991,70 | 4 905,60 |
| 5. | Operacje finansowe | 812,50 | 23,20 | 789,30 |
| 6. | Działalność ogółem (4+5) | 243 709,80 | 238 014,90 | 5 694,90 |
| 7. | Zyski nadzwyczajne | - | - | - |
| 8. | Straty nadzwyczajne | - | 34,90 | 34,90 |
| 9. | Wynik na działalności | zysk brutto | x | x |
| | | zysk netto | x | x |
| | | | | 5 660,00 |
| | | | | 5 603,90 |

9.2.9. Zdolność płatnicza

Analiza wskaźnikowa zdolności płatniczej Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum wskazuje wzrost zdolności płatniczej w stosunku do roku 2012.

Analiza zdolności płatniczej (w tys. zł)

| Lp. | Rodzaj przychodu | 2012 r. | 2013 r. | 3:2% |
|-----|--|-------------|-------------|---------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Stan środków pieniężnych | 74 899,0 | 87 387,3 | 116,7% |
| 2. | Zapasy | 962,4 | 1 323,7 | 137,5% |
| 3. | Należności | 46 580,1 | 39 721,3 | 85,3% |
| 4. | Zobowiązania | 30 321,6 | 30 527,3 | 100,7% |
| 5. | Wskaźnik zdolności płatniczej (1+2+3) / 4 | 4,04 | 4,21 | 104,2% |
| 6. | Wskaźnik wypłacalności gotówkowej 1:4 | 2,47 | 2,86 | 115,8% |

10. INWESTYCJE I REMONTY

10.1. Inwestycje UJ i UJ CM

Inwestycje kontynuowane w 2013 roku w ramach Programu wieloletniego „Budowa Kampusu 600-lecia Odnowienia Uniwersytetu Jagiellońskiego” (w tys. zł.)

| Lp. | Nazwa zadania | Rok rozpoczęcia | Wartość kosztorysowa | Nakłady poniesione w 2013 r. | Nakłady poniesione ogółem | Planowany termin zakończenia/rok |
|-----|---|-----------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 1. | Infrastruktura Kampusu | 2001 | 33 960 | - | 6 935 | 2015* |
| 2. | Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | 2003 | 229 713 | 47 847 | 175 651 | 2014 |
| 3. | Wydział Chemii | 2004 | 202 221 | 6 050 | 12 501 | 2015* |
| 4. | Instytut Nauk Geologicznych | 2004 | 36 339 | - | 300 | 2015* |

* Uniwersytet Jagielloński wystąpił z wnioskiem o wydłużenie terminu realizacji. W tabeli podany termin wg aktualnego stanu prawnego

Uszczegółowiony opis zakresu prac dla zadań inwestycyjnych

| Lp. | Nazwa zadania | Zakres wykonanych prac |
|-----|---|--|
| 1 | Infrastruktura Kampusu | W roku 2013 nie została przewidziana dotacja dla tego zadania. Zgodnie z obowiązującymi przepisami zgłoszono do finansowania cztery podzadania na rok 2014 |
| 2 | Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej | Kontynuowano roboty budowlano-montażowe we wszystkich branżach, prowadzono prace w zakresie zagospodarowania terenu, rozpoczęto dostawy pierwszego wyposażenia |
| 3 | Wydział Chemii | Rozpoczęto roboty budowlano-montażowe w zakresie konstrukcji obiektu |
| 4 | Instytut Nauk Geologicznych | W roku 2013 opracowano program funkcjonalno-użytkowy i rozpoczęła prace komisja przetargowa w postępowaniu na wybór generalnego realizatora inwestycji |

Inwestycje realizowane poza planem wieloletnim

| Lp. | Nazwa zadania | Zakres wykonanych prac |
|-----|---|--|
| 1. | Budowa Kompleksu Paderevianum II UJ szansą na wzmocnienie potencjału edukacyjnego regionu | Przeprowadzone zostało postępowanie przetargowe na wybór generalnego wykonawcy i podpisano umowę na wykonanie robót budowlano-montażowych wraz z dostawą wyposażenia. Wykonawca prowadził roboty związane z konstrukcją budynku A oraz częściowo budynku B |
| 2. | Małopolskie Centrum Biotechnologii | 30.10.2013 r. dokonano odbioru końcowego obiektu od wykonawcy i przejęto do użytkowania |
| 3. | Centrum Edukacji Przyrodniczej | Wykonano stan surowy zamknięty i rozpoczęte zostały roboty wykończeniowe i instalacyjne |
| 4. | Narodowe Centrum Promieniowania Elektromagnetycznego | Kontynuowano roboty budowlano-wykończeniowe oraz roboty instalacyjne, a także związane z elewacją budynku |
| 5. | Budowa Budynku Wydziału Prawa i Administracji przy ul. Krupniczej | Przeprowadzone zostało postępowanie przetargowe na wybór generalnego realizatora inwestycji; zawarto umowę z firmą Łęgprzem oraz rozpoczęte zostały prace projektowe – uzgodniono uszczegółowioną koncepcję architektoniczną |

Inwestycje zrealizowane w 2013 r. w UJ CM

| Lp. | Nazwa inwestycji adres | Środki wydatkowane z budżetu centralnego UJ CM (w tys. zł) | Środki otrzymane z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (w tys. zł) | Środki z Ministerstwa Zdrowia (w tys. zł) |
|---------------|---|--|---|---|
| 1. | Nowa siedziba Szpitala Uniwersyteckiego UJ CM w Krakowie – Prokocimiu | - | - | 2 121 |
| 2. | Przebudowa Katedry Ginekologii i Położnictwa . utworzenie Centrum Medycyny Rozrodu oraz unowocześnienie Kliniki Położnictwa i Perinatologii – II etap Kraków, ul. Kopernika 23 | 653 | 2 300 | - |
| 3. | Biomedyczne Centrum Naukowo-Badawcze Kraków, ul. Grzegorzeczka/Śniadeckich | 369 | - | - |
| 4. | Przebudowa istniejących pomieszczeń laboratoryjnych na specjalistyczne laboratorium „OMICRON” ó Katedra Biochemii Lekarskiej Kraków, ul. Kopernika 7C | - | 166 | - |
| OGÓŁEM | | 1 022 | 2 466 | 2 121 |

Uszczegółowiony opis zakresu prac dla ww. zadań inwestycyjnych w UJ CM

| Lp. | Nazwa zadania inwestycyjnego | Zakres wykonanych prac |
|-----|--|---|
| 1. | Nowa siedziba Szpitala Uniwersyteckiego UJ CM w Krakowie-Prokocimiu | <ul style="list-style-type: none"> – wycinka drzew i krzewów z terenu objętego inwestycją – wykonanie aktualizacji kosztów inwestycyjnych – wykonanie weryfikacji fragmentu projektu KR-800-CMUJ/P-PB-I-1 do dokumentacji przetargowej – wykonanie nasadzeń drzew na terenie Parku Rżąka w Krakowie wynikających z decyzji zezwalających na wycinkę drzew i krzewów z terenu objętego inwestycją wraz z ich pielęgnacją przez okres 3 lat – przebudowa magistrali wodociągowej DN 600 mm na odcinku kolidującym z zaprojektowanym zagospodarowaniem terenu inwestycji – wykonanie zastępczych nasadzeń drzew i krzewów na terenie Uroczyska Głogowiec przy ul. Głogowiec w Krakowie wynikających z decyzji o wycince drzew i krzewów z terenu objętego inwestycją – założenie osnowy geodezyjnej realizacyjnej oraz wykonanie dokumentacji geodezyjnej dla terenu inwestycji |
| 2. | Przebudowa Katedry Ginekologii i Położnictwa UJ CM – utworzenie Centrum Medycyny Rozrodu oraz unowocześnienie Kliniki Położnictwa i Perinatologii – II etap Kraków, ul. Kopernika 23 | <ul style="list-style-type: none"> – roboty budowlane – instalacja wod.-kan., c.o. – wentylacja mechaniczna (w tym przyzywowa i strukturalna) – instalacja elektryczna – wykonanie wygradzeń ppoż. – nadzory autorskie |
| 3. | Biomedyczne Centrum Naukowo-Badawcze Kraków, ul. Grzegorzeczka/Śniadeckich | <ul style="list-style-type: none"> – opracowanie wielobranżowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej – wykonanie sprawdzenia projektu budowlanego – wykonanie sprawdzenia projektu wykonawczego |
| 4. | Przebudowa istniejących pomieszczeń laboratoryjnych na specjalistyczne laboratorium „OMICRON” – Katedra Biochemii Lekarskiej Kraków, ul. Kopernika 7C | <ul style="list-style-type: none"> – roboty budowlane – instalacja wod.-kan., c.o., c.w.u. – wentylacja mechaniczna, klimatyzacja – instalacja elektryczna, teletechniczna – nadzory konserwatorskie – dostawa i montaż wyposażenia |

10.2. Remonty UJ i UJ CM

Wysokość nakładów, jakie zostały wydatkowane na remonty obiektów Uczelni w roku 2013 przedstawia poniższe zestawienie:

| Źródło finansowania | | Nakłady na remonty w roku 2013 (w tys. zł) | |
|---|---|--|--------------|
| | | UJ | UJ CM |
| Nakłady na remonty i modernizacje ogółem, w tym: | | 24 178 | 8 161 |
| 1. | dotacja MNiSW na remonty obiektów dydaktycznych | 14 680 | - |
| 2. | dotacja MNiSW na remonty domów studenckich | 3 316 | - |
| 3. | dotacja z rezerwy celowej MNiSW | - | - |
| 4. | dotacja SKOZK na remonty obiektów zabytkowych | 2 494 | 255 |
| 5. | środki Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego | - | - |
| 6. | środki własne, wydziałów i jednostek | 3 688 | 1 570 |
| 7. | dotacja MNiSW (dotacja KNOW) | - | 3 865 |
| 8. | dotacja MZ na remonty obiektów dydaktycznych | - | 2 471 |
| 9. | dotacja MZ na remonty domów studenckich | - | - |

Ważniejsze zadania remontowe zrealizowane w obiektach Uniwersytetu Jagiellońskiego w roku 2013

| Obiekt | Zakres rzeczowy | Źródło finansowania | Poniesione nakłady finansowe |
|--|---|---------------------|------------------------------|
| Wydział Chemii ul. Ingardena 3 | kontynuacja termomodernizacji budynku cd. wymiany okien + luksfery | UJ | 280 745 |
| Kampus 600- lecia Odnowienia UJ ul. Gronostajowa 7 | remont dachu budynku Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii II etap | UJ | 2 365 633 |
| ul. Ingardena 6 | przebudowa z rozbudową budynku dla potrzeb Instytutu Psychologii | UJ | 6 428 672 |
| Pałac Larischa ul. Bracka 12 | wymiana inst. sygnalizacji pożaru i wykonanie instalacji DSO, instalacji hydrantów, inst. oddymiania klatki schodowej | UJ | 650 000 |
| Collegium Broscianum ul. Grodzka 52 | zakup i montaż windy, roboty budowlano konserwatorskie, likwidacja barier architektonicznych dojścia do windy | UJ | 443 266 |
| Collegium Witkowskiego ul. Gołębia 13 | budowa stacji trafo w Coll. Witkowskiego dla potrzeb I Kampusu | UJ | 274 302 |
| ul. Michałowskiego 9 | wykonanie adaptacji lokali mieszkalnych lp. ze zmianą sposobu użytkowania | UJ | 1 027 085 |

| | | | |
|---|--|----|-----------|
| Pałac Pustowskich ul. Westerplatte 10 | adaptacja 2 pomieszczeń garażowych na magazyny biblioteczne z regałami | UJ | 166 813 |
| ul. Jodłowa 13 | wymiana instalacji sygnalizacji pożaru – I etap | UJ | 100 245 |
| | wykonanie sieci wod-kan. dla obiektów przy ul. Jodłowej – projekt i realizacja | UJ | 245 986 |
| Collegium Novum ul. Gołębia 24 | remont konserwatorski klatki schodowej, hallu, korytarzy, piwnic, sanitariatów, instalacji oświetleniowej, oświetlenia ewakuacyjnego | UJ | 4 866 145 |
| Duże Paderevianum ul. Mickiewicza 9 | rozbiórka trzech kondygnacji budynku | UJ | 313 881 |
| ul. Jabłonowskich 5 | remont pionu sanitariatów w budynku | UJ | 178 978 |
| Biblioteka Jagiellońska al. Mickiewicza 22 | remont instalacji wody lodowej – wymiana agregatu | UJ | 358 958 |

Tak jak w ubiegłych latach, bardzo znaczącą rolę w finansowaniu remontów w obiektach zabytkowych UJ miała dotacja z Narodowego Funduszu Rewaloryzacji Zabytków Krakowa.

Spółeczny Komitet Odnowy Zabytków Krakowa przeznaczył dla Uniwersytetu Jagiellońskiego kwotę w wysokości 2 494 tys. zł. Dotacja ta wraz z środkami finansowymi Uczelni pozwoliła na realizację następujących zadań remontowo-konserwatorskich:

| Obiekt | Zakres rzeczowy |
|---|--|
| Biblioteka Jagiellońska al. Mickiewicza 22 | renowacja stolarki okiennej w starym budynku biblioteki – I etap; koszt zadania: 353 469,23 zł |
| Collegium Iuridicum ul. Grodzka 53 | remont konserwatorski elewacji od ul. Kanoniczej; koszt zadania: 193 540,19 zł remont dachu od ul. Kanoniczej; koszt zadania: 159 998,40 zł |
| Collegium Śniadeckiego ul. Kopernika 27 | kontynuacja remontu kordegard; koszt zadania: 357 999,04 zł |
| Collegium Broscianum ul. Grodzka 52 | remont konserwatorski elewacji od ul. Grodzkiej wraz z bramą i ogrodzeniem; koszt zadania: 166 537,81 zł |
| Collegium Kołłątaja ul. Św. Anny 6/Gołębia 9 | kontynuacja remontu kompleksowego w obrębie dziedzica od ul. Św. Anny; koszt zadania: 576 246,22 zł |
| Collegium Novum ul. Gołębia 24 | remont konserwatorski posadzki ceramicznej holu wejściowego; koszt zadania: 278 363,00 zł |
| | remont dachu I etap; koszt zadania: 2 919 020,25 zł |
| | remont konserwatorski portyku ze wzmocnieniem konstrukcyjnym posadowienia, wymianą posadzki i remontem schodów bocznych; koszt zadania: 178 143,39 zł |
| Collegium Philologicum ul. Gołębia 20 | remont konserwatorski pomieszczeń biblioteki na parterze budynku; koszt zadania: 172 479,52 zł |
| Collegium Witkowskiego ul. Gołębia 13 | kontynuacja remontu wnętrza – poziom suterenu i piwnic; koszt zadania: 297 532,60 zł |

Ważniejsze zadania remontowe zrealizowane w obiektach UJ CM w roku 2013

| Lp. | Nazwa i adres obiektu, opis zadania remontowego | Źródło finansowania | Wartość wyk. robót (w tys. zł) |
|--------------|--|--|--------------------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| I. | ZADANIA REMONTOWE WSPÓŁFINANSOWANE Z DOTACJI SKOZK | | |
| 1) | Collegium Nowodworskiego Kraków, ul. Św. Anny 12 | | |
| | – naprawa więźby dachowej wraz z naprawą gzymsu i narożnika budynku oraz naprawą instalacji odgromowej | dotacja SKOZK | 98 |
| | | dotacja MZ | 138 |
| | Katedra Biochemii Lekarskiej Kraków, ul. Kopernika 7C | | |
| | – remont konserwatorski elewacji południowej, wschodniej i zachodniej wraz z renowacją i rekonstrukcją stolarki okiennej – II etap | dotacja SKOZK | 157 |
| | | dotacja MZ | 162 |
| RAZEM | | | 555 |
| II. | WAŻNIEJSZE PRACE REMONTOWO-ADAPTACYJNE | | |
| 1) | Budynek Dydaktyczny UJ CM Kraków, ul. Grzegórzecka 16 | | |
| | – wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – II etap skrzydło środkowe | dotacja KNOW z MNiSW | 3 865 |
| | – prace remontowe w budynku UJ CM – wymiana posadzek | działalność usługowo-badawcza | 134 |
| 2) | Katedra Histologii Kraków, ul. Kopernika 7A | | |
| | – remont i modernizacja laboratorium NCN wraz z dostawą i montażem mebli laboratoryjnych | Szkoła Med. dla Obcokrajowców; środki Dziekana Wydz. Lekarskiego | 441 |
| | – prace malarskie w sali mikroskopowej oraz w 2 pomieszczeniach asystenckich | środki Dziekana Wydz. Lekarskiego | 20 |

| | | | |
|---|---|--|-----|
| Katedra Epidemiologii i Medycyny Zapobiegawczej Zakład Biologii Rozwoju Człowieka Zakład Higieny i Dietetyki Kraków, ul. Kopernika 7A | | | |
| | – prace malarskie w pomieszczeniach biurowych na I i II piętrze oraz korytarzy | dotacja MZ środki Dziekana Wydz. Lekarskiego | 82 |
| Katedra Biochemii Lekarskiej Kraków, ul. Kopernika 7B, 7C | | | |
| | – prace remontowe w przewiązce komunikacyjnej ó przyziemie, parter, I piętro | dotacja MZ | 62 |
| | – prace remontowe w pom. zmywalni oraz w 2 salach ćwiczeń | dotacja MZ | 102 |
| | – remont nawierzchni parkingu oraz przylegającego do niego ogrodzenia na posesji | dotacja MZ | 51 |
| 3) | Collegium Nowodworskiego Kraków, ul. Św. Anny 12 | | |
| | – prace remontowe wraz z wymianą 10 szt. okien | Szkoła Med. dla Obcokrajowców | 138 |
| 4) | Wydział Nauk o Zdrowiu Kraków, ul. Michałowskiego 12 | | |
| | – prace remontowe pomieszczeń i klatki schodowej | dotacja MZ | 65 |
| 5) | Wydział Nauk o Zdrowiu Kraków, ul. Kopernika 25 | | |
| | – prace malarskie, cykliniarskie oraz wymiana okien | dotacja MZ | 142 |
| 6) | Wydział Nauk o Zdrowiu Kraków, ul. Zamoyskiego 58 | | |
| | – prace malarskie w pomieszczeniach dydaktycznych i administracyjnych | studia niestacjonarne WNoZ | 34 |
| 7) | Obiekt Dydaktyczno-Administracyjny Instytut Zdrowia Publicznego Wydziału Nauk o Zdrowiu Kraków, ul. Grzegórzecka 20 | | |

| | | | |
|--------------|---|---|--------------|
| | – remont sali dydaktycznej i dwóch pomieszczeń administracyjnych Wydziału Nauk o Zdrowiu – przebudowa istniejącej sieci strukturalnej dedykowanej instalacji elektrycznej do stanowisk komputerowych | środki Dziekana WNoZ | 66 |
| 8) | Wydział Farmaceutyczny Kraków, ul. Medyczna 9 | | |
| | – wymiana 493 szt. okien wraz z malowaniem pomieszczeń, korytarzy i 2 klatek schodowych | dotacja MZ Studia niestacjonarne Wydziału Farmaceutycznego Studium Podyplomowe | 1 295 |
| | – remont ciągu pieszego pomiędzy budynkiem Wydziału Farmaceutycznego a budynkiem Biblioteki Medycznej | dotacja MZ | 48 |
| 9) | Katedra Immunologii Kraków, ul. Czysta 18 i 18 C | | |
| | – prace remontowe w 2 pracowniach Katedry i korytarzach oraz w pom. hodowli zwierząt laboratoryjnych | studia niestacjonarne Wydz. Lekarskiego | 56 |
| 10) | Zakład Medycyny Katastrof i Pomocy Doraźnej Kraków, ul. Kopernika 19 | | |
| | – prace remontowe w salach wykładowych i w pomieszczeniach administracyjnych | środki Dziekana Wydz. Lekarskiego | 67 |
| 11) | Centrum Dydaktyczno-Kongresowe Wydziału Lekarskiego Kraków, ul. św. Łazarza 16 | | |
| | – wykonanie instalacji chłodzenia dla Zakładu Dydaktyki Medycznej | środki Dziekana Wydz. Lekarskiego | 329 |
| 12) | Ogrodzenie – Zespół Klinik Kraków ul. Botaniczna 3 | | |
| | – remont ogrodzenia przy zabytku Zespołu Klinik | dotacja MZ | 171 |
| RAZEM | | | 7 168 |

| | | | |
|---------------|--|----------------------------|--------------|
| III. | DOKUMENTACJA PROJEKTOWA | | |
| 1) | Katedra Histologii Kraków, ul. Kopernika 7A | | |
| | – dokumentacja projektowo-kosztorysowa modernizacji laboratorium NCN | dotacja MZ | 31 |
| 2) | Katedra Historii Medycyny Kraków, ul. Kopernika 7F | | |
| | – dokumentacja projektowo-kosztorysowa wraz z programem prac konserwatorskich na wykonanie izolacji ścian piwnicznych wraz z drenażem i wentylacją grawitacyjną pomieszczeń piwnicznych | dotacja MZ | 48 |
| 3) | Katedra Biochemii Lekarskiej Kraków, ul. Kopernika 7C | | |
| | – dokumentacja projektowo-kosztorysowa modernizacji 4 sal ćwiczeń na parterze budynku | dotacja MZ | 63 |
| 4) | Katedra Anatomii Kraków, ul. Kopernika 12 | | |
| | – dokumentacja projektowo-kosztorysowa wymiany dźwigu | środki uzyskane za wynajem | 20 |
| 5) | Wydział Farmaceutyczny Kraków, ul. Medyczna 9 | | |
| | – projekt techniczny węzła ciepłowniczego dla potrzeb ciepłej wody użytkowej w budynku F | dotacja MZ | 6 |
| 6) | Centrum Innowacji Dydaktyki Medycznej Kraków, ul. św. Łazarza 16 oraz ul. Medyczna 7 | | |
| | – program funkcjonalno-użytkowy (PFU) dla zadania pn. Przebudowa pomieszczeń w budynku Centrum Dydaktyczno-Kongresowego UJ CM przy ul. Św. Łazarza 16 oraz w budynku Biblioteki Medycznej przy ul. Medycznej 7 | środki własne Uczelni | 68 |
| RAZEM | | | 236 |
| OGÓŁEM | | | 7 959 |

Poniesione w 2013 r. nakłady finansowe w kwocie 8 161 197,29 zł na remonty w Uniwersytecie Jagiellońskim ó Collegium Medicum pochodziły z różnych źródeł w tym: z dotacji celowych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Społecznego Komitetu Odnowy Zabytków Krakowa, środków własnych Wydziałów oraz z budżetu centralnego Collegium Medicum.

W wyżej wymienionej kwocie zawarte zostały koszty zadań remontowych mających na celu poprawę stanu technicznego budynków, rozbudowę i unowocześnienie bazy dydaktyczno-naukowej, jak również koszt dokumentacji technicznej, która jest niezbędna do wykonania planowanych zadań.

10.3. Eksploatacja UJ i UJ CM

Dział Eksploatacji UJ

W ramach podstawowych zadań realizowanych przez Dział Eksploatacji Uniwersytetu Jagiellońskiego i przy ścisłej współpracy z administratorami obiektów, zapewniono w Uczelni:

- a) pełny, bezpieczny i bezawaryjny zakres dostaw mediów energetycznych:
 - energii elektrycznej,
 - gazu ziemnego wysokometanowego, dla potrzeb bytowych i grzewczych w kotłowniach,
 - ciepła w postaci gorącej wody z miejskiej sieci ciepłowniczej dla centralnego ogrzewania i centralnej ciepłej wody użytkowej,
- b) bezpieczne funkcjonowanie dźwigów osobowych, towarowo-osobowych i platform,
- c) prawidłową pracę kotłowni i wymiennikowni,
- d) prawidłową pracę urządzeń i instalacji klimatyzacyjnych i wentylacyjnych.

W ramach własnych możliwości na bieżąco usuwano awarie instalacji elektrycznych, wody zimnej, wody ciepłej, centralnego ogrzewania i kanalizacji.

W roku 2013 zabezpieczono dostawę mediów energetycznych na potrzeby Uniwersytetu Jagiellońskiego w następujących ilościach:

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. energia elektryczna | 24 513,5 tys. kWh; |
| 2. gaz ziemny wysokometanowy | 668,5 tys. m ³ ; |

3. ciepło z zakupu 118 760,0 GJ.

Dostawy paliw płynnych do pojazdów służbowych UJ oraz maszyn i urządzeń ogrodniczych uzyskano poprzez realizację umowy z Orlen S.A. odpowiednio w ilościach:

- | | |
|------------------------|----------------|
| 1. olej napędowy | 21 960 litrów; |
| 2. benzyna bezołowiowa | 14 160 litrów. |

Z posiadanych środków przyznanych na fundusz konserwacji i eksploatacji UJ, Dział Eksploatacji przy pomocy zewnętrznych firm specjalistycznych prowadził eksploatację, konserwację wraz z bieżącymi naprawami:

- 69 dźwigów (50 osobowych, 9 towarowych, 10 urządzeń dla osób niepełnosprawnych), 1 wyciągu towarowego,
- 27 kotłowni (45 kotłów gazowych, 3 kotłów olejowych),
- 47 urządzeń i instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych,
- 11 stacji średniego napięcia,
- instalacji kanalizacyjnych,
- podręcznego sprzętu gaśniczego,
- instalacji monitoringu pożarowego,
- instalacji sygnalizacji pożaru.

Dział Eksploatacji prowadził monitoring zużycia mediów w celu analizy ich racjonalnego i ekonomicznego wykorzystywania w poszczególnych obiektach UJ, jak również pozyskiwał niezbędne dane w celu realizacji obowiązków sprawozdawczych do GUS oraz wynikających z Prawa ochrony środowiska.

Dział Eksploatacji Technicznej UJ CM

Dział Eksploatacji Technicznej (DET) prowadzi eksploatację i konserwację instalacji elektrycznych, centralnego ogrzewania, wodnych, hydraulicznych, gazowych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych w obiektach Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum w celu zapewnienia ciągłego, bezpiecznego i ekonomicznego użytkowania budynków oraz planuje działania prewencyjne w celu zapewnienia prawidłowego ich funkcjonowania.

Ponadto DET pełnił nadzór nad:

1. Sprawnym funkcjonowaniem oraz unowocześnianiem centrali telefonicznych, instalacji wewnętrznych, urządzeń klimatyzacyjnych, urządzeń chłodniczych.
2. Bezpiecznym funkcjonowaniem dźwigów osobowych i towarowo-osobowych.
3. Sprawnym funkcjonowaniem kotłowni gazowej i wymiennikowni ciepła.
4. Procedurami odbiorowymi urządzeń przyjmowanych do eksploatacji.
5. Realizacją zaleceń pokontrolnych SANEPID-u, PIP oraz własnych służb BHP i ppoż.
6. Monitorowaniem stanu technicznego obiektów UJ CM.
7. Wykonywaniem przeglądów instalacji elektrycznych, gazowych i ppoż. zgodnie z wymogami prawa budowlanego.
8. Nadzór nad serwisem, naprawami gwarancyjnymi i pogwarancyjnymi oraz okresowymi przeglądami technicznymi, współpraca ze specjalistycznymi serwisami do instalacji i sprzętu.
9. Tworzeniem harmonogramu przeglądów i remontów, planowaniem robót remontowo-modernizacyjnych.
10. Oszczędnym zużyciem czynników energetycznych oraz kontrolowaniem kosztów utrzymania budynków.
11. Systemem Helpdesk (zgłaszanie awarii, zlecenie robót naprawczych itp).

Oprócz ww. prac Dział Eksploatacji Technicznej był w stałej gotowości do interwencji w przypadku awarii oraz rozwiązywał problemy w sytuacjach awaryjnych instalacji: elektrycznych, wody, centralnego ogrzewania.

Branżowe Brygady Remontowe wykonały remonty budowlane obiektów UJ CM na łączną kwotę ok. **618 780,00 zł.** (reakcja na ponad 700 zgłoszeń Administratorów obiektów poprzez system Helpdesk).

Świadczone usługi transportowe dla potrzeb jednostek organizacyjnych UJ CM na kwotę ok. **324 290,00 zł.**

Dział Eksploatacji Technicznej zlecił i nadzorował ok. 130 koniecznych remontów i napraw jednostkom zewnętrznym na kwotę **948 947,27 zł.**

11. BIBLIOTEKI, WYDAWNICTWO

11.1. Działalność bibliotek Uniwersytetu Jagiellońskiego w 2013 roku

Rok 2013 przyniósł istotne zmiany w strukturze organizacyjnej Biblioteki Jagiellońskiej. Z dniem 1 października decyzją Dyrektora Biblioteki Jagiellońskiej, prof. dr. hab. Zdzisława Pietrzyka zlikwidowane zostały stanowiska wicedyrektorów ds. zbiorów XIX i XX w. oraz ds. zbiorów specjalnych i spraw wydawniczych – w ich miejsce utworzone zostało stanowisko wicedyrektora ds. zbiorów (które objął mgr Krzysztof Frankowicz, były kierownik Oddziału Magazynów) oraz stanowisko wicedyrektora ds. rozwoju (które objęła mgr Krystyna Sanetra). Stanowisko wicedyrektora ds. administracji w dalszym ciągu powierzone zostało mgr Aleksandrze Cieślar.

Od 1 listopada zmniejszona została liczba oddziałów bibliotecznych – w miejsce istniejących dotąd siedemnastu oddziałów utworzono jedenaście:

- Oddział Gromadzenia Zbiorów (wcześniej Oddział Gromadzenia i Uzupelniania Zbiorów) – pod kierownictwem mgr Ewy Dąbrowskiej;
- Oddział Opracowania Zbiorów (utworzony z połączenia trzech oddziałów: Oddziału Opracowania Druków Zwartych Nowych, Oddziału Opracowania Wydawnictw Ciągłych oraz Oddziału Opracowania Przedmiotowego) – pod kierownictwem mgr Żanety Kubickiej;
- Oddział Udostępniania Zbiorów i Informacji Naukowej (utworzony z połączenia dwóch oddziałów: Oddziału Udostępniania Zbiorów oraz Oddziału Informacji Naukowej i Katalogów) – pod kierownictwem mgr Aleksandry Prokop-Kacprzak;
- Oddział Zbiorów Specjalnych (utworzony z połączenia pięciu oddziałów zbiorów specjalnych: Oddziału Rękopisów, Oddziału Starych Druków, Oddziału Zbiorów Muzycznych, Oddziału Zbiorów Graficznych i Kartograficznych oraz Oddziału Wydawnictw Rzadkich i Dokumentów Życia Społecznego) – pod kierownictwem mgr. Zbigniewa Kozińskiego;
- Oddział Magazynów – pod kierownictwem mgr Katarzyny Furdyny;

- Oddział Zbiorów Cyfrowych (utworzony w miejsce Oddziału Dokumentów Audiowizualnych) – pod kierownictwem mgr. Łukasza Meska;
- Oddział ds. Projektów – pod kierownictwem mgr Małgorzaty Mrozek-Buksy;
- Oddział Komputeryzacji – pod kierownictwem mgr Katarzyny Sokołowskiej;
- Oddział Zabezpieczenia Zbiorów – pod kierownictwem mgr. Tomasza Zacharskiego;
- Oddział Organizacji – pod kierownictwem mgr Aleksandry Cieślar;
- Oddział Techniczny – pod kierownictwem mgr. inż. Janusza Miki.

Pierwsze pięć wymienionych oddziałów podlega dyrektorowi K. Frankowiczowi, kolejne trzy – dyrektorowi K. Sanetrze i ostatnie trzy – dyrektorowi A. Cieślar.

Celem wprowadzonej restrukturyzacji było usprawnienie zarządzania poprzez jego centralizację oraz dostosowanie istniejącej struktury Biblioteki do wymogów czasu – zmieniającego się stopniowo profilu zbiorów i oczekiwań użytkowników zainteresowanych w coraz większym stopniu publikacjami elektronicznymi.

Pracownicy

W roku sprawozdawczym Biblioteka zatrudniała ogółem 320 osób (stan na dzień 31 grudnia 2013 roku) – 214 kobiet (67%) i 106 mężczyzn (33%). 266 osób zatrudnionych było w działalności podstawowej (w tym 228 na stanowiskach bibliotekarskich), zaś 54 osoby to pracownicy administracji, obsługi technicznej oraz porządkowej. Spośród wymienionych 13 osób pracowało w niepełnym wymiarze etatu. Na emeryturę odeszło 8 pracowników, 1 osoba przeszła na rentę, 4 osoby zrezygnowały z pracy. Zmarło 3 pracowników (w tym 2 emerytowanych).

Zbiory w systemie bibliotecznym UJ

W 2013 roku system biblioteczno-informacyjny Uniwersytetu Jagiellońskiego obejmował Bibliotekę Jagiellońską wraz z 38 bibliotekami instytutowymi i 5 wydziałowymi UJ oraz Biblioteką Medyczną z podległymi jej bibliotekami zakładowymi Collegium Medicum.

Do inwentarza BJ wpłynęło 154 275 wol. i jedn. o łącznej wartości 6 523 014,78 zł. Dodatkowo zeskanowano i opublikowano w Jagiellońskiej Bibliotece Cyfrowej 62 489 publikacji, o łącznej wadze 51 384 GB, których wartość oszacowano na 7 707 600,00 zł (przy założeniu, że wartość wytworzenia, opracowania i opublikowania 1 GB wynosi 150,00 zł).

W rejestrze ubytków odnotowano 617 wol. o łącznej wartości 17 068,98 zł. Równocześnie odnaleziono 218 wol. (o wartości 9 149,00 zł), które wykreślono z rejestru ubytków i wpisano do ksiąg inwentarzowych.

Ogółem w BJ na zakup literatury naukowej i baz danych wydano 1 465 968,00 zł, w tym z budżetu BJ 204 610,00 zł. Wartość zbiorów, które wpłynęły do Biblioteki w ramach egzemplarza obowiązkowego wyniosła 3 683 260,00 zł.

Stan zbiorów bibliotek UJ na dzień 31 grudnia 2013 r.

| | Druki zwarte (wol.) | Wyd. ciągłe (wol.) | Zbiory specj. (jedn.) | Razem (wol. i jedn.) |
|--|------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| Biblioteka Jagiellońska | 2 483 206 | 958 333 | 1 838 027 | 5 279 566 |
| Biblioteki instytutowe UJ | 1 619 728 | 258 557 | 147 385 | 2 025 670 |
| RAZEM | 4 102 934 | 1 216 890 | 1 985 412 | 7 305 236 |
| udział procentowy Biblioteki Jagiellońskiej w zasobie bibliotecznym UJ | 60,5% | 78,7% | 92,6% | 72,3% |

Zestawienie stanu zbiorów tradycyjnych Biblioteki Jagiellońskiej opracowanych i wpisanych do inwentarzu

| | Przyrost w roku 2013* | Stan na 31 grudnia 2013 roku |
|---|--------------------------|---------------------------------|
| A. Zbiory ogólne (wol.) | | |
| druki zwarte nowe | 63 945 | 2 483 206 |
| wydawnictwa ciągłe | 31 983 | 958 333 |
| RAZEM | 95 928 | 3 441 539 |
| B. Zbiory specjalne (jedn.) | | |
| rękopisy | 268 | 33 208 |
| stare druki | 284 | 106 752 |
| zbiory graficzne | 417 | 59 301 |
| zbiory kartograficzne | 640 | 57 301 |
| zbiory muzyczne | 1 503 | 44 332 |
| normy, opisy patentowe | 4 188 | 280 668 |
| mikroformy (mikrofilmy, mikrofiszki, fotokopie, kserokopie) | 2 677 | 180 796 |
| materiały audiowizualne | 1 559 | 25 794 |
| inne zbiory | 43 823 | 1 049 875 |
| RAZEM | 55 359 | 1 838 027 |
| Ogólny stan zbiorów A+B | 151 287 | 5 279 566 |

* po odliczeniu ubytków

Drukowane czasopisma bieżące w Bibliotece Jagiellońskiej oraz w bibliotekach instytutowych UJ

| | Liczba tytułów czasopism krajowych | Liczba tytułów czasopism zagranicznych | Razem |
|--|--|--|--------------|
| Biblioteka Jagiellońska | 7 001 | 961 | 7 962 |
| Biblioteki instytutowe | 1 102 | 825 | 1 927 |
| RAZEM | 8 103 | 1 786 | 9 889 |
| udział procentowy Biblioteki Jagiellońskiej w zasobie bibliotecznym UJ | 86,4% | 53,8% | 80,5% |

Zbiory elektroniczne Biblioteki Jagiellońskiej wg stanu na 31 grudnia 2013 r.

| | |
|--|---------------|
| Zbiory elektroniczne zinwentaryzowane | 17 345 jedn. |
| Licencjonowane zbiory elektroniczne, do których BJ opłaciła dostęp | 173 994 jedn. |
| w tym: | |
| książki elektroniczne | 120 133 jedn. |
| czasopisma elektroniczne | 53 798 jedn. |
| bazy danych | 63 |
| Materiały zdigitalizowane przez Bibliotekę | 219 509 jedn. |

Opracowanie zbiorów

Komputerowy Katalog Zbiorów Bibliotek UJ (<http://www.bj.uj.edu.pl/uj/katalog>), obsługiwany jest nadal przez zintegrowany system biblioteczny VTLS/Virtua. Według stanu na dzień 31 grudnia 2013 roku baza ta rejestruje 1 066 500 tytułów książek i czasopism w 2 640 775 egzemplarzach oraz 57 485 rekordów zasobu wydawnictw wielotomowych, seryjnych i czasopism Biblioteki Jagiellońskiej oraz bibliotek instytutowych UJ. Spójność danych i efektywne wyszukiwanie w Katalogu zapewnia kartoteka haseł wzorcowych (khw), licząca 1 358 657 rekordów różnych typów. W sumie Komputerowy Katalog Zbiorów Bibliotek UJ zawiera 5 123 417 rekordów (stan na dzień 31.12.2013 r.). Zbiory opracowane komputerowo stanowią obecnie około 34% ogólnej liczby zbiorów BJ, a 36% ogólnej liczby zbiorów UJ.

Koszt utrzymania centralnego katalogu UJ w 2013 roku wyniósł 157 691,00 zł (w tym serwis i prawo do aktualizacji VTLS / Virtua: 120 507,00 zł, zaś serwis i prawo do aktualizacji ORACLE: 37 184,00 zł).

Przyrost komputerowego opracowania zbiorów w roku 2013

| | Rekordy bibliograficzne (tytuły) | Rekordy egzemplarza | Rekordy zasobu (liczba tomów) | Rekordy khw |
|--|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------|
| Rekordy wprowadzone w 2013 r. | 108 736 | 235 881 | 4 994 | 110 897 |
| w tym sporządzone przez: | | | | |
| Bibliotekę Jagiellońską | 38 616 | 168 141 | 4 233 | 27 904 |
| Biblioteki instytutowe UJ | 16 283 | 61 227 | 605 | 9 226 |
| Bibliotekę Medyczną i biblioteki zakładowe UJ CM | 956 | 6 513 | 156 | 3 227 |
| przejęte z bazy NUKAT | 52 881 | ----- | ----- | 70 540 |

Bibliotekarze UJ współkatalogujący w Komputerowym Katalogu Zbiorów Bibliotek UJ uczestniczą jednocześnie we współkatalogowaniu w narodowym katalogu centralnym NUKAT, we współtworzeniu którego czynnie biorą udział 93 biblioteki krajowe. Udział bibliotekarzy UJ przedstawia się następująco:

| Typ rekordu | NUKAT (ogólna liczba rekordów) | UJ (liczba rekordów utworzonych przez bibliotekarzy UJ) |
|---|--------------------------------|---|
| Rekordy bibliograficzne dla druków zwartych | 2 659 114 | 399 028 |
| Rekordy bibliograficzne dla wydawnictw ciągłych | 81 438 | 16 172 |
| Rekordy kartoteki haseł wzorcowych - hasła opisu bibliograficznego | 1 891 796 | 360 053 |
| Rekordy kartoteki haseł wzorcowych - hasła przedmiotowe jhp KABA + hasła przedmiotowe rozwinięte jhp KABA | 1 705 442 | 151 308 |

Udostępnianie zbiorów

W porównaniu z rokiem 2012 liczba czytelników zarejestrowanych w bazie BJ zmalała o 1 063 osoby (4%) – odnotowano 24 394 użytkowników aktywnie korzystających ze zbiorów tradycyjnych. O 3,7% zmalała także liczba pozycji wypożyczanych na zewnątrz – udostępniono 238 575 wol.

Odnotowano natomiast niewielki (1,5%) wzrost liczby osób korzystających z czytelni – 67 342, czemu towarzyszył również niewielki wzrost liczby udostępnionych zbiorów – 238 080 wol. i jedn. Do dyspozycji czytelników przeznaczone były 42 komputery, z czego 22 podłączone były do Internetu, zaś pozostałe umożliwiały wyłącznie dostęp do katalogu *on-line*. Korzystanie ze zbiorów na miejscu odbywało się w czytelniach oraz gabinetach zbiorów specjalnych, zapewniających 400 miejsc (w tym 2 separatki dla osób niedowidzących).

Udostępnianie zbiorów czytelnikom indywidualnym w systemie bibliotecznym UJ

| | Liczba czytelników zapisanych | Udostępniono na miejscu | Udostępniono na zewnątrz |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Biblioteka Jagiellońska | 24 394 | 238 080 | 238 575 |
| Biblioteki instytutowe UJ* | 37 931 | 495 083 | 477 162 |
| RAZEM | 62 325 | 733 163 | 715 737 |

* wg sprawozdań bibliotek instytutowych

Za pośrednictwem Wypożyczalni Międzybibliotecznej czytelnicy mogą wypożyczać dzieła z innych bibliotek i instytucji krajowych, jak i zagranicznych. Do instytucji krajowych w 2013 roku BJ wysłała 862 wol. książek oraz 109 kopii materiałów oryginalnych (mikrofisz, kserokopie, mikrofilmy zbiorów specjalnych). Do bibliotek zagranicznych wysłano 22 wol. książek oraz 26 kopii materiałów oryginalnych. Z instytucji krajowych i zagranicznych BJ otrzymała z kolei łącznie 85 wol. druków zwartych i 51 kopii materiałów oryginalnych.

W dalszym ciągu z powodzeniem stosowano tryb urgowania w stosunku do czytelników zalegających z terminowym oddawaniem wypożyczonych dzieł. W wyniku podjętych działań odzyskano 420 wol., do budżetu Biblioteki wpłynęło 1 095,00 zł za pozycje zagubione oraz 104 527,00 zł z tytułu opłat za przetrzymanie książek.

Z opłat pobieranych za wydanie legitymacji bibliotecznych uzyskano 122 225,00 zł. Ogółem w wyniku wszelkiego rodzaju opłat pobieranych przez Wypożyczalnię do budżetu Biblioteki wpłynęło 227 847,00 zł.

Udostępnianie baz danych

Ze wszystkich komputerów sieci Uniwersytetu oraz z komputerów domowych w 2013 roku czytelnicy mieli dostęp do 62 baz danych prenumerowanych *on-line* oraz 6 baz udostępnianych stacjonarnie (na miejscu w Bibliotece). łącznie udostępniono 68 baz, w tym: 41 pełnotekstowych (*Academic Search Complete, ACS Journals, AIP Journals, APS Journals, Archive of Celtic-Latin Database, Aristoteles Latinus Database, Beck Online, Business Source Complete, Cambridge Journals Online, Database of Latin Dictionaries, Ebrary Academic Complete, Emerald Management Xtra, Health Source – Consumer Edition, Health Source – Nursing/Academic Edition, Historical Abstracts with Full Text, In Principio, IOP Science, JSTOR – The Arts and Sciences Collections: I, II, III, IV, V, VI, Legal Source, Legalis. System Informacji Prawnej, Leksyka – Słownik internetowy, Lex Polonica Maxima* (otrzymywana w ramach egzemplarza obowiązkowego), *Library of Latin Texts, MasterFile Premier, Monumenta Germaniae Historica, Newspaper Source, Oxford Journal, Papal Letters, Patrologia Latina, ProQuest Central, ProQuest Dissertations and Theses, Reaxys, Regional Business News, RSC Journals, Rzeczpospolita – Archiwum, SAGE Premier, Science Direct, Springer Link, UDB-EDU. Russian Social Science and Humanities Journal Online, Westlaw International, Wiley Online Library*), 22 bazy bibliograficzno-abstraktowe (*Agricola, Arts & Humanities Citation Index 1975-, Bibliographie de Civilisation Médiévale, Chemical Abstracts Plus, Conference Proceedings Citation Index – Science 1990-, Conference Proceedings Citation Index – Social Science & Humanities 1990-, ERIC, European Views of Americas (1493-1750), Francis, GreenFILE, Humanities Abstracts, INSPEC, International Medieval Bibliography, Library Information Science & Technology*

Abstracts (LISTA), Medline, MLA International Bibliography, MLA Directory of Periodicals, RILM Abstracts of Music Literature, Science Citation Index – Expanded 1945-, Scopus, Social Sciences Citation Index with Abstracts 1956-, Teacher Reference Center), 3 bazy faktograficzne: *Abbreviationes™ Online, Europa Sacra i International Directory of Medievalists* oraz 2 bazy bibliometryczne: *Essential Science Indicators i Journal Citation Reports*. Informacja na ten temat jest na bieżąco aktualizowana na stronie domowej BJ. W ramach baz pełnotekstowych zapewniono dostęp do 53 798 czasopism elektronicznych.

Ponadto w 2013 roku udostępniono 31 testowych zasobów on-line, dotyczących niemal wszystkich dziedzin wiedzy (*Animal Health and Production Compendium, Applied Science and Technology Source, Book Citation Index, Chinese Research Perspectives Online, Christian-Muslim Relations. A Bibliographical History, Current Contents Connect, Data Citation Index, Derwent Innovations Index, eBook Academic Collection, Education Source, EMIS Polska, Encyclopedia of Inorganic and Bioinorganic Chemistry, Environment Impact, Film & Television Literature Index with Full Text, Forestry Compendium, Global Health, Humanities Source, Investment Claims, JSTOR, Leisure and Tourism database, New Scientist Archives, Oxford Reports on International Law, Oxford Handbooks Online, Oxford Music Online, Passport, Political Science Complete, Prawopl, RefWorks, RILM Retrospective Abstracts of Music Literature, SocINDEX with Full Text, Vet Med Resource database*). O nowo zakupionych i testowanych bazach informuje się na bieżąco kilkuset pracowników Uniwersytetu.

Tworzenie własnych baz danych

W Oddziale Informacji Naukowej i Katalogów kontynuowano prace związane z uzupełnianiem „Bazy Biogramów”, do której wprowadzono 245 nowych opisów, zaś 130 rekordów już istniejących uzupełniono o nowe informacje. Na koniec 2013 roku stan bazy wynosił 38 100 rekordów. Opracowano także 85 kart do kartoteki nekrologów, która liczy obecnie 53 494 karty.

Działalność informacyjna

W roku sprawozdawczym pracownicy BJ opracowali łącznie 712 kwerend (w tym 592 krajowe i 120 zagranicznych) oraz udzielili 12 817 informacji (w tym 10 855 bibliograficznych i 1 962 rzeczowe). Bibliotekę zwiedziło 1 665 osób, w tym 281 z zagranicy (m.in. z Austrii, Belgii, Danii, Iranu, Łotwy, Niemiec, Norwegii, Rosji, Rumunii, Słowacji, Stanów Zjednoczonych, Turcji, Ukrainy i Węgier). Wśród nich było 269 bibliotekarzy (w tym 88 z zagranicy).

Sporządzanie kopii ze zbiorów

Działalność reprograficzna w BJ przedstawiała się następująco: dla potrzeb użytkowników wykonano 226 036 klatek mikrofilmów, 23 768 mikrofisz, 37 803 kserokopie, 2 851 fotografii cyfrowych oraz 756 894 skany (w tym 10 285 skanów z mikrofilmów i 746 609 skanów z materiałów oryginalnych). Do zbiorów nagrano 123 płyty DVD oraz 543 płyty CD ze skanami z oryginałów. Skopowano 166 płyt DVD oraz 160 płyt CD. Sporządzono 3 615 wydruków z plików cyfrowych.

Projekty

Rok 2013 był okresem zakończenia realizacji dwóch dużych projektów strukturalnych, realizowanych przez Bibliotekę Jagiellońską: „Jagiellońska Biblioteka Cyfrowa” (JBC) oraz „Bezpieczne i kompleksowe udostępnianie zasobów cyfrowych Uniwersytetu Jagiellońskiego w sieci Internet. Etap I”.

Dzięki funduszom otrzymanym w ramach projektu „Jagiellońska Biblioteka Cyfrowa” Biblioteka Jagiellońska pozyskała specjalistyczny sprzęt do digitalizacji: skanery (1 221 000,00 zł), linię technologiczną do archiwizacji mikrofilmowej (1 114 921,00 zł), komputery do pracowni (513 390,46 zł), meble (53 904,48 zł) oraz inne materiały, w tym materiały konserwatorskie, niezbędne w procesie digitalizacji.

W ciągu trzech lat realizacji projektu Jagiellońska Biblioteka Cyfrowa wzbogaciła się o publikacje obejmujące około 1 220 tomów czasopism i 1 644 woluminy książek i jednostek zbiorów specjalnych. W ramach projektu opublikowano 215 tytułów jedynych w Polsce egzemplarzy czasopism IV i V formatu, książki z Oddziału Wydawnictw Rzadkich oraz książki XIX-wieczne.

Ponadto w JBC znajduje się bogata kolekcja zbiorów specjalnych: starych druków, rękopisów, muzykaliów, zbiorów graficznych i kartograficznych.

Realizację trwającego 3 lata projektu „Bezpieczne i kompleksowe udostępnianie zasobów cyfrowych Uniwersytetu Jagiellońskiego w sieci Internet. Etap I” zakończono 30 września 2013 roku. W ramach tego przedsięwzięcia zdigitalizowano wybrane zabytkowe zbiory Uniwersytetu Jagiellońskiego (Biblioteki Jagiellońskiej, Wydziałowej Biblioteki Prawniczej, Biblioteki i Fonoteki Instytutu Muzykologii), stworzono bezpieczną infrastrukturę serwerowni BJ, wdrożono bezpieczny system archiwizowania wytwarzanych danych cyfrowych, utworzono nowoczesny portal Biblioteki Jagiellońskiej, integrujący informacje o zasobach i usługach elektronicznych. W JBC zabezpieczono, zdigitalizowano, a następnie udostępniono 2 500 woluminów druków unikalnych w skali kraju. Wśród zdigitalizowanych w ramach projektu czasopism znalazły się: „Dziennik Kijowski” (z lat 1906-1918), „Gazeta Krakowska” (z lat 1794, 1796-1849), wydawane we Lwowie „Gazeta Poranna” i „Gazeta Wieczorna” (z lat 1910/1911-1930), „Dziennik Rozporządzeń dla Stołecznego Królewskiego Miasta Krakowa” (z lat 1880-1933), 16 tytułów czasopism muzycznych, 1 200 tytułów druków muzycznych kompozytorów polskich z XIX i pierwszej połowy XX w., wydanych w Polsce i za granicą.

Z okazji kończącego się etapu realizacji projektu w dniu 21 czerwca 2013 roku zorganizowano spotkanie, którego celem było m.in. podsumowanie wyników projektu oraz zarysowanie kierunków dalszego rozwoju JBC, prezentacja kolekcji zawierających obiekty nienależące do Biblioteki Jagiellońskiej, publikacja „na żywo” cyfrowej kopii książki, a także przedstawienie sposobów wyszukiwania w kolekcjach. Spotkanie to było zaproszeniem wszystkich bibliotek Uniwersytetu Jagiellońskiego do współpracy przy rozbudowie Jagiellońskiej Biblioteki Cyfrowej.

W sierpniu zakończono również realizację trwającego od trzech lat zadania finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju „Utworzenie uniwersalnej, otwartej, repozytoryjnej platformy hostingowej i komunikacyjnej dla sieciowych zasobów wiedzy dla nauki, edukacji i otwartego społeczeństwa wiedzy” (BJ: etap 4 i 25). Koordynatorem prac był Instytut Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa UJ.

W roku 2013 w Bibliotece Jagiellońskiej realizowano ponadto inne przedsięwzięcia finansowane ze źródeł zewnętrznych. Należą do nich:

- „Digitalizacja Narodowego Zasobu w Bibliotece Jagiellońskiej” – zadanie w 100% finansowane ze środków Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, w ramach Programu „Dziedzictwo Kulturowe”, priorytet Ochrona i cyfryzacja dziedzictwa kulturowego na rok 2013 (wartość zadania: 248 018,40 zł),
- „Proweniencje *poloników* z Pruskiej Biblioteki Państwowej, tzw. „Berlinki” przechowywanej w Bibliotece Jagiellońskiej – analiza zasobu w oparciu o cyfrowe repozytorium” – projekt w 100% finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki. Okres realizacji: 2013-2015. Wartość projektu: 1 099 805,00 zł,
- „Biblioteka Jagiellońska – opracowanie dziejów od 1775 do 1918 r.” – projekt w 100% finansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki. Okres realizacji: 2012-2016. Wartość projektu: 500 000,00 zł,
- „Orientalia Polonica. Polskie tradycje badań nad Orientem” – projekt finansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki. Okres realizacji: 2013-2017. Projekt realizowany pod auspicjami Biblioteki Jagiellońskiej i przy współpracy Wydziału Filologicznego UJ oraz Wydziału Studiów Międzynarodowych i Politycznych UJ,
- Działalność Upowszechniająca Naukę – zadanie dofinansowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- „Inwentarz rękopisów Biblioteki Jagiellońskiej nr 11863-12360. Archiwum Domowe Pawlikowskich Cz. 3.” – projekt finansowany przez Narodowe Centrum Nauki. Okres realizacji: 2013-2016. Wartość projektu: 230 205,00 zł. Kierownikiem projektu jest dr Monika Jaglarz,
- „Katalog łacińskich rękopisów średniowiecznych Biblioteki Jagiellońskiej, t. 11”; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Nauki. Okres realizacji: 2013-2016. Wartość projektu: 264 253,00 zł. Kierownikiem projektu jest dr Ryszard Tatarzyński.

Inne prace prowadzone w Bibliotece Jagiellońskiej

W minionym roku pracownicy Sekcji Skontrum kontynuowali kontrolę stanu inwentarzowego wydawnictw zwartych w magazynie archiwalnym w obrębie sygnatur od A 375 001 do A 400 000 oraz A 500 001 do A 670 000 i A 675 001 do A 710 000. Rezultaty przeprowadzonych prac przedstawiono w 5 protokołach. Część rozbieżności między stanem faktycznym a zapisami inwentarzowymi korygowano na bieżąco, o wyjaśnienie pozostałych nieścisłości poproszono inne działy.

W listopadzie 2013 r. rozpoczęto kontrolę wydawnictw ciągłych egzemplarza archiwalnego. Skontrum objęło sygnatury pierwszego inwentarza, tj. A 400 001 do sygnatury A 401 500 – wyniki prac znalazły odzwierciedlenie w 3 protokołach poskontrowych.

W porównaniu do skontrum druków zwartych skontrum wydawnictw ciągłych przebiega znacznie wolniej chociażby ze względu na fakt, iż w przeważającej większości czasopism katalog komputerowy nie obejmuje wszystkich sygnatur (część widnieje wyłącznie w katalogu kartkowym), stąd też czas potrzebny do sprawdzenia poszczególnych woluminów znacznie się wydłuża.

W ramach prowadzonych prac sporządzono także 3 protokoły zbiorcze dzieł zagubionych z Magazynu Głównego (2 dla druków zwartych i 1 dla czasopism).

Z Wypożyczalni przyjęto 29 protokołów jednostkowych dotyczących pozycji zagubionych przez czytelników. Wszystkie wykazane pozycje odnotowano w prowadzonych rejestrach ubytków oraz sporządzono do nich odpowiednio: karty zagubionego dzieła, tekturki i zakładki oraz zmieniono ich status w systemie.

Na podstawie wydruków otrzymanych z Oddziału Komputeryzacji oraz fiszek nadsyłanych z Oddziału Magazynów pracownicy Sekcji rejestrowali i sprawdzali pozycje nieodnalezione. Z 693 nowych pozycji nieodnalezionych odszukano 369 pozycji, brakujące w roku 2013 i latach poprzednich. W roku sprawozdawczym zarejestrowano 218 jedn. odnalezionych (210 wol. druków zwartych i 8 wol. wydawnictw ciągłych), ubytkowano zaś (tzn. uznano za braki bezwzględne) 596 jedn. druków zwartych i 21 ciągłych. Uzupełniono i oddano do oprawy wszystkie egzemplarze zdefektowane (78 wol.), które zostały

przekazane do Sekcji. Ogółem podczas prac skontrowych sprawdzono 205 717 sygnatur.

W Pracowni Konserwacji Oddziału Zabezpieczenia Zbiorów całkowitej bądź częściowej konserwacji poddano 865 dzieł (łącznie 14 111 kart), w tym: 645 rękopisów, 146 wol. starych druków, 25 pozycji inwentarzowych ze zbiorów graficznych, 17 muzykaliów, 30 obiektów z byłego Oddziału Wydawnictw Rzadkich i Dokumentów Życia Społecznego oraz 2 wol. druków zwartych i czasopism z magazynu ogólnego. Sporządzono 128 kompletów dokumentacji opisowej i fotograficznej konserwowanych dzieł. Wykonano ponadto konserwację opraw 230 obiektów i sporządzono 12 nowych opraw dla zbiorów specjalnych.

W introligatorni BJ oprawiono 2 789 druków zwartych, 5 353 wol. czasopism, 626 broszur i 75 ksiąg administracyjnych, wykonano 2 415 opraw prowizorycznych na czasopisma i druki zwarte, przepawiono 394 wol. druków zwartych i 30 wol. czasopism, naprawiono 177 wol. druków zwartych i 698 wol. czasopism, wykonano 4 186 pudeł ochronnych (296 zbiorczych i 3 890 jednostkowych) oraz 1 096 kopert i koszulek ochronnych (głównie na zbiory specjalne). 3 938 kart książek i czasopism poddano pełnej laminacji.

Klinika Papieru kontynuowała proces masowej konserwacji zbiorów. Do końca 2013 r. w maszynie Neschen C900 odkwaszono 3 752 pojedyncze karty różnego formatu, pochodzące ze zbiorów BJ (mapy z Oddziału Zbiorów Graficznych Kartograficznych), co w przeliczeniu na format A4 dało 7 504 karty. W instalacji Bookkeeper III masowej konserwacji poddano 16 582 wol. zbiorów archiwalnych i bibliotecznych o łącznej wadze ponad 7 390 kg. Odkwaszane pozycje pochodziły ze zbiorów własnych, Archiwum Narodowego w Krakowie, Archiwum Nauki PAN i PAU w Krakowie, Muzeum Etnograficznego w Krakowie oraz Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej w Kielcach. Za usługę odkwaszania zbiorów obcych Biblioteka otrzymała blisko 99 500,00 zł.

Imprezy naukowo-kulturalne organizowane przez Bibliotekę

W 2013 roku Biblioteka Jagiellońska zorganizowała kilka konferencji i sympozjów naukowych. W dniach 24-25 stycznia odbyła się konferencja międzynarodowa pt. „Biblioteka Cyfrowa dziś a wyzwania jutra” pod patronatem honorowym Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego Bogdana Zdrojewskiego oraz JM Rektora UJ, prof. dr. hab. med. Wojciecha Nowaka.

Celem konferencji była promocja oraz podsumowanie projektu „Jagiellońska Biblioteka Cyfrowa”, realizowanego w BJ od 15 kwietnia 2010 roku. Zaproszenie do wzięcia udziału w obradach, skierowane do szerokiego grona pracowników bibliotek, muzeów oraz archiwów, a także do użytkowników bibliotek cyfrowych spotkało się z bardzo dużym zainteresowaniem. W spotkaniu wzięło udział blisko 150 uczestników (w tym kilkanaście osób z zagranicy: z Czech, Francji, Holandii, Niemiec, Słowacji, Szwecji, Ukrainy i Wielkiej Brytanii). Prelegenci omówili m.in. kwestie dotyczące obiektów oryginalnych (w tym zakres prac podejmowanych w celu ich zabezpieczenia i konserwacji, problem ponownego skanowania i mikrofilmowania), obiektów cyfrowych (ich standardów, formatów i jakości) oraz metadanych (z uwzględnieniem sposobów wyszukiwania obiektów cyfrowych i przetwarzania danych). Wszystkie referaty tłumaczone były symultanicznie na język angielski i zostały opublikowane w formie książkowej. Konferencji towarzyszyła wystawa zatytułowana „Papier contra Cyfra”, zorganizowana w sali wystawowej BJ.

W lutym odbyła się konferencja wieńcząca projekt pt. „Księgozbiór oo. Kamedułów z Bielan w Bibliotece Jagiellońskiej”, realizowany w latach 2007-2012. W ramach projektu oo. Kameduli przekazali Bibliotece w depozyt na czas nieokreślony księgozbiór klasztorny liczący 11 tys. woluminów, wśród których znalazło się m.in. 70 inkunabułów, 2 130 pozycji z XVI w., 4 400 dzieł z XVII w. i 1 400 XVIII-wiecznych. Sesję połączono z otwarciem wystawy, na której eksponowano część bezcennych i unikatowych starodruków, wchodzących w skład kolekcji.

W maju zorganizowano uroczyste spotkanie katalogerów, uświetniające utworzenie milionowego rekordu bibliograficznego w katalogu komputerowym zbiorów – „Milion Rekordów Bibliograficznych w KKZBUJ”.

W październiku w ramach krakowskich obchodów rocznic 540-lecia urodzin i 470-lecia śmierci Mikołaja Kopernika zorganizowano sesję naukową poświęconą życiu i działalności wielkiego uczonego. Przez dwa dni w Bibliotece Jagiellońskiej można było oglądać oryginał najstynniejszego dzieła astronoma *O obrotach sfer niebieskich (De revolutionibus orbium coelestium)*. Oprócz rękopisu eksponowano także kilkanaście innych cennych druków z XV, XVI i XVII w. (wśród nich pierwsze wydanie *De revolutionibus* z 1543 roku, starodruki opisujące teorię geocentryczną, atlasy ilustrujące teorię heliocentryczną), jak

również portrety Kopernika i grafiki obrazujące miejsca, z którymi uczoney był związany.

W grudniu, w ramach Festiwalu Kultury Rodzimej przy współudziale Fundacji im. Karola E. Lewakowskiego oraz Muzeum Niepodległości w Warszawie zorganizowano sesję naukową poświęconą Biernatowi z Lublina „Rzecz o Bernardzie z Lublina, zwanym przez potomnych Biernatem”.

W ramach spotkań autorskich, kontynuowanych w cyklu „Salon Literacki”, w 2013 roku odbyło się 8 imprez:

- spotkanie z Łukaszem Gołębiewskim pod hasłem „Gdzie jest czytelnik?” (imprezę, której współorganizatorem było Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich – Koło Grodzkie w Krakowie, prowadził Andrzej Nowakowski),
- promocja książki prof. Jana Zdzisława Ryna *Wyspa Wielkanocna. Eskulap na Rapa Nui* (spotkanie prowadził Piotr Legutko),
- uroczyste spotkanie z okazji 70. urodzin pisarza Zbigniewa Świącha (spotkanie prowadzili redaktorzy Leszek Mazan i Mieczysław Czuma),
- spotkanie z poetą i fraszkopisarzem Marcinem Urbanem oraz promocja tomiku jego wierszy i fraszek pt.: *Przez myśli do marzeń* (prowadzenie spotkania: Urszula Guzikowska, oprawa muzyczna: Barbara Leśniak),
- spotkanie autorskie z Kazimierzem Wiśniakiem oraz promocja jego książki *Życie ze sztuką splecione* (prowadzenie spotkania: Jerzy Duda),
- spotkanie (zorganizowane we współpracy z Kołem Grodzkim SBP) z prof. Jackiem Wojciechowskim na temat kondycji polskiego bibliotekarstwa i bibliotekoznawstwa, zatytułowane „Lepiej pójść po rozum do głowy” (spotkanie prowadziły: Agnieszka Korycińska-Huras i Żaneta Kubic),
- spotkanie w ramach Światowego Kongresu Tłumaczy z cyklu Krakowskie Spotkania Poetów – rozmowa pt. *Josif Brodski: poeta, nauczyciel, przyjaciel* z udziałem Edwarda Hirscha, Ilya Kaminskiego, Gwyneth Lewis i Adama Zagajewskiego oraz
- spotkanie z Czesławem Blicharskim połączone z promocją jego nowej książki *W służbie mojej Małej Ojczyźnie Tarnopolem zwanej*.

Łącznie w spotkaniach tych udział wzięło około 835 osób.

Ponadto w minionym roku w Bibliotece odbyło się 16 wystaw tematycznych. Zorganizowano też 25 „Wystaw Nowości”, na których

eksponowano 1 548 wol. nowych nabytków BJ (w tym 1 437 polskich i 111 zagranicznych).

Działalność dydaktyczna

Od stycznia do maja oraz od października do grudnia kontynuowano cykl otwartych wykładów szkoleniowych „Ars Quaerendi”, obejmujących 7 różnych sesji tematycznych. W ramach cyklu odbyło się 56 wykładów, w których udział wzięły 363 zarejestrowane osoby. Coraz większym powodzeniem przejawiającym się zarówno liczbą zainteresowanych jednostek UJ, jak i liczbą osób, cieszyły się również wykłady pt. „Ars Quaerendi Plus”, zapoczątkowane w roku akademickim 2011/2012. Skorzystało z nich 19 grup (łącznie 359 osób). Kontynuowano także cykl wykładów pt. „Ars Quaerendi Extra”, poświęconych ogólnej charakterystyce zbiorów Oddziału Wydawnictw Rzadkich i Dokumentów Życia Społecznego oraz zasadom ich wyszukiwania i udostępniania. W 2013 roku odbyło się 19 tych wykładów, w których udział wzięło 35 osób.

Biblioteka prowadziła również praktyki studenckie dla 21 osób, w tym dla 18 studentów bibliotekoznawstwa i informacji naukowej UJ. Szkolenie zawodowe odbyło też 6 pracowników z innych bibliotek naukowych Krakowa (m.in. z Akademii Górniczo-Hutniczej, Uniwersytetu Papieskiego im. Jana Pawła II, Akademii Muzycznej oraz Akademii Sztuk Pięknych), a także 2 osoby z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, 1 osoba z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach oraz 1 osoba z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Utrzymanie budynku

Wszelkie zadania związane z bieżącym utrzymaniem infrastruktury technicznej budynków BJ (w tym urządzeń oraz systemów związanych z transportem wewnętrznym, wentylacją i klimatyzacją pomieszczeń oraz systemem sygnalizacji pożaru) oraz z utrzymaniem należytego stanu oświetlenia, instalacji wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania realizował Oddział Techniczny, kierowany przez mgr. inż. Janusza Mikę.

W 2013 roku w systemie wentylacyjno-klimatyzacyjnym wymieniono 250 filtrów powietrza w 47 centralach klimatyzacyjnych oraz 190 w klimakonwektorach. Dokonywano bieżących przeglądów i konserwacji central klimatyzacyjnych, agregatów wody lodowej, węzłów zmieszania wody grzewczej

i ziębniczej. Sprawdzone naciągi pasków wentylatorów, stan łożysk i kół pasowych silników napędowych wentylatorów. Wykonywano niezbędne okresowe korekty w harmonogramach czasu pracy central klimatyzacyjnych. Monitorowano stan pracy wentylacji oraz ciśnienia wody w instalacjach grzewczych i chłodzących. Wykonywano bieżącą konserwację instalacji wodnych, wymianę i czyszczenie filtrów wody, oczyszczanie z kamienia komór zraszania.

Wymieniony został uszkodzony agregat wody lodowej AG1, w miejsce którego zainstalowano agregat firmy GEOCLIMA ze sprężarką Danfoss TURBOCOR. W instalacji klimakonwektorów, niesprawnych było 37 z 225 urządzeń zainstalowanych w budynku nr 2. Ich naprawa, ze względu na rodzaj uszkodzeń (zatarte silniki wentylatorów, przepalone uzwojenia autotransformatorów, popękane nagrzewnice i chłodnice) była nieoptyczalna. Wymianę tych urządzeń wpisano jako zadanie remontowe na 2014 rok.

Wymieniono dwie uszkodzone pompy wody grzewczej: jedną w obwodzie zasilania nagrzewnic central klimatyzacyjnych N1, S1, S5, drugą – w układzie zasilania nagrzewnic central strefowych N8 – N20. W miejsce uszkodzonego komputera z systemem wizualizacji pracy systemu wentylacyjno-klimatyzacyjnego zainstalowano stację roboczą z oprogramowaniem BMS firmy Honeywell. W związku z przeniesieniem systemu sterowania przeprowadzono kontrolę stanu sterowania wszystkich punktów systemu pod kątem ich właściwego skorelowania z grafikami wizualizacyjnymi.

W systemie transportu książek przeprowadzono okresowe sprawdzenie stanu wózków, torowisk, zwrotnic, drzwi ogniowych oraz urządzeń sterujących. Równocześnie prowadzono codzienny, bieżący nadzór nad pracą systemu, dokonywano regularnych przeglądów stanu torowisk, zwrotnic i drzwi ogniowych. Wykonano bieżące naprawy układów napędowych wózków (wymiana kółek jezdnych i bocznych, regulacje sprzęgieł), zwrotnic (wymiana uszkodzonego okablowania) oraz zasilaczy torowisk (wymiana kondensatorów filtrujących, termików). Przeprowadzono także naprawy modułów sterujących, wymianę przekaźników, regulację krańcowych wyłączników w zderzakach. Wymieniono uszkodzone zębaki pionowych odcinków torowisk oraz elementy gumowe zakrętów i zwrotnic.

W głównej stacji transformatorowej przeprowadzono kontrolę stanu i konserwację baterii kondensatorów w układzie kompensującym moc bierną.

Prowadzono też bieżące prace konserwacyjne i kontrolne stanu aparatury łączeniowej oraz okablowania. Przeprowadzono okresowe kontrole stanu zabezpieczeń przeciwzwarciowych i przeciwporażeniowych w tablicach rozdzielnic piętrowych.

We współpracy z firmą INSAP dokonywano regularnej kwartalnej konserwacji i kontroli systemu sygnalizacji pożaru. Sprawdzeniu podlegały wszystkie czujki pożarowe, przyciski, sygnalizatory oraz stałe urządzenia gaśnicze i urządzenia sterowania drzwiami pożarowymi, dźwigami, wentylacją, oddymianiem oraz barierkami ewakuacyjnymi. Kwartalnemu przeglądowi i konserwacji podlegał także agregat hydroforowy, zasilający hydranty w budynku nr 2. Wykonany został ponadto przegląd gaśnic ręcznych oraz hydrantów.

Prowadzono również wszelkie prace związane utrzymaniem właściwego stanu oświetlenia budynku, bieżącą naprawą sieci zasilania elektrycznego, naprawami ślusarskimi i hydraulicznymi.

Dzięki dotacji celowej otrzymanej z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w budynku nr 1 wyremontowany został m.in. dach nad wejściem głównym wraz z wymianą rynny.

Dzięki kolejnej dotacji Społecznego Komitetu Odnowy Zabytków Krakowa przeprowadzono pierwszy etap wymiany stolarki okiennej w części wysokiej starego budynku. W magazynach zbiorów specjalnych oraz częściowo na trzecim piętrze magazynu ogólnego wymieniono w sumie 154 okna.

Biblioteki instytutowe

W roku 2013 biblioteki instytutowe Uniwersytetu Jagiellońskiego zakupiły 20 112 wol. druków zwartych, 4 422 wol. czasopism i 309 jedn. zbiorów specjalnych (w tym 285 pozycji kartograficznych zakupionych przez Bibliotekę Nauk Przyrodniczych oraz 24 rękopisy z Biblioteki Instytutu Muzykologii). Równocześnie z księgozbiórów trzech placówek (Biblioteki Wydziału Polonistyki, Biblioteki Instytutu Filologii Wschodniosłowiańskiej oraz Biblioteki Instytutu Filologii Angielskiej) usunięto 5 131 wol. książek. Z Biblioteki Instytutu Filologii Wschodniosłowiańskiej wycofano ponadto 640 wol. czasopism oraz 1 płytę CD.

Ostatecznie na dzień 31 grudnia 2013 roku biblioteki instytutowe UJ posiadały łącznie 2 025 670 wol. i jedn., w tym 1 619 728 wol. druków zwartych,

258 557 wol. czasopism i 147 385 jedn. zbiorów specjalnych. Liczba wszystkich tytułów czasopism bieżących wynosi 1 927, z czego 1 102 stanowią tytuły polskie. Należy podkreślić, że kwoty przeznaczone na zakup książek i prenumeratę czasopism znacząco spadły, jedynie zakupy baz danych nie zostały zmniejszone.

W roku sprawozdawczym wzrosła natomiast liczba zakupionych komputerów (w tym urządzeń specjalistycznych dedykowanych dla osób niepełnosprawnych) – biblioteki wyposażone były w 400 komputerów, z czego do dyspozycji czytelników przeznaczone były 233 sztuki. 379 urządzeń podłączonych było do Internetu, z czego 191 dostępnych dla czytelników.

W odniesieniu do liczby użytkowników odnotowano kolejny spadek o 1 907 osób (tj. 4,7%) w stosunku do roku poprzedniego – w 2013 roku liczba zarejestrowanych czytelników indywidualnych wyniosła 37 931. Dane te zostały uzyskane w oparciu o informacje pochodzące z rejestracji użytkowników w systemie komputerowym – liczba ta wzrosła znacząco, jeśli uwzględni się osoby korzystające z materiałów dostępnych w księgozbiórach podręcznych czytelni w wolnym dostępie do półek.

Liczba zatrudnionych bibliotekarzy utrzymuje się na względnie stałym poziomie – w bibliotekach instytutowych i wydziałowych Uczelni pracowały łącznie 143 osoby, w tym 136 na pełnym etacie (78 zatrudnionych posiadało wyższe wykształcenie bibliotekarskie). Wzorem lat poprzednich kontynuowano systematyczne szkolenia merytoryczne dla pracowników bibliotek instytutowych w zakresie komputerowego opracowania dokumentów zwartych w systemie Virtua. W zajęciach trwających łącznie 355 godzin uczestniczyło 17 osób. Szkolenie ukończyło 10 pracowników, którym nadano uprawnienia katalogerów.

Do współpracy przy tworzeniu wspólnej bazy katalogowej nie przystąpiła żadna nowa biblioteka.

Biblioteka Medyczna Collegium Medicum

System biblioteczno-informacyjny Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum obejmuje Bibliotekę Medyczną wraz z 3 agendami bibliotecznymi funkcjonującymi przy Instytucie Stomatologii, Instytucie

Pielęgniarstwa i Położnictwa oraz Instytucie Zdrowia Publicznego. W centralnym systemie rejestrowane są księgozbiory funkcjonujące przy katedrach, ale są one pod opieką kierowników katedr (bez etatów bibliotekarzy). Ponadto, w związku z postępującą zmianą formy udostępniania zbiorów bibliotecznych oraz świadczeniem usług informacyjnych na odległość w roku 2013 kontynuowane były prace selekcyjne i likwidacyjne na terenie takich jednostek jak: Polsko-Amerykański Instytut Pediatrii, Zakład Biologii Rozwoju Człowieka, Instytut Pielęgniarstwa i Położnictwa, Instytut Stomatologii oraz Katedra Histologii. Jednostki te przekazały archiwalne kolekcje do zbiorów centralnych w Bibliotece Medycznej.

Biblioteka Medyczna oraz jej agendy posiadają wielofunkcyjne czytelnie książek, czasopism oraz zasobów elektronicznych (129 miejsc dla czytelników, w tym 78 w BM). Do dyspozycji użytkowników we wszystkich czytelniach pozostają 42 stanowiska komputerowe, dodatkowo jest możliwość korzystania z wszystkich usług informacji naukowej oferowanych przez BM dzięki usłudze sieci WiFi z własnych laptopów i urządzeń mobilnych.

Wpływ zbiorów bibliotecznych objął 2 811 vol. i jednostek inwentarzowych. Jednocześnie na podstawie dokonanej selekcji wykreślono z inwentarza 165 vol.

Zbiory wg stanu inwentarza na 31 grudnia 2013 r.

| | Druki zwarte | Wydawnictwa ciągłe | Zbiory specjalne | RAZEM |
|--|--------------|--------------------|------------------|----------------|
| Biblioteka Medyczna z systemem bibliotek UJ CM | 302 591 | 96 993 | 31 231 | 430 815 |

Czasopisma bieżące w wersji drukowanej

| Liczba tytułów czasopism krajowych | Liczba tytułów czasopism zagranicznych | RAZEM |
|------------------------------------|--|------------|
| 300 | 35 | 335 |

Ponadto zakupiono 28 tytułów czasopism o wysokim Impact Factor wyłącznie w wersji online (poza konsorcjami), aby je udostępnić w sieci komputerowej UJ. W roku 2013 zakupiono też 11 nowych specjalistycznych podręczników referencyjnych w wersjach elektronicznych, które są dostępne

wyłącznie w sieci komputerowej UJ CM. Kolekcja e-booków dostępnych online za pośrednictwem katalogu na koniec 2013 r. liczyła 192 jednostki.

Wysokość i źródła środków finansowych na zakupy nowych pozycji (w zł):

| | |
|--|----------------|
| Książki (Źródła referencyjne i podręczniki) | 211 663 |
| Prenumerata czasopism drukowanych | 106 438 |
| Materiały audiowizualne i inne zbiory specjalne | 7 542 |
| Licencjonowane bazy danych, narzędzia, czasopisma i książki elektroniczne | 631 872 |
| RAZEM | 957 515 |
| <i>w tym:</i> | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 20% – zakupy wspólne z Biblioteką Jagiellońską; • 60% – zakupy specjalistyczne (literatury medycznej) na całą sieć UJ; • 20% – zakupy wyłącznie dla UJ CM. | |
| <i>Źródła finansowania:</i> | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 91% – budżet centralny (w tym budżety wydziałów i wydzielonych jednostek); • 1,3% – pozabudżetowe (darowizny, wynajem, studia płatne); • 7,7% – programy badawcze. | |

Stan opracowania katalogu w systemie VTLS/VIRTUA:

| | Stan na 31 grudnia 2012 r. | Przyrost | Stan na 31 grudnia 2013 r. |
|--------------|---|----------|--|
| DRUKI ZWARTE | 76 165 rekordów egzemplarzy | 3 166 | 79 331 rekordów egzemplarzy |
| | 35 180 rekordów bibliograficznych | 2 285 | 37 465 rekordów bibliograficznych |
| | 16 387 modyfikacji rekordów haseł wzorcowych MeSH | 683 | 17 070 modyfikacji rekordów haseł wzorcowych MeSH |
| | 33 632 rekordy bibliograficzne opracowane rzeczowo hasłami MeSH | 3 095 | 36 727 rekordów bibliograficznych opracowanych rzeczowo hasłami MeSH |

| | | | |
|------------|---|-------|--|
| | 839 pozycji opracowanych według Klasyfikacji NLM | 2 721 | 3 560 pozycji opracowanych według Klasyfikacji NLM |
| CZASOPISMA | 43 183 rekordy egzemplarzy | 3 347 | 46 530 rekordów egzemplarzy |
| | 2 942 rekordy zasobu podpięte do 2 343 rekordów bibliograficznych | 156 | 3 098 rekordów zasobu podpiętych do 2 493 rekordów bibliograficznych |

Proces retrokonwersji tradycyjnych katalogów kartkowych do bazy katalogowej obsługiwanej przez system Virtua jest zaawansowany na poziomie 29%.

Własne bazy danych

„Bibliografia dorobku piśmienniczego pracowników CM UJ” wraz z opracowaniem analiz bibliometrycznych. Baza zawiera dane za lata 1997-2013, obejmuje **60 790** rekordów bibliograficznych (w tym 919 opisów starszych publikacji), którym przypisane są zmienne wskaźniki bibliometryczne. W 2013 roku nastąpił przyrost o **5 460** rekordów. Ponadto w oparciu o narzędzia Link Resolvera podłączono pełne teksty do **1 563** referencji bibliograficznych (w całości – **6 363** powiązania).

Na podstawie tej bazy, towarzyszącego jej archiwum dokumentacyjnego oraz innych źródeł informacyjnych przygotowane zostały analizy bibliometryczne wraz z zestawieniami dorobku naukowego. Analizy te zostały wykonane na potrzeby: [1] wewnętrzne Dziekanów i Władz Uczelni, [2] Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów Naukowych oraz specjalizacji medycznych, [3] akredytacji i rankingów, [4] realizowanych w UJ CM grantów badawczych, [5] konkursu o nadanie statusu Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego, [6] jubileuszy i osiągnięć poszczególnych jednostek organizacyjnych, [7] sprawozdawczości dla Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Ministerstwa Zdrowia, [8] analitycznych opracowań dla Polskiej Akademii Nauk, [9] promocji uczelni poprzez miesięczne raporty z bazy PubMed.

W 2013 roku zespół Informacji Naukowej opracował **267** analiz bibliometrycznych indywidualnych i **1 861** analiz bibliometrycznych grupowych.

Udostępnianie zbiorów i działalność usługowa

Biblioteka Medyczna

| Zarejestrowani użytkownicy | Liczba odwiedzin | Liczba udostępnionych materiałów bibliotecznych | Usługi dla użytkowników indywidualnych | Usługi wypożyczalni międzybibliotecznej |
|----------------------------|------------------|---|--|---|
| 11 628 | 19 298 | 50 844 czytelnie: 36 489 na zewnątrz: 14 355 | 1 298 zleceń skanowania artykułów poprzez SDDE 10 125 zleceń reprograficznych 8 565 kwerend i zestawień | 897 wypożyczeń na zewnątrz 657 wypożyczeń z zewnątrz |

Biblioteki wydziałów, instytutów i katedr

| Zarejestrowani użytkownicy | Liczba odwiedzin | Liczba udostępnionych materiałów bibliotecznych | Usługi dla użytkowników indywidualnych |
|----------------------------|------------------|--|--|
| 2 562 | 17 147 | 56 546 czytelnie: 51 525 na zewnątrz: 5 021 | <ul style="list-style-type: none"> • 237 zleceń skanowania • 3 397 wykonanych zleceń reprograficznych • 3 080 kwerend i zestawień tematycznych |

W 2013 roku Biblioteka Medyczna udostępniała **47 baz online**:

- baz danych bibliograficznych: *Medline* z poziomu 4 platform, *Embase*, *The Cochrane Library*, *Scopus*, *ISI Web of Knowledge* wraz z *Journal of Citation Report*, *Essential Science Indicators*, *Chemical Abstracts – SciFinder*, *Reaxys*, *OECD Health Data*, *Polska Bibliografia Lekarska*, *Publikacje Pracowników UJ CM*, *Pełnotekstowa Baza Prac Doktorskich UJ CM*, *LEX – System Informacji Prawnej*, *AGRO*, *Bazy OPI* oraz *Teacher Reference Center*;
- kolekcji pełnotekstowych: *American Chemical Society Publications*, *British Medical Journals Group*, *EIFL – EBSCOhost Web*, *Lippincott*

Williams & Wilkins-Journals@Ovid Full Text, Nature Publishing Group Journals Online, Proquest Medical Library, Science Direct, Springer Link, Wiley InterScience/Blackwell, Oxford Journals oraz *Polskie e-czasopisma*. W ramach tych kolekcji zorganizowany został dostęp do ponad 10 000 tytułów biomedycznych czasopism elektronicznych (całościowo 46 198 unikalnych tytułów);

- kolekcji książek i monografii: *UpToDate, MyLibrary, Access Medicine, Access Surgery, Medicine Complete, Ebrary Academic Complete, Ibuk*;
- bazę filmów medycznych: *MedTube*.

Bezpośredni dostęp z baz danych do pełnych tekstów artykułów z czasopism elektronicznych został zapewniony dzięki usłudze Serial Solution Link360. W ramach zarządzania tym narzędziem dokonano aktualizacji i weryfikacji dostępu do holdingów czasopism drukowanych z odwołaniami do Bazy Katalogowej UJ oraz wygenerowano osobną bazę obejmującą kolekcję wszystkich licencjonowanych e-booków.

Najważniejsze dane statystyczne dotyczące portalu BM (z wyłączeniem komputerów BM)

| | |
|--|---------|
| Strona główna | 211 867 |
| Zasoby | 70 954 |
| Serwisy informacyjne | 15 674 |
| Usługi | 11 407 |
| Ranking wykorzystywania zasobów i narzędzi informacyjnych | |
| Katalog komputerowy | 26 813 |
| MEDLINE (PubMed) | 27 115 |
| ISI Web of Knowledge | 10 675 |
| Publikacje Pracowników UJ CM | 9 784 |
| Polska Bibliografia Lekarska | 7 204 |
| Scopus | 5 958 |

| | |
|---|-------|
| Embase | 3 302 |
| E-Lokalizator | 2 529 |
| UpToDate | 1 882 |
| Journal of Citation Reports | 1 851 |
| Pełnotekstowa Baza Prac Doktorskich UJ CM | 1 827 |
| Access Medicine | 1 530 |
| The Cochrane Library | 1 475 |
| Chemical Abstracts – SciFinder | 888 |
| Access Surgery | 659 |

Inne ważne przedsięwzięcia i prace

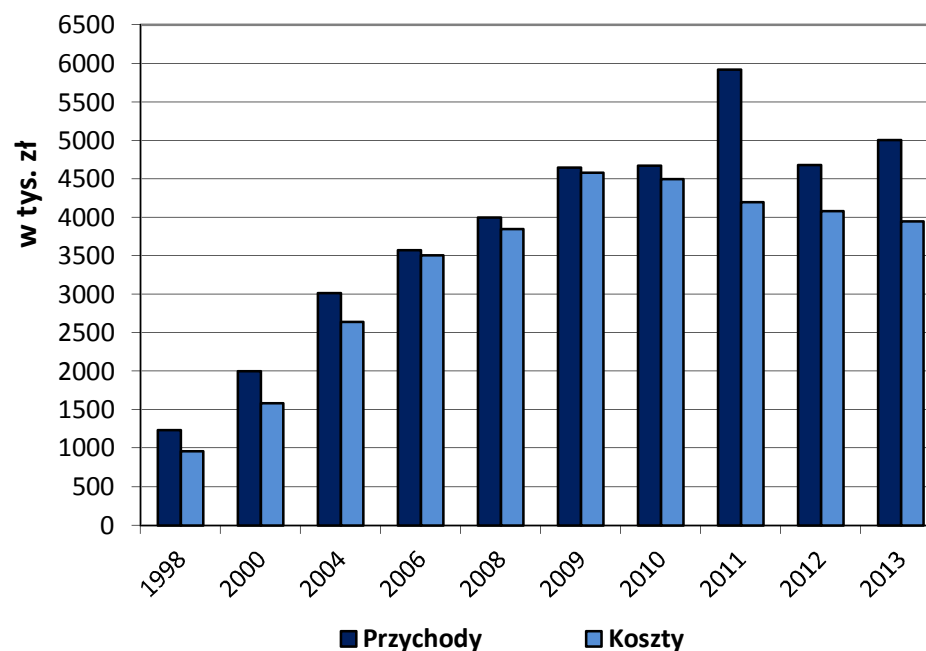
1. W wyniku przemian strukturalnych oraz w ramach procesu wdrażania nowych rozwiązań funkcjonalnych opracowany został nowy Regulamin Biblioteki Medycznej, który wszedł w życie z dniem 30 października 2013 r. Regulamin określa zadania Biblioteki Medycznej, jej strukturę organizacyjną i procedury funkcjonowania. Precyzuje zasady korzystania z zasobów i usług bibliotecznych na miejscu, z wypożyczalni oraz zdalnie. Pozytywnie zostały w nim uregulowane i poszerzone prawa użytkowników, a więc studentów, doktorantów, pracowników naukowych uczelni i szerzej pracowników ochrony zdrowia makroregionu Małopolski w zakresie dostępu do różnych kolekcji i serwisów.
2. Przeprowadzone zostały poważne zmiany w konstrukcji funkcjonowania systemów informatycznych w Bibliotece Medycznej wraz z przeniesieniem niektórych funkcji i serwisów na serwery centralne Ośrodka Komputerowego CM oraz odnowienie parku sprzętowego w Bibliotece. Wraz z postępującymi zmianami rozpoczęte zostały intensywne prace nad przeniesieniem treści i kompozycją nowej strony www Biblioteki w ramach portalu internetowego Uniwersytetu Jagiellońskiego.

3. W roku sprawozdawczym zakończona została realizacja projektu *Pro bono Collegii Medici Universitatis Jagiellonicae* finansowanego z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, w ramach którego w latach 2011-2013 zespół bibliotekarzy medycznych przeprowadził 33 edycje kursu (267 h) dla kadry dydaktycznej. Szkolenia te objęły 288 uczestników. Podniesienie kompetencji i umiejętności informacyjnych w priorytecie wzmocnienia i rozwoju potencjału dydaktycznego uczelni oznacza lepsze przygotowanie społeczności akademickiej do korzystania z zasobów informacji medycznej, radzenia sobie z problemami oceny jej jakości, efektywnego poruszania się w niezliczonych źródłach informacji i filtrowania informacji w zależności od potrzeb. W ramach prac projektowych powstała również szersza analiza *Ocena efektywności kursu dla kadry dydaktycznej pt.: „KOMPETENCJE I UMIEJĘTNOŚCI INFORMACYJNE” na podstawie ankiet ewaluacyjnych oraz rezultatów monitorowania wykorzystania zasobów medycznej informacji naukowej.*
4. Zakończone zostały również prace zespołu Biblioteki Medycznej w ramach projektu SYNAT/PASSIM związanego ze stworzeniem platformy hostingowej i komunikacyjnej dla sieciowych zasobów wiedzy dla nauki, edukacji i otwartego społeczeństwa wiedzy (Program strategiczny: Interdyscyplinarny system interaktywnej informacji naukowej i naukowo-technicznej, finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Nr Umowy SP/I/1/77065/10) realizowanego przez Uniwersytet Jagielloński. Wynikami tych prac są (1) Analiza cyfrowych zasobów informacyjnych UJ z ich rozbudową (baza pełnotekstowa obejmująca kolekcję prac doktorskich oraz kolekcja medycznych zasobów internetowych na platformie dLibra), (2) Analiza wybranych systemów słownikowych nauk medycznych, w tym opracowanie analiz przekrojowych (15 analiz) wraz z przygotowaniem ekspertyzy dotyczącej badań nad zasobami słownikowymi i systemami ontologicznymi z obszaru nauk o zdrowiu.
5. Pracownicy Biblioteki uczestniczyli w kilku krajowych konferencjach specjalistycznych, na których przedstawili rezultaty prac przedsięwziętych w ramach projektu SYNAT oraz projektu Pro Bono. Ponadto – na zaproszenie redakcji prestiżowego czasopisma: *Health Information and Libraries Journal* – przygotowany został artykuł na temat przemian bibliotekarstwa medycznego w Polsce w ostatnich 10 latach.

11.2. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego

Finanse

W 2013 roku przychody z podstawowej działalności operacyjnej Wydawnictwa wyniosły 5 005,9 tys. złotych, a koszty rodzajowe zamknęły się kwotą 3 950,0 tys. złotych¹. Przychody zewnętrzne stanowiły 63,9%, przychody pochodzące z jednostek UJ 30,51%, a przychody finansowe 5,59% ogólnych przychodów Wydawnictwa. Koszty produkcyjne stanowiły 72,49%, koszty sprzedaży 2,87%, a koszty ogólnego zarządu 24,64% ogółu kosztów rodzajowych poniesionych w 2013 roku.



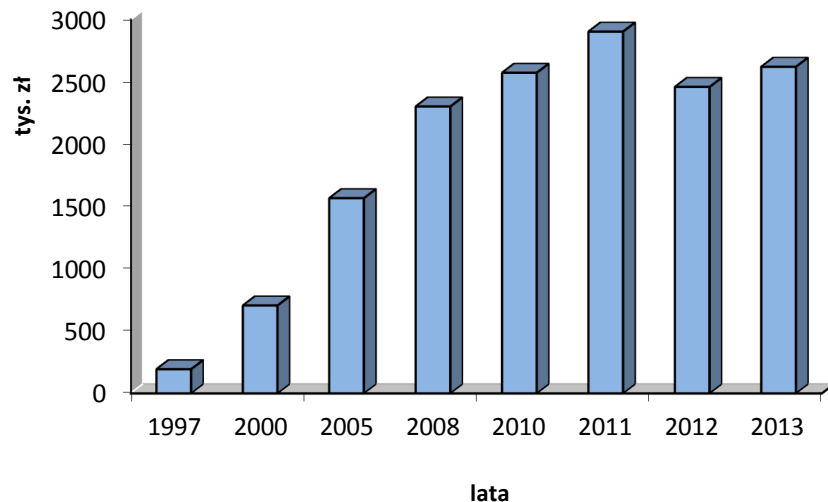
¹ Dane nie obejmują zmian związanych ze zmianą stanu produktów oraz pozostałych kosztów i przychodów operacyjnych (na których księguje się m.in. odpisy aktualizacyjne, aktualizacje należności, przeceny towarów, różnice inwentaryzacyjne) oraz kosztów finansowych.

Produkcja wydawnicza

| Pozycja | Rok | | | | | |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | 1998 | 2003 | 2008 | 2010 | 2012 | 2013 |
| Liczba wydanych tytułów | 98 | 152 | 235 | 287 | 278 | 277 |
| Liczba przyjętych tytułów do druku | 102 | 140 | 264 | 271 | 267 | 270 |

W 2013 r. wydano 277, a przyjęto do wydania 270 tytułów (w tym 206 nowości) oraz dodatkowo 43 inne zlecenia. W roku sprawozdawczym rozpoczęto produkcję 157 tytułów dofinansowanych przez Uczelnię, 22 tytułów dofinansowanych ze środków pozyskanych poza UJ oraz 91 tytułów, które Wydawnictwo wydaje z własnych środków.

Obroty ze sprzedaży towarów i usług w latach 1997-2013



Sprzedaż

Obroty ze sprzedaży towarów i usług na rynku zewnętrznym wyniosły 2,62 mln złotych. Sprzedaż zorganizowana jest w kilku kanałach dystrybucyjnych, do których należą: sieć księgarń współpracujących bezpośrednio z Wydawnictwem, wybrane hurtownie zapewniające pośrednie dotarcie do pozostałych księgarń i bibliotek w Polsce, bezpośrednio zamówienia z instytucji naukowych i bibliotek w całej Polsce, własna księgarnia internetowa oraz sprzedaż bezpośrednia związana z prowadzonymi akcjami marketingowymi (sprzedaż na kiermaszach, targach, konferencjach naukowych, spotkaniach promocyjnych). Ważnym elementem rozpowszechniania treści naukowych jest również sprzedaż elektronicznych wersji publikacji.

Zmiany strukturalne i osobowe

W Wydawnictwie na dzień 31 grudnia 2013 roku zatrudnionych było 30 osób. Bardzo poważnym i nierozwiązanym problemem jest lokalizacja magazynów Wydawnictwa, gdyż za główny magazyn Wydawnictwo zmuszone jest płacić wysoki czynsz. Nie udało się dotychczas pozyskać pomieszczeń magazynowych w ramach budynków Uczelni.

12. DZIAŁALNOŚĆ WYBRANYCH JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH

12.1. Jednostki pozawydziałowe

12.1.1. Archiwum Uniwersytetu Jagiellońskiego

Zasadnicze prace Archiwum UJ skoncentrowane są na kilku sferach działania: przejmowaniu akt od jednostek, porządkowaniu zasobu, udostępnianiu akt jednostkom UJ oraz badaczom i miłośnikom, konserwacji archiwaliów, obsłudze Archiwum Prac Dyplomowych (APD), współdziałaniu z Jagiellońską Biblioteką Cyfrową (JBC) oraz pracach badawczych nad dziejami UJ i realizacji projektu „Pamięć Uniwersytetu”.

W ramach akcesji Archiwum UJ w 2013 roku przejęło łącznie 426,15 mb dokumentacji z szeregu jednostek UJ, w tym przede wszystkim administracji ogólnouczelnianej UJ (176,55 mb) oraz Collegium Medicum UJ (38,8 mb). Wzmoczona akcja przekazywania dokumentacji z administracji ogólnouczelnianej UJ była pozytywną odpowiedzią na pismo okólnе nr 6 Rektora UJ z 14 listopada 2012 r. w sprawie przekazania akt spraw służbowych do Archiwum UJ.

W ubiegłym roku zostały uporządkowane ostatecznie materiały archiwalne następujących jednostek organizacyjnych UJ: Biuro Rektora, Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej (registratura), Kwestura UJ, Dział Organizacji i Planowania UJ CM. Ponadto przeprowadzono i sporządzono inwentarze materiałów archiwalnych Działu Współpracy z Zagranicą Akademii Medycznej i Działu Dydaktyczno-Naukowego Akademii Medycznej. Sporządzony został też inwentarz dla akt Kwestury AM. Inwentarze powstałe w wyniku porządkowania ww. materiałów oczekują na akceptację Komisji Metodycznej Archiwum UJ. Kontynuowano prace nad porządkiem akt Wydziału Farmaceutycznego UJ CM (uporządkowano ok. 6 mb), Drukarni Uniwersytetu Jagiellońskiego (przygotowano do brakowania i uporządkowano ok. 12 mb), Działu Nauczania UJ (do uporządkowania pozostało ok. 1 mb akt). Rozpoczęto prace porządkowe w dziale spuścizn: przeprowadzono skontrum i przepakowano w pudła archiwalne 39 spuścizn. Uporządkowanie wymienionych zespołów umożliwia udostępnianie ich zainteresowanym badaczom oraz jednostkom UJ na potrzeby

W minionym roku z Czytelni Archiwum UJ i Pracowni UJ CM skorzystało ponad 1 350 osób, którym udostępniono ponad 3 200 jednostek archiwalnych. Ponadto pracownicy wykonali ponad 210 różnego rodzaju kwerend archiwalnych zamówionych przez badaczy, instytucje naukowe, muzealne oraz urzędy z Polski oraz z zagranicy. Na potrzeby administracji UJ i UJ CM, m.in. Działu Spraw Osobowych, zrealizowano łącznie ponad 620 wypożyczeń jednostek archiwalnych, głównie akt personalnych. Sekretariat Archiwum UJ wystawił ponad 500 urzędowych zaświadczeń, głównie na potrzeby Zakładu Ubezpieczeń Społecznych. W pracowni reprografii zostało wykonanych ponad 6 000 zdjęć, w tym na zamówienia czytelników (około 120) ponad 5 000 zdjęć. Na zamówienia jednostek UJ i czytelników oraz w ramach digitalizacji wewnętrznej zostało wykonanych blisko 8000 skanów z materiałów archiwalnych.

Ważnym statutowym zadaniem Archiwum UJ są badania nad przeszłością naszego Uniwersytetu, które prowadzi Oddział Badań nad Dziejami UJ złożony z trzech osób: dr Dagmary Wójcik-Zega, dr. Macieja Zdanka i dr. Marcina Bastera. Zadania badawcze Oddziału skoncentrowane są na okresie staropolskim i dotyczą różnych aspektów życia uniwersyteckiego. Kontynuowane były prace nad przygotowaniem krytycznych edycji źródeł: rękopisu AUJ 63 *Conclusiones Collegii Maioris*, t. I: 1432-1591 (D. Wójcik-Zega – kolacjonowanie odczytu rękopisu i identyfikacja osób); rękopisu AUJ 17 *Acta rectoralia*, t. II: 1536–1580 (M. Zdanek – korekta i indeks). Dr M. Zdanek rozpoczął prace nad edycją krytyczną rękopisu AUJ 18 *Acta rectoralia*, t. III: 1580–1618 (transkrypcja tekstu do s. 118 i schemat chronologiczny zapisek do s. 205) oraz kontynuacją katalogu dyplomów pergaminowych wykonując opisy 7 dyplomów (robocze sygn. 794-800). Dagmara Wójcik-Zega przygotowała dwa opracowania: *Autografy XV-wiecznych profesorów Uniwersytetu Krakowskiego w rękopisie Archiwum UJ 63* (publikacja złożona do druku w „Studiach Źródłoznawczych”) oraz *Prepozyci Kolegium Większego w XV i na początku XVI w.* Marcin Baster w dniu 10 kwietnia 2013 r. obronił rozprawę doktorską „Bursa

Starnigielska Uniwersytetu Krakowskiego w XVII i XVIII wieku”, napisaną pod kierunkiem prof. Krzysztofa Stopki. Ukazuje ona dzieje tej bursy na tle systemu kolejalnego Uniwersytetu Krakowskiego, a także zawiera edycję cennych źródeł z nią związanych – metryk z lat 1647-1777, rachunków, statutów, dokumentów i inwentarzy. Rozprawa stanowi poważne osiągnięcia naukowe i ukaże się drukiem w 2015 r.

Oddział Badań nad Dziejami UJ realizuje od czerwca 2013 r. we współpracy z zespołem historyków oraz informatyków z Akademii Górniczo-Hutniczej pięcioletni projekt badawczy „Corpus academicum Cracoviense. Elektroniczna baza studentów i profesorów Uniwersytetu Krakowskiego w okresie staropolskim 1364-1780” w ramach Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki. Projekt badawczy umocowany jest na Wydziale Historycznym UJ i polega na stworzeniu prozopograficznej bazy danych, zbierającej nazwiska i rekonstruującej kariery studentów i profesorów UJ z doby staropolskiej w oparciu o źródła rękopiśmienne i drukowane (około 120 tysięcy osób). W okresie pierwszych siedmiu miesięcy realizacji tego projektu pracownicy Oddziału stworzyli merytoryczną koncepcję bazy.

W związku z Jubileuszem 650-lecia Uniwersytetu Jagiellońskiego dr Marcin Baster i dr Maciej Zdanek zainicjowali intensywne badania nad losami dokumentów fundacyjnych w czasie drugiej wojny światowej. Po wybuchu wojny w 1939 r. dokument Kazimierza Wielkiego z 12 maja 1364 r. oraz dokument Władysława Jagiełły z 26 lipca 1400 r. wraz z innymi cennymi przedmiotami zostały umieszczone w skrytce w Collegium Novum. Po zakończeniu wojny, gdy otwarto skrytkę okazało się, że z dokumentów pozostały tylko pieczęcie, zaś pergaminy uległy całkowitemu zniszczeniu. Podjęte interdyscyplinarne badania prowadzone przez Muzeum i Archiwum UJ mają wyjaśnić wszystkie okoliczności i powody zniszczenia dokumentów fundacyjnych.

Kolejnym nurtem badań prowadzonych w Archiwum UJ są prace dr. Przemysława Żukowskiego, mgr. Pawła Gaszyńskiego i mgr. Marcina Danka nad „Corpus studiosorum Universitatis Iagellonicae 1850/51-1917/18”. W ubiegłym roku zostały sfinalizowane prace nad ostatnimi dwoma tomami tej serii (S-Ś i T-Ż), które zostały złożone do druku w Wydawnictwie „Księgarnia Akademicka”. Ponadto zespół kontynuował przygotowawcze prace opracowania nowej serii „Corpus studiosorum” za lata 1918-1939.

Dr Przemysław Żukowski prowadzi intensywne badania nad dziejami Wydziału Prawa w latach 1918-1939.

We współpracy z Wydziałem Prawa UJ dr Dagmara Wójcik-Zega, dr Maciej Zdanek i dr Przemysław Żukowski uczestniczyli w opracowaniu dwóch tomów wydawnictwa pt. *Profesorowie Wydziału Prawa Uniwersytetu Jagiellońskiego 1364-2000*, które ukaże się w końcu 2014 r.

Na dorobek naukowy pracowników Archiwum UJ za 2013 r. składa się 13 publikacji (w tym 8 artykułów, 1 edycja źródłowa, *Corpus studiosorum Universitatis Iagellonicae 1850/51-1917/18*, tom III – R) oraz udział w 10 konferencjach międzynarodowych i krajowych, z referatami.

W Archiwum UJ praktykę I i II stopnia odbywało 12 studentów z Instytutu Historii UJ. Opiekę merytoryczną nad praktykantami sprawowała mgr Edyta Paruch, wprowadzając ich w arkana pracy archiwisty.

W ubiegłym roku w Archiwum UJ odbyło się 20 pokazów archiwalnych dla studentów z różnych ośrodków uniwersyteckich. Pokazy przeprowadzili dr Dagmara Wójcik-Zega, dr Maciej Zdanek i dr Przemysław Żukowski.

Utworzone w 2011 r. Archiwum Prac Dyplomowych bez zarzutu funkcjonowało w 2013 r. Wprowadzone do niego zostały wszystkie prace magisterskie i licencjackie ze wszystkich wydziałów UJ i Collegium Medicum. Maleje też liczba studentów mających problemy z obsługą APD. Archiwum UJ kontynuuje ścisłą współpracę z Jagiellońską Biblioteką Cyfrową i wprowadza na bieżąco prace doktorskie, które udostępniane są w Internecie tylko za pisemną zgodą autorów.

Pod kierunkiem dr. Marcina Bastera był wdrażany w 2013 r. w Archiwum UJ „Zintegrowany System Informacji Archiwalnej ZoSIA”, który umożliwi w przyszłości wprowadzenie do szerokiego obiegu informacji o całym naszym zasobie archiwalnym.

Ponadto poczynio prace przygotowawcze do stworzenia Cyfrowego Repozytorium Archiwum UJ. W ramach tego repozytorium mają zostać scalone wszystkie informacje o zasobach cyfrowych znajdujących się w Archiwum UJ. Umożliwi ono szybkie pozyskiwanie informacji na potrzeby kwerend i czytelników, a także ułatwi systematyczną digitalizację najcenniejszych i najważniejszych materiałów archiwalnych.

W Oddziale Audiowizualnym mgr Maciej Zborek przy współpracy Andrzeja Hytrosia realizuje program „Pamięć Uniwersytetu”. W roku 2013 praca

dwuosobowego zespołu skoncentrowana była na montażu i publikacji kilku materiałów filmowych w ramach wspomnianego projektu o Antonim i Hannie Dziatkowiakach, Marii Gołaszewskiej, Krzysztofie Kaczanowskim, Janinie Sokołowskiej-Pituch, Marii Podrazie-Kwiatkowskiej, Andrzej Szczełliku i Adamie Bielańskim. Wszystkie materiały filmowe ukazały się w specjalnym kanale Pamięć Uniwersytetu YouTube. Filmy były wyświetlane ponad 8 tysięcy razy, a całkowity czas odtwarzania materiałów wyniósł około 20 tysięcy minut. Przeciętnie każde nagranie było odtwarzane około 6 minut. W grudniu ubiegłego roku zapis rozmowy z prof. Marią Gołaszewską został wyświetlony w Warszawie w ramach festiwalu filmów dla edukacji „Edukino”. Ponadto mgr Maciej Zborek wspólnie z redaktorem Janem Stępnem z Radia Kraków nagrał cztery audycje, a trzy z nich były poświęcone emerytowanym profesorom naszej uczelni: prof. Marii Podrazie-Kwiatkowskiej, prof. Krzysztofowi Kaczanowskiemu oraz zmarłemu prof. Andrzejowi Pelczarowi, zaś w I Programie Polskiego Radia w lutym ubiegłego roku wyemitowana została audycja poświęcona osobie prof. Andrzeja Szczełlika. W 2013 r. Oddział Audiowizualny przeprowadził piętnaście wywiadów (50 godzin nagrań) z emerytowanymi profesorami UJ Tadeuszem Popielą i Jerzym Vetulanim.

Pracownia Konserwacji Papieru i Skóry Archiwum UJ prowadzona przez mgr Annę Żukowską-Zielińską dokonała w 2013 r. konserwacji następujących obiektów: 5 dokumentów pergaminowych (Dypl. perg. AUJ 686, 275, 700, 211, 394), 1 rękopisu oprawnego (Rkp. AUJ 70), 4 katalogów (S II 171, S II 209, WF II 48, WL II 567), 35 teczek osobowych (karty) (WF II 504), 2 plakatów („Koncert Chóru Akademickiego” wraz z oprawą oraz „Chryzantemy”), 5 planów z Pracowni Staropolskiej (konserwacja zachowawcza A.991, 747, 745, 482, Akta pap. 4751 + teka ochronna) i 1 dokumentu papierowego (folio) N° 14073 z Pracowni Staropolskiej. Ponadto mgr Anna Żukowska-Zielińska dokonała szeregu ekspertyz i opisu stanu zachowania obiektów wypożyczonych z Archiwum UJ na 4 wystawy, a także ich oczyszczania i drobnych napraw. Do tego doszły jeszcze rozmaite prace introligatorskie.

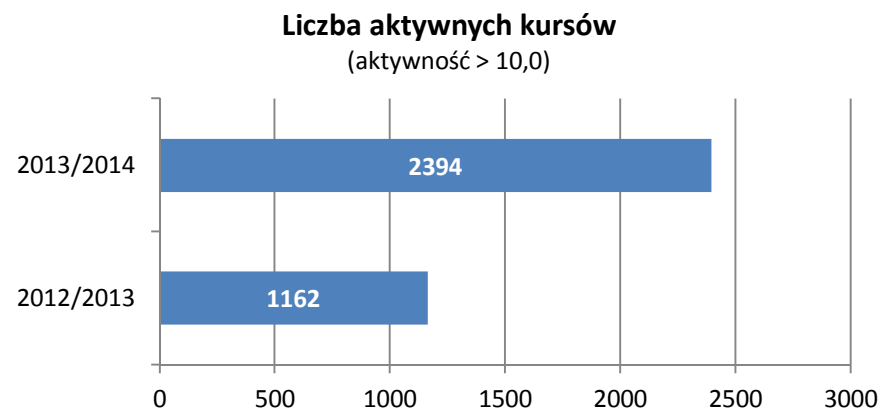
Archiwum UJ ściśle współpracowało z Muzeum UJ przy organizacji wystawy o powstaniu styczniowym (mgr Paweł Gaszyński) oraz przygotowywanej na uroczystości jubileuszowe w 2014 roku wystawy „Piękno darowane” (dr Maciej Zdanek).

12.1.2. Centrum Zdalnego Nauczania

W 2013 roku kontynuowane były ogólne założenia dotyczące działalności i funkcjonowania Centrum Zdalnego Nauczania (CZN):

- Infrastruktura informatyczna – utrzymanie i rozwój platform zdalnego nauczania oraz wdrożenie nowych narzędzi e-learningowych;
- Infrastruktura pedagogiczna – organizacja podstawowych i zaawansowanych stacjonarnych szkoleń dla pracowników i doktorantów w zakresie obsługi platform zdalnego nauczania oraz tworzenia elektronicznych materiałów dydaktycznych do zajęć zdalnych oraz szeroko rozumiany helpdesk.

Z roku na rok wzrasta zainteresowanie wykorzystaniem platformy Pegaz do wspomagania zajęć tradycyjnych objętych programem studiów. Wykorzystywane są bogate funkcjonalności i możliwości Pegaza, jak komunikacja między nauczycielami akademickimi a studentami – fora dyskusyjne, zamieszczanie e-materiałów dydaktycznych, przesyłanie i sprawdzanie zadań, wykorzystanie testów do samodzielnego sprawdzania zdobytej wiedzy oraz przeprowadzania testów końcowych.



Celem Centrum Zdalnego Nauczania jest wspieranie komunikacji pomiędzy nauczycielami a studentami oraz wspieranie aktywności na zajęciach

tradycyjnych, zwiększając jakość nauczania na kursach prowadzonych w naszej Uczelni. W listopadzie 2013 r. został opracowany i udostępniony środowisku akademickiemu przez Stowarzyszenie E-learningu Akademickiego (z którym CZN współpracuje) dokument, który decyzją Prezydium PKA jest oficjalną informacją na temat sposobu oceny e-nauczania przez PKA podczas postępowań akredytacyjnych.



**Ocena zajęć dydaktycznych
prowadzonych z wykorzystaniem metod
i technik kształcenia
na odległość**

Działalność CZN:

- w styczniu 2013 r. udostępnione zostały w ramach projektu „Uniwersytet Jagielloński bez granic” otwarte multimedialne kursy „Matematyka a dzieje myśli” prof. Romana Dudy oraz „Virtual Sociology” prof. Piotra Sztompki, które cieszą się ogromną popularnością wśród internautów;
- w ramach realizowanego projektu finansowanego przez Radę Rektorskiego Funduszu Rozwoju Dydaktyki „Ars Docendi” przeprowadzenie wspólnie z Instytutem Pedagogiki dla grupy 96 doktorantów Wydziału Filozoficznego kursu „Nowoczesne technologie informacyjne i komunikacyjne w dydaktyce akademickiej”, które odbyły się z wykorzystaniem multimedialnych narzędzi e-nauczania oraz wirtualnych klas;
- przygotowanie i tworzenie wspólnie z Wydziałem Studiów Międzynarodowych i Politycznych nagrań i filmów edukacyjnych w ramach Polsko-Brytyjskich studiów strategicznych w Londynie;
- przygotowanie we współpracy z Działem ds. Osób Niepełnosprawnych e-platformy do projektu DARE-Learning w wersji dostępnej dla

wszystkich użytkowników, bez względu na rodzaj i stopień niepełnosprawności. DARE-Learning to kurs e-learningowy skierowany do nauczycieli akademickich, pragnących podnosić swoje kwalifikacje w zakresie wspierania studentów niepełnosprawnych. Ponadto w ramach projektu powstała gra edukacyjna „Jan i inni”, która cieszy się ogromną popularnością wśród użytkowników. Gra „Jan i inni” została napisana w oparciu o doświadczenia akademickie z różnymi typami niepełnosprawności oraz ich wykładowców. Multimedialne materiały edukacyjne tworzone w CZN spełniają międzynarodowe standardy dostępności WCAG;

- rozpoczęcie współpracy z Jagiellońskim Centrum Językowym w zakresie „e-zastępstwa – JCJ”;
- przeprowadzenie we współpracy z Instytutem Amerykanistyki i Studiów Polonijnych w grudniu 2013 r. pilotażu metody dydaktycznej mającej na celu zaangażowanie studentów w tworzenie treści edukacyjnych. W tym konkretnym przypadku studenci tworzyli bank pytań testowych w oparciu o bibliografię przedmiotu i wiedzę przekazaną na wykładzie. W projekcie wzięło udział 108 studentów. Metoda spotkała się z zaskakująco pozytywnym przyjęciem przez studentów. Doświadczenia płynące z pilotażu zaprezentowano w referacie wygłoszonym na XIV Konferencji „Uniwersytet Wirtualny – model, narzędzia, praktyka”.

Matematyka a dzieje myśli



Virtual Sociology



12.1.3. Jagielloński Uniwersytet Trzeciego Wieku

Rok 2013 był 31. rokiem działalności Uniwersytetu Trzeciego Wieku na Uniwersytecie Jagiellońskim (JUTW). W styczniu 2013 r. w zajęciach Jagiellońskiego Uniwersytetu Trzeciego Wieku uczestniczyło 196 studentów 50+. W roku akademickim 2012/2013 studenci-seniorzy JUTW kształcili się na jednym z trzech kursów:

1. *Historia sztuki nowożytnej w krajach śródziemnomorskich oraz Sztuka Krakowa od średniowiecza do współczesności.*
2. *O psychologii rozwoju człowieka w biegu życia.*
3. *Profilaktyka chorób cywilizacyjnych i zdrowy styl życia.*

Każdy kurs miał swojego opiekuna merytorycznego, przygotowany program i uzgodnionych wykładowców. Honoraria za prowadzenie wykładów oraz wynajem sal dydaktycznych były finansowane z chętnie wnoszonego przez uczestników zajęć. W roku akademickim 2012/2013 chesne wynosiło 100 zł za semestr. Opłata za udział w lektoracie języka obcego również wynosiła 100 zł za semestr. Obok kursów wiodących studenci JUTW mogli rozwijać swoje zainteresowania uczestnicząc w seminariach fakultatywnych. W roku akademickim 2012/2013 były to seminaria z filozofii, literatury, historii Polski, socjologii, antropologii społecznej oraz – najpopularniejsze – z historii i kultury innych regionów. W ramach tego ostatniego w styczniu 2013 r. zakończono cykl spotkań poświęconych współczesnemu konfliktowi na Bałkanach, natomiast w II semestrze omawiano kontekst historyczny i kulturowy transformacji w Chinach. Udział w zajęciach fakultatywnych nie wymagał wnoszenia dodatkowych opłat. Kilkudziesięciu studentów wzięło udział w kursach komputerowych uczących od podstaw obsługi komputera oraz korzystania z Internetu, a kilkunastu doskonalilo swoje umiejętności komputerowe pod kierunkiem informatyka-wolontariusza. Jagielloński Uniwersytet Trzeciego Wieku raz w miesiącu organizował wykłady otwarte, w których uczestniczyli nie tylko studenci, ale ich znajomi, krewni oraz osoby, które rozważają udział w zajęciach JUTW w przyszłości. Wykłady te miały charakter naukowy, rzadko popularnonaukowy. Od stycznia 2013 r. gośćmi JUTW byli m.in.: prof. dr hab. Anna Karwińska, prof. dr hab. Michał Rożek, prof. dr hab. Jerzy Pisuliński, prof. sztuki Anna Lutostawska, prof. dr hab. Jerzy Vetulani, a w arkana krakauerologii wprowadzili studentów-seniorów słuchaczy Leszek Mazan

i Mieczysław Czuma. 19 marca 2013 r. na wykład otwarty Jagiellońskiemu Uniwersytetowi Trzeciego Wieku (wspólnie z Katedrą UNESCO) udało się zaprosić prof. Normana Daviesa. 12 czerwca w wykładzie otwartym prowadzonym przez prof. dr. hab. Janusza Węca pt. „Dokąd zmierza UE?” uczestniczyli, obok studentów JUTW, także nowi słuchacze zapisani na I rok podczas trwającej od 3 do 6 czerwca rekrutacji oraz – gościnnie . słuchacze UTW z Łaz (Śląskie). Należy nadmienić, że Jagielloński Uniwersytet Trzeciego Wieku służy pomocą innym UTW z kraju, pomagając w organizacji pobytu słuchaczy w Krakowie, rezerwując wejścia do muzeów, w tym do Muzeum UJ. W 2013 r. pomogliśmy zorganizować pobyt w Krakowie słuchaczom UTW z Łaz, Wodzisławia Śląskiego oraz Jastrzębia-Zdroju.

W semestrze letnim roku akademickiego 2012/2013 w ramach JUTW pracowało 5 grup językowych prowadzonych przez lektorów z Jagiellońskiego Centrum Językowego (4 angielskie, 1 francuska).

27-28 czerwca 2013 r. w Sali Obrad Rady Miasta Krakowa odbyła się duża międzynarodowa konferencja pt. „Mieszkania dla seniorów. Rosnące wyzwania dla sektora publicznego i prywatnego”, w organizację której włączyli się studenci JUTW. Merytorycznie za konferencję odpowiedzialny był Europejski Instytut Nieruchomości oraz Polskie Stowarzyszenie Budowniczych Domów i Mieszkań, a organizacyjnie Rada Miasta Krakowa oraz JUTW.

11 października 2013 r. Jagielloński Uniwersytet Trzeciego Wieku wspólnie z biurem Rzecznika Praw Obywatelskich oraz Urzędem Marszałkowskim Województwa Małopolskiego w auli im. ks. Tischnera w Collegium Witkowskiego zorganizował konferencję regionalną pt. „Srebrna gospodarka w Małopolsce. Strategie działania w starzejącym się społeczeństwie”. Wykorzystano tu doświadczenia organizacyjne nabyte podczas czerwcowej konferencji.

18 października 2013 r. JUTW zainaugurował 32. rok swojej działalności. Na listach przyjętych figurowało ponad 350 nazwisk. Liczba studentów-seniorów została niemal podwojona w stosunku do poprzedniego roku, a JUTW stał się już nie tylko najstarszym, ale również największym uniwersytetem dla seniorów w Krakowie i jednym z największych w regionie. Zaoferował jednocześnie swoim studentom najatrakcyjniejszą ofertę edukacyjną, największy wybór i największą liczbę zajęć (jeśli ją zmierzyć proporcją przypadającą na jednego studenta), już nie w skali regionu, ale całego kraju

(w 2013 r. w Polsce działało 450 UTW, w samym Krakowie 12). Należy dodać, że JUTW działa w modelu niespotykanym w Polsce. Zazwyczaj wszyscy słuchacze UTW uczestniczą w wykładzie lub kilku wykładach organizowanych z różną cyklicznością. W JUTW student-senior wybiera kurs zgodnie ze swoimi zainteresowaniami i przez dwa semestry studiuje wybraną dziedzinę, uczestnicząc w cotygodniowych wykładach i towarzyszących im seminariach. Około 100 godzin zajęć pozwala zdobyć solidną wiedzę z określonej dziedziny. Dając studentom wybór, nie zmusza się ich do uczestnictwa w wykładach, które ich nie interesują. Studia w JUTW trwają dwa lata. W tym czasie student nabywa wiedzę z dwóch wybranych kursów oraz dowolnej liczby seminariów fakultatywnych. Od października 2013 r. studenci JUTW kształcili się na następujących dwusemestralnych kursach wiodących:

1. *Historia sztuki nowożytnej w krajach śródziemnomorskich oraz Sztuka Krakowa od średniowiecza do współczesności.*
2. *O psychologii rozwoju człowieka w biegu życia.*
3. *Profilaktyka chorób cywilizacyjnych i zdrowy styl życia.*
4. *Historia i kultura Krakowa.*

Trzy pierwsze kursy powielały program z poprzedniego roku akademickiego. Czwarty został zorganizowany wspólnie z Instytutem Historii Wydziału Historycznego UJ i od razu zyskał ogromną popularność wśród uczestników zajęć. Obok kursów wiodących, studenci JUTW mogli rozwijać swoje zainteresowania uczestnicząc w seminariach fakultatywnych. W roku akademickim 2013/2014 były to seminaria z antropologii społecznej, archeologii, filmoznawstwa, literatury, filozofii, prawa, religioznawstwa, przyrodniczo-astronomiczne, ABC finansów osobistych oraz – najbardziej popularne – historii i kultury innych regionów. W ramach ostatniego z wymienionych seminariów prowadzone były dwa cykle: nt. Ukrainy oraz Stanów Zjednoczonych Ameryki. Z początkiem roku akademickiego uruchomiono eksperymentalne warsztaty pisania wspomnień oraz warsztaty malarskie. Pierwsze obejmowały zarówno zajęcia z psychologiem (porządkowanie pamięci), jak i polonistą (praca nad warsztatem literackim). Warsztaty malarskie w pracowni wyposażonej w sztalugi i materiały techniczne w Śródmiejskim Ośrodku Kultury poprowadziła adiunkt ASP. Studenci JUTW uczestniczyli również w warsztatach komputerowych oraz w znakomicie zorganizowanych ćwiczeniach nordic walking. W 2013 r. w ramach JUTW

działały dwa Samokształceniowe Koła Naukowe: literackie oraz psychologiczne. Podczas tych zajęć studenci sami prowadzili zajęcia, konsultując je tylko z pełnomocnikiem Rektora UJ ds. JUTW i składając na koniec roku akademickiego merytoryczne sprawozdanie.

Należy dodać, że wiele zajęć dydaktycznych prowadzono poza murami Uczelni, przede wszystkim w muzeach. Studenci obu kursów historycznych spotykali się na zajęciach seminaryjnych, prowadzonych w oddziałach Muzeum Narodowego: w Europeum, w Kamienicy Szofańskich, Pałacu Biskupa Erazma Ciołka oraz w Gmachu Głównym. W ramach zajęć studenci zwiedzali również różne obiekty Zamku Królewskiego i Katedry na Wawelu, oddziały Muzeum Historycznego Miasta Krakowa, w tym Podziemia Rynku, odwiedzali także Muzeum Inżynierii Miejskiej. Ponadto studenci JUTW odbywali zajęcia w pracowni konserwacji zabytków Bazyliki Mariackiej, historycy oraz historycy sztuki organizowali je w kilku zabytkowych kościołach oraz na Kazimierzu. Korzystając z ładnej pogody w październiku 2013 r. dwie grupy studentów historii sztuki (razem 95 osób) wzięły udział w wycieczkach autokarowych, podczas których zwiedzali zabytki w podkrakowskich miejscowościach: Czernej, Krzeszowicach i Paczółtowicach. Koszty wynajmu autokarów oraz biletów do muzeów zostały sfinansowane z darowizny, jaką pełnomocnikowi Rektora UJ ds. JUTW udało się wynegocjować w Banku BPH. Na wsparcie działalności edukacyjnej JUTW uzyskał 15 tys. zł.

Czesne w roku akademickim 2013/2014 wyniosło 120 zł za semestr, a opłata edukacyjna za udział w lektoracie języka obcego – 130 zł za semestr.

Warta odnotowania jest działalność wolontaryjna realizowana przez studentów JUTW. W porozumieniu z dyrektorem Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej studenci-seniorzy objęli pomocą dzieci z krakowskich rodzin zastępczych. Angliści, poloniści, germaniści, matematycy, fizycy i biolodzy przez cały rok szkolny (niektórzy również w czasie wakacji) udzielali korepetycji uczniom na różnym poziomie edukacji, począwszy od pierwszych klas szkoły podstawowej, na przygotowaniu do matury kończąc. Współpraca JUTW z MOPS przyniosła znakomite rezultaty. Należy również podkreślić zasługi innych wolontariuszy – informatyka prowadzącego zajęcia komputerowe, inżyniera opiekującego się sprzętem elektronicznym, grafika, który opracował profesjonalny folder JUTW, studenta Anglika (z polskimi korzeniami), który folder przetłumaczył na język angielski, grupy studentek pomagających

w organizacji i prowadzących recepcję konferencji (w tym międzynarodowych) oraz samorządu JUTW na co dzień pomagającego w organizacji zajęć. Nieocenioną pomoc w funkcjonowaniu Jagiellońskiego Uniwersytetu Trzeciego Wieku niesie Rada Naukowo-Programowa, składająca się z pięciu pracowników naukowych UJ, czterech przedstawicieli studentów oraz pełnomocnika Rektora UJ ds. JUTW. Organ ten nadzoruje, ocenia i podejmuje najważniejsze decyzje dotyczące działania JUTW dla seniorów w UJ.

Jagielloński Uniwersytet Trzeciego Wieku jest specyficzną jednostką funkcjonującą w strukturze UJ. Najważniejszym zadaniem JUTW jest kształcenie seniorów oraz wspieranie działań poprawiających jakość życia w wieku III i IV, dzięki wiedzy z zakresu medycyny i psychologii. Dla studentów 50+ również ważne jednak okazują się możliwości nawiązania nowych przyjaźni i miła atmosfera spotkań, która zachęca seniorów do uczestnictwa w nich i wyjścia z domu. Z tego powodu pracownicy biura JUTW zajmują się nie tylko działaniami administracyjnymi, organizacyjnymi i logistycznymi, ale także dbają o przyjazną atmosferę zajęć i wspierają wszelkie inicjatywy sprzyjające integracji studentów i nawiązywaniu koleżeńskich więzi. Warto odnotować wyjście ponad 100 studentów JUTW do „Teatru Groteska” na spektakl komediowy pt. „Kobiety kontratakują” w czerwcu 2013 r., wyjazd studentów kursu medycznego do uzdrowiska Swoszowice, gdzie uczestniczyli w wykładach i warsztatach (listopad 2013 r.) oraz organizację uroczystego spotkania wigilijnego w Sali Wystawowej Auditorium Maximum dla 150 osób. Współpraca z „Groteską” zaowocowała również kilkoma innymi wyjściami na spektakle teatralne w mniejszym gronie. Studenci JUTW korzystali ze specjalnego, 50-procentowego rabatu przy zakupie biletów.

W biurze JUTW były zatrudnione 3 osoby, wszystkie w niepełnym wymiarze czasu pracy, oraz pełnomocnik Rektora UJ ds. JUTW. Funkcję tę pełniła mgr Ewa Piłat. Pełnomocnik Rektora UJ reprezentowała Jagielloński Uniwersytet Trzeciego Wieku podczas licznych konferencji, kongresów, forów, seminariów przygotowując wystąpienia konferencyjne, uczestnicząc w konferencjach w charakterze panelisty lub moderatora. Oprócz wymienionych wcześniej konferencji należy odnotować wystąpienia, referaty i prezentacje pełnomocnika podczas konferencji „Cyfrowe technologie w życiu seniora. Opieka medyczna w starzejącym się społeczeństwie a nowe technologie” (29 października 2013 r.), III Forum UTW w Krakowie (29 listopada 2013 r.) nt. wolontariatu seniorów

oraz Ogólnopolskiej Konferencji „UTW wobec wyzwań polityki senioralnej” pod patronatem marszałek Sejmu zorganizowanej w Sali Kolumnowej Sejmu 16 grudnia 2013 r. Jagielloński Uniwersytet Trzeciego Wieku jest również reprezentowany przez pełnomocnika Rektora UJ w powołanym przez marszałka województwa małopolskiego zespole ekspertów przygotowujących program wdrożenia w regionie strategii „Srebrna gospodarka”, a także w kapitułach konkursów: „Senior Roku” i „Miejsce Przyjazne Seniorom”.

12.1.4. Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET)

Rok 2013 był drugim pełnym rokiem funkcjonowania Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET) będącego pozawydziałową jednostką Uniwersytetu Jagiellońskiego. Głównym celem działalności JCET jest rozwój farmakoterapii doświadczalnej chorób cywilizacyjnych oraz współpraca z przemysłem w tym zakresie. Działalność jednostki opiera się na współpracy **Uniwersytetu Jagiellońskiego, Politechniki Łódzkiej i Instytutu Fizyki Jądrowej PAN im. Henryka Niewodniczańskiego w Krakowie**. Te trzy jednostki tworzą merytorycznie spójną infrastrukturę badawczą. W realizację przedsięwzięcia jakim było stworzenie JCET były zaangażowane zespoły naukowe z czterech wydziałów Uniwersytetu Jagiellońskiego: Lekarskiego, Farmaceutycznego, Chemii oraz Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, zespoły badawcze z Międzyresortowego Instytutu Techniki Radiacyjnej Wydziału Chemii Politechniki Łódzkiej oraz z Zakładu Tomografii Magnetyczno-Rezonansowej Instytutu Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie.

W skład nowo utworzonych laboratoriów JCET wchodzi kilka komplementarnych pracowni: Farmakologii Doświadczalnej Śródbłónka, Analityki i Farmakokinetyki, Farmakologii Molekularnej Śródbłónka, Spektroskopii Ramanowskiej, Spektroskopii EPR oraz Kwarantanna Zwierząt. Laboratoria JCET zlokalizowane są w Parku *Life Science* w Krakowie przy ul. Bobrzyńskiego 14. Współpracują z nimi ściśle ośrodki satelitarne: Pracownia Syntezy Chemicznej w Politechnice Łódzkiej, Pracownia Obrazowania *In Vivo* w Instytucie Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie oraz Pracownia Farmakologii Klinicznej Śródbłónka w II Katedrze Chorób Wewnętrznych UJ CM.

Głównym celem działalności JCET jest rozwijanie interdyscyplinarnych badań nad syntezą, mechanizmami działania farmakologicznego, profilem farmakokinetycznym, właściwościami terapeutycznymi oryginalnych związków

chemicznych (pochodzenia naturalnego i syntetycznego), wskazanie ich potencjału terapeutycznego, a następnie doprowadzenie wybranych związków chemicznych, potencjalnych leków, do fazy wstępnych badań klinicznych. Szczególne znaczenie w koncepcji utworzenia JCET ma specjalizacja tej jednostki w zakresie poszukiwania związków chemicznych i leków o działaniu na śródbłonek naczyńniowy.

Projekty

Laboratoria JCET powstały dzięki realizacji dwóch głównych projektów dofinansowanych ze środków Unii Europejskiej: infrastrukturalnego stanowiącego podstawę dla utworzenia laboratoriów JCET i ich wyposażenia (finansowanego z działania 2.2 POIG) oraz badawczego, który stanowi podstawę finansową funkcjonowania jednostki do połowy 2015 roku (finansowanego z działania 1.1.2 POIG, projekt pt. „Śródbłonek naczyńniowy w chorobach cywilizacyjnych: od badań poznawczych do oferty innowacyjnego leku o działaniu śródbłonkowym”).

W 2013 r. w JCET było także realizowanych osiem mniejszych projektów finansowanych głównie w ramach programów Narodowego Centrum Nauki.

Publikacje i zgłoszenia patentowe

Pracownicy JCET opublikowali w 2013 roku łącznie 17 oryginalnych publikacji naukowych, które w większości miały charakter interdyscyplinarny. Wszystkie opublikowane prace obejmowały współpracę JCET z przynajmniej jednym z następujących wydziałów: Wydziałem Chemii UJ, Wydziałem Lekarskim UJ CM, Wydziałem Farmaceutycznym UJ CM, Wydziałem Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ. Dodatkowo warto zaznaczyć, że w 2013 roku pracownicy JCET dokonali kolejnych dwóch zgłoszeń patentowych.

Seminaria i wykłady

W dniach 13-16 czerwca 2013 r. odbyło się IV Interdyscyplinarne Seminarium JCET. Seminarium było poświęcone podsumowaniu trzech lat realizacji strategicznego projektu badawczego JCET pt. *Śródbłonek naczyńniowy w chorobach cywilizacyjnych: od badań poznawczych do oferty innowacyjnego leku o działaniu śródbłonkowym* (współfinansowany przez NCBiR z Unii Europejskiej z EFRR w ramach Programu Operacyjnego – Innowacyjna

Gospodarka, działanie 1.1.2). Podczas seminarium przedstawiono wyniki prac badawczych realizowanych w ramach projektu *Śródbłonek naczyńniowy...* W seminarium wzięło udział ok. 120 uczestników z 10 jednostek naukowych w Polsce obejmujących 16 zespołów badawczych. Przedstawiono 16 wykładów oraz zaprezentowano 65 doniesień plakatowych.

W dniach 19-21 czerwca 2013 r. odbyło się czwarte seminarium pt. *Seminar on Vibrational Biospectroscopy and Imaging – Modern techniques of Raman and IR imaging with chemometrics analysis*. W seminarium wzięło udział ok. 40 osób.

W 2013 roku kontynuowano organizację cyklu interdyscyplinarnych wykładów JCET, które wygłaszają znakomici prelegenci z międzynarodowych ośrodków naukowych. W tym okresie zorganizowano kolejne 15 wykładów otwartych dla społeczności akademickiej.

| | Wykładowca | Tytuł wykładu | Termin |
|----|--|--|--------|
| 1. | Prof. Jack R. Lancaster , The University of Alabama at Birmingham, USA | <i>Past, Present, and Future of the Amazing Molecule Nitric Oxide and its Biomedical Importance: A Personal Perspective</i> | 01.02 |
| 2. | Prof. Andreas Daiber , Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität, Niemcy | <i>Crosstalk between mitochondrial and NADPH oxidase derived reactive oxygen and nitrogen species – implications for vascular function</i> | 15.02 |
| 3. | Prof. Dr. Ulrich Schatzschneider Julius-Maximilians-Universität, Würzburg, Niemcy | <i>Biological activity and cellular imaging with organometal carbonyl complexes</i> | 08.03 |
| 4. | Prof. Martin Feelisch , Southampton General Hospital, Wielka Brytania | <i>On the Role of Nitric Oxide in Hypoxia Tolerance: From Thin Air to Critical Care</i> | 15.03 |
| 5. | Prof. Zoltan Papp , University of Debrecen, Węgry | <i>Regional heterogeneity and posttranslational myofibrillar protein alterations in cardiac disease</i> | 22.03 |
| 6. | Prof. Ulf Simonsen , Aarhus University, Dania | <i>Pharmacological approaches to treat endothelial dysfunction</i> | 05.04 |

| | | | |
|-----|--|---|-------|
| 7. | Dr Roberto Gomeni, PharmacoMetrica, Francja | <i>From pre-clinical experiments to clinical trials: a model-based approach; A Pharmacometrics approach to drug development</i> | 19.04 |
| 8. | Prof. Hugh J. Byrne, FOCAS Research Institute, Irlandia | <i>Vibrational spectroscopy for medical diagnostics and beyond!</i> | 17.05 |
| 9. | Dr. J.M.G. (Hans) Princen, Gaubius Laboratory, TNO, Holandia | <i>APOE*3Leiden(.CETP) mice as translational animal models for cardio-vascular and metabolic diseases. Application in combination therapy</i> | 24.05 |
| 10. | Prof. Fiona Stewart, The Netherlands Cancer Institute, Holandia | <i>Biological mechanisms of radiation-induced cardiovascular disease</i> | 20.09 |
| 11. | Prof. Jürgen Schrader, Heinrich-Heine-University Düsseldorf, Niemcy | <i>Inflammation: purinergic signaling and early detection by 19F-MRI</i> | 11.10 |
| 12. | Prof. Patrick J. Pagano, University of Pittsburgh, USA | <i>NOX, a Retrospective on the Challenges & Triumphs of Targeted Therapy</i> | 18.10 |
| 13. | Prof. Dr Ingrid Fleming, Goethe-University, Frankfurt, Niemcy | <i>The Diabetic Platelet</i> | 08.11 |
| 14. | Prof. Marten Hofker, University Medical Center Groningen, Holandia | <i>New insights in the etiology of fatty liver disease</i> | 22.11 |
| 15. | Prof. Malcolm Rowland, University of Manchester, Wielka Brytania | <i>Physiologically based pharmacokinetics: From academia to application</i> | 27.11 |

Badania zlecone

W 2013 r. w JCET zrealizowano badania zlecone dla kilkunastu podmiotów, w tym m.in. Przedsiębiorstwa Produkcji Farmaceutycznej Hasco-Lek S.A., BLIRT S.A., Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Instytutu Farmakologii PAN w Krakowie oraz dla różnych jednostek Uniwersytetu Jagiellońskiego.

12.1.5. Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego

Struktura i pracownicy

Zatrudnienie na dzień 31.12.2013 r. wyniosło ogółem 57 pracowników zatrudnionych na podstawie umowy o pracę (53,75 etatu), w tym:

Pracownicy działalności podstawowej (służba muzealna)

| Stanowisko | Liczba osób | Wymiar etatów |
|-----------------------------|-------------|---------------|
| Kustosz dyplomowany | 4 | 3,75 |
| St. kustosz muzealny | 1 | 1,00 |
| Kustosz muzealny | 4 | 4,00 |
| Główny konserwator | 1 | 1,00 |
| Adiunkt muzealny | 2 | 2,00 |
| St. asystent muzealny | 1 | 1,00 |
| Asystent muzealny | 3 | 3,00 |
| St. renowator | 1 | 1,00 |
| Renowator przyuczony | 2 | 1,75 |
| Młodszy renowator | 1 | 0,50 |
| Przewodnik muzealny | 10 | 8,00 |
| St. dokumentalista muzealny | 1 | 1,00 |
| RAZEM | 31 | 28,00 |

Pracownicy administracji i obsługi

| Stanowisko | Liczba osób | Wymiar etatów |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Gł. Specjalista | 2 | 2,00 |
| St. Specjalista | 1 | 1,00 |
| Specjalista | 4 | 3,75 |
| Strażnik ochrony mienia | 13 | 13,00 |
| Portier | 1 | 1,00 |
| Porządkowe | 5 | 5,00 |
| RAZEM | 26 | 25,75 |
| ŁĄCZNIE | 57 | 53,75 |

Ponadto, na podstawie umów zlecenia zatrudnione były 3 osoby.

W 2013 roku nastąpiły zmiany w strukturze organizacyjnej Muzeum. Dotychczasowe Działy Sztuki oraz Historii Nauki i Instrumentów Naukowych zostały połączone w Dział Zbiorów Muzealnych. Dział Inwentaryzacji i Dokumentacji Muzealnej został przekształcony w Dział Głównego Inwentaryzatora. Utworzono nowy Dział Strategii i Rozwoju z Sekcją Dokumentacji Fotograficznej i Audiowizualnej. Związane z tym zmiany w Regulaminie Muzeum zostały zatwierdzone przez Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego oraz przez Senat UJ.

Dyrekcja i kierownicy działów:

Dyrektor Muzeum UJ – dr hab. Krzysztof Stopka, prof. UJ

Wicedyrektor Muzeum UJ – mgr Włodzimierz Kisza

Dział Głównego Inwentaryzatora (Gł. Inwentaryzator) – dr Andrzej Laska

Kierownik Działu Zbiorów Muzealnych – dr Maciej Kluza

Kierownik Działu Strategii i Rozwoju z Sekcją Dokumentacji Fotograficznej i Audiowizualnej – mgr Katarzyna Zięba

Kierownik Działu Konserwacji (Gł. Konserwator) – mgr Jolanta Pollesch

Kierownik Działu Oświatowego – mgr Joanna Ślaga

Kierownik Działu Administracyjno-Gospodarczego – mgr Rita Kopczyńska

Komendant Wewnętrznej Służby Ochrony – mgr inż. Dariusz Bylica

Zwiedzanie Muzeum

W roku 2013 stałe ekspozycje w Collegium Maius zwiedziło w godzinach otwarcia łącznie 43 077 zwiedzających. Ponadto, w ramach Nocy Muzeów Krakowskich, Dnia Otwartych Drzwi Muzeów, Festiwalu Nauki, Nocy Naukowców odnotowano przeszło 7 000 wejść, a wystawy czasowe zwiedziło około 5 000 osób. Łącznie, w 2013 roku ekspozycje Muzeum UJ odwiedziło ponad 55 000 osób.

Godziny otwarcia Muzeum:

- **Ekspozycja stała (I piętro):**

poniedziałek-piątek: 10.00-15.00 (ostatnie wejście 14.20)

Nadto, w okresie 01.04-31.10: we wtorki i czwartki 10.00-18.00 (ostatnie wejście 17.20)

sobota: 10.00-15.00 (ostatnie wejście 14.20)

niedziela: nieczynne

dni bezpłatne: 01.11-31.03: wtorek godz. 14.00-16.00

01.04-31.10: wtorek godz. 15.00-18.00

Zwiedzanie odbywa się w grupach wchodzących co 20 minut, oprowadzanych przez przewodników Muzeum. Ceny biletów nie uległy zmianie i wynoszą:

normalny: 12,00 zł

ulgowy: 6,00 zł

Przewodnik w cenie biletu.

Zwiedzanie ekspozycji naukowej: poniedziałek-piątek: godz. 13.00

- **Wystawa interaktywna *Wszystko jest liczbą...*:**

poniedziałek-sobota: 9.00-13.30

niedziela: nieczynne

Ceny biletów:

normalny: 7,00 zł

ulgowy: 5,00 zł

Na obie ekspozycje wymagane są wcześniejsze rezerwacje: ekspozycja stała (I piętro), tel.: 12 663 13 07, 12 663 15 21, 12 422 05 49; wystawa interaktywna, tel.: 12 663 13 19. Informacje o zasadach zwiedzania Muzeum UJ można także uzyskać na stronie internetowej: <http://www.maius.uj.edu.pl/zwiedzanie>.

- Poza normalnym ruchem turystycznym Muzeum odwiedziło wiele wybitnych osobistości ze świata polityki, nauki, kultury i sztuki, wśród nich delegacje na szczeblu rządowym i parlamentarnym z Indii, Pakistanu, Omanu, Chin i Szwecji, ministrowie kultury krajów Grupy Wyszehradzkiej. W Auli Collegium Maius odbyły się dwie uroczystości nadania godności *doktora honoris causa* Uniwersytetu Jagiellońskiego – prof. Maciejowi Żyliczowi oraz prof. Franzowi Messerliemu, pięć uroczystości odnowienia doktoratu oraz szereg innych. Jak co roku, w czerwcu w Auli Collegium Maius odbywały się promocje habilitacyjne

wszystkich wydziałów uniwersyteckich. Należy odnotować również bardzo cenną inicjatywę Kanclerza UJ dotyczącą umożliwienia poznania zbiorów Muzeum przez pracowników Uniwersytetu (listopad-grudzień 2013). W jej ramach, poza godzinami regulaminowego otwarcia, Muzeum zwiedziło około 100 pracowników administracyjnych UJ. W pomieszczeniach Collegium Maius (Aula, Libraria, Stuba, sala Bobrzyńskiego, sala Kazimierza i sala Pod Belkami) odbyło się łącznie 337 różnego rodzaju konferencji, sesji naukowych, posiedzeń itp.

Działalność wystawiennicza i edukacyjna

- **Wystawy czasowe:** W 2013 roku Muzeum zorganizowało samodzielnie i we współpracy z innymi instytucjami 8 wystaw czasowych:
 1. Rzecz o roku 1863. Uniwersytet Jagielloński wobec powstania styczniowego. 18.02.2013-05.08.2013.
 2. Drzwi do raj. Kurdystan iracki z innej perspektywy. 21.03.2013-30.04.2013.
 3. Okupacyjny Kraków – fotografie i dokumenty. 26.03.2013-26.04.2013. Wystawa zorganizowana w Galerii Stradomskiego Centrum Dialogu, Kraków, ul. Stradomska 11.
 4. Wystawa rzeźb Karola Badyny. Ogród Profesorski. 17.05.2013-25.10.2013.
 5. Jeżeli... Wystawa malarstwa zorganizowana we współpracy z Instytutem Kultury UJ, Akademią Sztuk Pięknych w Krakowie oraz Akademią Muzyczną w Krakowie. 23.05.2013-31.07.2013.
 6. Dotknąć obrazu. Malczewski, Szymborska, Antoniszczak. 14.10.2013-06.12.2013. Wystawa zamykająca drugą edycję projektu *Dotknij kultury*.
 7. Izabela Chmielińska-Zbrożek. Rysunek i malarstwo. 04.10.2013-31.12.2013.
 8. Jankiel Adler. Rysunki z daru Davida i Liane Aukinów. 17.12.2013-17.01.2014. Wystawa zorganizowana razem z Muzeum Uniwersytetu w Toruniu.

• Inna działalność wystawowa i edukacyjna

1. Ekspozycja interaktywna pt. *Nauki dawne i niedawne* została wypożyczona do 5 placówek muzealnych:

| | |
|---|--------------------------|
| Muzeum Regionalne w Bełchatowie | 19.12.2012-27.02.2013 r. |
| Muzeum Przyrody i Techniki Ekomuzeum w Starachowicach | 27.02-5.05.2013 r. |
| Muzeum w Kozienicach | 8.05-30.07.2013 r. |
| Muzeum w Janowie Lubelskim | 2.08-7.10.2013 r. |
| Muzeum Historii Miasta Tarnobrzega | 9.10.2013-6.01.2014 r. |

Wystawę łącznie zwiedziło ponad 5 500 osób.

2. Ekspozycję interaktywną pt. *Świat zmysłów* wypożyczono do 5 muzeów w Polsce i jednego za granicą:

| | |
|---|-------------------------|
| Muzeum Gustavianum w Uppsali | 9.11.2012-27.01.2013 r. |
| Miejski Ośrodek Kultury w Dębicy | 12.02-5.04.2013 r. |
| Muzeum Okręgowe w Sandomierzu | 10.04-5.06.2013 r. |
| Olsztyńskie Planetarium i Obserwatorium Astronomiczne | 7.06-27.09.2013 r. |
| Muzeum w Raciborzu | 4.10-30.11.2013 r. |
| Muzeum Dawnego Kupiectwa w Świdnicy | 4.12.2013-2.02.2014 r. |

Frekwencja wyniosła ponad 27 000 widzów, w samej Uppsali wystawę odwiedziło blisko 7 000 osób.

3. Wystawa czasowa pt. *Od lunety Galileusza do teleskopów kosmicznych*, zorganizowana i wystawiona w Muzeum UJ w 2009 roku, była wystawiana w:

| | |
|---|--------------------|
| Muzeum w Dzierżoniowie | 1-28.02.2013 r. |
| Muzeum Górnośląskie w Bytomiu | 5.03-27.05.2013 r. |
| Muzeum w Wodzisławiu Śląskim | 1.06-30.09.2013 r. |
| Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy w Toruniu | 9.11-31.12.2013 r. |

łącznie obejrzało ją około 16 000 osób.

4. Wystawa *Maria Skłodowska-Curie. Kobieta niezwykła*, zorganizowana przez Muzeum UJ razem z Wydziałem Chemii UJ w 2011 roku, została zaprezentowana w OC Forum Nova Karolina, Ostrava, 1-15 listopada 2013 oraz, po pewnych modyfikacjach, w CEU San Pablo University w Madrycie – listopad 2013 r.
5. Wystawa „*Afryka – 1900*” zorganizowana wraz z fundacją im. W. Weissa w 2012 roku – w 2013 roku była prezentowana na zamku w Niepołomicach.
6. Festiwal Nauki, 16-17 maja 2013 r. W ramach organizowanego dorocznie Festiwalu Nauki Dział Konserwacji Dzieł Sztuki Muzeum UJ wspólnie z Pracownią Konserwacji Papieru i Skóry Archiwum UJ oraz Wydziałem Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki ASP w Krakowie zaprezentował zagadnienia związane z powstawaniem papieru oraz konserwacją obiektów z papieru i skóry. Gościnnie z prezentacją technik graficznych wystąpił Rektor ASP – prof. Adam Wsiołkowski. Podobnie jak w latach ubiegłych zanotowano ogromne zainteresowanie – w ciągu dwóch dni pracownię odwiedziło blisko 1 000 zwiedzających.
7. Lekcje muzealne. Lekcje muzealne w Muzeum UJ prowadzone są od roku 2006 przez pracowników Działu Oświatowego. W roku 2013 przeprowadzono ich 76. Zgodnie z zaleceniami Ministerstwa Edukacji Narodowej, wskazującymi na to, by lekcje muzealne ściśle nawiązywały do omawianego w szkole materiału oraz były jego uzupełnieniem, ich treść oparta została o programy nauczania realizowane przez szkoły podstawowe i gimnazjalne. Większość z przeprowadzonych zajęć to lekcja „U źródeł wiedzy”, która przygotowuje uczestników do konkursu wiedzy o Krakowie „Żaczek”. Konkurs jest współorganizowany przez Muzeum UJ oraz Akademię Żakowską i stowarzyszenie Szersze Horyzonty. Gala finałowa konkursu odbyła się w Auli Collegium Maius.
8. Noc Muzeów w Krakowie – 17/18 maja 2013 r. Muzeum wzięło już po raz 10. udział w dorocznej imprezie Noc Muzeów w Krakowie. Podczas przechadzki po stałej ekspozycji goście Nocy Muzeów mogli obejrzyć wystawę poświęconą pamiątkom po słynnych Polakach. Zaprezentowano m.in. gęsie pióro, którego używał S. Wyspiański pisząc „Noc Listopadową”, podpis Fryderyka Chopina w Księdze Gości Biblioteki Jagiellońskiej podczas jego pobytu w Krakowie w 1829 r. czy cygara zapalone w kraterze Wezuwiusza przez A. Mickiewicza i A.E. Odyńca. W Ogrodzie Profesorskim i na Dziedzińcu Huta pokazano rzeźby prof. Karola Badyńy oraz przygotowane wielkoformatowe wydruki z komentarzem do wystawy. Prof. Badyńa opowiadał o swoich dziełach i odpowiadał na pytania zainteresowanych podczas specjalnie zorganizowanego spotkania. O godz. 20:00 w jednej z sal wystawy „Rzecz o roku 1863. Uniwersytet Jagielloński wobec powstania styczniowego” zaaranżowanej na XIX-wieczny salon rozpoczęła się noc z poezją powstańczą. Utwory m.in. „Tamten świat” przeczytała Pani Marzena Figiel. Koncert Ireny Urbańskiej i Klezmerów w Auli Jagiellońskiej zgromadził ogromną ilość słuchaczy, którzy każdy utwór nagradzali gromkimi brawami. Dużym zainteresowaniem cieszyła się nowa wystawa interaktywna „Wszystko... jest liczbą”. Liczba uczestników wszystkich wydarzeń na terenie Muzeum w godz. 19.00-01.00 wyniosła przeszło 4 000 osób.
9. Noc naukowców . 27/28 września 2013 r. Po raz drugi Muzeum wzięło udział w „Małopolskiej Nocy Naukowców”. Dla uczestników otwarta została wystawa interaktywna „Wszystko... jest liczbą”. Ponadto, w sali Pod Belkami zorganizowane zostały trzy zajęcia warsztatowe, których tematyka dotyczyła własności liczby Pi, własności fraktali oraz budowy wielościanów. Łącznie w imprezie wzięło udział ponad 400 gości.
10. Dzień Otwartych Drzwi Muzeów Krakowskich – 17 listopada 2013 r. W ramach tej cyklicznej już akcji Muzeum udostępniło ekspozycję główną, wystawę interaktywną oraz wystawę czasową „Dotknąć obrazu. Malczewski, Szymborska, Antoniszczak”, gdzie nasze konsultantki opowiadały jak osoby niewidome „czytają” obrazy Jacka Malczewskiego. W Librarii odbył się pokaz specjalny obrazu Wojciecha Weissa „Wywoływanie ducha Barbary Radziwiłłówny”. Na wszystkie wystawy zanotowaliśmy łącznie ponad 1 600 wejść, co jest najwyższą ilością w historii tej akcji.
11. Ponadto, w 2013 roku Muzeum było organizatorem lub współorganizatorem kilku innych przedsięwzięć, m.in. *Dotknij kultury - Dzień Integracji, Święta Ogródów i Uniwersyteckiego Dnia Dziecka* oraz wzięło udział w Krakowskich obchodach 540 rocznicy urodzin i 470 rocznicy śmierci Mikołaja Kopernika.

Działalność muzealna

• Działalność naukowa

1. Pracownicy Muzeum uczestniczyli w 9 konferencjach krajowych i zagranicznych, na których wygłosili referaty oraz 6 festiwalach i piknikach naukowych. Opublikowano 8 artykułów, kilkanaście notatek w ALMA MATER oraz 12 not katalogowych.
2. W 2013 roku pracownicy Muzeum opracowali 161 kwerend merytorycznych dla różnych instytucji krajowych i zagranicznych.

• Działania dokumentacyjne

1. W pracowni fotograficznej Muzeum sfotografowano w technice cyfrowej 940 obiektów, łącznie wykonując około 24 000 różnych zdjęć (ujęć) oraz 1 050 skanów. Zrealizowano 126 kwerend fotograficznych krajowych i zagranicznych. Pracownia prowadziła na bieżąco dokumentację fotograficzną remontowanych dziedzińców oraz fasad Collegium Maius oraz archiwizację dawnych materiałów VHS na nośniki cyfrowe (CD, DVD).

Od 1 marca 2012 roku w strukturze Muzeum UJ funkcjonuje, przeniesiona z Archiwum UJ (Oddział Dokumentacji Audiowizualnej Archiwum UJ), Kronika Filmowa UJ (KFUJ), zajmująca się tworzeniem dokumentacji filmowej ważniejszych wydarzeń na Uniwersytecie. W 2013 r. pracownia wykonała łącznie 91 różnego rodzaju materiałów filmowych oraz dwa filmy dokumentalne na potrzeby wystawy o powstaniu styczniowym oraz niemal pełną dokumentację remontu Collegium Novum UJ (3 408 ujęć, 1,48 TB danych).

2. Do systemu elektronicznej ewidencji zbiorów MUSNET opracowano i wprowadzono **950** kolejnych obiektów. łącznie od 2007 roku do MUSNET-u wprowadzono **13 623** rekordy.

• Zbiory i nowe nabytki:

Na dzień 31 grudnia 2013 roku liczba muzealiów wyniosła **82 910** obiektów, zapisanych pod **18 610 pozycjami inwentarzowymi** oraz **433** depozyty.

W roku sprawozdawczym Muzeum pozyskało 72 nowe obiekty oraz 2 depozyty.

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Malarstwo | 2 - nabytki 1 - depozyt |
| Rzeźba | 1 - depozyt |
| Instrumenty naukowe, zegary | 63 |
| Medale | 7 |

Wśród nich między innymi:

1. Portret prof. Wiktora Cermaka (1863-1913), pocz. XX w.; mal. Franciszek Lachner (1857-1922). Zakup.
2. Portret prof. Franciszka Waltera (1885-1950), 1912 r.; mal. Witold Rzegociński (1883-1969). Zakup.
3. Portret prof. Stanisława Waltosia, olej, płótno; mal. Stanisław Baj, Warszawa, 2002 r. Depozyt.
4. Rzeźba: Chrystus zmartwychwstały, drewno, XVI w. , wys. 110 cm. Depozyt.
5. Mikroskop optyczny, lata trzydzieste XX w.; Polska, Katowice. Zakup.
6. Globus nieba; Jan Felkl, Praga, Czechy; 1866-1870. Zakup.
7. Zegar wtórny; Niemcy, 1950-1960; Siemens & Halsie. Przekaz z UJ CM.
8. Zegar ścienny, kartuszowy; Henning Hakanson; Szwecja, pocz. XX w. Dar Marcina Brożka ze Sztokholmu.
9. Medale, plakietki (różne) – 7 sztuk. Przekaz z Biura Rektora UJ.

• Wypożyczenia:

W 2013 roku wypożyczono 141 obiektów do 32 instytucji muzealnych w Polsce, m.in. do:

- Zamku Księżąt Pomorskich w Szczecinie: *obrazy, miedzioryty*,
- Muzeum Miejskiego w Dzierżonowie: *instrumenty naukowe*,
- Muzeum Historycznego m. Krakowa: *instrumenty naukowe*,
- Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu: *instrumenty naukowe*,
- Muzeum Okręgowego w Toruniu: *kopia astrolabium*,
- Muzeum Okręgowego w Rzeszowie: *rzeźba*,
- Muzeum w Wodzisławiu Śląskim: *instrumenty naukowe*,
- Muzeum Sztuki i Techniki Japońskiej w Krakowie: *obraz*,

- Muzeum Okręgowego w Nowym Sączu: *portret*,
- Muzeum Zagłębia w Będzinie: *kafle piecowe*,
- Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie: *lampy rtg*.

- **Konserwacje:**

W Muzeum UJ w obrębie działu Głównego Konserwatora działają następujące pracownie konserwatorskie: pracownia konserwacji dzieł sztuki, pracownia konserwacji dawnych instrumentów naukowych i zegarów oraz pracownia konserwacji mebli ze stolarnią. W 2013 roku pracami konserwatorskimi i naprawczymi w różnym zakresie objęto łącznie 259 obiektów, w tym konserwacją pełną 35 muzealiów.

| | Konserwacje pełne | Konserwacje drobne i prace naprawcze |
|--|-------------------|--|
| Pracownia konserwacji dzieł sztuki | 11 | 144 |
| Pracownia konserwacji instrumentów naukowych i zegarów | 21 | 76 |
| Pracownia konserwacji mebli | 3 | 4 (oraz ok. 50 prac interwencyjnych przy meblach w ekspozycji) |
| RAZEM | 35 | 224 |

- **Wydawnictwa Muzeum UJ**

Katalogi wystaw

1. Rzecz o roku 1863. Uniwersytet Jagielloński wobec powstania styczniowego. Pod red. Andrzeja A. Zięby. Praca towarzysząca wystawie o tej samej nazwie. Kraków 2013. ISBN 978-83-7638-288-3.
2. Wystawa rzeźb Karola Badyńy. Kraków 2013. ISBN 978-83-60831-15-1.
3. Dotknąć obrazu. Malczewski, Szymborska, Antoniszczak. Kraków 2013. ISBN 978-83-60831-16-8.
4. Izabela Chmielińska-Zbrożek. Rysunek i malarstwo. Katalog wystawy. Kraków 2013.
5. Jankiel Adler. Rysunki. Toruń-Kraków 2013. ISBN 978-83-64232-00-8.

Czasopisma muzealne

Opuscula Musealia, zeszyt 20. Kraków 2013. ISBN 978-83-233-3587-0.

Inne

1. Kalendarz Muzeum UJ na rok 2014.
2. Collegium Maius. Przewodnik ilustrowany. Warszawa 2013. ISBN 978-83-62559-10-7.
3. „Majówka powstańcza z zespołem Promyki Krakowa”, śpiewnik.
4. „600-lecie Unii w Horodle”, śpiewnik.
5. Folder informacyjny o Muzeum (wydawany w języku polskim, angielskim, niemieckim i rosyjskim). łącznie 18.500 egz.

Prace remontowo-konserwatorskie i inwestycje

W 2013 roku nie udało się przeprowadzić w zaplanowanym zakresie prac remontowych w pomieszczeniach i magazynach Collegium Maius. Główną przyczyną były ograniczone własne środki finansowe oraz nieprzyznanie Muzeum dotacji z funduszu remontowego UJ oraz SKOZK.

Wykaz przeprowadzonych prac:

1. Remont toalety tzw. senackiej. Toaleta przeznaczona jest do użytku wyłącznie podczas posiedzeń Senatu UJ oraz innych uroczystości i imprez odbywających się w Librarii i Stubie. Prace finansowane ze środków Działu Remontów UJ oraz środków własnych Muzeum w kwocie 29 792,83 zł.
2. Remont dwóch pomieszczeń na drugim piętrze Collegium Maius (dawny magazyn mebli) – środki własne Muzeum.
3. Przy okazji remontu ul. Jagiellońskiej wymieniono żelazne drzwiczki do okienek piwnicznych.

12.1.6. Studium Pedagogiczne UJ

1. Informacja ogólna

Powołane uchwałą Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego w 1991 roku Studium Pedagogiczne UJ jest kontynuatorem działań jednostki UJ, zajmującej się kształceniem nauczycieli w latach 1921-1952.

Studium prowadzi zajęcia umożliwiające studentom uzyskiwanie uprawnień pedagogicznych (nauczycielskich). Ich posiadanie jest niezbędnym

warunkiem zatrudnienia na stanowisku nauczyciela. Od roku akademickiego 2012/2013 program zajęć jest zgodny ze standardami kształcenia przyszłych nauczycieli, wprowadzonymi poprzez rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 17.01.2012 r. w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela. Kluczowa zmiana w stosunku do wcześniej obowiązujących standardów związana jest z podzieleniem poszczególnych zajęć na część ogólną oraz fragmenty odnoszące się do poszczególnych etapów szkolnej edukacji.

Bezpośrednio w Studium Pedagogicznym UJ (SPUJ) studenci realizują zajęcia przygotowania ogólnonauczycielskiego, czyli bloki zajęć z pedagogiki, psychologii i podstaw dydaktyki. Natomiast bloki zajęć związanych z dydaktykami szczegółowymi realizują w jednostkach Uniwersytetu, prowadzących studia kierunkowe. Oprócz tych przedmiotów w skład zajęć koniecznych do uzyskania uprawnień nauczycielskich wchodzi praktyka pedagogiczna. Studenci, którzy uzyskają pozytywne efekty kształcenia z każdego przedmiotu przygotowania pedagogicznego mogą otrzymać dyplom – *Zaświadczenie uzyskania kwalifikacji pedagogicznych do pracy nauczycielskiej*. Zaświadczenia takie, wydawane po ukończeniu studiów kierunkowych, mają status dokumentu potwierdzającego nabycie nauczycielskich uprawnień zawodowych, zgodnie z wymaganiami ustalonymi przez Ministra Edukacji Narodowej (rozporządzenie MEN z 12.03.2009 r. w sprawie szczegółowych kwalifikacji wymaganych od nauczycieli...). W 2013 r. *Zaświadczenie uzyskania kwalifikacji pedagogicznych do pracy nauczycielskiej* odebrało 355 osób. Oprócz form dla studentów studiów stacjonarnych w SPUJ prowadzone są także zajęcia dla studentów trybu niestacjonarnego oraz dla czynnych nauczycieli.

Funkcję dyrektora Studium Pedagogicznego UJ pełni dr Jerzy Lackowski (wcześniej w latach 1990-2002 wojewódzki kurator oświaty w Krakowie). Zastąpił on dr hab. Kazimierę Paclawską (kierującą Studium od momentu jego reaktywowania w 1991 roku), autorkę oryginalnej koncepcji pracy jednostki. Zespół nauczycieli akademickich SPUJ w roku akademickim 2013/14 tworzyło 12 osób.

2. Działalność dydaktyczna

Głównym zadaniem Studium jest praca dydaktyczna prowadzona w zakresie przygotowania pedagogicznego (nauczycielskiego). W jej trakcie student nabywa wiedzę i umiejętności z psychologii, pedagogiki i dydaktyki, nauczanych w powiązaniu z kierunkiem (specjalnością) kształcenia i praktyką pedagogiczną. W roku akademickim 2013/2014 obok zajęć zgodnych z nowymi standardami kształcenia nauczycieli po raz ostatni prowadzone były również zajęcia zaprogramowane w oparciu o poprzednio obowiązujące rozporządzenie MENiS z 7.09.2004 r. w sprawie *standardów kształcenia przyszłych nauczycieli* dla studentów, którzy rozpoczęli realizację przygotowania nauczycielskiego przed wejściem w życie obecnie obowiązujących standardów.

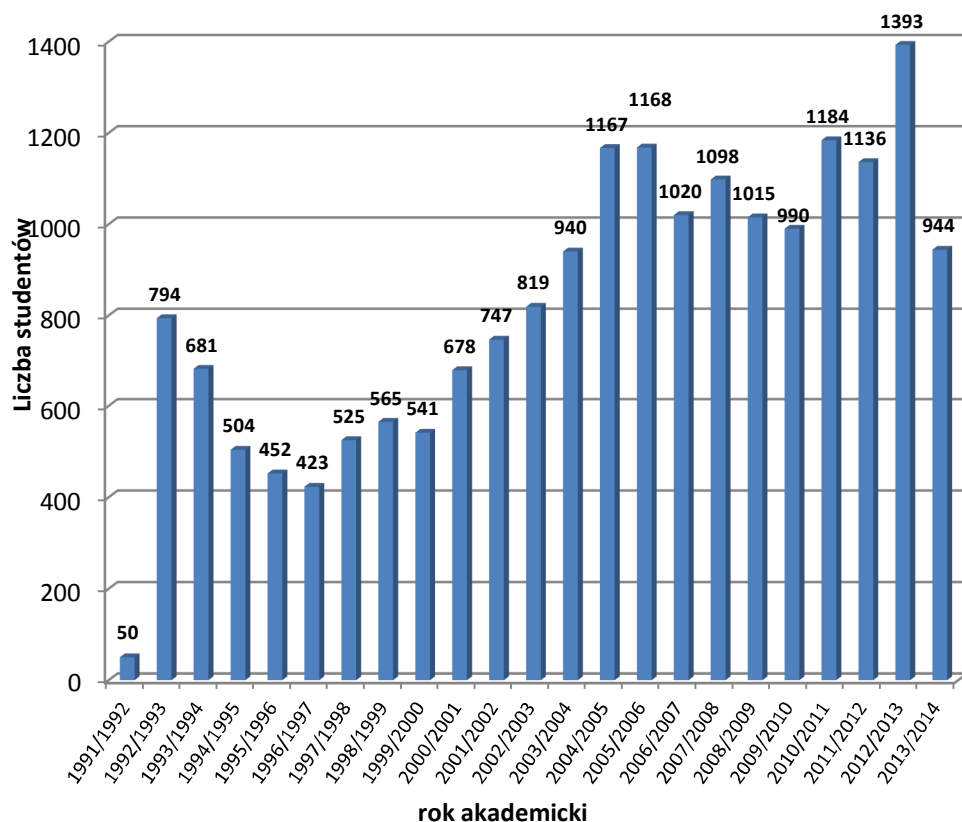
Trzeba podkreślić, iż program zajęć w SPUJ jest mocno zakorzeniony w szkolnej rzeczywistości, dzięki czemu absolwenci naszego Uniwersytetu podejmując pracę nauczycielską unikają „szoku adaptacyjnego”. Taką konstrukcją zajęć ułatwia nam bogate w sukcesy doświadczenie pracy nauczycielskiej w systemie oświaty naszych pedagogów.

Zespoły pedagogów i psychologów, wykorzystując rezultaty badań w działaniu, modyfikują program zajęć przygotowania ogólnonauczycielskiego. Sylabusy przedmiotów tego przygotowania oraz szczegółowe zasady organizacji zajęć znajdują się na stronie www Studium Pedagogicznego UJ (<http://www.sp.uj.edu.pl>). Obok oferty zawierającej zajęcia niezbędne do uzyskania uprawnień pedagogicznych SPUJ proponuje zainteresowanym studentom ofertę dodatkową, w ramach której mogą oni skorzystać z zajęć warsztatowych o różnorodnej tematyce. W Studium studenci mogą korzystać z czytelni, w której mają do dyspozycji bogatą ofertę literatury przydatnej osobom zainteresowanym przyszłą pracą nauczycielską.

W zajęciach w Studium w roku akademickim 2013/2014 uczestniczyło 944 studentów studiów stacjonarnych z około pięćdziesięciu kierunków i specjalizacji z 13 wydziałów UJ i z Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych.

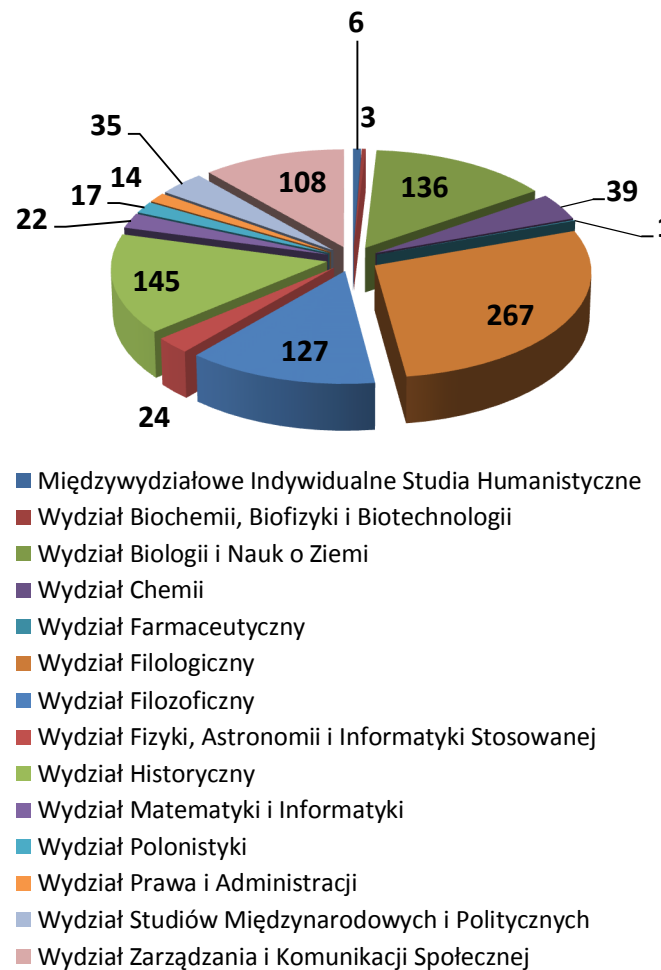
Wykres 1

Studenci stacjonarni Studium Pedagogicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego
1991/1992 - 2013/2014



Wykres 2

Studenci stacjonarni Studium Pedagogicznego UJ
w roku akad. 2013/2014 wg wydziałów



Spośród wydziałów współpracujących ze Studium najwięcej osób studiuje na Wydziałach: Filologicznym, Historycznym, Filozoficznym, a także Biologii i Nauk o Ziemi oraz Zarządzania i Komunikacji Społecznej. Od kilku lat obserwujemy znaczący wzrost zainteresowania zajęciami w SPUJ studentów psychologii (zarówno ogólnej, jak też stosowanej) oraz informacji naukowej i bibliotekoznawstwa, a także zarządzania w sektorze publicznym. Widoczny na wykresie 1 spadek liczby studentów korzystających w roku akademickim 2013/2014 z naszej oferty wynikał głównie ze zdecydowanego zmniejszenia się grupy uczestników zajęć opartych o program poprzednio obowiązujących standardów kształcenia nauczycieli.

Podjmujący trud przygotowania pedagogicznego studenci trybu stacjonarnego należą do trzech grup:

- pierwszą tworzą osoby mające zajęcia przygotowania pedagogicznego w zbiorze swoich obowiązkowych przedmiotów;
- drugą tworzą osoby mające zajęcia przygotowania pedagogicznego w zbiorze przedmiotów fakultatywnych;
- trzecią tworzą osoby realizujące te zajęcia jako dodatkowe poza swoim kanonicznym programem studiów.

Studenci z ostatniej grupy mogą realizować zajęcia w SPUJ nieodpłatnie po uzyskaniu zgody Dziekana macierzystego wydziału. Wśród wszystkich studentów starających się o uzyskanie uprawnień nauczycielskich osoby z ostatniej grupy stanowią ok. 25%.

Od kilku lat z możliwości uzyskiwania kwalifikacji pedagogicznych w SPUJ korzystają również studenci studiów doktoranckich; corocznie jest to ok. 20 osób. Równocześnie w Studium prowadzona jest ścieżka zajęć dla studentów niestacjonarnych. Studium oferuje także zestaw kursów i warsztatów dla czynnych nauczycieli.

Ze Studium Pedagogicznym UJ współpracują na bieżąco przedstawiciele poszczególnych dydaktyk przedmiotowych, co bardzo pomaga w poprawianiu efektywności i skuteczności naszej pracy. Wzbogacając zajęcia o nowe metody dydaktyczne, wykorzystywane są możliwości, jakie stwarzają multimedia, a coroczna ewaluacja, finalizowana analizą i wnioskami, pozwala pracownikom na ciągłe doskonalenie jakości swoich zajęć.

Studium Pedagogiczne UJ dąży do tego, aby nauczyciel – absolwent UJ był osobą:

- w pełni przygotowaną do pracy w szkole zarządzającą wiedzą;
- dobrze przygotowaną merytorycznie („kierunkowo”);
- autentycznie dobrze wykształconą, o „szerokich horyzontach”, rozbudzoną intelektualnie;
- rozumiejącą, iż najważniejszym jej zadaniem jest rozbudzenie zainteresowań uczniów;
- dla której najważniejszy jest wszechstronny rozwój ucznia (wspieranie go), a nie bezrefleksyjne podporządkowywanie się biurokratycznym regułom;
- otwartą na potrzeby drugiego człowieka, życzliwą, z poczuciem humoru;
- krytyczną, prawą, samodzielną;
- kreatywną, nie wpadającą w schematy, „nie nudzącą...”;
- potrafiącą kształtować wśród uczniów postawy obywatelskie i patriotyczne;
- szanującą drugiego człowieka i kształtującą wśród swoich uczniów postawy szacunku dla Drugiego.

Zarysowana powyżej sylwetka naszego absolwenta wyznacza cele naszej codziennej pracy. Dla ich skutecznego osiągnięcia nieustannie poszukujemy odpowiednich metod pracy, wykorzystując optymalnie najlepsze metody dydaktyczne, wśród nich szczególną uwagę poświęcamy metodom aktywizującym. Trzeba podkreślić, iż w pracy z przyszłymi nauczycielami ważne jest uświadomienie im, iż tak naprawdę to właśnie od nich będzie w przeważającej mierze zależał los ich uczniów. Dlatego też ogromną wagę przykładają do kształtowania wśród nich umiejętności samodzielnego kreowania prowadzonych przez nich zajęć.

Trzeba podkreślić, iż wyzwaniem dla każdego nauczyciela akademickiego przygotowującego studentów do podjęcia w przyszłości nauczycielskich zadań musi być świadomość, iż poza innymi kwestiami, kluczowe znaczenie dla sukcesu jego pracy dydaktycznej ma umiejętność praktycznego, codziennego demonstrowania studentom przez siebie, co oznacza bycie prawdziwym nauczycielem. Stąd też musi on nieustannie dążyć do tego, aby każde zajęcia były niepowtarzalnym spotkaniem mistrza ze swoimi uczniami. Sprostanie temu wyzwaniu to stały element naszej refleksji nad jakością naszej pracy dydaktycznej.

3. Działalność naukowo-ekspercka pracowników

Aktywność naukowa nauczycieli akademickich Studium Pedagogicznego UJ w 2013 r.

| Rodzaj publikacji | Liczba opracowań opublikowanych | Liczba opracowań złożonych do druku | Razem |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|-------|
| Książki i monografie | 1 | 1 | 2 |
| Redakcje naukowe | – | – | – |
| Rozprawy i artykuły w czasopismach | 3 | 2 | 5 |
| Rozprawy i artykuły w pracach zbiorowych | 2 | 4 | 6 |
| Referaty wygłoszone na konferencjach i sympozjach naukowych | – | – | 12 |

Pracownicy SPUJ prowadzą także działalność ekspercką w zakresie funkcjonowania polskiego systemu oświatowego, jakości kształcenia nauczycieli oraz pomiaru jakości pracy szkoły. Szczególnie ta ostatnia kwestia cieszy się znacznym zainteresowaniem lokalnych władz samorządowych, potrzebujących zobiektywizowanych narzędzi oceny poziomu pracy szkół, koniecznych do kreowania efektywnej polityki oświatowej. Publikują również materiały dydaktyczne, w których prezentują kwestie istotne dla poprawy jakości pracy nauczycieli i placówek oświatowych, podejmując w nich również problematykę dotychczas mało w Polsce popularną, jak chociażby zagadnienia związane z edukacją zróżnicowaną.

W 2013 r. nauczyciele akademicki SPUJ uczestniczyli również w dwóch projektach badawczych. Warto zaznaczyć, iż swymi zainteresowaniami obejmują oni także zagadnienia znajdujące się obecnie wśród kluczowych problemów polskiej oświaty – edukacja przedszkolna i wczesnoszkolna, jakość kształcenia ogólnego w kontekście nowej podstawy programowej, skuteczność kształcenia na odległość, mierzenie jakości pracy szkół i ocenianie pracy

nauczycieli, jak też bieżące ocenianie uczniów oraz problematyka egzaminów zewnętrznych. W SPUJ poszukują często pomocy przedstawiciele samorządów terytorialnych, pracujący nad poprawą jakości funkcjonowania lokalnej oświaty oraz optymalizacją jej kosztów, jak również aktywni i twórczy dyrektorzy szkół i nauczyciele. Dla tych ostatnich dysponujemy szeroką ofertą zajęć doskonalących ich umiejętności.

4. Podsumowanie

W 2013 r. nauczyciele akademicki SPUJ kontynuowali wcześniej podjęte przedsięwzięcia, jak też podjęli nowe. Jednak ich główny wysiłek związany był z wdrażaniem i monitorowaniem nowej organizacji zajęć, wynikającej z wprowadzenia poprzez rozporządzenie MNiSW z 17.01.2012 r. w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela, zmienionych zasad prowadzenia przygotowania studentów do nauczycielskiej profesji. Po pierwszym roku pracy w oparciu o nowe standardy dokonaliśmy ewaluacji i po jej analizie zmodyfikowaliśmy programy naszych zajęć. Trzeba podkreślić, iż ogromnie ważna dla płynnego wprowadzenia nowych standardów była współpraca ze Studium Pedagogicznym dydaktyków przedmiotowych.

W dalszym ciągu trwała również współpraca SPUJ z Uniwersytetem Fundacion San Pablo Andaluca CEU Centro de Ensenanza Superior „Cardenal Spinola” w Sewilli (w ramach *Programu Socrates Erasmus*).

Równocześnie w najważniejszym segmencie pracy Studium związanym z kształceniem przyszłych nauczycieli można obserwować niestabnące zainteresowanie naszą ofertą, przy czym dla nas najważniejsze są dobre opinie, jakie docierają do nas o nauczycielskiej pracy absolwentów Uniwersytetu Jagiellońskiego. Ma to tym większe znaczenie, iż coraz wyraźniej widoczny jest kryzys związany z obniżaniem się poziomu kształcenia w polskich szkołach, którego przezwyciężenie jest możliwe jedynie poprzez zapewnienie im dobrze przygotowanych do swej pracy nauczycieli. Takich, którzy rozumieją znaczenie swojej pracy dla przyszłości swoich wychowanków i równocześnie stają się ich autentycznymi przewodnikami, pewnie prowadząc ich po ścieżkach poznawania wiedzy i uzyskiwania nowych umiejętności. Takimi nauczycielami w zdecydowanej większości stają się absolwenci UJ, stąd tak ważna jest rola naszego Uniwersytetu w kształceniu przyszłych nauczycieli.

12.2. Jednostki międzywydziałowe

12.2.1. Centrum Badań Ilościowych nad Polityką

Centrum Badań Ilościowych nad Polityką (CBIP) zostało powołane uchwałą nr 84/VI/2012 Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 27 czerwca 2012 r. Ideą przyświecającą powołaniu Centrum było stworzenie platformy współpracy dla grupy naukowców – twórców systemu bazodanowego ISQAL (Interdisciplinary System for Quantitative Analysis of Lawmaking, Interdyscyplinarny System do Ilościowej Analizy Legislacyjnej).

Celem Centrum jest inicjowanie i prowadzenie empirycznych badań nad prawem i polityką z zastosowaniem metodologii odwołującej się do nauk ścisłych, w szczególności analizy statystycznej i teorii gier. Ten sposób myślenia o polityce – silnie obecny w nauce zachodniej – w Polsce rozwija się od stosunkowo niedawna. Utworzenie CBIP daje szansę na zdynamizowanie rozwoju polskiej politologii i stawia Uniwersytet Jagielloński wśród najbardziej innowacyjnych uczelni w kraju.

I. Powołanie władz i stworzenie struktury organizacyjnej

Organami Centrum Badań Ilościowych nad Polityką są: Rada Naukowa, której głównym zadaniem jest opiniowanie przedsięwzięć naukowych realizowanych przez Centrum oraz Kierownik Centrum odpowiedzialny za zarządzanie strategiczne i operacyjne, stojący na czele pionu wykonawczego. W skład tego ostatniego wchodzi:

1. dr Jacek Sokołowski – od 1.07.2012 r. do 24.07.2013 r. p.o. kierownika CBIP UJ, od 24.07.2013 r. Kierownik CBIP UJ, senior researcher;
2. mgr Dariusz Stolicki – zastępca kierownika ds. informatycznych i infrastruktury bazodanowej, researcher;
3. mgr Justyna Pogon – asystent wykonawczy.

Rada Naukowa powołana została w dwóch etapach: decyzją nr 6 Rektora UJ z 15 lutego 2013 roku oraz decyzją nr 15 Rektora UJ z 17 kwietnia 2013 roku, co wiązało się z zastrzeżeniami Działu Organizacji do formalnych aspektów powołania pierwotnego składu Rady.

Ostatecznie w skład Rady weszli:

1. dr hab. Janina Czapska, prof. UJ – Wydział Prawa i Administracji UJ
2. mgr Dorota Król – zastępca Kwestora UJ ds. finansowych
3. prof. dr hab. Antoni Dudek – Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych UJ
4. prof. dr hab. Armen Edigarian – Wydział Matematyki i Informatyki UJ
5. dr Jarosław Flis – Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej UJ
6. prof. dr hab. Jarosław Górniak – Wydział Filozoficzny UJ
7. prof. dr hab. Jerzy Ombach – Wydział Matematyki i Informatyki UJ
8. dr hab. Wojciech Słomczyński, prof. UJ – Wydział Matematyki i Informatyki UJ – przewodniczący Rady
9. prof. dr hab. Bogdan Szlachta – Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych UJ
10. prof. dr hab. Karol Życzkowski – Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ.

Intencją twórców Centrum jest, by osoby wchodzące w skład Rady Naukowej merytorycznie angażowały się w prace jednostki i konsultowały realizowane w niej projekty. Rada ma być także szeroką reprezentacją ośrodków naukowych zainteresowanych podobnymi zagadnieniami, służyć ma networkingowi naukowemu oraz promocji Centrum w środowisku naukowym.

II. Organizacja posiadanych zasobów materialnych, partnerstwa strategiczne

1. Rozbudowa systemu ISQAL

Centrum Badań Ilościowych nad Polityką w sensie materialnym powstało poprzez połączenie wybranych zasobów dwóch tworzących je wydziałów: sprzętu komputerowego, będącego w dyspozycji Wydziału Matematyki i Informatyki oraz systemu ISQAL, którego dysponentem jest Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych. ISQAL – połączenie zestawu narzędzi informatycznych z bazą danych, zawierającą wszystkie kwantyfikowalne zachowania posłów do polskiego Sejmu od 1997 r. – jest w tej chwili jedyną w Europie tak zaawansowaną aplikacją tego rodzaju i co za tym idzie, wymaga sprzętu o odpowiednim potencjale. Dzięki powołaniu Centrum Badań Ilościowych nad Polityką, system ISQAL został umieszczony na serwerach Wydziału Matematyki i Informatyki, zaś współpraca z Ośrodkiem Informatyki

Kancelarii Sejmu umożliwia bieżącą aktualizację gromadzonych w nim danych. W okresie sprawozdawczym do bazy ISQAL dodane zostały następujące nowe kategorie:

- listy wyborcze i wyniki wyborów od 1991 roku;
- tematy i wyniki głosowań od 2001 roku;
- spójność klubów w poszczególnych głosowaniach od 2001 roku;
- projekty ustaw (z autorstwem instytucjonalnym) od 2001 roku;
- porządki obrad Sejmu od 2001 roku;
- dane postów (z przynależnością klubową) od 1997 roku.

2. Współpraca z ośrodkiem Badań nad Prawem i Polityką w projekcie „Platforma Politologii Empirycznej”

W oparciu o umowę zawartą 3 września 2012 roku z Ośrodkiem Badań nad Prawem i Polityką (OBPP), CBIP zostało partnerem wiodącym w projekcie „Platforma Politologii Empirycznej”, na który to projekt 11 marca 2013 roku OBPP uzyskała finansowanie z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach środków na Działalność Upowszechniającą Naukę. Platforma utworzona została by pełnić rolę wirtualnego centrum współpracy naukowej i wymiany informacji między badaczami realizującymi badania empiryczne nad polityką. Za podstawowy cel PPE uznano stworzenie sieci współpracy ośrodków naukowych, wymieniających się za jej pomocą zgromadzonymi przez siebie danymi. Koordynacja wymiany danych przysłużyła się również ujednoczeniu standardów ich kodowania, co pozwoli zapobiec sytuacji, w której różni badacze kodują te same dane kilkakrotnie, tworząc niekompatybilne zestawy. Ponadto, przedsięwzięcie to ma wymiar popularyzatorski i promocyjny dla uczestniczących w nim podmiotów. W ramach projektu powstała również Wirtualna Biblioteka, stanowiąca zbiór źródeł bibliograficznych dotyczących metodologii empirycznej i poszczególnych obszarów badawczych. Udział CBIP w ramach realizacji projektu Platforma Politologii Empirycznej miał charakter odpłatny i stanowił jedyne źródło finansowania jednostki w roku 2013. Podkreślić należy, że ogólna kwota finansowania przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego jest stosunkowo wysoka – wynosi 93 tys. zł do końca 2013 roku.

27 września 2013 roku w Warszawie w budynku Wydziału Nauk Historycznych i Społecznych Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego

doszło do spotkania naukowców chętnych do wzięcia udziału w projekcie „Platforma Politologii Empirycznej”. W spotkaniu udział wzięli przedstawiciele ośrodków z Warszawy (UW, UKSW, SWPS/PAN), Wrocławia (UWr), Łodzi (UMŁ) i Olsztyna (UWM).

III. Organizacja zasobów ludzkich

Osoby współpracujące z CBIP w charakterze badaczy zorganizowane są w trójstopniowej hierarchii: senior researchers, researchers i junior researchers. Rolą „seniorów” jest kierowanie projektami naukowymi i organizacja własnych zespołów badawczych. Junior researchers to grupa stażystów, którzy w ramach 3-miesięcznych praktyk zajmują się zbieraniem i kategoryzacją danych. Szczebel pośredni (researchers) stanowią doktoranci i doktorzy, pełniący samodzielne funkcje w projektach badawczych, jednak nie kierujący nimi.

W czerwcu 2013 roku rozpoczęła się pierwsza edycja stażu standardowego trwającego 3 miesiące. Licząca 15 osób grupa junior researcher zajmowała się głównie kodowaniem autorstwa politycznego ustaw, autorstwa indywidualnego poprawek oraz treści rekomendacji komisji sejmowych.

W okresie sprawozdawczym uruchomiona została też pierwsza edycja stażu przedłużonego angażująca grupę sześciu junior researcher.

Jednocześnie, jesienią 2013 roku, Centrum Badań Ilościowych nad Polityką w ramach realizowanego z Fundacją Ośrodek Badań nad Prawem i Polityką projektu „Platforma Politologii Empirycznej” uruchomiło dla stażystów zajęcia ze statystyki w wymiarze 30 godzin. Kurs prowadzony był przez stałego współpracownika Centrum, mgr. Adriana Gorgosza z Zakładu Teorii Polityki i Państwa INPiSM UJ.

IV. Realizowane projekty badawcze

1. Dyscyplina poselska w głosowaniach imiennych w relacji do wyniku wyborczego oraz miejsca na liście wyborczej

Projekt stanowi pierwszą w Polsce próbę kompleksowej analizy podstawowych zmiennych wpływających na lojalność deputowanego (posła) wobec swojej frakcji parlamentarnej (klubu) na przestrzeni ostatnich czterech kadencji Sejmu.

W ramach projektu testowane są następujące hipotezy:

1. Lojalność posła (jego wskaźnik dyscypliny) jest niższa:
 - a) u posłów z partii mającej zdecentralizowany system nominacji – w stosunku do średniej lojalności posłów z partii o bardziej scentralizowanym systemie nominacji,
 - b) u posła – „outsidera” (duża liczba głosów mimo słabego miejsca na liście) z partii o scentralizowanym systemie nominacji – w stosunku do średniej lojalności posłów z tej partii.
2. Posłowie partii scentralizowanych, regularnie wybierani niewielką liczbą głosów z dobrego miejsca na liście, wykazują się wyższą lojalnością niż przeciętna.
3. Posłowie partii scentralizowanych, wybrani niewielką liczbą głosów z dobrego miejsca na liście, którzy wykazali się (znacząco) niższą niż przeciętna lojalnością w kadencji X, w kadencji X+1 kandydują z gorszego miejsca lub nie uzyskują nominacji.

2. Spójność klubów parlamentarnych w Sejmie IV, V, VI i VII kadencji

Spójność grupy w zgromadzeniu decyzyjnym to inaczej zgodność stanowisk podmiotów wchodzących w skład tej grupy. Dla opisu spójności ugrupowania parlamentarnego przyjęto wskaźnik Hixa (zmodyfikowany wskaźnikiem Rice'a), oznaczany literami CI (cohesion index . wskaźnik spójności):

$$CI = 1 - 3/2 * D$$

gdzie:

$$D := 1 - \max(Y, N, A).$$

zaś:

- Y . liczba członków grupy głosujących za podjęciem decyzji;
- N . liczba członków grupy głosujących przeciwko podjęciu decyzji;
- A . liczba członków grupy wstrzymujących się od głosu;
- $y = Y / (N + A + Y)$ – frakcja członków grupy głosujących za podjęciem decyzji;
- $n = N / (N + A + Y)$ – frakcja członków grupy głosujących przeciwko podjęciu decyzji;
- $a = A / (N + A + Y)$ – frakcja członków grupy wstrzymujących się od głosu.

Prowadzone badania mają na celu przede wszystkim stworzenie opisu zbiorowych zachowań frakcji w polskim Sejmie dla kadencji IV – VII (jedyne wcześniej przeprowadzone tego rodzaju badanie objęło tylko kadencje III – V). Zgromadzony materiał posłuży następnie do dalszej analizy, przede wszystkim uwzględniającej:

- zmiany spójności w czasie i ich możliwe przyczyny;
- zależność pomiędzy spójnością klubu, siłą głosu klubu, liczoną wg indeksu Baznhafa;
- zależność pomiędzy spójnością klubu a wielkością klubu i udziałem we władzy;
- zależność pomiędzy spójnością klubu a polaryzacją konfliktu politycznego w Sejmie.

Pierwsze rezultaty badań nad spójnością zostały opisane w working paper J. Sokołowskiego i D. Stolickiego „Cohesion of Polish parliamentary groups 1997-2013”, przedłożonym do publikacji w Communist and Post-Communist Studies.

3. Polityczne i instytucjonalne uwarunkowania ingerencji w treść projektu ustawy w polskim procesie legislacyjnym

Przedmiotem badań jest instytucja poprawki legislacyjnej w polskim procesie ustawodawczym. Poprzez analizę ilościową zjawiska inicjowania i przyjmowania poprawek na forum Sejmu, badacze zamierzają wyjaśnić, jaką funkcję pełnią poprawki w praktyce legislacyjnej Sejmu (wśród rozważanych hipotez jest m.in. poprawka jako narzędzie technicznej korekty projektu, jako instrument polityki transakcyjnej, jako narzędzie wewnątrzpartyjnych frakcji lub lobbingu, czy też jako sposób komunikacji z elektoratem), jakie czynniki wpływają na powodzenie lub niepowodzenie poprawek, w jakim zakresie Sejm ingeruje za pomocą poprawek w treść przedkładanych izbie projektów ustaw, a także jaką rzeczywistą rolę w procesie kształtowania legislacji pełnią komisje sejmowe i Senat.

Badania koncentrują się na czterech problemach:

- jaka jest aktywność i skuteczność poszczególnych aktorów politycznych lub instytucjonalnych w zgłaszaniu poprawek (oraz do jakich ustaw – w zależności od autorstwa politycznego i instytucjonalnego – poprawki są zgłaszane i przyjmowane), a także (w przypadku klubów

parlamentarnych) jak ich skuteczność w promowaniu poprawek ma się do ich siły głosu mierzonej indeksem Banzhafa;

- jakie koalicje lub konflikty polityczne występują w głosowaniach nad poprawkami;
- jak często i jak głęboko Sejm ingeruje w kształt projektów ustaw;
- w jakim zakresie Sejm stosuje się do rekomendacji komisji w kwestii przyjęcia lub odrzucenia poprawki.

V. Strategia pozyskiwania środków finansowych

Centrum Badań Ilościowych nad Polityką w okresie rozliczeniowym starało się o pozyskanie środków z Narodowego Centrum Nauki na realizację wymienionych wyżej projektów badawczych, składając – za pośrednictwem Wydziału Studiów Międzynarodowych i Politycznych – wnioski o ich finansowanie. Ponadto Centrum, dzięki nawiązanej współpracy z Ośrodkiem Badań nad Prawem i Polityką (OBPP) posiada możliwość ubiegania się o środki z grantów adresowanych do tzw. trzeciego sektora. Przygotowywane wspólnie z OBPP wnioski o finansowanie dotyczą wykorzystania opracowywanych przez CBIP danych parlamentarnych jako materiału źródłowego dla organizacji zajmujących się działaniami strażniczymi (tzw. watchdogs) i rzeczniczymi. Pozyskane środki mogłyby zostać wykorzystane przez Centrum – jako partnera akademickiego – na prowadzenie działalności *stricte* badawczej, jednakże ukierunkowanej na dostarczenie do trzeciego sektora informacji użytecznej z punktu widzenia działań strażniczych (np. zagregowanych danych dot. oświadczeń majątkowych posłów, głosowań indywidualnych posłów w wybranych kategoriach spraw). Celem Centrum nie jest angażowanie się w działalność inną niż badania naukowe. Działania nakierowane na pozyskanie funduszy na działalność w okresie sprawozdawczym obejmowały następujące działania:

Udział w konkursach organizowanych przez Narodowe Centrum Nauki:

- 1) OPUS 5, czerwiec 2013 r., wniosek o finansowanie projektu pt. „Polityczne i instytucjonalne uwarunkowania ingerencji w treść projektu ustawy w polskim procesie legislacyjnym”, złożony i zakwalifikowany do II etapu oceny merytorycznej, finansowanie nie zostało przyznane.
- 2) SONATA BIS 3, wrzesień 2013 r., wniosek o finansowanie projektu pt. „Spójność polskich ugrupowań parlamentarnych na tle porów-

nawczym”, złożony i zakwalifikowany do II etapu oceny merytorycznej, finansowanie nie zostało przyznane.

Udział w pozostałych konkursach grantowych:

1. Konkurs Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na projekty z zakresu działalności upowszechniającą naukę (DUN), marzec 2013 r., projekt pt. „Portal Politologii Empirycznej”, realizowany w partnerstwie z OBPP, przyznane finansowanie na rok 2013 w kwocie 93 080 zł.
2. Konkurs Fundacji Batorego „Obywatele dla Demokracji”, listopad 2013 r., projekty systemowe, wniosek o finansowanie projektu pt. „Analiza informacji legislacyjnej – transfer wiedzy do organizacji strażniczych” (wspólnie z OBPP), złożony, niezakwalifikowany do II etapu oceny merytorycznej.

Jedynym projektem, który uzyskał finansowanie w okresie rozliczeniowym był projekt „Platforma Politologii Empirycznej”, realizowany w partnerstwie z OBPP. Pozostałe wnioski grantowe zostały odrzucone nie uzyskując tym samym finansowania. Wskazać należy jednak, że udało im się osiągnąć relatywnie wysokie oceny we wstępnych etapach recenzowania.

12.2.2. Centrum Promieniowania Synchrotronowego

Informacje ogólne

Głównym zadaniem i celem strategicznym jednostki międzywydziałowej Centrum Promieniowania Synchrotronowego jest budowa **Narodowego Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS – multidyscyplinarnego ośrodka badań.**

Budowa synchrotronu realizowana jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Priorytet II: Infrastruktura sfery B+R, Działanie 2.1: Wsparcie ośrodków o wysokim potencjale badawczym.

Nazwa projektu: Narodowe Centrum Promieniowania Elektromagnetycznego dla celów badawczych (etap I) – nr projektu: WND-POIG.02.01.00-12-213/09 nr umowy: UDA-POIG.02.01.00-12-213/09 – umowa zawarta w dniu 9 kwietnia 2010 r.

Synchrotron to urządzenie badawcze, które otworzy nowe możliwości w wielu dziedzinach nauki, jak: biologia, chemia, fizyka, inżynieria materiałowa,

medycyna, farmakologia, geologia czy krystalografia. W synchrotronie SOLARIS do generacji promieniowania zastosowano najnowsze, przełomowe technologie dostępne w fizyce akceleratorów. Synchrotron SOLARIS będzie generował promieniowanie elektromagnetyczne od podczerwieni do promieniowania rentgenowskiego.



Wraz z synchrotronem budowane są także dwie linie badawcze: linia PEEM/XAS wyposażona w mikroskop PEEM pozwalający na obrazowanie właściwości topograficznych, chemicznych, elektronowych i strukturalnych oraz linia UARPES przeznaczona do badań kątowej emisji elektronów.

Projekt budowy synchrotronu to odpowiedź na **potrzeby** zgłaszane przez **35 jednostek naukowych** skupionych w ramach **Konsorcjum Polski Synchrotron** oraz Polskie Towarzystwo Promieniowania Synchrotronowego.

Planowany termin uruchomienia ośrodka to kwiecień 2015 r.

Stan prac związanych z budową synchrotronu na koniec 2013 roku:

Do końca 2013 roku zostały zakończone najważniejsze prace budowlane w obiekcie Narodowego Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS.

- w roku 2013 rozpoczęły się pierwsze dostawy elementów synchrotronu, w tym najważniejszych elementów akceleratora liniowego, czyli jednostek przyspieszających,

- w szwedzkim ośrodku synchrotronowym Max-lab trwał montaż działa elektronowego, które obecnie znajduje się już w tunelu liniaka,
- w budynku zakończony został montaż wszystkich instalacji sanitarnych, tj. ogrzewania, chłodzenia, wentylacji i klimatyzacji wraz z systemem oddymiania,
- gotowe były także instalacje wodno-kanalizacyjne wraz z kanalizacją technologiczną dla laboratoriów i kanalizacją deszczową budynku oraz wszystkie sieci zewnętrzne dla instalacji sanitarnych,
- zamontowana została instalacja gazów technicznych: ciepłego i gazowego azotu, które są niezbędne m.in. do funkcjonowania laboratorium próżni,
- sfinalizowane zostały także prace związane z precyzyjną kontrolą klimatyczną dla maszyny,
- na hali eksperymentalnej oraz w tunelach liniaka i technologicznym zostały zakończone instalacje klimatyzacji i magistrale wody chłodzącej demineralizowanej,
- została zakupiona infrastruktura IT niezbędna do uruchomienia i sterowania urządzeniami synchrotronu i trwały jej prace konfiguracyjne oraz testy w laboratorium.

Stan zamówień aparatury niezbędnej do budowy synchrotronu na koniec 2013 roku

Do końca 2013 r. zostało zawartych wiele kontraktów na kluczowe podzespoły maszyny, spośród których najważniejsze były umowy na:

- zakup modulatorów wysokiej częstotliwości, których zadaniem będzie wytworzenie energii elektromagnetycznej potrzebnej do przyspieszania elektronów w liniaku,
- zakup zasilaczy głównych elektromagnesów pierścienia akumulacyjnego,
- elementy próżniowe, m.in. takie jak stacje pompujące, zawory próżniowe, komponenty próżniowe UHV, komory próżniowe do magnesów,
- pochłaniacze wiązki,
- system PLC (system sterowania bezpieczeństwem maszyny i ludzi).

W związku z budową linii badawczej PEEM/XAS zostały podpisane kontrakty na poszczególne elementy tej linii m.in.: front end, monochromator, lustra optyczne, siatki dyfrakcyjne, 3 komory na lustra.

Na budowę drugiej linii badawczej UARPES został podpisany kontrakt z ekspertami z synchrotronu Elettra (Włochy), który dotyczył całościowej realizacji tego zadania. Drugim ważnym kontraktem związanym z tą linią była umowa na wykonanie stacji końcowej zawarta z firmą Prevac.

Zatrudnienie

Na koniec roku 2013 w projekcie było zatrudnionych 26 osób.

Wyjazdy, konferencje

Członkowie zespołu inżynierjno-technicznego uczestniczyli również w ponad 111 wyjazdach szkoleniowych, międzynarodowych konferencjach oraz konsultacjach eksperckich w zagranicznych ośrodkach synchrotronowych, które były ściśle związane z budową pierwszego polskiego synchrotronu.

Współpraca

Centrum Promieniowania Synchrotronowego od początku współpracuje z zagranicznymi ośrodkami synchrotronowymi. Ta współpraca obejmuje wszystkie obszary związane z budową oraz uruchomieniem synchrotronu Solaris.

Współpraca z ośrodkami synchrotronowymi

- **MAX IV Laboratory** – Lund, Szwecja,
- **Elettra-Sincrotrone Trieste** – Basovizza, Trieste, Włochy,
- **CELLS-ALBA Synchrotron** – Cerdanyola del Valles, Hiszpania,
- **Swiss Light Source** – PSI – Villigen, Szwajcaria.

W roku 2013 dwukrotnie (kwiecień i listopad) **obradował Komitet Doradczy Solaris** (Machine Advisory Committee), czyli zespół międzynarodowych ekspertów, którzy zostali powołani jako ciało konsultacyjno-doradcze dla Centrum Promieniowania Synchrotronowego. Członkowie MAC podczas wizyt zorganizowanych przez Centrum oceniali stan zaawansowania prac nad polskim synchrotronem.

W roku 2013 został powołany naukowy Komitet Doradczy dla Centrum Solaris. Jego rolą jest merytoryczna ocena oraz koordynacja projektów linii

pomiarowych dla Solaris, a także doradztwo w zakresie rozwoju i polityki naukowej ośrodka.

Centrum Promieniowania Synchrotronowego współpracuje także z polskimi ośrodkami naukowymi skupionymi w Konsorcjum Polski Synchrotron oraz Polskim Towarzystwem Promieniowania Synchrotronowego.

Strona internetowa projektu: www.synchrotron.pl

12.2.3. Jagiellońskie Centrum Studiów Migracyjnych

Rok 2013 był okresem, w którym Jagiellońskie Centrum Studiów Migracyjnych (JCSM) przechodziło proces konsolidacji instytucjonalnej. W czerwcu 2013 roku dr hab. Dariusz Niedźwiedzki został powołany przez JM Rektora UJ na kierownika JCSM. W listopadzie tegoż roku Pan Rektor powołał Radę Naukową Centrum. W efekcie ten rok został poświęcony na skonstruowanie planu działalności Centrum w czterech podstawowych obszarach działania:

- w zakresie działań informacyjnych na rzecz uczelnianego i krakowskiego środowiska badaczy migracji,
- w zakresie działań badawczych, w szczególności opracowania procedur i technik badawczych umożliwiających rozpoznanie najważniejszych tematów badawczych w zakresie procesów migracyjnych,
- w zakresie działań integracyjnych pozwalających na współpracę między badaczami procesów migracyjnych,
- w zakresie działań edukacyjno-oświatowych, w tym działalności eksperckiej i konsultacyjnej na rzecz instytucji zajmujących się cudzoziemcami i imigrantami w Polsce.

W zakresie powyższych działań została nawiązana współpraca z Centrum Badań nad Migracjami Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Ośrodkiem Badań nad Migracjami Uniwersytetu Warszawskiego oraz Komitetem Badań nad Migracjami PAN.

12.2.4. Jagiellońskie Centrum Językowe

Działalność dydaktyczna

W roku 2013 liczba studentów studiów stacjonarnych objętych nauczaniem języków obcych prowadzonym przez JCJ wyniosła, wg stanu na 31 grudnia 2013 r.,

12 695 (poprzedni rok: 10 247, co oznacza wzrost o prawie 25%). Uczyli się oni 8 języków obcych (angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, rosyjski, łaciński, litewski) w 838 grupach lektoratowych (poprzedni rok: 692) o średniej liczbie studentów w grupie około 16 osób.

Kształceniem studentów zajmowało się ogółem 132 wykwalifikowanych etatowych lektorów, wykładowców i starszych wykładowców JCJ oraz lektorów współpracujących z Centrum.

Zapisy na kursy językowe i egzaminy organizowane przez JCJ odbywają się poprzez uczelniany system USOS.

Zespół języka angielskiego prowadził specjalne grupy lektoratowe dla studentów z dysfunkcją słuchu i wzroku. Zajęcia te były prowadzone w siedzibie Biura ds. Osób Niepełnosprawnych (BON) w sali wyposażonej w najnowszy sprzęt audiowizualny.

Mgr Beata Adamek z zespołu języka niemieckiego współpracowała z BON przy adaptacji materiałów dydaktycznych dla dwóch studentek z niepełnosprawnością wzroku, a mgr Anna Chowaniec-Inglot prowadziła dodatkową pracę dydaktyczną ze studentem z zespołem Aspergera.

Mgr Anna Mleczek prowadziła w języku angielskim kurs łaciny dla zagranicznych studentów Collegium Medicum.

Mgr Irena Szpuler-Dirak przeprowadziła 36 sesji *coachingu* indywidualnego oraz 3 godz. *team coachingu* dla społeczności akademickiej UJ.

JCJ kontynuuje współpracę z PWST, prowadząc zajęcia z języków obcych dla studentów tej uczelni.

JCJ prowadzi również działalność komercyjną, organizując kursy pomostowe dla studentów UJ oraz ogólnodostępne odpłatne kursy językowe. W kursach tych wzięło udział ogółem 1 051 słuchaczy (109 grup, średnio 10 osób w grupie) uczących się 11 języków: angielskiego, niemieckiego, francuskiego, hiszpańskiego, włoskiego, rosyjskiego, norweskiego, chińskiego, japońskiego, nowogreckiego i esperanto.

Egzaminy

Zespół języka angielskiego stopniowo wprowadza ujednolicone egzaminy kończące lektorat. W roku 2013 przeprowadzono wspólne egzaminy na następujących wydziałach/kierunkach: Chemia, Polonistyka, Biologia, Biotechnologia, Geografia, Administracja, Ochrona Środowiska, Wydz.

Filozoficzny, Wydz. Studiów Międzynarodowych i Politycznych, Wydz. Historyczny, Wydz. Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Wydział Matematyki i Informatyki, Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej. Do egzaminów przystąpiło 1600 studentów.

Z języka rosyjskiego ustandaryzowane egzaminy zostały przeprowadzone na kierunku Bibliotekoznawstwo i Zarządzanie, natomiast zespół języka niemieckiego opracował ustandaryzowaną część pisemną dla poziomów od A1 do B2.

W JCJ przeprowadzono w 2013 roku 306 egzaminów doktorskich, większość z języka angielskiego, ale także z niemieckiego, francuskiego, włoskiego i rosyjskiego. Egzaminy doktorskie przeprowadzane są również dla doktorantów z PAN i PWST.

Lektorzy JCJ przeprowadzali egzaminy wstępne na studia doktoranckie. Centrum przeprowadza także odpłatne egzaminy językowe z języka angielskiego, niemieckiego, francuskiego, hiszpańskiego, włoskiego, rosyjskiego i łaciny.

Kursy specjalistyczne

JCJ kontynuuje prowadzenie specjalistycznych językowych kursów modułowych, skierowanych głównie do doktorantów. Cieszą się one dużym zainteresowaniem, a ich sylabusy są modyfikowane zgodnie z sugestiami uczestników.

Ponadto, wychodząc naprzeciw oczekiwaniom Wydziałów, opracowane zostały autorskie programy nauczania języka angielskiego oparte w dużej mierze na materiałach specjalistycznych, adresowane także do studentów studiów II stopnia.

Poszerzanie wiedzy o kulturze danego obszaru językowego

Lektorzy JCJ organizują dodatkowe zajęcia mające na celu poszerzenie wiedzy o kulturze z danego obszaru językowego. I tak, na przykład, mgr Iwona Szymańska-Czech zorganizowała 4 wyjścia ze swoimi studentami na filmy w wersji niemieckiej do Instytutu Goethego w Krakowie, a mgr Ilona Molicka zorganizowała dla swoich grup 2 wyjścia na oprowadzanie w języku niemieckim do MOCAK-u i do Collegium Maius oraz jedno wyjście na zwiedzanie wystawy poświęconej cesarzowej austriackiej Elżbiecie w Bibliotece Jagiellońskiej.

Lektorzy uczący języka rosyjskiego i ich studenci mieli możliwość uczestniczenia w tradycyjnych obchodach Dnia Kobiet i obejrzenia występu pantomimy oraz baletu rosyjskiego.

E-learning

Kilkunastu lektorów z zespołu języka angielskiego zaangażowało się w projekt E-zastępstwa. Zespół, koordynowany przez mgr Justynę Dąbrowską, opracowuje na bieżąco zestawy materiałów on-line, dzięki którym możliwe jest zastępowanie pracy lektorów będących na zwolnieniu lekarskim. Projekt jest realizowany w ścisłej współpracy z Centrum Zdalnego Nauczania.

Działania projakościowe JCJ w roku 2013

W roku 2013 Jagiellońskie Centrum Językowe rozpoczęło działania zmierzające do poprawy jakości oferowanych usług językowych dla społeczności akademickiej oraz pozaakademickiej (kursy ogólnodostępne). Działania projakościowe kształtuje jasno określony cel strategiczny, którym jest uzyskanie akredytacji międzynarodowego stowarzyszenia EAQUALS (*European Association for Quality Language Services*) działającego na rzecz doskonalenia jakości w nauczaniu języków obcych i zraszającego szkoły językowe, centra językowe, instytucje i organizacje zajmujące się edukacją językową w Europie i poza nią. Projekt zyskał poparcie władz Uczelni. Inicjatorem i autorem projektu jest dr Monika Stawicka, która w kwietniu 2013 r. została powołana na Pełnomocnika Rektora UJ ds. standaryzacji i certyfikacji w JCJ UJ. Działania JCJ w tym zakresie w roku 2013 objęły m.in.:

- prezentację Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz JCJ na międzynarodowej konferencji EAQUALS w Dublinie;
- opracowanie planu strategicznego dla rozwoju JCJ w konsultacji z władzami UJ;
- audyt zewnętrzny JCJ przeprowadzony na polecenie Prorektora UJ ds. dydaktyki przez niezależnego inspektora zewnętrznego EAQUALS – w wyniku audytu powstał raport przedstawiający pozytywne strony działalności JCJ oraz obszary, które wymagają poprawy, aby zbliżyć się do standardów stosowanych przez EAQUALS. Raport w angielskiej wersji językowej został przekazany Prorektorowi UJ ds. dydaktyki

(czerwiec 2013 r.). Raport przetłumaczony na język polski został przekazany kierownikom zespołów językowych z rekomendacją zapoznania lektorów z jego treścią;

- konferencję nt. standardów europejskich w procesie nauczania języków obcych (oraz akredytacji EAQUALS) z udziałem wszystkich lektorów JCJ oraz przedstawicieli Centrum Językowego UJ CM, Prorektora UJ ds. dydaktyki, dyrektora EAQUALS (Sarah Aitken) oraz jednego z założycieli organizacji (Peter Brown);
- przygotowanie i przeprowadzenie wewnętrznej samooceny JCJ jako jednostki nauczającej języków przez wszystkich pracowników JCJ. Wyniki tego raportu potwierdzają wyniki raportu z audytu zewnętrznego i wyznaczają działania, których celem jest podniesienie jakości oferowanych usług językowych (np. opracowanie *curriculum* oraz programów nauczania na wszystkich kursach), ale przede wszystkim poprawa warunków pracy kadry akademickiej (warunki lokalowe/sprzętowe w siedzibie przy ul. Krupniczej 2), zbudowanie systemu komunikacji JCJ z wydziałami UJ oraz poprawy komunikacji wewnętrznej;
- propagowanie działań projakościowych i kreowanie nowego wizerunku JCJ na terenie Uczelni i poza nią:
 - artykuły M. Stawickiej na temat strategii projakościowej w JCJ – ALMA MATER Nr 159/2013 (wyd. specjalne w języku angielskim), ALMA MATER Nr 160/2013,
 - 4.12.2013 r. konferencja wewnętrzna UJ – Tydzień Jakości Nauczania; prezentacja nt. działalności dydaktycznej JCJ.

Współpraca międzynarodowa

Jak co roku, zespół języka niemieckiego zorganizował kurs języka polskiego dla 9 studentów z bilingwalnego kierunku *Soziale Arbeit* z Fachhochschule Lausitz w Cottbus (RFN). W dniach 4.03-28.06.2013 r. przebywał w JCJ, w ramach programu wymiany kadry akademickiej Erasmus, dr Kay Mengel z tej uczelni. Wizytował on oraz wspomagał pracę 5 lektorek języka niemieckiego w 7 grupach na poziomie B2, B2+ i C1. Łącznie w zajęciach uczestniczyło około 70 studentów, studentów programu Erasmus oraz doktorantów.

W dniach 17-22.06.2013 r. mgr Irena Szpuler-Dirak przebywała w ramach wymiany bezpośredniej na Uniwersytecie im. Komeńskiego w Bratysławie. Mgr Irena Szpuler-Dirak działa także w Polsko-Niemieckim Forum Podhale zrzeszającym nauczycieli języka niemieckiego oraz sympatyków krajów niemieckojęzycznych z regionu Podhala.

Zespół języka rosyjskiego współpracuje z Państwowym Uniwersytem Moskiewskim, czego plonem są warsztaty metodyczne organizowane dla nauczycieli języka rosyjskiego.

Strona internetowa JCJ

W semestrze letnim 2013 r. została rozpoczęta modernizacja strony internetowej JCJ. W związku z powyższym zostały m.in. opracowane nowe testy poziomujące, umożliwiające sprawdzenie znajomości języków obcych.

Ponadto, wychodząc naprzeciw współczesnym trendom, założona została strona JCJ na portalu Facebook. Strona jest koordynowana przez lektorów zespołu języka angielskiego.

Publikacje, tłumaczenia, wystąpienia

Oddany w roku 2013 do druku kolejny – piąty – **Zeszyt Glottodydaktyczny JCJ** jest poświęcony w całości materiałom przeznaczonym do nauki języka angielskiego na kierunkach humanistycznych. Autorkami zamieszczonych materiałów jest sześć lektorek języka angielskiego.

Publikacje oraz wystąpienia konferencyjne pracowników dydaktycznych JCJ z roku 2013 obejmują takie pozycje jak:

- Monika Bieniek
 - *Dziedzictwo Starego Testamentu w pismach Tertuliana*, Prace Komisji Filologii Klasycznej PAU 2013;
- Marek Hermann
 - *Wahrscheinlichkeit als Argumentationsmittel in Ciceros Rede Pro Quinctio*, Heidelberg, Gymnasium 119, 6,
 - wykład *Prawdopodobieństwo w retoryce antycznej w „Szkole języka łacińskiego” w Ignatianum*;
- Halina Kozdęba-Murray

- tłumaczenie na język angielski książki Szymona Datnera *Las sprawiedliwych. Karta z dziejów ratownictwa Żydów w okupowanej Polsce* (Warszawa 1968), AGA Publishing 2013;
- Sabina Nowak
 - *Students' Evaluations of Writing Curriculum at Tertiary Level Education*. Monografia zbiorowa. Wydawnictwo UW,
 - wraz z A. Stefanowicz-Kocoł, *Docendo discimus – utilizing students' potential, knowledge and experience*. [w:] Grabowska A., Graca J., Smutek L. (red.) (2013) *Problemy Współczesnej Neofilologii*. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie (s. 127-132);
- Krzysztof Pawłowski
 - *Kronika Dzierzwy* (monografia), Pomniki Dziejowe Polski, seria II – tom XV, PAU 2013,
 - *Zusprache und Stil des Vincetius Kadłubek*, „Nasza Przeszłość” 2013, tom 119;
- Zbigniew Pisz
 - *Portret prof. P. Kaczanowskiego we wspomnieniach tłumacza – przyczynek do Księgi Pamiątkowej poświęconej prof. P. Kaczanowskiemu*;
- Irena Polańska
 - tłumaczenia na język angielski streszczeń i korekta artykułów angielskojęzycznych dla wydawnictw ciągłych PAU;
- Monika Sobejko
 - udział w Konferencji FLOW3 w Łodzi, 9-11.06.2013 r. – wygłoszenie referatu pt. *Some Challenges of Teaching Writing to Doctoral Students* połączonego z późniejszą publikacją w piśmie „Foreign Language Opportunities in Writing”, wydawanym przez Uniwersytet Łódzki,
 - warsztaty dotyczące pisania tekstów naukowych w czasie „Giełdy Prac Dyplomowych 2013” dla studentów i pracowników na Wydziale Chemii – 7.06.2013 r. Tytuł prezentacji: *'Publish or perish' – how can an English teacher and a chemist work together?*;
- Monika Stawicka
 - Akredytacja jako stan umysłu, „Alma Mater” 2013, nr 160,

- The Jagiellonian University welcomes EAQUALS, „Alma Mater” 2013, nr 159,
- Dwupodmiotowość w nauczaniu projektowym na lektoratach w szkole wyższej, „Konińskie Studia Językowe” 2013, 1 (2).

Szkolenia i konferencje

Lektorzy JCJ biorą regularnie udział w szkoleniach metodycznych organizowanych przez wydawnictwa i księgarnie językowe. We wrześniu 2013 r. JCJ zorganizował cykl szkoleń dotyczących korzystania z platformy Pegaz. Szkolenia te były prowadzone przez Centrum Zdalnego Nauczania.

Przykłady uczestnictwa w szkoleniach:

- Zespół języka angielskiego:
 - maj 2013 r. – English for academic purposes – Bożena Gurbala;
 - maj 2013 r. – Masters in Action – Agata Rychłowicz;
 - maj 2013 r. – Neuronus 2013 – konferencja organizowana przez Instytut Psychologii – Jolanta Śniechowska;
 - czerwiec 2013 r. – szkolenie w ramach stypendium ufundowanego przez bank Santander na University of Pennsylvania oraz Academic Writing – konferencja w Budapeszcie – Dominika Stopa.
- Zespół języka niemieckiego:
 - 14.04.2013 r. – seminarium dla pracowników UJ „Dydaktyka zdalnego nauczania” – Iwona Szymańska-Czech;
 - 18.04.2013 r. – Warsztaty w obszarze budowania świadomości niepełnosprawności – Beata Adamek;
 - 4-18.08.2013 r. – kurs metodyczny (Sommerakademie) „Mündlichkeit im interkulturellen Deutschunterricht” organizowany przez Georg-August-Universität w Getyndze (RFN) – Romana Kiełbasińska.
- Zespół języka rosyjskiego:
 - warsztaty metodyczne „Nowe zapożyczenia językowe we współczesnym języku rosyjskim” (zorganizowane i prowadzone przez Państwowy Uniwersytet Moskiewski);
 - warsztaty metodyczne „Certyfikacja w języku rosyjskim (biznes i język ogólny)”.

Zajęcia językowe prowadzone przez JCJ w ramach lektoratów dla studentów studiów stacjonarnych UJ (stan na 31 grudnia 2013 r.)

| Zespół | Liczba grup | Grupy wg poziomów CEFR | Liczba lektorów/ wykładowców | Liczba studentów |
|-----------|-------------|--|---------------------------------|------------------|
| Angielski | 568 | A2 – 2 B1 – 16 B2 – 271 B2+ - 162 C1 – 112 C2 – 5 | 87 | 8 531 |
| Romański | 100 | A1 – 44 A2 – 21 B1 – 18 B2 – 9 B2+ - 3 C1 – 4 C2 – 1 | 17 | 1 378 |
| Niemiecki | 63 | A1 – 14 A2 – 7 B1 – 8 B2 – 18 B2+ - 13 C1 – 3 | 12 | 790 |
| Rosyjski | 38 | A1 – 17 A2 – 13 B1 – 2 B2 – 2 B2+ - 2 C1 – 2 | 5 | 508 |
| Łaciński | 68 | - | 11 | 1 473 |

| | | | | |
|--------------|------------|---|---|---------------|
| Litewski | 1 | A1 – 1 | 1 | 15 |
| RAZEM | 838 | A1 – 76 A2 – 43 B1 – 44 B2 – 300 B2+ – 180 C1 – 121 C2 – 6 Łacina – 68 | 133 (w tym współpra- cownicy JCJ) | 12 695 |

Zajęcia językowe prowadzone przez JCJ w ramach odpłatnych kursów ogólnodostępnych

| Zespół | Liczba grup | Liczba lektorów/ wykładowców | Liczba studentów |
|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------|
| Angielski | 40 | 11 | 404 |
| Hiszpański | 14 | 4 | 120 |
| Francuski | 12 | 3 | 114 |
| Włoski | 8 | 4 | 64 |
| Niemiecki | 9 | 3 | 110 |
| Chiński i Japoński | 5 | 2 | 35 |
| Rosyjski | 5 | 1 | 40 |
| Esperanto | 2 | 1 | 16 |
| Norweski | 13 | 2 | 142 |
| Nowogrecki | 1 | 1 | 6 |
| RAZEM | 109 | 32 | 1 051 |

12.2.5. Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ

Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego Uniwersytetu Jagiellońskiego (MCKP UJ) jest jednostką międzywydziałową. Organizuje obowiązkowe, programowe kursy specjalizacyjne dla lekarzy oraz lekarzy dentyistów, a także kursy doskonalące oraz studia podyplomowe poszerzające wiedzę na temat najnowszych osiągnięć w medycynie.

Kształcenie specjalizacyjne dla lekarzy i lekarzy dentyistów

Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego Uniwersytetu Jagiellońskiego w ramach działalności statutowej w zakresie podyplomowego kształcenia lekarzy i lekarzy dentyistów w 2013 roku zorganizowało 128 obowiązkowych, specjalizacyjnych kursów, w których uczestniczyło łącznie 2 577 osób. Kursy specjalizacyjne były zorganizowane samodzielnie przez naszą Uczelnię, a finansowane w ramach dotacji Ministerstwa Zdrowia. Na zlecenie CMKP w Warszawie w drodze postępowań przetargowych MCKP UJ zorganizowało 19 kursów specjalizacyjnych i przeszkoliło 407 lekarzy.

Ponadto MCKP UJ zorganizowało 55 kursów specjalizacyjnych, na których szkoliło się 1 613 lekarzy w ramach dwóch projektów systemowych CMKP współfinansowanych z funduszy Unii Europejskiej:

1. *Wsparcie systemu ratownictwa medycznego poprzez kształcenie zawodowe lekarzy, ratowników medycznych i dyspozytorów medycznych.*
2. *Kształcenie w ramach procesu specjalizacji lekarzy deficytowych specjalności, tj. onkologów, kardiologów, lekarzy medycyny pracy.*

Kształcenie doskonalące lekarzy i lekarzy dentyistów

Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego Uniwersytetu Jagiellońskiego w ramach podyplomowego kształcenia lekarzy i lekarzy dentyistów w 2013 roku zorganizowało 54 kursy doskonalące, w których uczestniczyły łącznie 902 osoby.

MCKP UJ kontynuowało współpracę z CMKP w Warszawie w zakresie organizacji i realizacji kursów doskonalących z zakresu „Opieki geriatrycznej” w ramach projektu pt. „Wsparcie systemu kształcenia ustawicznego personelu medycznego w zakresie opieki geriatrycznej” współfinansowanego z funduszy Unii Europejskiej. Zrealizowano 4 kursy dla 60 lekarzy oraz 7 kursów dla 140

fizjoterapeutów. W ramach projektu pt. „Kształcenie w ramach procesu specjalizacji lekarzy deficytowych specjalności, tj. onkologów, kardiologów i lekarzy medycyny pracy” zrealizowano 3 kursy z „Resuscytacji krążeniowo-oddechowej”, na których przeszkolono 26 lekarzy.

| Lp. | Kursy zorganizowane przez MCKP UJ w 2013 roku | Liczba kursów | Liczba uczestników |
|-----|---|---------------|--------------------|
| | KURSY SPECJALIZACYJNE | 202 | 4 597 |
| 1. | Kursy organizowane samodzielnie przez MCKP UJ (finansowane w ramach dotacji Ministerstwa Zdrowia) | 128 | 2 577 |
| 2. | Kursy organizowane we współpracy z CMKP w Warszawie | 19 | 407 |
| 3. | Kursy organizowane we współpracy z CMKP w Warszawie, współfinansowane z funduszy UE | 55 | 1 613 |
| | KURSY DOSKONALĄCE | 177 | 4 431 |
| 1. | Kursy organizowane samodzielnie przez MCKP UJ | 54 | 902 |
| 2. | Kursy „Resuscytacja krążeniowo-oddechowa” | 109 | 3 303 |
| 3. | Kursy organizowane we współpracy z CMKP współfinansowane z funduszy UE | 14 | 226 |
| | ŁĄCZNA LICZBA KURSÓW ZORGANIZOWANYCH W 2013 ROKU | 379 | 9 028 |

Szczegółowy wykaz zrealizowanych kursów specjalizacyjnych i doskonalących w roku 2013 znajduje się w rozdziale **Podyplomowe kształcenie specjalizacyjne i doskonalące w Uniwersytecie Jagiellońskim – Collegium Medicum**.

Ponadto MCKP UJ na 100 kursach praktycznych z zakresu resuscytacji krążeniowo-oddechowej przeszkoliło 2 338 pracowników personelu medycznego Szpitala Uniwersyteckiego, a na 9 kursach teoretycznych (zakres podstawowy) 965 pracowników administracyjnych.

MCKP UJ było również współorganizatorem czterech konferencji (Konferencja naukowo-szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Alzheimerowskiego, „Oparzenia”, „Prawo medyczne”, „Interdyscyplinarne spotkania geriatryczne”), w których uczestniczyło 734 lekarzy.

Studia podyplomowe

Bogata i stale poszerzana oferta studiów podyplomowych prowadzonych przez Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego UJ objęła w roku akademickim 2013/2014 9 programów studiów podyplomowych, na których kształciło się 504 słuchaczy. Studia ukończyło 379 absolwentów (według stanu na dzień 31 grudnia 2013 roku). Szczegółowy wykaz studiów podyplomowych prowadzonych przez MCKP UJ znajduje się w rozdziale **Oferta studiów podyplomowych w roku akademickim 2013/2014**.

12.2.6. Studium Wychowania Fizycznego i Sportu UJ

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu UJ (Studium WFIS UJ) jest jednostką międzywydziałową, planującą i prowadzącą zajęcia z wychowania fizycznego dla wszystkich wydziałów Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Obligatoryjne zajęcia dydaktyczne z wychowania fizycznego odbywały się w liczbie 60 godzin rocznie (po 30 godz. w I i II semestrze) na pierwszym roku studiów stacjonarnych.

W ramach zajęć studenci mogli korzystać z różnorodnych form wychowania fizycznego: rekreacyjno-zdrowotnych, sportowych, tanecznych czy aktywnych form turystyki oraz obozów szkoleniowych.

W roku 2013 na obowiązkowe zajęcia z wychowania fizycznego w semestrze letnim zapisało się blisko 4 900 studentów. Dodatkowo, w treningach sekcji sportowych oraz w zajęciach fakultatywnych uczestniczyli studenci lat starszych bez obowiązku zaliczenia przedmiotu.

Dla studentów, którzy ze względu na stan zdrowia wymagali zajęć rehabilitacyjnych (skierowanie od lekarza) – Studium prowadziło ćwiczenia z gimnastyki korekcyjnej w 14 grupach ćwiczebnych w sali gimnastycznej oraz w wodzie dla studentów niepełnosprawnych.

Ogółem w roku akademickim 2012/2013 ponad 2 000 studentów było zwolnionych z zajęć z powodów zdrowotnych lub przepisało zaliczenie zajęć wf.

W 2013 roku Studium WFIS UJ prowadziło 23 sekcje sportowe (w wybranych 16 dyscyplinach) dla studentów posiadających szczególne predyspozycje. Wyselekcjonowani studenci różnych roczników trenowali oraz brali udział w rozgrywkach rangi Akademickich Mistrzostw Małopolski oraz Akademickich Mistrzostw Polski. W roku akademickim 2012/2013 studenci sekcji sportowych zdobyli III miejsce w rozgrywkach AMM oraz XI miejsce w AMP.

W maju 2013 roku na pływalni uniwersyteckiej w Poznaniu odbyły się IX Ogólnopolskie Zawody Pływaków Studentów Niepełnosprawnych. Uniwersytet Jagielloński reprezentowało 6 studentów, którzy pod opieką trenerów Studium zdobyli ogółem 3 złote oraz 3 srebrne medale. Pomimo stosunkowo skromnej ekipy studenci UJ zajęli IV miejsce w klasyfikacji generalnej na 15 startujących Uniwersytetów.

W dniach 14-18.07.2013 r. w Gdyni odbył się ogólnopolski Festiwal Sportów Pływackich, w którym Uniwersytet Jagielloński reprezentowały drużyny sekcji piłki siatkowej kobiet i mężczyzn. Do zawodów przystąpiły dwie pary damskie oraz dwie męskie.

Kobiety w rywalizacji 44 par z całej Polski ostatecznie zajęły miejsca V oraz XII, panowie natomiast spośród 33 par zajęli miejsca VII i XII.

W czerwcu 2013 roku w obiektach Studium odbyły się Otwarte Akademickie Mistrzostwa Krakowa o puchar Kierownika Studium WFIS UJ w siatkówce plażowej, na które zgłosiło się 18 drużyn z 9 krakowskich uczelni. Nasi zawodnicy zajęli zaszczytne miejsca II – kobiety oraz II i III – mężczyźni.

Poza obowiązkowymi zajęciami, studenci mieli także możliwość uczestniczenia w corocznych międzygrupowych rozgrywkach z okazji DNI SPORTU UJ dla kobiet i mężczyzn w koszykówce, piłce siatkowej oraz piłce nożnej. W eliminacjach trwających od 16 marca do końca kwietnia udział wzięło 58 zespołów. Finały odbyły się w ramach Święta Sportu UJ (17-19 maja), których program obejmował również Otwarte Mistrzostwa Uniwersytetu w pływaniu (udział wzięło blisko 120 studentów), atletyce, tenisie stołowym. Odbył się również pokaz aerobiku sportowego i fitness.

Pracownicy Studium, wzorem lat ubiegłych, byli organizatorami gier i zabaw sportowych podczas tradycyjnej Majówki dla pracowników i ich rodzin, która odbyła się 11 maja 2013 roku z okazji Święta Uniwersytetu Jagiellońskiego.

12.2.7. Studium Wychowania Fizycznego i Sportu CM

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu UJ CM jako jednostka międzywydziałowa, prowadziła działalność dydaktyczną na:

- Wydziale Lekarskim
na kierunku lekarsko-dentystycznym
na kierunku dietetyka – 3-letnie zawodowe (licencjackie)
- Wydziale Farmaceutycznym
na kierunku farmacji
na kierunku analityki medycznej
- Wydziale Nauk o Zdrowiu
na kierunku zdrowie publiczne 3-letnie (licencjackie)
na kierunku ratownictwo medyczne 3-letnie (licencjackie)
na kierunku fizjoterapia 3-letnie (licencjackie)
na kierunku fizjoterapia uzupełniająca I i II rok (studia magisterskie)

oraz ze studentami Szkoły Medycznej dla Obcokrajowców.

Na stanowiskach pracowników dydaktycznych zatrudnionych było 10 nauczycieli akademickich, absolwentów Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie.

Zajęciami wychowania fizycznego zostało objętych 1 163 osoby: obligatoryjnie 843 osoby, nadobowiązkowo 320. Nadobowiązkowo zajęcia z wychowania fizycznego przeprowadzono dla studentów wszystkich lat i kierunków w formie Zespołowych Gier Sportowych (siatkówka, koszykówka, futsal, unihokej), na siłowni, pływalni i formie zajęć fitness.

Obligatoryjne zajęcia z wf objęły:

145 osób na **Wydziale Lekarskim**

61 studentów na kierunku lekarsko-dentystycznym,

84 studentów dietetyki,

50 studentów Szkoły Medycznej dla Obcokrajowców (IV-letnie: 28 osób, V-letnie: 22 osoby).

207 osób na **Wydziale Farmaceutycznym**

105 studentów studiów stacjonarnych na kierunku farmaceutycznym,

52 studentów studiów niestacjonarnych – kierunek farmaceutyczny,

50 studentów kierunku analityki medycznej.

491 osób na **Wydziale Nauk o Zdrowiu**

61 studentów studiów zdrowia publicznego (studia I stopnia 3-letnie zawodowe)

96 studentów studiów ratownictwa medycznego (studia I stopnia i 3-letnie zawodowe, I rok 50 – osób, II rok – 22 osoby, III rok – 24 osoby)

334 studentów studiów fizjoterapii (3-letnie studia zawodowe + II stopnia uzupełniające)

73 studentów – studia pierwszego stopnia stacjonarne I rok,

59 studentów – studia pierwszego stopnia stacjonarne II rok,

63 studentów – studia pierwszego stopnia stacjonarne III rok,

50 studentów – studia drugiego stopnia stacjonarne I rok,

50 studentów – studia drugiego stopnia stacjonarne II rok,

39 studentów – studia drugiego stopnia niestacjonarne II rok.

Studium zorganizowało ponadto obowiązkowy obóz kondycyjny dla studentów Ratownictwa Medycznego po II roku, dwa obozy sportowo-rekreacyjne we Włoszech i na Mazurach, rozgrywki pucharowe w pływaniu, narciarstwie i snowboardzie, tenisie stołowym, tenisie ziemnym, koszykówce, siatkówce, rowerach, halowej piłce nożnej oraz Mistrzostwa Polski w Piłce Siatkowej.

Studium współuczestniczyło w rozgrywkach Mistrzostw Polski Uczelni Medycznych, Akademickich Mistrzostwach Polski, Małopolskiej Lidze Akademickiej. Cały rok Studium prowadziło zajęcia w różnych sekcjach sportowych: siatkówki, koszykówki, pływackiej, tenisie ziemnym, ergometrów wioślarskich, lekkiej atletyki.

12.3. Jednostki administracji ogólnouczelnianej

12.3.1. Biuro Karier (obecnie Sekcja Karier)

Działalność Biura Karier w 2013 roku obejmowała przede wszystkim organizację szkoleń, współpracę z pracodawcami, doradztwo zawodowe dla studentów, kontakty międzynarodowe oraz realizację partnerskich projektów z regionalnymi instytucjami rynku pracy. **3 096** osób wzięło udział w wydarzeniach organizowanych przez Biuro Karier (dla porównania 3 040

w 2012 r., a 1 735 w 2011 r.). Kontynuowano też projekt dotyczący badania losów zawodowych absolwentów Uniwersytetu Jagiellońskiego. Pracownicy jednostki podnosili również swoje kwalifikacje uczestnicząc w szkoleniach oraz konferencjach krajowych i międzynarodowych.

W listopadzie 2013 r. Biuro Karier zmieniło nazwę na Sekcja Karier, zgodnie z zarządzeniem nr 100 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z 11 października 2013 r. w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej administracji ogólnouczelnianej UJ, w Regulaminie organizacyjnym UJ i w Instrukcji kancelaryjnej UJ.

Oferta dla studentów

a) doradztwo zawodowe

Studenci i absolwenci naszej Uczelni wykazują duże zainteresowanie usługami z zakresu doradztwa zawodowego. Mają oni coraz większą świadomość, jak ważne jest odpowiednie przygotowanie do poszukiwania zatrudnienia i efektywnego poruszania się po rynku pracy. W roku 2013 z indywidualnych konsultacji z doradcą skorzystały 232 osoby, którym łącznie przeznaczono 323 godziny.

Podobnie jak w latach poprzednich, studenci i absolwenci najczęściej prosili o porady związane z przygotowaniem profesjonalnych dokumentów aplikacyjnych, w tym również w językach obcych. Ponadto, klienci Biura Karier poszukiwali informacji na temat rynku pracy, głównie w zakresie metod poszukiwania zatrudnienia oraz wymagań, jakie stawiają współcześni pracodawcy kandydatom ubiegającym się o pracę. Doradca zawodowy pomagał w analizie ich zdolności oraz preferencji zawodowych, używając różnych narzędzi, takich jak: ćwiczenia, wywiady i kwestionariusze. Osoby korzystające z porad doradcy zawodowego szukały również wsparcia w zakresie przygotowania do rozmowy kwalifikacyjnej oraz w wyborze dalszej edukacji lub ścieżki kariery zawodowej.

Ponadto, dzięki współpracy w ramach sieci IRUN i partnerskich uniwersytetów z Glasgow i Duisburg-Essen, odbyły się również konsultacje (online przez Skype'a) z doradcami zawodowymi z Wielkiej Brytanii, Niemiec i Polski, z których skorzystało 18 osób.

Biorąc pod uwagę wydziały, najczęściej z usług doradczych korzystali studenci i absolwenci z Wydziału Zarządzania i Komunikacji Społecznej

(30,20%), a w dalszej kolejności z Wydziału Prawa i Administracji (15%) i Wydziału Filozoficznego (9,05%),

b) szkolenia i inne wydarzenia

Istotnym elementem działalności Biura Karier jest organizowanie warsztatów, mających na celu przygotowanie studentów i absolwentów UJ do swobodnego poruszania się na rynku pracy. W 2013 roku zostały przeprowadzone **93** szkolenia: 71 przez przedstawicieli firm i instytucji (w tym 17 z przedsiębiorczości), 8 na temat rynku pracy, 14 z umiejętności miękkich, w których wzięło udział **1 313** uczestników. Ilość warsztatów i ich uczestników istotnie wzrosła w stosunku do lat ubiegłych, dla porównania: w 2011 r. było 78 szkoleń, 1 010 uczestników, w 2010 r.: 53 szkolenia, 867 osób, w 2009 r.: 35 warsztatów, 511 uczestników, a w 2008 r.: 21 szkoleń, 242 osoby.

Tematyka zajęć dotyczyła m.in. kompetencji miękkich, efektywnego poszukiwania pracy, a także zagadnień specyficznych dla różnych branż i sektorów rynku pracy.

Biuro Karier zorganizowało także szkolenia w ramach Małopolskiego Dnia Uczenia się, gdzie Wojewódzki Urząd Pracy był koordynatorem, a Biuro Karier partnerem – współpraca zaowocowała warsztatami dla 33 osób,

c) informacje

Biuro Karier udostępnia liczne materiały informacyjne (literatura branżowa, informatory na temat rozwoju zawodowego, użyteczne materiały dotyczące m.in. znalezienia pracy, możliwości odbycia praktyk, staży czy wolontariatu, zakładania własnej działalności gospodarczej, foldery informacyjne na temat konkursów związanych z praktykami w firmach).

Jednostka oferuje studentom i absolwentom dostęp do bezpłatnych magazynów takich, jak: *Kariera*, *Pracuj.pl*, *Target Jobs*, *Eurograduate*, *Careers i Banking & Finance* oraz dystrybuje je na wydziałach uczelni, a także podczas licznych wydarzeń. Dostępne są również bezpłatne czasopisma studenckie.

Na bieżąco uaktualniana strona internetowa umożliwia szybki dostęp do usystematyzowanych informacji o rynku pracy, możliwościach podnoszenia kwalifikacji oraz zdobywania dodatkowych umiejętności, a także ofert zatrudnienia, praktyk i staży.

Biuro Karier ma także swoją stronę na portalu *Facebook*, która pełni dodatkową funkcję informacyjną – zamieszczone są na niej informacje o planowanych wydarzeniach, szkoleniach i konkursach. Publikowane są tam również linki do artykułów dotyczących problematyki kariery i rynku pracy. *Fan page* promuje działalność Biura Karier i zachęca studentów oraz absolwentów do korzystania z jego wszechstronnych usług. W 2013 r. *fan page* Biura Karier na *Facebooku* rozwijał się dynamicznie, a w momencie pisania raportu liczył ponad **4 000** fanów.

Współpraca z firmami

a) oferty pracy i praktyk

W 2013 roku Biuro Karier udostępniło studentom i absolwentom **4 170** ofert przesłanych od pracodawców z różnych firm oraz instytucji (w tym: 2 720 ofert pracy, 1 402 praktyk, 48 wolontariatu),

b) szkolenia i prezentacje firm i instytucji

Oprócz standardowych prezentacji na Uczelni (gościli m.in. Google, Agencja Wywiadu, Ministerstwo Obrony Narodowej, Krajowa Szkoła Administracji Publicznej, Polskie Centrum Mediacji, Euroclear, Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego, Komisja Europejska, Contact Singapore), Biuro Karier organizowało również szkolenia prowadzone przez przedstawicieli firm i instytucji.

Do wzięcia udziału w spotkaniach zapraszani są eksperci, którzy przybliżają młodym ludziom zagadnienia specyficzne dla danej branży, rodzaj zadań, a także kompetencji potrzebnych do wykonywania pracy na danym stanowisku. Dzięki temu studenci i absolwenci mogą dokonywać świadomych wyborów ścieżek kształcenia oraz skutecznie planować karierę zawodową. W sumie z pracownikami firm i instytucji zorganizowano 71 szkoleń (59 w 2012 r.), w których uczestniczyło **1055** osób (778 w 2012 r., 499 w 2011 r.) oraz **8** prezentacji pracodawców, w których udział wzięło **398** uczestników.

Cykle **szkoleń** prowadzonych przez przedstawicieli **firm i instytucji** (m.in. Nokia Siemens Networks, International Coach Federation, Google, Infolet, Randstad, IBM BTO, State Street, ProTrateder, AMS, British Council, Capita, HCL, Państwowa Inspekcja Pracy, HR Leones, I-Team, Wojewódzki Urząd Pracy) dotyczyły takich zagadnień, jak: zarządzanie projektami, coaching, personal

branding, rozmowa kwalifikacyjna, różnice kulturowe w biznesie, kompetencje miękkie w IT, Assessment Center, proces rekrutacji, giełda, techniki japońskie w tradingu, korelacje wewnątrz rynkowe na rynkach finansowych, dokumenty aplikacyjne, rozmowa kwalifikacyjna, autoprezentacja, planowanie kariery, etyka w biznesie, Six Sigma, prawa i obowiązki w pracy, mobbing, dyskryminacja i nierówne traktowanie w miejscu pracy, uprawnienia rodzicielskie pracownika, wynagrodzenia, symulacja biznesowa dotycząca inwestowania, praca w zespole, poznawanie siebie i samoocena, mobilność na europejskim rynku pracy, planowanie czasu etc.

Biuro Karier kontynuowało też rozpoczętą w poprzednich latach *Akademię IBM'a*, czyli cykl spotkań z pracownikami firmy IBM BTO. Wydarzenie miało na celu przybliżenie studentom specyfiki pracy w korporacji. Uczestnicy spotkań zapoznali się ze strukturą oraz kulturą organizacyjną, programem praktyk studenckich, procesem rekrutacji, systemem oceny pracowników, szkoleniami specjalistycznymi (rachunkowość, SAP, obsługa klienta, biznesowy savoir-vivre, procesy księgowe).

Kolejnymi cyklami były *Akademia profesjonalistów* prowadzona przez pracowników firmy AlexanderMann Solutions oraz warsztaty prowadzone przez przedstawicieli firmy Randstad, gdzie studenci mieli szansę nauczyć się, jak przygotować się do procesu rekrutacji.

Odbywał się również cykl szkoleń Wojewódzkiego Urzędu Pracy *Przepis na pracę*, podczas którego uczestnicy poznawali metody poszukiwania zatrudnienia i planowania kariery oraz dowiadywali się, jak radzić sobie ze stresem.

Zorganizowano **17** spotkań z zakresu przedsiębiorczości, z których skorzystało **210** osób. Punkt Obsługi Przedsiębiorcy Urzędu Miasta Krakowa, Centrum Transferu Technologii PK, BiznesTube zaznajamiały studentów i absolwentów z efektywnymi sposobami na założenie i prowadzenie własnej działalności gospodarczej, tworzeniem biznes planu, pozyskiwaniem funduszy, technikami sprzedaży, negocjacjami, komunikacją w biznesie, prawami autorskimi,

c) nieobowiązkowe praktyki studenckie

W 2013 roku podpisano z pracodawcami **72** porozumienia (54 w 2012 r., 26 w 2011 r.) dotyczące organizacji nieobowiązkowych praktyk studenckich,

w których udział wzięło **110** studentów. Naszych studentów na praktyki przyjęli m.in.: Urząd Miasta Krakowa, Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego, Urząd Skarbowy w Krakowie, Szpital Uniwersytecki, Bank BPH, Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie, Interia, Instytut Nafty i Gazu,

d) Targi Kariery 2013

Biuro Karier było partnerem strategicznym *Krakowskich Targów Kariery 2013*, które odbyły się dwukrotnie: 16 listopada (pod nazwą Jobs Spot) i 7 marca na Kampusie UJ na Wydziale Zarządzania i Komunikacji Społecznej i zgromadziły łącznie ponad **4 000** osób poszukujących pracy, praktyk oraz staży.

Współpraca z jednostkami UJ i organizacjami studenckimi

1. Przygotowanie i prowadzenie dwóch **obowiązkowych kursów semestralnych: Podstawy przedsiębiorczości i Absolwent na rynku pracy** dla Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi.
2. Prowadzenie wykładów w ramach kursu *Absolwent na rynku pracy* dla studentów bibliotekoznawstwa i informacji naukowej (Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej) oraz dla studentów kulturoznawstwa międzynarodowego (Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych), a także dla studentów matematyki (Wydział Matematyki i Informatyki).
3. Współpraca z Sekcją Analiz Jakości Kształcenia podczas Tygodnia Jakości Kształcenia na UJ (2-6.12.2013 r.) – wydarzenie skierowane było do przedstawicieli środowiska akademickiego, studentów i świata biznesu.
4. Organizacja szkoleń z coachingu i zarządzania projektami dla Koła Naukowego Innowatorzy Zarządzania (Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej).
5. Współpraca z Kołem Nauk Psychologicznych PRAGMA (Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej), które przygotowało cykl warsztatów z zakresu kompetencji miękkich dla studentów – pracownik Biura Karier sprawował opiekę merytoryczną nad szkoleniami.
6. Organizacja *Dni Kariery* dla Wydziału Studiów Międzynarodowych i Politycznych (22-24.04.2013 r.) oraz spotkania z Agencją Wywiadu.

Badania

a) Losy zawodowe absolwentów

Biuro Karier prowadziło projekt badawczy *Losy zawodowe absolwentów Uniwersytetu Jagiellońskiego*, począwszy od rocznika 2007/2008. W 2013 roku zrealizowana została V edycja badania obejmująca absolwentów rocznika 2011/2012, zarówno studiów magisterskich, jak i licencjackich. W tej edycji osiągnięto także wysoki poziom zwrotów ankiet – dla absolwentów studiów magisterskich: 62% i 40% dla licencjackich. Projekt realizowany był jako badanie ilościowe przeprowadzane za pośrednictwem Internetu. Raport, jak co roku, został przekazany władzom Uczelni. Od listopada 2013 r. badanie to prowadzone jest w Sekcji Analiz Jakości Kształcenia,

b) program lojalnościowy dla absolwentów

Biuro Karier przeprowadziło również badanie jakościowe (3 zogniskowane wywiady grupowe, 27 indywidualnych wywiadów pogłębionych) wśród studentów ostatniego roku i absolwentów, dotyczące oczekiwań wobec nowego programu lojalnościowego dedykowanego absolwentom,

c) badania ewaluacyjne

Biuro Karier prowadziło badania ewaluacyjne szkoleń w celu ciągłego doskonalenia oferty jednostki. Zastosowano ankietę papierową, rozdawaną uczestnikom zajęć po szkoleniach. Dzięki zastosowaniu takiej techniki, uzyskano bardzo wysoki poziom zwrotu ankiet – **95%**,

d) Losy Absolwentów UJ CM

W Uniwersytecie Jagiellońskim – Collegium Medicum, projekt Losy zawodowe absolwentów Uniwersytetu Jagiellońskiego realizuje **Sekcja ds. Dydaktyki i Karier Akademickich CM**.

Badaniem, którego harmonogram dostosowano do specyfiki kierunków medycznych, objęto absolwentów Wydziału Lekarskiego UJ CM, absolwentów Wydziału Nauk o Zdrowiu UJ CM oraz absolwentów Wydziału Farmaceutycznego UJ CM. Badanie zostało przeprowadzone dzięki współpracy z firmą **Predictive Solutions Sp. z o.o.** (dawniej SPSS Polska) przy pomocy narzędzia analitycznego **IBM/SPSS Data Collection**.

Od początku trwania projektu do końca 2013 roku na stronie www Sekcji ds. Dydaktyki i Karier Akademickich CM: <http://www.sdka.cm.uj.edu.pl/kariery-akademickie> opublikowano raporty z badań następujących grup absolwentów:

- Wydział Lekarski UJ CM – roczniki: 2009/2010, 2010/2011;
- Szkoła Medyczna dla Obcokrajowców WL UJ CM – roczniki: 2010/2011 i 2011/2012;
- Wydział Farmaceutyczny UJ CM – roczniki: 2010/2011 i 2011/2012;
- Wydział Nauk o Zdrowiu UJ CM – roczniki: 2009/2010, 2010/2011 i 2011/2012.

Rozwój i współpraca

a) konferencje krajowe i spotkania

W roku 2013 pracownicy Biura Karier wzięli udział w konferencjach dotyczących rynku pracy i edukacji, m.in.:

1. Seminarium dla doradców zawodowych w ramach projektu *Opracowanie założeń merytorycznych i instytucjonalnych wdrażania KRR oraz Krajowego Rejestru Kwalifikacji dla uczenia się przez całe życie*, organizator: Instytut Badań Edukacyjnych (29-30.01, Kraków).
2. Seminarium *Jak skutecznie budować wizerunek pracodawcy w szkołach i na uczelniach? Jak kształcić zgodnie z potrzebami rynku?* w ramach projektu „Biznes dla edukacji”, organizator: Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości oraz Polskie Stowarzyszenie Zarządzania Kadrami (28.02, Kraków).
3. VI Konferencja *Małopolska otwarta na wiedzę*, pod hasłem: „Stawiamy na współpracę” – 5-lecie Małopolskiego Partnerstwa na rzecz Kształcenia Ustawicznego, organizator: Wojewódzki Urząd Pracy w Krakowie (4.03, Kraków).
4. Międzynarodowa konferencja *Spółeczna Odpowiedzialność Uczelni*, organizatorzy: Zespół ds. Społecznej Odpowiedzialności Przedsiębiorstw przy Ministerstwie Gospodarki, Forum Odpowiedzialnego Biznesu oraz UNDP/Global Compact Network Poland (13.03, Warszawa).
5. Konferencja *Most wanted – pokolenie Y. Marketing największej grupy docelowej na rynku*, organizator: Koło Naukowe Meritum, Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej UJ (14-15.05, Kraków).

6. Konferencja naukowo-szkoleniowa *Monitorowanie karier zawodowych absolwentów – metody, narzędzia, rezultaty*, organizator: Fundacja Rozwoju Edukacji i Szkolnictwa Wyższego, we współpracy z Collegium Civitas, patronat: Rada Główna Nauki i Szkolnictwa Wyższego (21.05, Warszawa).
7. Konferencja HaZarD *Współpraca Uniwersytetu Jagiellońskiego z pracodawcami*, w ramach projektu, którego celem jest „Harmonizacja zarządzania dydaktyką na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie” w latach 2013-2014, organizator: Biuro Karier (25.06, Kraków).
8. Konferencja z okazji XX-lecia Biura Karier Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu: *Co nam się udało dokonać i co przed nami – retrospekcja i spojrzenie w przyszłość Biur Karier w Polsce* (5-6.09, Toruń).
9. Cykl debat *Gospodarka-Prawo-Społeczeństwo-Zarządzanie*, organizator: Państwowa Inspekcja Pracy oraz Biuro Karier (26.11, 20.12, Kraków).
10. Seminarium *Rola partnerstwa w koordynacji polityki na rzecz uczenia się dorosłych na poziomie regionalnym. Małopolskie Partnerstwo na rzecz Kształcenia Ustawicznego jako przykład dobrej praktyki*, organizatorzy: Ministerstwo Edukacji Narodowej i Wojewódzki Urząd Pracy w Krakowie (27-28.11, Tynec, Kraków).
11. II Kongres Akademickich Biur Karier *Współpraca akademickich biur karier i publicznych służb zatrudnienia*, organizatorzy: Rzecznik Praw Absolwenta, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Politechnika Warszawska (3.12, Warszawa).
12. Konferencja *Przedsiębiorczość a rynek pracy*, organizatorzy: Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej oraz Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (13.12, Kraków).
13. Warsztat *Coaching Work Life Balance – innowacyjne metody pracy*, organizator: Stowarzyszenie Doradców Europejskich PLinEU (19.12, Kraków),

b) współpraca międzynarodowa

Dynamika rynku pracy wymaga od pracowników Biura Karier stałego podnoszenia kwalifikacji oraz monitorowania i wdrażania najsukcesywniejszych praktyk. W 2013 roku jednostka ta była zaangażowana w następujące projekty:

1. Spotkanie sieci IRUN (***International Research Universities Network***) – grupa zadaniowa *IRUN Careers Service Group* (6-8.06, Poitiers, Francja).
2. Konferencja *The EAIE Annual Conference*, organizator: European Association for International Education, wystąpienie pracownika Biura Karier pt. „Internationalising careers support for globally mobile students” (11-13.09, Istambuł, Turcja).
3. Wymiana doświadczeń i najlepszych praktyk w ramach reprezentowania Uniwersytetu Jagiellońskiego w Grupie COIMBRA – *Employability and Career Guidance Task Force* oraz uczestnictwo w spotkaniu grupy zadaniowej (Uniwersytet w Barcelonie, Hiszpania, 22.11).
4. Wizyta pracowników Biura Karier w ramach programu Erasmus na Uniwersytecie Maltańskim (17-21.06, Msida, Malta),

c) partnerskie projekty z regionalnymi instytucjami rynku pracy

Biuro Karier należy do *Małopolskiego Partnerstwa na rzecz Kształcenia Ustawicznego*. Obecnie jest to grupa 120 instytucji (liczba ta cały czas rośnie) zajmujących się kształceniem przez całe życie w regionie. Celem Partnerstwa w ramach projektu *Małopolskie partnerstwo instytucji w obszarze rynku pracy, edukacji i szkoleń*, jest rozwój współpracy tych instytucji, wypracowanie i wdrażanie standardów określonych usług edukacyjno-szkoleniowych oraz zasad przyznawania znaku jakości, a następnie promocja korzyści kształcenia przez całe życie w Małopolsce. Działania te mają ułatwić mieszkańcom regionu wybór dobrych jakościowo form dokończenia się, a tym samym efektywnie wesprzeć ich rozwój osobisty i zawodowy.

W ramach *Małopolskiego Partnerstwa na rzecz Kształcenia Ustawicznego* Biuro Karier jeszcze w 2010 r. zostało powołane na lidera grupy zadaniowej *Badanie losów absolwentów*. Funkcja ta umożliwiła podzielenie się z innymi małopolskimi uczelniami wiedzą i doświadczeniem w realizacji tego rodzaju badań.

Biuro Karier jest również członkiem *Rady Programowej Małopolskiego Partnerstwa na rzecz Kształcenia Ustawicznego*, prace w głównej mierze dotyczyły opracowania rekomendacji do *Strategii Województwa Małopolskiego*, które zostaną uwzględnione w planie wykonawczym dotyczącym uczenia przez całe życie.

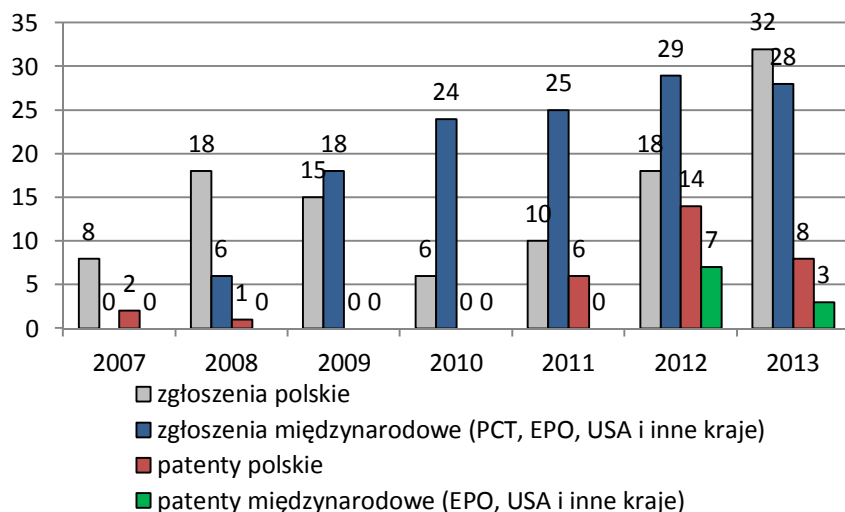
12.3.2. Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu (CITTRU)

Zarządzanie własnością intelektualną

W 2013 roku do CITTRU zgłoszone zostało 36 projektów o potencjale wdrożeniowym, z czego dla 32 dokonano zgłoszeń patentowych w UP RP. Dla 8 wynalazków, dla których procedurę patentową rozpoczęto w latach ubiegłych uzyskano decyzję o przyznaniu prawa ochronnego w Polsce. W 2013 roku CITTRU dokonało także na rzecz UJ 28 zgłoszeń międzynarodowych. Pozytywnie, tzn. decyzją o przyznaniu patentu zakończyło się natomiast zagraniczne postępowanie dla kolejnych trzech wynalazków.

Statystyki patentowe UJ od 2007 roku, tj. od wprowadzenia w UJ regulaminów zarządzania własnością intelektualną przedstawione są na poniższym rysunku.

Zgłoszenia patentowe i patenty Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2007-2013



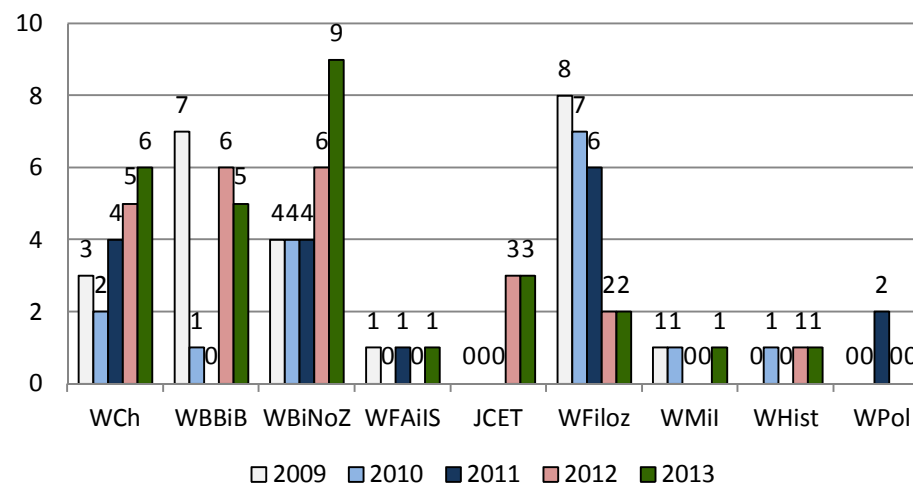
Prace zlecone na UJ

Praca zespołu CITTRU w 2013 roku zaowocowała podpisaniem **29 umów** dotyczących realizacji **badania „na zamówienie”** na łączną kwotę niemal **1,62 miliona złotych netto** – stanowi to wzrost do lat ubiegłych. Ponadto CITTRU kontynuowało wsparcie badań zleconych realizowanych w ramach umów podpisanych w poprzednich latach. Widoczny jest również wzrost liczby zawieranych umów o charakterze długoterminowym oraz zwiększenie liczby prac zleconych realizowanych przez naukowców UJ dla partnerów zagranicznych m.in. amerykańskich, brytyjskich i holenderskich. W 2013 roku badania zlecone realizowało 8 jednostek Uniwersytetu Jagiellońskiego. Warto zaznaczyć, że **od 2008 do końca 2013 roku UJ zrealizował badania zlecone na łączną kwotę ok. 5,5 mln zł (netto)!**

Liderami wśród realizatorów prac zleconych na UJ są naukowcy czterech wydziałów: Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi, Wydziału Chemii, Wydziału Filozoficznego, Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii (wykres poniżej).

Współpraca z biznesem

Liczba prac zleconych realizowanych przez wydziały UJ w latach 2009-2013



W 2013 roku CITTRU zapoczątkowało współpracę w zakresie wdrażania własności intelektualnej UJ z **18 przedsiębiorstwami**. Efektem prowadzonych działań było m.in. podpisanie umowy sprzedaży brytyjskiej firmie praw do opracowanego na Wydziale Farmaceutycznym UJ CM wynalazku pt. *Komputerowy system oceny ryzyka działania kardiotoksycznego leków*. CITTRU wynegocjowało ponadto dodatkowe finansowanie dwuletnich prac ukierunkowanych na zwiększenie funkcjonalności wynalazku. Efektem kontaktów CITTRU z przedsiębiorcami były dwie umowy z amerykańską firmą, które objęły finansowanie przez firmę prac badawczych w ramach projektu pt. *Nowe substancje do leczenia i profilaktyki infekcji wywołanych przez koronawirusy* oraz czasowe prawo do pierwszeństwa negocjacji umowy licencyjnej. CITTRU doprowadziło także do podpisania trzech umów określających warunki przekazania firmom i wykorzystania przez nie do celów testowych materiałów wytworzonych na bazie chronionych patentem technologii (umowy typu materiał transfer agreement).

Ważnym elementem współpracy naukowców UJ z biznesem są **konsorcja naukowo-przemysłowe**, których celem jest realizacja wspólnych projektów badawczych pod kątem wdrożenia na rynek gotowych produktów. W 2013 roku CITTRU brało udział w negocjacjach dwóch umów konsorcjum: pierwszej – dotyczącej opracowania innowacyjnego katalizatora do usuwania zanieczyszczeń powietrza, drugiej – nowego leku przeciwnowotworowego.

Szczególną formą kontaktów ze sferą biznesu było zorganizowane na UJ spotkanie z udziałem przedstawiciela Ambasady Chin Dr. Xiangdong Ye, Radcą ds. Nauki i Technologii. Spotkanie to zaowocowało kontaktami z przedstawicielami chińskich przedsiębiorstw zainteresowanych wynalazkami z portfolio technologicznego UJ.

W 2013 roku całkowita wartość podpisanych umów komercjalizacyjnych sięgnęła ok. 530 000 złotych netto.

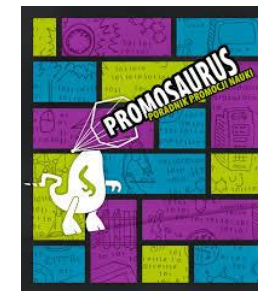
Marketing innowacji

W 2013 roku CITTRU wydało *Promosaurus. Poradnik promocji nauki* – wydawnictwo, które ma przede wszystkim inspirować, zachęcać do promocji nauki i jej „produktów”. Na publikację składa się 10 artykułów poruszających różnorodne aspekty popularyzacji nauki, zawierające m.in.: wskazówki

dotyczące promocyjnego wykorzystania zjawisk popkulturowych i narzędzi marketingu komercyjnego, porady odnoszące się do znaczenia promocji w działalności naukowo-biznesowej oraz edukacyjnej i szereg praktycznych podpowiedzi odwołujących się do promowania badań i odkryć w internecie.

Do współpracy przy opracowywaniu poradnika zostali zaproszeni wybitni naukowcy i zarazem wybitni popularyzatorzy nauki oraz osoby w codziennej praktyce zawodowej zajmujące się tym zagadnieniem.

W 2013 r. CITTRU zorganizowało kolejne spotkania w ramach cyklu **CafeNauka UJ**. Są to spotkania z fascynującą nauką podaną w przystępny sposób. To rozmowy o ważnych, niekiedy kontrowersyjnych kwestiach dotyczących ludzi, świata, przyszłości. To niezwykli naukowcy, ich badawcze pasje i pozanaukowe zainteresowania. To wreszcie najnowsze osiągnięcia i wynalazki, ich znaczenie i możliwe zastosowanie, np. w biznesie. W 2013 roku zorganizowane zostały **3 spotkania kawiarni naukowych**:



1. *Jak żyć z bakteriami i wirusami?* – 12 marca 2013 r. (Collegium Maius), poświęcone różnicom między bakteriami i wirusami, ich zmienności i przystosowaniu, zasiedlaniu przez nie nowych środowisk. Goście mówili o prostocie, która jest ich siłą, o powstaniu życia, o zupie pierwotnej i biofilinie, o ospa party, o szczepionkach, eko-mamach, przeciwdziałaniu infekcjom, sile wirusów i bakterii, w tym o potędze i pięknie gronkowca złocistego.
2. *Atomy jak ludzie* – 18 lipca 2013 r., (dziedziniec Collegium Maius), poświęcone niuansom świata cząsteczek, wyjaśnieniu ich funkcjonowania, struktury i znaczenia.
3. *Zapach w świecie obrazu* – 19 listopada 2013 r., (Pauza In Garden, Małopolski Ogród Sztuki), poświęcone najbardziej pierwotnemu ze zmysłów – węchowi i jego znaczeniu niegdyś i w czasach współczesnych oraz możliwych scenariuszach jego wykorzystania w przyszłości.



CITTRU już po raz czwarty koordynowało wydarzenia realizowane przez UJ w ramach **Małopolskiej Nocy Naukowców 2013**. 19 jednostek przygotowało dla odwiedzających warsztaty, pokazy, wykłady i konkursy, a w programie pojawiły się zarówno popularne od lat atrakcje jak i nowe, intrygujące nowości. Program przygotowany przez naukowców **UJ przyciągnął rekordową liczbę zwiedzających – 14 000 osób!**



W 2013 roku organizowane były kolejne cykle szkoleniowe: Szkoła Promocji Nauki obejmujące warsztaty dla naukowców pozwalające zdobyć umiejętności niezbędne w procesie kooperacji z firmami, dotyczące m.in. budowania marki naukowca i promocji badań w sieci, autoprezentacji czy przygotowania materiałów reklamowych (poligrafia).

Targi i konferencje branżowe

W 2013 r. CITTRU prezentowało wynalazki Uniwersytetu Jagiellońskiego podczas licznych targów i spotkań branżowych:

| | |
|---|---------------------------------|
| Expochem 2013 | Katowice (28.02-1.03.2013 r.) |
| Bio Europe Spring 2013 | Barcelona (11-13.03.2013 r.) |
| Archimedes 2013 | Moskwa (2-5.04.2013 r.) |
| Bio Forum 2013 | Budapeszt (22-23.05.2013 r.) |
| Małopolskie Targi Innowacji 2013 | Kraków (5.06.2013 r.) |
| Poleko 2013 | Poznań (7-10.10.2013 r.) |
| Life Science Open Space 2013 | Kraków (8.10.2013 r.) |
| Third Central European Life Science Investment Conference | Kraków (17-18.10.2013 r.) |
| Technicon Innowacje 2013 | Gdańsk (24-25.10.2013 r.) |
| iENA 2013 | Norymberga (31.10-3.11.2013 r.) |
| Brussels Innova 2013 | Bruksela (14-16.11.2013 r.) |

Platformy dedykowane innowacjom

CITTRU promowało oferty technologiczne UJ (wynalazki, badania zleczone) na szeregu platform służących prezentacji wynalazków, wymianie informacji o nowych technologiach i poszukiwaniu partnerów biznesowych czy potencjalnych licencjobiorców lub nabywców konkretnej oferty UJ m.in.: **Innoget.com, Patent Auction IP Marketplace, Patent Marketplace, Polskie Technologie.**

W 2013 roku CITTRU, jako partner, kontynuowało udział w projekcie *Wiedza, praktyka, kadry – klucz do sukcesu w biznesie*. Liderem projektu była Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. realizująca przedsięwzięcie w partnerstwie z Uniwersytetem Jagiellońskim, Akademią Górniczo-Hutniczą, Akademią Sztuk Pięknych, Uniwersytetem Rolniczym oraz Politechniką Krakowską. Celem projektu było wzmocnienie współpracy nauki i biznesu poprzez organizację staży dla naukowców w przedsiębiorstwach oraz staży i szkoleń dla pracowników przedsiębiorstw w jednostkach naukowych. W ramach projektu staże i szkolenia w małopolskich firmach **odbyło 24 pracowników naukowych z UJ**. Byli to między innymi naukowcy z Wydziału Matematyki i Informatyki, Wydziału Zarządzania i Komunikacji Społecznej, Wydziału Polonistyki, Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej oraz Wydziału Lekarskiego CM. W ramach stażu naukowcy byli zaangażowani w opracowanie lub wdrożenie innowacyjnych rozwiązań w obszarze produktów, usług czy też procesów np. technik sprzedaży, sposobów i metod zarządzania, promocji, wprowadzenia na rynek nowego produktu lub usługi, udoskonalenia linii produkcyjnej, badania lub ulepszenia istniejących produktów. Podobne staże mogli odbyć w jednostkach UJ (m.in. na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi, Wydziale Chemii i w Collegium Medicum) trzej pracownicy przedsiębiorstw.

Fundusze strukturalne na rozwój UJ

Rok 2013 był rokiem kończącym wiele dostępnych źródeł finansowania projektów dla szkół wyższych z funduszy strukturalnych na lata 2007-2013. Działania Zespołu ds. Funduszy Strukturalnych CITTRU skierowane były głównie na wsparcie pracowników i jednostek Uniwersytetu Jagiellońskiego w przygotowaniu, a także w realizacji projektów.

Ważnym elementem działań Zespołu było upowszechnianie informacji na temat konkursów przeznaczonych dla jednostek Uniwersytetu. Zespół był odpowiedzialny za obsługę konkursów organizowanych ze środków funduszy strukturalnych w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka – *POMOST, HOMING PLUS, Ventures: 30 złożonych wniosków, 9 projektów rozpoczęło realizację, Generacja Przyszłości: 1 złożony wniosek, 1 realizowany projekt, Brokerzy Innowacji: 4 złożone wnioski, 3 projekty rozpoczęły realizację* oraz Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, *Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni we współpracy z partnerami zagranicznymi: 4 wnioski, staże i szkolenia praktyczne dla studentów: 3 złożone wnioski, Małopolski Regionalny Program Operacyjny – Rozwój Społeczeństwa Informacyjnego 2 złożone wnioski.*

Jednocześnie do zadań Zespołu ds. Funduszy Strukturalnych CITTRU należała obsługa konkursów na projekty o charakterze innowacyjnym i wdrożeniowym, organizowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Zadania Zespołu koncentrowały się na wsparciu pracowników uczelni, a także partnerów biznesowych, współdziałających z Uniwersytetem, w procesie aplikacji o środki ze źródeł zewnętrznych, współpracy przy konstruowaniu umów partnerskich, pomocy w zakresie bieżącej realizacji projektu.

Zespół uczestniczył w przygotowaniu i odpowiadał za złożenie projektów w ramach tych programów NCBiR, w których zespoły naukowców planowały wspólnie z przedsiębiorcami realizację projektów wdrożeniowych o zasięgu regionalnym i krajowym. Były to profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych *STRATEGMED; 5 złożonych projektów*, wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych w skali demonstracyjnej *DEMONSTRATOR+; 1 wniosek*, Generator Koncepcji Ekologicznych *GEKON: 3 złożone wnioski, Innotech: 5 wniosków, 1 realizowany projekt, Program Badań Stosowanych: 23 wnioski, 1 realizowany projekt, Innowacje Społeczne: 6 wniosków, 1 realizowany projekt.*

Ważnym elementem pracy Zespołu było **nadzorowanie** prawidłowej realizacji ważnych dla Uniwersytetu **inwestycji** dofinansowanych ze środków funduszy strukturalnych, w tym **rozbudowy i modernizacji infrastruktury dydaktyczno-badawczej Wydziału Filologicznego** i jednostek towarzyszących: **Centrum Nowych Technologii dla Osób Niepełnosprawnych, Centrum Zdalnego Nauczania** oraz **Sekcji Systemów Informacyjnych** oraz modernizacji

infrastruktury dydaktycznej dla studentów kierunków ścisłych i przyrodniczych w ramach I stopnia kształcenia (Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Wydział Chemii, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi i Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii).

Zespół brał udział w przygotowaniu nowych projektów w ramach Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013. Były to przedsięwzięcia obejmujące np. dalszy rozwój informatycznego systemu zarządzania uczelnią (projekt *Nowoczesne zarządzanie Uniwersytetem poprzez wykorzystanie Zintegrowanego Systemu Informatycznego – etap 2*) oraz stworzenie na potrzeby wybranych budynków UJ systemu pozyskiwania i dystrybucji energii powstałej ze źródeł odnawialnych (projekty *Zbudowanie zintegrowanego systemu pozyskiwania i dystrybucji energii powstałej ze źródeł odnawialnych na terenie III Kampusu UJ – etap I i etap II – Zielony Kampus*). W październiku 2013 r. podpisana została umowa o dofinansowanie I etapu realizacji projektu Zielony Kampus.

W 2013 roku wiele działań Zespołu koncentrowało się także na nowej perspektywie finansowania UE na lata 2014-2020. Były to zarówno konsultacje regionalnych i krajowych strategii oraz programów operacyjnych, a także udział w przygotowaniu **11 nowych propozycji projektów Uniwersytetu Jagiellońskiego**, z których 6 spotkało się z akceptacją i zostało włączonych do Banku Projektów Regionalnych Województwa Małopolskiego.

| Lp. | Tytuł projektu | Koszt całkowity projektu (zł) | Zakres projektu |
|-----|---|-------------------------------|---|
| 1. | Rozwój Narodowego Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS | 179 000 000 | Rozbudowa akceleratora i budowa 8 stanowisk badawczych przy liniach eksperymentalnych |
| 2. | Centrum Badawczo-Rozwojowe Wydziału Chemii UJ | 90 000 000 | Zakres planowanej inwestycji obejmuje wyposażenie w specjalistyczną infrastrukturę techniczną, informatyczną i zakup aparatury badawczej i wyposażenia Centrum oraz budowę i wyposażenie hali technologicznej |

| | | | |
|--------------|--|--------------------|---|
| 3. | Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Jagiellońskiego i Uniwersytetu Rolniczego Kliniki Małych i Dużych Zwierząt – Etap II | 139 500 000 | UCMW stanowić będzie nowoczesną bazę kliniczną, dydaktyczną oraz badawczą dla międzyuczelnianego kierunku studiów – Weterynaria, utworzonego przez UR i UJ. Zakres projektu obejmuje budowę i kompleksowe wyposażenie obiektu dla UR (udział UJ dotyczy działań merytorycznych UCMW) |
| 4. | Małopolskie Parki Inteligentnych Specjalizacji | 250 000 000 | Zakres rzeczowy obejmuje budowę czterech parków technologicznych (AGH, PK, UR i UEK) oraz utworzenie Małopolskiego Centrum Inteligentnej Specjalizacji przez 5 uczelni (AGH, PK, UR, UEK i UJ) w formie spółki prawa handlowego |
| 5. | Małopolskie Centrum Biotechnologii | 135 000 000 | Realizacja badań naukowych prowadząca do uzyskania 8 aplikacyjnych technologii; promocja MCB w kraju i za granicą; rozbudowa budynku MCB oraz zakup aparatury badawczej |
| 6. | Małopolska Chmura Edukacyjna | 135 000 000 | W ramach projektu będzie rozwijany system informatyczny (private cloud) umożliwiający uczelniom współpracę ze szkołami ponadgimnazjalnymi poprzez realizację wspólnych projektów badawczych, prowadzenie wirtualnych zajęć, wykładów i laboratoriów. Projekt będzie kontynuacją obecnego pilotażu realizowanego przez AGH, UR, PK, UEK, UP i UJ oraz 16 jednostek samorządu terytorialnego (w tym UMWM i szkoły ponadgimnazjalne) |
| RAZEM | | 928 500 000 | |

Od 1 listopada 2013 roku Zespół ds. Funduszy Strukturalnych, decyzją władz Uniwersytetu (zarządzenie nr 100 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z 11 października 2013 r.) został przekształcony w odrębny Dział Funduszy Strukturalnych (DFS).

12.3.3. Dział ds. Aparatury CM

Zgodnie z obowiązującym zakresem obowiązków, do zadań Działu ds. Aparatury CM należy: prowadzenie całokształtu spraw związanych z gospodarką sprzętem naukowo-badawczym, dydaktycznym i diagnostyczno-leczniczym, należącym do Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum. W skład Działu ds. Aparatury wchodzi dwie sekcje:

- I. Sekcja Zakupów i Realizacji Umów, ul. Grzegórzecka 20, Kraków.
- II. Sekcja Eksploatacji Technicznej, ul. Kopernika 19E, Kraków.

Sekcja Zakupów i Realizacji Umów

W 2013 r. Sekcja Zakupów i Realizacji Umów zrealizowała 52 umowy na łączną kwotę 8 468 044,06 zł.

Były to umowy powyżej 14 000 euro netto, objęte postępowaniem przetargowym, zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych. Każda ze zrealizowanych umów na zakup i dostawę sprzętu wiązała się z pełną obsługą Działu ds. Aparatury CM, począwszy od pomocy przy ustalaniu parametrów technicznych koniecznych do ogłoszenia przetargu, aż do realizacji zakupu – odbioru sprzętu potwierdzonego właściwym protokołem oraz wystawieniu dowodów OT (odbior techniczny – przyjęcie środka trwałego na stan danej jednostki).

W 2013 roku zakończono realizację umowy zawartej w 2012 roku na dostawę sukcesywną sprzętu komputerowego dla jednostek UJ CM na łączną kwotę 886 608,41 zł.

Dział ds. Aparatury CM opracował wspólnie z Ośrodkiem Komputerowym parametry i konfiguracje sprzętu komputerowego, następnie realizował zamówienia, uczestniczył w odbiorze i uruchamianiu sprzętu, wystawieniu dowodów OT oraz występował do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o przyznanie zerowej stawki VAT-u. W ramach ww. umowy zakupiono 189 szt. zestawów komputerowych, 19 szt. monitorów, 53 szt. drukarek, 37 szt.

komputerów przenośnych, 24 szt. urządzeń wielofunkcyjnych oraz 28 szt. projektorów.

W 2013 roku rozstrzygnięto przetarg na kolejną sukcesywną dostawę sprzętu dla jednostek UJ CM na rok 2014. Postępowanie to również wiązało się z przygotowaniem przez Dział ds. Aparatury CM pełnej specyfikacji przedmiotu zamówienia, zebraniu ofert oraz późniejszej realizacji wszystkich zamówień i dostaw sprzętu dla jednostek UJ CM.

W 2013 roku zrealizowano 52 umowy i zamówienia na łączną kwotę 698 453,68 zł. Sprawy te, poniżej 14 000 euro (nieobjęte postępowaniem przetargowym), dotyczyły zakupów urządzeń dla jednostek Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum. Dział ds. Aparatury CM przygotowywał umowy, realizował zamówienia, odbiór i uruchomienie sprzętu.

Ponadto w 2013 roku prowadzono bieżącą działalność polegającą na: przygotowaniach dokumentacji (specyfikacji technicznych) do zakupu sprzętu komputerowego nie objętego umową na sukcesywną dostawę, wystawianiu dowodów OT na pozostały sprzęt (wystawiono około 1 060 dokumentów), dokonywaniu zakupów w krajach Unii Europejskiej – wiązało się to z prowadzeniem sprawozdawczości dla Głównego Urzędu Statystycznego (deklaracje INTRASTAT), przeprowadzaniu odpraw celnych zakupionego sprzętu poza krajami Unii Europejskiej, przygotowaniu zleceń płatniczych na wykup dewiz. Pracownicy Sekcji Zakupów i Realizacji Umów brali udział w pracach Komisji Przetargowych powołanych do przeprowadzenia postępowań dotyczących zakupu aparatury i pozostałego sprzętu.

Sekcja Eksploatacji Technicznej

W 2013 r. Sekcja Eksploatacji Technicznej zrealizowała następujące zadania:

- przeprowadziła 91 napraw i konserwacji sprzętu należącego do jednostek UJ CM;
- wydała 256 orzeczeń technicznych (każde z orzeczeń obejmowało od kilku do kilkudziesięciu pozycji sprzętowych). Wydanie orzeczeń wiązało się z każdorazowym zorganizowaniem transportu i przywozem sprzętu do Sekcji Eksploatacji Technicznej Działu ds. Aparatury CM – w celu jego sprawdzenia;

- w przypadku stwierdzenia przez pracowników sekcji przydatności sprzętu do dalszej eksploatacji, urządzenia zostały przekazane do innych jednostek UJ CM zainteresowanych ich użytkowaniem – sporządzono 36 protokołów przekazania;
- przekazała do utylizacji sprzęt zakwalifikowany do kasacji (odpady elektroniczne były przekazywane firmom posiadającym uprawnienia do utylizacji sprzętu elektrotechnicznego);
- dokonywano bieżących zakupów części koniecznych do naprawy i dalszej eksploatacji sprzętu;
- w przypadku braku możliwości naprawy urządzeń, pracownicy Sekcji pośredniczyli w wysłaniu sprzętu do serwisów;
- Sekcja przeprowadzała bieżącą obsługę multimedialną (od kilku do kilkudziesięciu wydarzeń w każdym miesiącu) w pomieszczeniach i salach wykładowych Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum;
- przeprowadzono zbiórki zużytych źródeł światła, baterii oraz tonerów;
- pracownicy sekcji uczestniczyli w 31 rewizjach zewnętrznych urządzeń ciśnieniowych (autoklawy, destylarki) objętych pełnym Dozorem Technicznym z udziałem uprawnionego przedstawiciela Urzędu Dozoru Technicznego w Krakowie;
- prowadzono bieżącą kontrolę urządzeń ciśnieniowych znajdujących się w jednostkach Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum.

Ponadto Sekcja Eksploatacji Technicznej Działu ds. Aparatury CM uczestniczyła w interwencjach serwisowych dotyczących sprzętu komputerowego, instalacjach i transporcie urządzeń, wycenach składników majątku, opiniowaniu oraz konsultowaniu zakupów aparatury dla jednostek UJ CM.

12.3.4. Dział ds. Osób Niepełnosprawnych

W roku 2013 Dział ds. Osób Niepełnosprawnych UJ (DON UJ) prowadził swoją podstawową działalność tj. wspierał studentów z różnorodnymi niepełnosprawnościami w dostępie do procesu dydaktycznego (do 1.11.2013 r. jednostka funkcjonowała pod nazwą Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych). Wsparcie to jest możliwe na podstawie zarządzenia nr 122 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z 10 grudnia 2012 roku w sprawie dostosowania procesu kształcenia do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz osób znajdujących się w szczególnej sytuacji zdrowotnej. DON UJ oferuje tym

studentom szereg usług specjalistycznych i adaptacji przewidzianych w katalogu wsparcia edukacyjnego, który jest opublikowany na stronie www.don.uj.edu.pl.

W roku 2013 DON UJ przeprowadził ponad 1000 konsultacji z kandydatami i studentami z różnorodnymi niepełnosprawnościami. Na Uniwersytecie Jagiellońskim studiowało 714 studentów z orzeczoną niepełnosprawnością, w tym 83 w UJ CM.

Studenci niewidomi i słabowidzący mieli zapewniony dostęp do usług informatycznych z zakresu technologii wspierających proces dydaktyczny, a także do zaadaptowanych materiałów edukacyjnych, opracowywanych na bieżąco przez asystentów dydaktycznych DON UJ. Materiały te następnie wzbogaciły zasoby Akademickiej Biblioteki Cyfrowej (ABC), w której zostały umieszczone 92 nowe pozycje książkowe. Łączna ilość czasu poświęcona na adaptację wszystkich zleconych przez studentów materiałów dydaktycznych to 2 300 godzin. Informatycy DON UJ współpracowali także z nauczycielami akademickimi w opracowywaniu i wdrażaniu innowacyjnych metod nauczania konkretnych przedmiotów dla studentów z różnorodnymi niepełnosprawnościami.

Studenci niewidomi korzystali również z lektoratu języka angielskiego organizowanego we współpracy z Jagiellońskim Centrum Językowym. Lektorat jest realizowany zgodnie z metodologią prowadzenia zajęć dla osób z niepełnosprawnością wzroku. Dla tej grupy studentów został także uruchomiony lektorat z języka hiszpańskiego i włoskiego, co odbywało się we współpracy z Instytutem Filologii Romańskiej UJ.

Zaadaptowany lektorat z języka angielskiego proponowany był również studentom niesłyszącym i słabosłyszącym, którzy uczęszczali na zajęcia odbywające się w DON UJ, a prowadzone przez lektorkę JCJ we współpracy z doradcami edukacyjnymi Działu. Studenci niesłyszący mieli także zapewnione usługi tłumacza Polskiego Języka Migowego.

Konstelacja Iwa

Od 2010 r. DON UJ prowadzi nowatorski program wsparcia dla studentów z problemami psychicznymi znany pod nazwą „Konstelacja Iwa”. Jest to zespół różnorodnych działań mających na celu wsparcie osób chorujących w taki sposób, aby nie musiały one przerywać studiów z powodu choroby lub doświadczania problemów psychicznych. Wsparcie prowadzi zespół DON UJ we

współpracy z ekspertami Katedry Psychoterapii UJ CM. W ramach portalu internetowego www.konstelacja.lwa.pl są także prowadzone działania zwiększające świadomość środowiska akademickiego w obszarze profilaktyki zdrowia psychicznego. Portal ten jest odwiedzany przez wielu studentów i pracowników UJ, ale także przez osoby z sektora edukacji w całej Polsce, co pokazują statystyki oglądalności strony. Jest to najpopularniejszy portal z kilku obsługiwanych przez DON UJ.

Stacja konstelacja

W roku 2013, w wyniku popularności programu wsparcia studentów z problemami psychicznymi, została uruchomiona kolejna inicjatywa pod nazwą „Stacja konstelacja”. Jej celem jest pokazanie, że stres i rozmaite problemy mogą być udziałem każdej osoby będącej członkiem środowiska akademickiego i należy je rozwiązywać w atmosferze wzajemnego zrozumienia i szacunku. „Stacja konstelacja” to propozycja spotkań z ekspertami programu „Konstelacja Iwa”, aby takie właśnie problemy wychwycić i osoby potrzebujące pomocy skierować do miejsc, gdzie mogą uzyskać najwłaściwsze dla siebie wsparcie. Z oferty tej w roku 2013 skorzystało 127 studentów, doktorantów i pracowników Uniwersytetu Jagiellońskiego. „Stacja konstelacja” jest inicjatywą organizowaną i współfinansowaną przez Samorząd Studentów UJ, Fundację „Bratniak” oraz Pełnomocnika Rektora UJ ds. bezpieczeństwa studentów i doktorantów.

DARe-Learning

W roku 2013 dobiegł końca projekt europejski DARe-Learning, którego rezultatem jest portal edukacyjny dla nauczycieli akademickich dotyczący metod wsparcia studentów z różnorodnymi niepełnosprawnościami na uczelni wyższej oraz e-learningowa gra decyzyjna w tym obszarze tematycznym. Portal powstał we współpracy z Uniwersytetem Piotra i Marii Curie w Paryżu, Uniwersytetem Karola w Pradze oraz Uniwersytetem Arystotelesa w Salonikach. Gra e-learningowa została merytorycznie opracowana przez pracowników DON UJ, a jej techniczną realizacją zajęło się Centrum Zdalnego Nauczania. Zarówno portal jak i gra zostały oddane do domeny publicznej i są dostępne dla wszystkich zainteresowanych na portalu www.darelearning.eu.

Poza możliwością korzystania z e-learningu, nauczyciele akademicy mieli możliwość uczestniczenia w szkoleniach stacjonarnych DARE prowadzonych regularnie w DON UJ, których celem jest systematyczne podnoszenie świadomości niepełnosprawności i popularyzacja nowoczesnych metod wsparcia edukacyjnego.

Space of inclusion

W roku 2013 został także oddany do użytku kurs e-learningowy „Space of inclusion” skierowany do kadry zarządzającej. Jego celem jest podnoszenie wiedzy o niepełnosprawności wśród tych osób, a zastosowano w nim nowoczesną technologię animacyjną. Kurs powstał we współpracy Uniwersytetu Jagiellońskiego, Uniwersytetu Piotra i Marii Curie w Paryżu oraz międzynarodowej firmy Thales z siedzibą w Paryżu. Jego zawartość w języku polskim została oddana do domeny publicznej i jest dostępna pod adresem www.spaceofinclusion.eu.

Krakowskie Dni Integracji

DON UJ wziął udział w corocznych Krakowskich Dniach Integracji współorganizowanych przez pięć publicznych uczelni Krakowa. Celem wydarzenia jest wymiana doświadczeń oraz integracja środowiska akademickiego – osób sprawnych i niepełnosprawnych.

Dotknij kultury

DON UJ zorganizował po raz kolejny, we współpracy z Muzeum UJ, wydarzenie „Dotknij kultury” 2013. Jego celem jest systematyczna adaptacja zbiorów najstarszego muzeum uniwersyteckiego w Polsce do potrzeb osób niewidomych i słabowidzących, a także zwrócenie uwagi na problem dostępności kultury wysokiej i dziedzictwa narodowego dla osób z różnorodnymi niepełnosprawnościami. Idea wydarzenia to łączenie ludzi bez względu na wiek, pochodzenie, poglądy czy niepełnosprawność. Idei tej co roku towarzyszy koncert na dziedzińcu Collegium Maius. W roku 2013 podczas wydarzenia „Dotknij kultury” wystąpił Tomasz Stańko z Dominikiem Wanią. Relacja z wydarzenia znajduje się na portalu www.dotknijkultury.pl.

O równości bez skrajności – debata

DON UJ, we współpracy z Biurem Rzecznika Praw Obywatelskich, zorganizował debatę środowiska akademickiego „O równości bez skrajności”, której celem była dyskusja o prawach obywatelskich, równym traktowaniu i niedyskryminacji. W spotkaniu wzięło udział 150 osób z uczelni w całej Polsce. Debata z udziałem Rzecznika Praw Obywatelskich i Prorektora UJ ds. dydaktyki transmitowana była także przez Internet na stronach Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Biura Rzecznika Praw Obywatelskich. Relacja z wydarzenia znajduje się na portalu www.darelearning.eu.

Publikacje

DON UJ opublikował nr 3 i nr 4 „Wiadomości o równości”, co wraz z wcześniejszymi numerami stanowi kompleksową serię tematyczną dotyczącą równego dostępu do edukacji uniwersyteckiej i życia społecznego.

Przedstawiciele Działu uczestniczyli także w pracach Komisji ds. Osób z Niepełnosprawnościami przy Rzeczniku Praw Obywatelskich.

Ponadto, pracownicy DON UJ prezentowali jednostkę kandydatom na studia podczas Dni Otwartych, a także brali udział w spotkaniach i dyskusjach w ramach Tygodnia Jakości Kształcenia. Wspólnie z Biurem Sportu UJ został zorganizowany coroczny obóz sportowy w Wilkasach, gdzie uczą się i relaksują razem studenci niepełnosprawni ze studentami bez niepełnosprawności oraz sportowcami.

Oferta i osiągnięcia DON UJ prezentowane były również na kilku konferencjach krajowych i międzynarodowych.

12.3.5. Dział Funduszy Strukturalnych

1 listopada 2013 r., decyzją władz Uniwersytetu (zarządzenie nr 100 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z 11 października 2013 r.) na Uniwersytecie Jagiellońskim powstała nowa jednostka Dział Funduszy Strukturalnych (DFS). Zadaniem Działu jest kompleksowe wsparcie pracowników Uniwersytetu w procesie pozyskiwania środków i realizacji projektów finansowanych z funduszy strukturalnych oraz o charakterze innowacyjnym ogłaszanych przez NCBiR.

Rok 2013 był rokiem kończącym wiele konkursów dla szkół wyższych z funduszy strukturalnych na lata 2007-2013. Zadania Działu Funduszy Strukturalnych skoncentrowane były na wsparciu pracowników i jednostek Uniwersytetu Jagiellońskiego w przygotowaniu projektów do ostatnich konkursów, monitorowaniu realizacji projektów oraz działalności szkoleniowo-informacyjnej dotyczącej prawidłowego przebiegu projektów.

W ramach funduszy strukturalnych na lata 2007-2013 Uniwersytet Jagielloński pozyskał łącznie dofinansowanie na realizację 125 projektów o wartości ponad 1 180 tys. zł. Są wśród nich projekty zarówno o charakterze edukacyjnym (w tym na kierunki zamawiane, staże dla studentów i absolwentów), infrastrukturalnym (budowa nowoczesnej bazy dydaktycznej i naukowej), badawczym, badawczo-wdrożeniowym (innovacyjne rozwiązania dla przedsiębiorstw, możliwość realizacji prac wdrożeniowych, staże naukowców w małopolskich przedsiębiorstwach), jak również projekty dedykowane rozwojowi karier naukowych i doskonaleniu młodych naukowców, zarządzaniu uczelniami, wsparciu procesu komercjalizacji wyników badań naukowych i ochronie własności intelektualnej.

Natomiast w roku 2013 na Uniwersytecie Jagiellońskim (bez Collegium Medicum) trwała realizacja 102 projektów ze środków funduszy strukturalnych na lata 2007-2013.

W 2013 roku działania DFS dotyczyły również nowej perspektywy finansowania UE na lata 2014-2020. Były to zarówno konsultacje regionalnych i krajowych strategii oraz programów operacyjnych, a także udział w przygotowaniu propozycji projektów Uniwersytetu Jagiellońskiego o kluczowym znaczeniu dla regionu.

W 2014 r. istotnym zadaniem Działu będzie opracowanie i wdrożenie nowej procedury obejmującej przygotowanie, realizację i utrzymanie wskaźników projektów realizowanych na UJ z wszelkich zewnętrznych źródeł finansowania, prowadzenia dalszych prac monitorujących w celu podnoszenia jakości zarządzania projektami oraz działania szkoleniowe i informacyjne dotyczące możliwości pozyskania wsparcia w ramach nowej perspektywy.

12.3.6. Dział Infrastruktury Sieciowej i Technologii Internetowych

W 2013 r. nastąpiła reorganizacja części jednostek zajmujących się uczelnianą infrastrukturą informatyczną. Zarządzeniem nr 100 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z 11.10.2013 r. połączono Dział Technologii Informacyjnej i Zespół Portalu Uniwersyteckiego UJ w **Dział Infrastruktury Sieciowej i Technologii Internetowych** (DISTI) z wyróżnionymi następującymi Sekcjami:

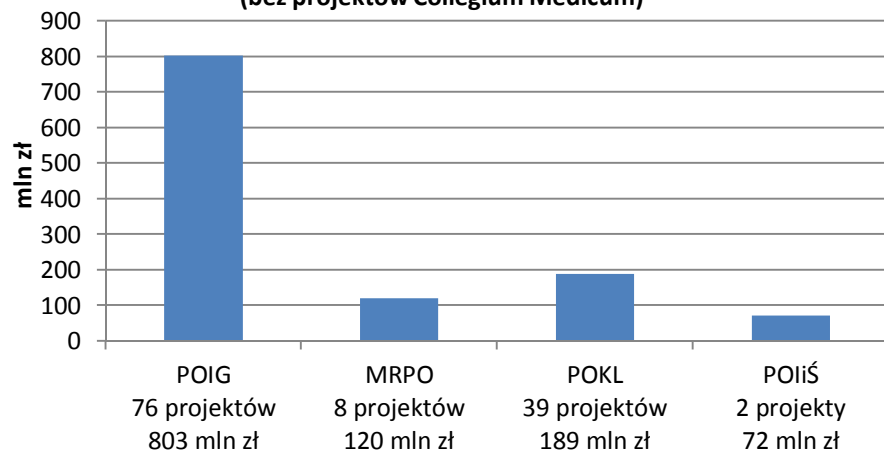
- a) Sekcją Usług Sieciowo-Serwerowych,
- b) Sekcją Technologii Internetowych (dawniej Zespół Portalu Uniwersyteckiego),
- c) Sekcją Pomocy Informatycznej.

Zakres działań DISTI obejmuje zakres połączonych jednostek.

Sekcja Usług Sieciowo-Serwerowych

Sekcja Usług Sieciowo-Serwerowych jest zlokalizowana w budynku Instytutu Fizyki UJ przy ulicy Reymonta 4, gdzie mieści się też centralny węzeł uczelnianej sieci komputerowej. Do głównych zadań SUSS należą:

**Projekty Uniwersytetu Jagiellońskiego
pozyskane z funduszy strukturalnych
w ramach perspektywy finansowej 2007-2013
(bez projektów Collegium Medicum)**



- zarządzanie szkieletową siecią komputerową Uczelni (z wyłączeniem obszaru Collegium Medicum);
- zarządzanie ogólnouczelnianą siecią bezprzewodową;
- zarządzanie centralnymi usługami informatycznymi takimi, jak LDAP, DNS, extranet, videostreaming;
- zarządzanie centralnymi systemami informatycznymi – pracowniczą i studencką pocztą elektroniczną, systemem antyspamowym, systemem jednokrotnego logowania, systemem Digital Signage, serwerami licencji ogólnouczelnianych.

W 2013 r. kontynuowano modernizację i rozbudowę węzłów sieci szkieletowej. Część działań finansowana była z dotacji MNiSW. Wśród realizowanych działań należy wymienić:

- rozbudowę węzła sieci na terenie III Kampusu poprzez doposażenie w przełączniki Extreme Networks;
- wdrożenie nowego urządzenia bezpieczeństwa sieciowego do obsługi extranetu;
- rozbudowę i reorganizację systemu backupowego;
- rekonfigurację urządzeń obsługujących centralny routing;
- zwiększenie przepustowości w relacji Obserwatorium Astronomiczne – węzeł Reymonta 4 – poprzez uruchomienie nowej radiolinii o przepustowości 1 Gb;
- zwiększenie przepustowości ze 100Mb/s do 1Gb/s dla poniższych jednostek UJ:
 - Wydział Polonistyki,
 - Instytut Historii,
 - Dział Zamówień Publicznych.
- uruchomienie łącza światłowodowego dla lokalizacji przy ul. Michałowskiego 9;
- uruchomienie łącza backupowego w relacji Collegium Novum – główna serwerownia przy ul. Reymonta 4;

- rozszerzenie zasięgu sieci Wi-Fi poprzez montaż nowych punktów dostępowych w Obserwatorium Astronomicznym oraz w Zakładzie Filologii Węgierskiej.

Ponadto jednostka świadczyła wsparcie na etapie modernizacji lokalnych sieci kampusowych w takich jednostkach jak:

Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej,
Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii,
Instytut Historii Sztuki.

Sekcja brała też udział w pracach dot. infrastruktury komputerowo-sieciowej w inwestycjach realizowanych przez UJ (WFAiIS, MCB, Coll. Paderevianum II).

Sekcja Technologii Internetowych

W 2013 r. jednostka kontynuowała działalność w ramach zakresu kompetencji realizowanego uprzednio przez Zespół Portalu Uniwersyteckiego. Rozwijała istniejące komponenty portalu, tworzyła nowe. Na koniec 2013 r. na portalu uniwersyteckim funkcjonowało ok. 400 witryn, w tym 100 z nich zaistniało w 2013 r.

Wśród prac realizowanych przez Sekcję w 2013 r. należy wymienić:

- modyfikację witryny BIP UJ (rozbudowa funkcjonalności);
- przygotowanie nowych, personalizowanych witryn Instytutu Socjologii UJ oraz Instytutu Bliskiego i Dalekiego Wschodu UJ;
- migrację witryn: Biblioteki Jagiellońskiej, Wydziału Prawa i Administracji, Witryny Funduszy Strukturalnych, Instytutu Kultury, Instytutu Informatyki i Matematyki Komputerowej, kierunku Biologia na Wydziale BiNoZ, The School of International Studies;
- przygotowanie witryny Pomoc IT;
- szkolenia (obecnie 700 osób uprawnionych jest do publikacji treści na portalu).

W 2013 r. uruchomiono także nową aplikację webową do druku dyplomów habilitacyjnych – moduł I. Aplikacja wykorzystywana jest przez Wydziały oraz Dział Nauczania. Dokonano także modyfikacji stron umożliwiających pobieranie oprogramowania dla pracowników i studentów.

Na bieżąco obsługiwano incydenty bezpieczeństwa.

Przez część 2013 r. Sekcja prowadziła także uniwersytecką stronę na portalu społecznościowym Facebook. Fanpage UJ miał największą ilość fanów (ponad 20 000) spośród wszystkich polskich uczelni.

Sekcja Pomocy Informatycznej

Do podstawowych zadań Sekcji należy informatyczne wsparcie administracji ogólnouczelnianej. Pracownicy Sekcji zajmowali się wsparciem technicznym i merytorycznym pracowników administracji ogólnouczelnianej w zakresie sprzętu komputerowego (m.in. konfiguracja i dystrybucja nowych komputerów, rekonfiguracja używanego sprzętu, konfiguracja połączenia szyfrowanego do SAPa, naprawa sprzętu komputerowego) oraz oprogramowania używanego w jednostkach administracji (m.in. MS Windows, MS Office, programy antywirusowe, klient SAP). Ponadto Sekcja administrowała serwerami bazodanowymi oraz serwerem pocztowym administracji ogólnouczelnianej.

W 2013 r. kontynuowane były zakupy oprogramowania w ramach umów Adobe Cumulative, SPSS, Statistica i Corel. Podpisane zostały również kolejne roczne umowy na zakup oprogramowania: antywirusowego Kaspersky Lab, oprogramowania ESRI i SAS. Pracownicy Sekcji koordynowali obsługę licencjonowania ww. oprogramowania. Oprogramowanie to przekazywane jest nieodpłatnie pracownikom i studentom UJ i cieszy się bardzo dużym zainteresowaniem.

Pracownicy Sekcji uczestniczyli również w koordynacji przetargów na zakup sprzętu komputerowego dla jednostek UJ: tworzyli specyfikacje techniczne na zakup sprzętu komputerowego, kserokopiarek i infrastruktury sieciowej oraz uczestniczyli w pracach komisji przetargowych.

Ponadto realizowali obsługę transmisji wideo przez Internet konferencji i wydarzeń uniwersyteckich odbywających się w Collegium Novum, jak również wspierali pracowników UJ oraz gości konferencji w konfiguracji połączenia z siecią bezprzewodową w Collegium Novum.

W ostatnim roku pracownicy uczestniczyli w szkoleniach związanych z bezpieczeństwem sieci, sposobami zabezpieczania pomieszczeń serwerowych

i węzłów sieci, konfiguracją firewall'i oraz z inwentaryzacją sieci i sprzętu, jak również w szkoleniu związanym w zamówieniami publicznymi w branży informatycznej.

12.3.7. Dział Kliniczny CM

Zgodnie z obowiązującym *Zakresem działania Działu Klinicznego CM* do zadań Działu Klinicznego CM należy prowadzenie spraw organizacyjnych, administracyjnych i prawnych dotyczących szeroko rozumianej współpracy z uniwersyteckimi podmiotami leczniczymi.

Dział Kliniczny CM składa się z dwóch wewnętrznych jednostek. Zakres powierzonych obowiązków przedstawia się następująco:

1. **Sekcja ds. Szpitali Uniwersyteckich** – do jej zadań należy pełnienie stałego nadzoru nad uniwersyteckimi podmiotami leczniczymi; w szczególności zaś nad: realizacją zadań statutowych, dostępnością i poziomem udzielanych świadczeń, prawidłowością gospodarowania mieniem i gospodarką finansową.
2. **Sekcja ds. Badań Klinicznych** – zajmuje się obsługą administracyjną projektów naukowych prowadzonych w jednostkach teoretycznych i klinicznych UJ CM oraz obsługą administracyjną Komisji Bioetycznej UJ.

W roku 2013 **Sekcja ds. Szpitali Uniwersyteckich** realizowała następujące zadania:

- dla Ministerstwa Zdrowia sporządzono kwartalne sprawozdania zbiorcze Rb-Z, Rb-N uniwersyteckich podmiotów leczniczych;
- dla Ministerstwa Zdrowia sporządzono roczne sprawozdania zbiorcze Rb-Z, Rb-N, Rb-UZ oraz Rb-UN uniwersyteckich podmiotów leczniczych;
- dla Ministerstwa Zdrowia sporządzono roczne sprawozdanie Rb-WS dotyczące wydatków strukturalnych uniwersyteckich podmiotów leczniczych;
- dla Ministerstwa Zdrowia sporządzono kwartalne sprawozdania dotyczące struktury zobowiązań uniwersyteckich podmiotów leczniczych;

- dla Ministerstwa Zdrowia sporządzono formularz projekt budżetu państwa na 2014 r. obejmujący cztery jednostki kliniczne, dla których UJ jest podmiotem tworzącym – druk PF-OSPR;
- wykonano bieżące prace zlecane przez Ministerstwo Finansów oraz Ministerstwo Zdrowia;
- przeprowadzono następujące kontrole działalności statutowej w I półroczu 2013 r. w uniwersyteckich podmiotach leczniczych: w Uniwersyteckim Szpitalu Ortopedyczno-Rehabilitacyjnym w Zakopanem (13-17 maja 2013 r.), w Uniwersyteckiej Klinice Stomatologicznej w Krakowie (17-21 czerwca 2013 r.), w Szpitalu Uniwersyteckim w Krakowie (10-19 kwietnia 2013 r.) oraz w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym w Krakowie (27 maja-7 czerwca 2013 r.);
- przeprowadzono następujące kontrole działalności statutowej w II półroczu 2013 r. w uniwersyteckich podmiotach leczniczych: w Uniwersyteckim Szpitalu Ortopedyczno-Rehabilitacyjnym w Zakopanem (14-16 października 2013 r.), w Uniwersyteckiej Klinice Stomatologicznej w Krakowie (9-11 listopada 2013 r.), w Szpitalu Uniwersyteckim w Krakowie (28 października – 8 listopada 2013 r.) oraz w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym w Krakowie (18-29 listopada 2013 r.);
- dla Ministerstwa Zdrowia sporządzono sprawozdania z kontroli działalności statutowej uniwersyteckich podmiotów leczniczych za I i II półrocze 2013 r.;
- pełniono nadzór oraz pośredniczo w rozliczaniu dotacji, przyznanych przez Ministerstwo Zdrowia uniwersyteckim podmiotom leczniczym, dla których Uniwersytet Jagielloński jest podmiotem tworzącym;
- prowadzono nadzór nad działalnością inwestycyjną uniwersyteckich podmiotów leczniczych m.in. w ramach programu wieloletniego pn. *Przebudowa Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie na lata 2011-2016*;
- koordynowano prace nad przygotowaniem i podpisaniem umowy (dla Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II) oraz aneksu do istniejącej umowy, a także porozumienia dotyczącego zagadnień klinicznych;
- realizowano zapisy umów zawartych z podmiotami leczniczymi na realizację zadań dydaktycznych i badawczych prowadzonych przez Uczelnię, polegających na kształceniu przed- i podyplomowym w zawodach medycznych w powiązaniu z udzielaniem świadczeń zdrowotnych i promocją zdrowia, w udostępnionych jednostkach organizacyjnych, m.in. przekazując listy pracowników oraz uczestników studiów doktoranckich UJ CM skierowanych do pracy w uniwersyteckich podmiotach leczniczych oraz w szpitalach tzw. „bazy obcej”, weryfikując pod względem merytorycznym przedkładane Uczelni faktury;
- prowadzono całość prac związanych z przygotowaniem, podpisaniem oraz przedstawieniem Senatowi Uniwersytetu Jagiellońskiego nowych statutów i uchwał regulujących pracę uniwersyteckich podmiotów leczniczych;
- prowadzono obsługę administracyjną Stałej Rektorskiej Komisji ds. Klinicznych. W 2013 r. odbyło się 1 posiedzenie Komisji;
- koordynowano całość prac związanych z przygotowaniem i podpisaniem nowych umów użyczenia sprzętu i aparatury medycznej, a także aneksowaniem dotychczas podpisanych;
- analizowano i na bieżąco monitorowano plany restrukturyzacji uniwersyteckich podmiotów leczniczych;
- przygotowano wiele analiz związanych z uniwersyteckimi podmiotami leczniczymi, mających na celu ocenę sytuacji finansowej, struktury, kosztowności, rentowności, wykorzystania zasobów tych jednostek;
- zakończono postępowanie dotyczące konkursu na obsadę funkcji dyrektora Uniwersyteckiego Szpitala Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego w Zakopanem;
- prowadzono całość prac o charakterze formalno-prawnym w zakresie skarg i wniosków wpływających do Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum, a dotyczących funkcjonowania uniwersyteckich podmiotów leczniczych;

- sporządzono sprawozdanie dla Ministerstwa Zdrowia dot. skarg i wniosków, zgłaszanych do Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum;
- ponadto wykonywano bieżące polecenia Prorektora UJ ds. Collegium Medicum oraz Pełnomocnika Rektora UJ ds. klinicznych w Collegium Medicum.

W roku 2013 **Sekcja ds. Badań Klinicznych** realizowała następujące zadania:

- a) W zakresie pracy Koordynatorów ds. administracyjnej obsługi projektów naukowych:
- udział w aplikowaniu o środki finansowe w ramach działalności statutowej Uczelni;
 - udział w aplikowaniu o środki finansowe pochodzące ze źródeł zewnętrznych (NCN, NCBiR, KDU, KNOW, inne) w tym środków międzynarodowych, ze szczególnym uwzględnieniem pomocy osobom fizycznym, które nie są pracownikami UJ CM;
 - bieżąca obsługa projektów naukowych realizowanych w jednostkach organizacyjnych UJ CM, w tym w szczególności:
 - koordynowanie wydatkowania środków tj. weryfikacja dokumentów finansowo-księgowych pod kątem prawidłowości ich opisu,
 - pomoc w tworzeniu zestawień planowanych wydatków w projekcie tj. harmonogramu zamówień publicznych niezbędnych do przeprowadzenia procedur zgodnie z ustawą – Prawo zamówień publicznych,
 - koordynowanie zamówień krajowych i zagranicznych na zakupy i usługi,
 - współudział w przygotowaniu dokumentacji przetargowej,
 - analiza planowanych wydatków pod kątem zgodności z dokumentacją projektową tj. budżetem i harmonogramem zadań,
 - przygotowanie umów cywilnoprawnych w podległych jednostkach i stałego monitorowania ich realizacji,

pomoc w przygotowaniu dokumentacji związanej z uzyskiwaniem opinii Komisji Bioetycznej UJ oraz Komisji etycznej ds. doświadczeń na zwierzętach i koordynacja procesu, przygotowanie dokumentacji związanej z wprowadzonymi zmianami do wniosków zaopiniowanych przez Komisję Bioetyczną UJ, przygotowywanie dokumentacji związanej z uzyskiwaniem zgody szpitali uniwersyteckich na prowadzenie badań, w tym pomoc w uzyskiwaniu uzgodnień w ramach KSS im. Jana Pawła II, współudział w tworzeniu umów projektowych, umów użyczenia sprzętu oraz umów z podmiotami zewnętrznymi w ramach usług obcych, pomoc w aplikowaniu oraz rozliczaniu dofinansowań obszarów aktywności naukowej w ramach KNOW

- prowadzenie rozliczeń okresowych i końcowych projektów naukowych prowadzonych w jednostkach organizacyjnych UJ CM. Przygotowanie rozliczeń rocznych w ramach projektów realizowanych z działalności statutowej;
- przygotowywanie kwartalnych raportów finansowych dla kierowników projektów;
- sporządzanie sprawozdawczości okresowej w ramach projektów kontynuowanych oraz sprawozdawczości końcowej;
- pomoc w przygotowaniu dokumentacji wyjazdowej na konferencje zagraniczne (wnioski wyjazdowe) oraz pomoc w rozliczeniu delegacji zagranicznych;
- wprowadzanie zmian w projektach NCN na drodze aneksów do umów lub za zgodą Kierownika Jednostki;
- bieżąca współpraca z Pełnomocnikiem Rektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, Dziekanem WL w sprawach związanych z realizacją projektów w ramach działalności statutowej i projektów finansowanych w ramach środków zewnętrznych;
- prowadzenie i aktualizacja baz danych w zakresie prowadzonych projektów w podległych jednostkach;

- przygotowanie zestawień realizowanych projektów oraz projektów sfinansowanych w ramach konkursów NCN;
- pomoc w przygotowaniu wniosków i raportów w systemie DotStat w charakterze redaktorów pomocniczych,

b) W zakresie administracyjnej obsługi Komisji Bioetycznej UJ:

- Prowadzenie obsługi formalno-prawnej Komisji Bioetycznej w tym m.in: przyjmowanie, segregowanie oraz weryfikacja dostarczanych dokumentów pod względem formalnym, prowadzenie rejestru wniosków rozpatrywanych na posiedzeniach KB, przygotowanie opinii i innych decyzji Komisji Bioetycznej UJ, prowadzenie korespondencji z wnioskodawcami badań, firmami sponsorującymi badania kliniczne, przekazywanie kierownikom ZOZ-ów informacji o planowanym przeprowadzeniu badań na terenie ich jednostek, współpraca z innymi Komisjami Bioetycznymi w przypadku badań wielośrodkowych, przekazywanie informacji do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych o zaopiniowanych przez Komisję Bioetyczną UJ projektach badań klinicznych produktów leczniczych;
- Prowadzenie obsługi administracyjno-finansowej Komisji Bioetycznej w tym m.in: współpraca z Kwesturą oraz firmami zewnętrznymi w zakresie analizy wpłat należności za opinie wydawane przez Komisję Bioetyczną UJ oraz w zakresie akceptacji poprawek i przedłużania terminów badań, sporządzanie umów o dzieło i umów zlecenia dla członków Komisji Bioetycznej UJ i innych ekspertów za recenzje wniosków. Prowadzenie rejestru umów zlecenia i umów o dzieło, comiesięczne naliczanie wynagrodzeń za recenzje wniosków i za udział w posiedzeniu Komisji Bioetycznej UJ dla członków Komisji oraz ekspertów zewnętrznych. Kompletowanie i dostarczanie do Kwestury dokumentacji stanowiącej podstawę do wypłaty

wynagrodzenia wynikającego z zawartych umów o dzieło i zlecenia dla członków Komisji i ekspertów zewnętrznych, sporządzenie raportu rocznego z przepływów finansowych w ramach pracy KB;

- W roku 2013 odbyło się 11 posiedzeń Komisji Bioetycznej UJ, w czasie których rozpatrzono łącznie 293 projekty, w tym 2 z nich stanowiły badania kliniczne produktu leczniczego, a 9 to badania kliniczne wyrobu medycznego. Komisja również rozpatrzyła 426 poprawek zgłoszonych do już trwających badań. W 2013 roku zarchiwizowano 81 zakończonych badań,
- c) Udział w innych szkoleniach, kursach i konferencjach organizowanych wewnątrz i zewnątrz.

Ponadto w roku 2013 **Zespół ds. badań klinicznych** realizowała następujące zadania:

- a) W zakresie nadzoru nad prowadzonymi w UJ CM badaniami:
 - monitoring prac badawczych realizowanych w UJ CM, który ma na celu wyłonienie projektów o charakterze badań klinicznych (zarówno w formie papierowej, jak i również w oparciu o system DotStat (rocznie ok. 1 000 projektów);
 - analiza dokumentacji badań klinicznych pod kątem zasadności i możliwości ich prowadzenia w UJ CM (spotkania z badaczami w celu omówienia szczegółów i założeń projektów klinicznych – w tym kwestii finansowych i prawnych),
- b) W zakresie obsługi formalno-prawnej oraz monitoringu Sekcja ds. badań klinicznych procedowała następujące projekty:

| | | | | | | |
|----|---|---|---------------------------------|-----------|---|---|
| 1. | prof. dr hab. med. Walentyna Balwierz | Pierwszy międzynarodowy, międzygrupowy program leczenia klasycznej postaci chłoniaka Hodgkina u dzieci i młodzieży. Europejska sieć Pediatrycznej Grupy ds. Chłoniaka Hodgkina | EuroNet PHL-C1 | 2011-2016 | badanie kliniczne produktu leczniczego | Aktywny Rekrutacja zakończona w 12 ośrodkach. Rekrutacja w latach: 2011 – 41 pacjentów 2012 – 40 pacjentów 2013 – 13 pacjentów TOTAL: 98 pacjentów Follow up w 12 ośrodkach |
| 2. | dr med. Małgorzata Sładek | Azytromycyna w leczeniu indukującym remisję w chorobie Crohn'a u dzieci (AZCRO) | AZCRO | 2014-2015 | badanie kliniczne produktu leczniczego | Aktywny Rekrutacja w toku. 1 pacjent. W trakcie uruchomienie 2 ośrodka do badania wieloośrodkowego |
| 3. | prof. dr hab. med. Alicja Hubalewska- Dydejczyk | Pierwsza faza badań klinicznych z zastosowaniem nowego analogu dla receptora białkowego CCK- 2/gastryna dla zindywidualizowanej diagnostyki oraz terapii u pacjentów z wznową raka rdzeniastego tarczycy lub jego rozsiewem | GRAN-T-MTC roboczy: TRANSCAN | 2014-2016 | badanie kliniczne produktu leczniczego | w przygotowaniu |
| 4. | dr med. Aleksandra Gilis-Januszewska | Wczesne zapobieganie powikłaniom cukrzycy u osób z hiperglikemią w Europie (e-Predice) | e-PREDICE | 2014-2020 | badanie kliniczne produktu leczniczego | w przygotowaniu |
| 5. | dr med. Marcin Konior | UNISPRING – nowy system modelowania mikroproteż kosteczek słuchowych odtwarzający łańcuch przewodzący ucha środkowego | UNISPRING | 2014-2016 | badanie kliniczne wyrobu medycznego | w przygotowaniu |
| 6. | dr med. Jan Sznajd, dr hab. med. Wojciech Szczeplik | Zabiegi wymiany osocza i dawkowanie glukokortykoidów w leczeniu układowych zapaleń naczyń związanych z obecnością przeciwciał przeciwko cytoplazmie neutrofilów (ANCA) | PEXIVAS | 2014-2019 | badanie kliniczne produktu leczniczego | w przygotowaniu |

Zakres podejmowanych działań:

- przygotowywanie dokumentów rejestrowych (wniosków, protokołów badań, ICF, CRF, wzorów umów trójstronnych i grant agreement, oświadczeń i upoważnień, inne);
- bieżące spotkania z badaczami w zakresie prac projektowych w tym kontakt z zagranicznymi sponsorami badań;
- współpraca z Ośrodkiem w zakresie zawieranej umowy trójstronnej na prowadzenie badania;
- bieżący kontakt z odnośnymi władzami w tym URPL i KB;
- bieżący kontakt z towarzystwami ubezpieczeniowymi.

Dodatkowa działalność Zespołu ds. badań klinicznych:

- współdziałanie w przygotowaniu III edycji kursu dla Badaczy z zakresu Dobrej Praktyki Klinicznej (GCP) we współpracy ze Szpitalem Uniwersyteckim w Krakowie;
- uruchomienie II edycji studiów podyplomowych pn. *Badania kliniczne metodologia, organizacja i zarządzanie* oraz obsługa administracyjna studiów. Prowadzenie zajęć w charakterze wykładowców w ramach studiów w tym zajęć praktycznych;
- uruchomienie I edycji warsztatów praktycznych finansowanych w ramach Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (KNOW) pn. *Praktyczne aspekty organizacji i prowadzenia badań klinicznych produktów leczniczych*;
- prace dotyczące aktualizacji systemu DotStat do oceny projektów naukowych składanych w ramach statutowej działalności Uczelni.

12.3.8. Dział Promocji i Informacji

1. Udział w targach edukacyjnych polskich i zagranicznych – sesji wiosennej i jesiennej 2013 r. w miastach: Wrocławiu, Warszawie, Rzeszowie, Krakowie oraz w wybranych miastach Polski południowej takich jak Nowy Sącz, Katowice, Gliwice, Brzesko, Oświęcim. Udział w targach zagranicznych: USA, Kanada, Ukraina, Kazachstan, Rosja – promocja oferty edukacyjnej wśród młodzieży – oferta I i II stopnia studiów.

2. Opracowanie merytoryczne i graficzne ulotek wydziałowych oraz produkcja i nieodpłatne przekazanie na wydziały – ujednoczenie linii graficznej materiałów promocyjnych służących celom promocyjnym i wizerunkowym.
3. Opracowanie koncepcji, produkcja i dystrybucja materiałów promocyjnych UJ.
4. Opracowanie polityki promocji w Internecie – nawiązanie współpracy z portalami internetowymi – zarówno branżowymi (edukacyjnymi), społecznościami oraz ogólnymi.
5. Kontynuacja i promocja projektu „Uniwersytet bliżej Was” – oferta skierowana do szkół średnich, mająca na celu promocję studiów na UJ oraz budowanie pozytywnego wizerunku wśród przyszłych kandydatów na studia. Projekt opracowany przez Dział Promocji i Informacji, realizowany we współpracy z Działem Rekrutacji na Studia UJ, wydziałami/jednostkami UJ, muzeami UJ.
6. Rozbudowa projektu „Uniwersytet bliżej Was” dla kandydatów z Europy Wschodniej. Współpraca przy realizacji tego projektu z agencją rekrutacyjną z Ukrainy.
7. Organizacja „II Międzynarodowego Zjazdu Dyrektorów Szkół Średnich z Europy Wschodniej” – promocja oferty edukacyjnej UJ, nawiązanie bezpośrednich kontaktów z dyrektorami najlepszych szkół z Rosji, Ukrainy, Białorusi, Kazachstanu, Gruzji i Azerbejdżanu oraz zachęcenie młodzieży zagranicznej do podjęcia studiów w Uniwersytecie Jagiellońskim.
8. Organizacja i prowadzenie „Dnia Otwartego Uniwersytetu Jagiellońskiego” – wydarzenia promującego ofertę studiów I stopnia i studiów jednolitych magisterskich skierowanego do młodzieży wszystkich szkół średnich z terenu Krakowa i całej Polski Południowej oraz najlepszych szkół z terenu Polski.
9. Współorganizacja wydarzenia promującego II i III stopień studiów „Krakowskie Targi Kariery na Uniwersytecie Jagiellońskim”.
10. Realizacja kampanii odślonowej w ogólnopolskim portalu Onet.pl – kampania miała na celu promocję oferty edukacyjnej UJ w okresie procesu rekrutacji.

11. Realizacja kampanii wizerunkowej na portalach społecznościowych typu Facebook, Nasza-Klasa – kampania miała na celu promocję oferty edukacyjnej UJ w okresie procesu rekrutacji.
12. Opracowanie scenariusza, produkcja i emisja na antenie TVP (TVP Kraków, TVP Wrocław, TVP Opole, TVP Rzeszów, TVP Kielce) 6-minutowego programu promującego uniwersytet pt. „Dlaczego warto studiować na UJ”, „Kongres Kultury Akademickiej”, „Jubileusz 650-lecia Uniwersytetu Jagiellońskiego” – działania wspierające proces rekrutacji oraz realizacja działań wizerunkowych.
13. Realizacja i produkcja filmu promocyjnego UJ pt. „Jagiellonix” skierowanego do młodych odbiorców. Produkcja filmu uzupełniona o wykonanie dwóch spotów reklamowych – 30 i 60 sekundowego. W oparciu o ww. film realizowane były działania promujące rekrutację w roku 2013.
14. Współorganizacja Krakowskiego Salonu Maturzystów – przedsięwzięcia dedykowanego maturzystom – potencjalnym kandydatom na studia.
15. Koordynacja wydarzenia promocyjno-informacyjnego dot. propagowania studiów na kierunkach ścisłych na UJ – wydarzenie finansowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach szerszego projektu MNiSW dot. promocji kierunków ścisłych.
16. Organizacja i prowadzenie na UJ Ogólnopolskiego projektu „Polska Akademia Dzieci” – projekt realizowany przez Fundację Polska Akademia Dzieci, mający na celu propagowanie wiedzy wśród dzieci.
17. Zainicjowanie i współorganizacja otwarcia „Polskiej Akademii Dzieci” – filia Uniwersytetu Jagiellońskiego w Niepołomicach.
18. Organizacja „Rektorskiego Dnia Dziecka na Uniwersytecie Jagiellońskim” we współpracy z Uniwersytetem Dzieci – realizacja powyższej inicjatywy po raz pierwszy na UJ.
19. Koordynacja projektu Digital Signage – systemu plazm na terenie UJ, służących jako narzędzie promocyjno-informacyjne na UJ – opracowanie regulaminu korzystania z plazm i zarządzanie systemem.
20. Współpraca z jednostkami UJ oraz wydziałami przy realizacji ich projektów związanych z promocją.
21. Opracowanie (prace w toku) aplikacji UJ na urządzenia mobilne – telefony, tablety, głównie do korzystania dla studentów UJ.
22. Rozpoczęcie prac związanych z promocją Jubileuszu 650-lecia UJ (materiały reklamowe, ścianki wystawiennicze, przygotowanie i przeprowadzenie konkursu na logotyp Jubileuszu etc).
23. Koordynacja przygotowania audycji „Przed Hejnałem” (audycja radiowa w radio Kraków z udziałem prof. dr hab. Marii Flis – Prorektora UJ ds. rozwoju).
24. Współorganizacja wydarzenia „Dotknij kultury” z Działem ds. Osób Niepełnosprawnych – koncert Tomasza Stańko w Collegium Maius UJ.
25. Współorganizacja wraz z TVP S.A. Oddział w Krakowie konferencji „Rola Oddziałów Terenowych TVP S.A. w rozwoju społeczeństwa informacyjnego”.
26. Uzupełnienie Systemu Identyfikacji Wizualnej o logotypy w innych wersjach językowych. Korekta wersji angielskiej logotypu.
27. Opracowanie merytoryczne i graficzne oraz organizacja iluminacji Collegium Novum podczas uroczystości oplatkowych.
28. Bieżąca redakcja głównej strony internetowej Uniwersytetu Jagiellońskiego:
 - a) w języku polskim
 - prowadzenie serwisu informacyjnego w domenie Uniwersytetu Jagiellońskiego zatytułowanego „Aktualności UJ” – informowanie o bieżących wydarzeniach: konferencjach, wydarzeniach kulturalnych, imprezach uczelnianych, osiągnięciach i działaniach Uniwersytetu Jagiellońskiego, przygotowywanie materiałów dziennikarskich, fotoreportaży i relacji z wydarzeń uczelnianych;
 - aktywne pozyskiwanie i poszukiwanie informacji;
 - współpraca z jednostkami UJ przy zbieraniu materiałów na portal;
 - animacja życia akademickiego za pośrednictwem Facebooka i portalu uczelnianego;
 - obróbka i publikowanie zdjęć,
 - b) w języku angielskim:
 - strona główna
 - zakładka Uniwersytet
 - zarządzanie treścią oraz redakcja i adiustacja tekstów informacyjnych, artykułów oraz fotoreportaży;

- kontakty z wydziałami i jednostkami uczelni w celu pozyskiwania informacji;
- regularna aktualizacja istniejących treści anglojęzycznej strony głównej UJ;
- strony wydziałowe, instytutowe i inne do X 2013 – tworzenie od podstaw lub korekta istniejących anglojęzycznych wersji stron internetowych: Wydziału Chemii UJ; instytutów UJ: Instytut Nauk Geologicznych, Instytut Orientalistyki, Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej, Instytut Filologii Słowiańskiej, Instytut Filologii Romańskiej, Instytut Filozofii, Instytut Pedagogiki, Instytut Nauk Politycznych i Stosunków Międzynarodowych, Instytut Europeistyki, Instytut Studiów Regionalnych, Instytut Socjologii; innych jednostek UJ: Zakład Biologii Komórki, Centrum Badań Ilościowych nad Polityką, Katedra Współczesnej Polityki Polskiej, Centrum Badań nad Holocaustem, Katedra Ukrainoznawstwa;
- bieżąca redakcja i adiustacja nowych tekstów anglojęzycznych na stronie WWW wyżej wymienionych wydziałów i instytutów UJ;
- kontakty z wydziałami, instytutami i innymi jednostkami UJ w celu pozyskiwania informacji potrzebnych do wyżej wymienionych tłumaczeń;
- ustalanie z kolejnymi jednostkami UJ planów przyszłych anglojęzycznych wersji stron internetowych.

29. Bieżące prowadzenie: koordynacja i administracja Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) na stronie www Uczelni – zamieszczonego zgodnie z ustawą o dostępie do informacji publicznej (Dz.U. 2001, Nr 112, poz. 1198 późn. zm.), w tym:

- umieszczanie uchwał Senatu UJ, zamieszczanie ogłoszeń o pracę przesyłanych przez wydziały i Dział Spraw Osobowych UJ i CM, aktualizacja zmian adresowych zgłaszanych przez jednostki UJ;
- uruchomienie nowych funkcji w dziale Dokumenty – uchwały Senatu UJ;
- przyjmowanie wniosków o udostępnienie informacji publicznej.

30. Przygotowanie korespondencji zagranicznej związanej z oficjalnymi wizytami dyplomatycznymi na UJ w języku angielskim i niemieckim.

31. Prowadzenie strony Biura Informacji UJ/Działu Promocji i Informacji.
32. Koordynacja treści profilu UJ w portalu społecznościowym Facebook.
33. Aktualizacja zawartości kanału UJ w serwisie You Tube.
34. Zarządzanie treściami prezentowanymi w systemie Digital Signage.
35. Opracowanie koncepcji strony Jubileuszowej UJ (www.650.uj.edu.pl).
36. Organizacja i kompleksowa obsługa (we współpracy z innymi jednostkami UJ) 10 międzynarodowych konferencji (łącznie liczba uczestników: 3 200 osób) – poprzez następujące działania:
 - profesjonalne przygotowanie, opracowanie, druk oraz dystrybucję materiałów konferencyjnych i pokonferencyjnych,
 - opracowanie oprawy plastycznej i wizualnej wydarzenia,
 - zapewnienie szerokiej reklamy imprezy w mass mediach (prasa, radio, TV),
 - wybór i zapewnienie atrakcyjnych miejsc obrad, wynajem odpowiednich sal konferencyjnych zarówno uniwersyteckich (Collegium Novum, Collegium Maius, Auditorium Maximum, Collegium Witkowskiego, sale Domu Gościnnego w Przegorzałach, Ośrodek Recepcyjno-Konferencyjny Rektora UJ w Modlnicy), jak i zewnętrznych o ciekawej architekturze wnętrza i niepowtarzalnej atmosferze,
 - zapewnienie wyposażenia sal w niezbędny sprzęt audiowizualny oraz urządzenia do tłumaczenia symultanicznego,
 - zapewnienie atrakcyjnej bazy hotelowej zlokalizowanej głównie w centrum Krakowa, łącznie z hotelami uniwersyteckimi w zależności od ilości uczestników,
 - zapewnienie specjalistów z zakresu wszelkich dziedzin mogących wzbogacić i uatrakcyjnić swoją wiedzą każdą imprezę,
 - zapewnienie wyżywienia uczestników imprez w zależności od potrzeb w słynących z dobrej kuchni lokalach gastronomicznych w pobliżu miejsca zakwaterowania,
 - organizacja niepowtarzalnych uroczystości otwarcia i zamknięcia imprez, bankietów, koktajli, uroczystych przyjęć w niespotykanych miejscach – zarówno w atrakcyjnych wnętrzach jak i na wolnym powietrzu, zapewniając także na życzenie oprawę artystyczną,

zapewnienie usługi transportowej zarówno na terenie Krakowa jak i całej Polski,
rezerwacja biletów na wszystkie dostępne środki transportu,
pełne zagospodarowanie czasu wolnego w postaci atrakcyjnego programu kulturalnego i turystycznego,
profesjonalne przygotowanie kosztorysu planowanej imprezy z uwzględnieniem maksymalnych oszczędności dla zleceniodawcy oraz szczegółowe rozliczenie finansowe.

37. Organizowanie stałych imprez ogólnouniwersyteckich, takich jak:

„Święto Uniwersytetu Jagiellońskiego” (13 maja 2013 r.),
„Festiwal Nauki w Krakowie” (15-18 maja 2013 r.) – koordynacja całości udziału UJ,
„Śniadanie Profesorskie” (26 lipca 2013 r.),
Inauguracja roku akademickiego 2013/2014 (1 października 2013 r.),
„Święto Edukacji Narodowej” (14 października 2013 r.),
„Uniwersytecki Dzień Pamięci” (6 listopada 2013 r.),
Opłatek Środowiska Akademickiego (18 grudnia 2013 r.).

38. Organizacja i koordynacja innych imprez – wspólnie z instytucjami zewnętrznymi i jednostkami uczelni (chronologicznie):

Uniwersytecki Koncert Noworoczny (6 stycznia 2013 r.),
Wizyta Martyny Wojciechowskiej na UJ (14 stycznia 2013 r.),
Spotkanie z Adamem Zagajewskim w Collegium Maius (16 stycznia 2013 r.),
Wizyta Minister Spraw Zagranicznych Indii Pani Prenet Kaur (28 stycznia 2013 r.),
Wizyta delegacji z Azerbejdżanu (31 stycznia 2013 r.),
Uroczystość wręczenia Nagrody im. ks. S. Musiała w Urzędzie Miasta Krakowa (5 marca 2013 r.),
Wizyta Ambasadora Szwajcarii, JE Lukasa Beglingera, u Rektora prof. W. Nowaka (7 marca 2013 r.),
Promocja książki M. Ferenc „Collegium Nowodworskiego” w Collegium Medicum (13 marca 2013 r.),
Konferencja prasowa 13. Dni Tischnerowskich (19 marca 2013 r.),
Wizyta prezydenta Węgier Pana Jánosa Ádera (23 marca 2013 r.),
Wizyta Sędziów Sądu Konstytucyjnego Federacji Rosyjskiej

(17 kwietnia 2013 r.),

13. Dni Tischnerowskie (24–26 kwietnia 2013 r.),

Wizyta Sekretarza Stanu w Federalnym Ministerstwie Spraw Europejskich i Międzynarodowych Republiki Austrii, Pana dra Reinholda Lopatki (29 kwietnia 2013 r.),

Wizyta delegacji z Omanu z Przewodniczącym Sułtanatu Omanu Panem Jahya Mahfoodh Al-Manthrim na czele (14 maja 2013 r.),

Uroczystość wręczenia medalu „Kalos Kagatos” (21 maja 2013 r.),

Wizyta delegacji rządu Nowej Zelandii z Ministrem Stevenem Joyce na czele (18 czerwca 2013 r.),

Konferencja „Stolica Apostolska na arenie międzynarodowej...” (11-12 października 2013 r.),

Spotkanie Kapituły Wina w Kawiarni „U Pęcherza” (20 października 2013 r.),

Otwarcie przedszkola w Jagiellońskim Centrum Innowacji (21 października 2013 r.),

Wizyta Przewodniczącego Senatu Rumunii, Pana Crin Antonescu (29 października 2013 r.),

Odnowienie doktoratu po 50 latach prof. Władysława Serczyka (19 listopada 2013 r.),

Wręczenie dyplomów Własnych Funduszy Stypendialnych (26 listopada 2013 r.),

Odnowienie doktoratu po 50 latach prof. Włodzimierza Korohody (5 grudnia 2013 r.),

Gala finałowa plebiscytu „Mediatory” (7 grudnia 2013 r.),

Posiedzenie Rady Programowej Kongresu Kultury Akademickiej (12 grudnia 2013 r.),

Opłatek dla Emerytowanych Profesorów UJ (20 grudnia 2013 r.).

39. Obsługa Własnych Funduszy Stypendialnych UJ – ogłaszanie konkursów, przyjmowanie aplikacji, przygotowanie materiałów dla Rady Własnych Funduszy Stypendialnych UJ potrzebnych do wyboru laureatów, kontakt z laureatami, organizacja pobytu stypendystów Funduszu Królowej Jadwigi, przygotowanie list płac, przygotowanie dyplomów dla stypendystów, organizacja uroczystości wręczenia

dypłomów w rocznicę urodzin Stanisława Estreichera (każdego roku 26 listopada).

W ramach Własnych Funduszy Stypendialnych na rok akademicki 2013/2014 przyznano stypendia z następujących Funduszy:

- **Fundusz im. Stanisława Estreichera** skierowany jest do najzdolniejszych studentów Uniwersytetu Jagiellońskiego I i II stopnia studiów, wyróżniającym się wysoką średnią ocen (powyżej 4,5) i równocześnie pozostającym w trudnej sytuacji materialnej. W 2013 roku spośród 45 nadesłanych wniosków, przyznano 5 stypendiów najzdolniejszym studentom naszej Uczelni. Fundusz funkcjonuje od 1999 roku, od tego momentu przyznano 370 stypendiów;
- **Fundusz im. Adama Krzyżanowskiego** (od roku akademickiego 2007/2008). Celem funduszu jest wspieranie najzdolniejszych doktorantów naszej Wszechnicy z otwartym przewodem doktorskim, wykazujących się szczególnymi osiągnięciami w pracy naukowo-badawczej.
W roku 2013 spośród 50 złożonych wniosków, przyznano 2 stypendia najlepszym doktorantom. Od momentu powstania Funduszu z jego pomocy skorzystało 144 stypendystów;
- **Fundusz im. Królowej Jadwigi** skierowany jest do doktorantów oraz pracowników naukowych szkół wyższych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej, krajów bałkańskich oraz krajów byłego Związku Radzieckiego. Przyjazd naukowców zza wschodniej granicy służyć ma nawiązaniu współpracy pomiędzy ośrodkami naukowymi w tej części Europy. Miesięczne stypendium pracownika naukowego wynosi 1 500 zł. Ponadto każdy stypendysta otrzymuje od Uniwersytetu miejsce w domu studenckim oraz ubezpieczenie zdrowotne na czas pobytu w Krakowie. Spośród 192 nadesłanych wniosków, w roku 2013 przyznano 50 stypendiów dla pracowników naukowych. Fundusz istnieje od 1999 r. i od tego momentu gościliśmy już 882 stypendystów;
- **Fundusz im. Bohdana Łysiaka** funkcjonuje na Uniwersytecie od 2012 roku. Jego celem jest udzielenie pomocy materialnej w formie stypendium pieniężnego wyróżniającym się studentom, którzy

ukończyli II rok studiów pierwszego stopnia na Wydziale Filologicznym, specjalność filologia ukraińska. Stypendium może uzyskać osoba, wykazująca wysoką średnią za rok akademicki poprzedzający złożenie wniosku (co najmniej 4,6) oraz prowadząca udokumentowaną działalność naukową. Fundusz powstał i utrzymuje się ze środków ofiarowanych na ten cel Uniwersytetowi Jagiellońskiemu przez Lidę Procyk i Annę Łysiak, które w ten sposób pragną uczcić pamięć swego ojca – Bohdana Łysiaka.

Od momentu powstania Funduszu z jego pomocy skorzystało 6 stypendystów;

- **Rektorski Fundusz Stypendialny dla Olimpijczyków** przyznaje stypendia studentom pierwszego roku jednolitych studiów magisterskich lub studiów pierwszego stopnia na Uniwersytecie Jagiellońskim, którzy podjęli studia w roku uzyskania matury, byli laureatami eliminacji centralnych olimpiady ogólnopolskiej lub uczestnikami finałów olimpiady międzynarodowej. Od 2004 roku tj. od momentu powstania Funduszu, z jego pomocy skorzystało 458 stypendystów;
- **Fundusz im. Jana Kochanowskiego** został powołany uchwałą Senatu UJ z 29 maja 2002 r. W 2006 r. jego działalność została zawieszona ze względu na brak środków finansowych. W lipcu 2007 r. decyzją Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego fundusz wznowił swoją działalność. Głównym zadaniem Funduszu jest objęcie opieką finansową zarówno przedsięwzięć indywidualnych, jak i grupowych studentów, którzy mogą ubiegać się o dofinansowanie swoich badań naukowych oraz wydarzeń kulturalnych o międzynarodowym charakterze.

Podział według projektów dofinansowanych z Funduszu im. Jana Kochanowskiego w roku 2013

| Kwartały | Liczba złożonych wniosków | Liczba przyznanych dofinansowań | Kwota dotowana | Wykorzystane środki |
|----------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| I | 28 | 18 | 23 250,00 zł | 17 138,05 zł |
| II | 18 | 13 | 25 300,00 zł | 21 935,32 zł |
| III | 40 | 25 | 28 710,00 zł | 15 768,98 zł |
| IV | 16 | 14 | 14 550,00 zł | 12 389,63 zł |
| ŁĄCZNIE | 102 | 70 | 91 810,00 zł | 67 231,98 zł |

40. Działalność wydawnicza, publikacje promocyjne oraz materiały informacyjne (związana z organizowanymi imprezami i ich dystrybucją):

1. Przygotowanie koncepcji druków informacyjno-promocyjnych i akcydensowych, takich jak: zaproszenia, afisze, programy itp., związanych z organizacją stałych imprez oraz okolicznościowych (wymienionych powyżej) oraz z działalnością Własnych Funduszy Stypendialnych (afisze – Fundusz im. S. Estreichera, Fundusz im. A. Krzyżanowskiego, Rektorski Fundusz Stypendialny dla Olimpijczyków, Fundusz im. F. Kogutowskiej i folder o Funduszu im. Królowej Jadwigi).
2. Współpraca z grafikami i drukarniami, nadzór cyklu produkcji oraz dystrybucja ww. druków.
3. Opracowanie koncepcji, zebranie oraz koordynacja całości prac związanych z wydaniem publikacji „Inauguracja roku akademickiego 2013/2014”.

41. Prowadzenie prac Komitetu ds. Opieki nad Grobami Profesorów Uniwersytetu Jagiellońskiego, w tym:

- bieżąca korespondencja, organizacja spotkań i ich protokołowanie;
- wydanie kolejnego dodatku do Dziennika Polskiego: *Szlakiem Pamięci. Groby Profesorów UJ na Cmentarzu Rakowickim. Cz. IV*. Nakład 60 tys. [wkładka do wszystkich mutacji Dziennika Polskiego na całą Małopolskę] + 2000 egz.; dodatkowo edycja internetowa. Zawartość: lokalizacje grobów profesorów UJ na cmentarzu Rakowickim, krótkie

notki biograficzne oraz materiał ilustracyjny (przygotowanie notek, ustalenie lokalizacji mogił, kwerenda na cmentarzu, pilotowanie fotografów);

- dodatkowo własna dystrybucja publikacji do wszystkich profesorów UJ;
- bieżące zbieranie informacji nt. zmarłych profesorów UJ (biogramy i miejsce pochówku), aktualizacja danych oraz stałe uzupełnianie internetowej Listy Pamięci <http://www.uj.edu.pl/universytet/aktualnosci/odeszli/lista-pamieci>;
- sprawdzanie stanu grobów profesorów UJ na cmentarzu Rakowickim; gromadzenie dokumentacji fotograficznej;
- przeprowadzenie akcji promocyjnej w celu uzyskania wpływów z 1% podatku na działalność Komitetu;
- remont mogiły prof. Stefana Grzybowskiego na cmentarzu w Orawce;
- sfinalizowanie procedury zapewniającej nienaruszalność mogiły prof. Tadeusza Milewskiego (1906-1996), najwybitniejszego polskiego językoznawcy ub. stulecia. Wniesienie opłaty prolongacyjnej;
- przygotowanie materiałów do druku książki „Pro Memoria”: zebranie i opracowanie redakcyjne not biograficznych, materiał ilustracyjny, wstępna korekta, współpraca z Redakcją WUJ w zakresie wyboru papieru, kolorystyki, itp.;
- starania (we współpracy ze Społecznym Komitetem Ratowania Zabytków Krakowa i Polską Akademią Umiejętności) mające na celu uratowanie przed zniszczeniem mogiły prof. Józefa Majera (1808–1899), wybitnego lekarza, rektora dwóch kadencji Uniwersytetu Jagiellońskiego;
- realizacja naprawy i rekonstrukcji nagrobka prof. Ludwika Zejsznera (1805-1871), geologa i paleontologa, we współpracy z Instytutem Geologicznym Polskiej Akademii Nauk, a także dzięki pozyskaniu środków od sponsorów;
- na bieżąco sprawdzanie stanu grobów profesorów UJ na cmentarzu Rakowickim. Gromadzenie dokumentacji fotograficznej.

42. Inne działania:

W roku kalendarzowym 2013 w Collegium Novum przeprowadzono jesienne promocje doktorskie. Łącznie wypromowanych zostało 207 osób z następujących wydziałów:

- Lekarski – promocja 4 listopada;
- Nauk o Zdrowiu – promocja 4 listopada;
- Chemii – promocja 18 listopada;
- Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej – promocja 25 listopada;
- Matematyki i Informatyki Stosowanej – promocja 25 listopada;
- Filologiczny – promocja 29 listopada;
- Polonistyki – promocja 29 listopada;
- Zarządzania i Komunikacji Społecznej – promocja 29 listopada;
- Historyczny – promocja 2 grudnia;
- Filozoficzny – promocja 2 grudnia;
- Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii – promocja 5 grudnia;
- Prawa i Administracji – promocja 5 grudnia;
- Filozoficzny – promocja 9 grudnia;
- Studiów Międzynarodowych i Politycznych – promocja 5 grudnia;
- Biologii i Nauk o Ziemi – promocja 12 grudnia.

43. Współpraca z Filharmonią Krakowską przy organizacji cyklicznej imprezy – „Koncerty Uniwersyteckie” – druk plakatów i programów koncertów, prowadzenie terminarza – rezerwacja auli, przygotowanie auli do koncertu, w tym odpowiedni sprzęt, plakatowanie w budynkach UJ.

44. Współpraca z Działem Nauczania UJ – uczestnictwo w kampanii informacyjnej cyklu wykładów otwartych „Artes Liberales” (plakat cyklu); oprawa graficzna Nagród im. Henryka Jordana – projekt i druk dyplomów.

45. Prowadzenie korespondencji i dokumentacji dot. *honorowego patronatu Rektora UJ* nad konferencjami i innymi wydarzeniami oraz udziału JM w komitetach honorowych.

46. Realizacja na UJ projektu UMK Ambasadorzy Kongresów Polskich.

12.3.9. Dział Zamówień Publicznych Collegium Medicum

Zgodnie z obowiązującym zakresem działania Działu Zamówień Publicznych CM, do zadań Działu należy obsługa formalno-prawna postępowań o udzielenie zamówienia publicznego, tj.: przygotowanie postępowania o udzielenie zamówienia od strony formalnej: opracowanie specyfikacji istotnych warunków zamówienia; zamieszczenie ogłoszeń dotyczących postępowania; udział w pracach Komisji Przetargowych zgodnie z powierzonym zakresem czynności; przygotowywanie i wysyłanie korespondencji do wykonawców w sprawach związanych z prowadzonym postępowaniem; przeprowadzenie na bieżąco protokołu postępowania zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych; prowadzenie negocjacji w trybach ustawowych, zabezpieczenie dokumentacji postępowania po zakończeniu procedury i przekazanie jej do archiwum oraz prowadzenie rejestru wniosków o uruchomienie postępowania o zamówienie publiczne, pomoc w zakresie wypełnienia wniosków o uruchomienie zamówienia publicznego, udzielenie informacji dotyczących procedur udzielania zamówień publicznych w UJ CM i wykonanie innych czynności administracyjno-biurowych.

W roku 2013 Dział Zamówień Publicznych CM, zgodnie z Regulaminem określającym zasady i formy udzielania zamówień publicznych w UJ CM, zarejestrował następującą liczbę wniosków o uruchomienie postępowania publicznego:

na kwoty poniżej 7 tys. euro netto – **1 131 wniosków** (o łącznej wartości **10 312 472,94 zł netto**);

na kwoty powyżej 7 tys. euro netto, a poniżej 14 tys. euro netto – **105 wniosków** (o łącznej wartości **4 671 550,42 zł netto**).

W roku 2013 Dział Zamówień Publicznych CM, zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 907, z późn. zm.) przeprowadził następującą ilość postępowań, których wartość przekracza wyrażoną w złotych równowartość kwoty 14 000,00 euro, a jest mniejsza od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych:

Roboty budowlane

w trybie:

- przetargu nieograniczonego: **14 postępowań** – o wartości zawartych umów **4 423 659,72 zł netto**;
- zamówienia z wolnej ręki: **7 postępowań** – o wartości zawartych umów **665 999,63 zł netto**.

Usługi

w trybie:

- przetargu nieograniczonego: **19 postępowań** – o wartości zawartych umów **3 534 087,63 zł netto**;
- zamówienia z wolnej ręki: **5 postępowań** – o wartości zawartych umów **189 951,74 zł netto**.

Dostawy

w trybie:

- przetargu nieograniczonego: **71 postępowań** – o wartości zawartych umów **8 819 679,98 zł netto**;
- zamówienia z wolnej ręki: **2 postępowania** – o wartości zawartych umów **345 696,78 zł netto**.

W roku 2013 Dział Zamówień Publicznych CM, zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 907, późn. zm.) przeprowadził następującą ilość postępowań o wartości równej lub przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych:

Dostawy

w trybie:

- przetargu nieograniczonego: **1 postępowanie** – o wartości zawartych umów **39 520,00 zł netto**.

Usługi:

w trybie:

- przetargu nieograniczonego: **4 postępowania** – o wartości zawartych umów **5 049 520,82 zł netto**.

Roboty budowlane

w trybie:

- dialogu konkurencyjnego: **1 postępowanie** – o wartości zawartych umów **191 490 731,70 zł netto**.

W roku 2013 Dział Zamówień Publicznych CM, zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907, z późn. zm.) udzielił następujących zamówień z wyłączeniem procedur określonych przepisami ustawy:

zamówienia, o których mowa w art. 4 pkt. 8 ustawy, o wartości **49 115 645,30 zł netto**;

zamówienia, których przedmiotem są usługi w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych oraz świadczenie usług badawczych, o których mowa w art. 4 pkt 3 lit. e ustawy, o wartości **212 214,30 zł netto**;

zamówienia, których przedmiotem jest nabycie własności i nieruchomości oraz innych praw do nieruchomości, w szczególności dzierżawy i najmu, o wartości **148 968,00 zł netto**.

Ponadto Dział Zamówień Publicznych CM w przedmiotowym okresie sprawozdawczym:

sporządzał sprawozdania dla Ministerstwa Zdrowia dot. monitoringu zamówień publicznych w ramach tzw. tarczy antykorupcyjnej, sporządzał sprawozdania dla Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych dot. udzielonych zamówień publicznych w 2013 r., prowadził bieżącą korespondencję dotyczącą zamówień publicznych i prowadzonych postępowań, ponadto wykonywał bieżące polecenia z-cy Kanclerza Uniwersytetu Jagiellońskiego ds. Collegium Medicum i z-cy Kwestora Uniwersytetu Jagiellońskiego ds. Collegium Medicum.

12.3.10. Ośrodek Komputerowy CM

Ośrodek Komputerowy CM zarządza infrastrukturą informatyczną UJ CM w zakresie sieci światłowodowej oraz serwerów świadczących centralne usługi w uczelnianej sieci komputerowej. Sprawuje także nadzór nad systemami informatycznymi w Administracji UJ CM.

Administracja Centralna

W roku 2013 zakończono wdrażanie centralnego zarządzania komputerami użytkowymi przez pracowników Administracji i innych jednostek UJ CM. Zarządzanie opiera się o centralną domenę Microsoft Active Directory i realizowane jest w oparciu o dedykowany system do zarządzania stacjami klienckimi. Obecnie zdalnemu zarządzaniu podlega ponad 300 stacji roboczych. Rozproszona geograficznie infrastruktura sprzętowa dla wspomnianej domeny obejmuje serwery Microsoft Windows 2008 R2, macierze dyskowe oraz odpowiednio skonfigurowane urządzenia sieciowe. Zapewniona jest redundancja kontrolerów domen.

Wraz z centralnym zarządzaniem wdrożone zostały centralne usługi wydruku i skanowania w wybranych lokalizacjach.

Do stałych działań Ośrodka należy również wsparcie informatyczne dla użytkowników zintegrowanego systemu zarządzania SAP w obszarach Kadry i Płace.

Zadaniem Ośrodka jest także wsparcie procesu zakupowego sprzętu komputerowego dla jednostek UJ CM. Ośrodek wyznacza dopuszczalne konfiguracje zestawów, przygotowuje specyfikacje dla przetargów realizowanych przez Dział Aparatury CM oraz bierze udział w pracach komisji przetargowej. Ośrodek koordynuje również, w ramach UJ CM, dystrybucję oprogramowania objętego umowami zawartymi przez Uczelnię (w tym Microsoft Academic Select).

Infrastruktura sieci komputerowej UJ CM

W roku 2013 dokonano modernizacji węzłów sieci komputerowej w celu zwiększenia ich przepustowości.

Rdzeń sieci na odcinku ul. Kopernika 7e a Kopernika 17 uzyskał możliwość transmisji na poziomie 10Gb. Również dołączenie do sieci MAN uzyskało możliwość transmisji na poziomie 10Gb.

W roku 2013 znacznie poszerzono zakres działania Uczelnianej sieci bezprzewodowej.

Zainstalowano oraz rozbudowano punkty dostępowe sieci Wi-Fi w następujących lokalizacjach:

- Katedra Epidemiologii i Medycyny Zapobiegawczej, ul. Kopernika 7a;

- Katedra Histologii, ul. Kopernika 7a;
- Katedra Biochemii Lekarskiej, ul. Kopernika 7c;
- Ośrodek Komputerowy CM, ul. Kopernika 7e;
- Katedra Anatomii, ul. Kopernika 12;
- Katedra Biochemii Klinicznej, ul. Kopernika 15;
- Katedra Ortopedii i Fizjoterapii, ul. Kopernika 19e;
- Katedra Medycyny Sądowej, ul. Grzegórzecka 16;
- Instytut Zdrowia Publicznego, ul. Grzegórzecka 20;
- Centrum Dydaktyczno-Kongresowe Wydziału Lekarskiego, ul. Łazarza 16;
- Administracja ogólnouczelniana CM, ul. św. Anny 12;
- II Katedra Chorób Wewnętrznych, ul. Skawińska 18;
- Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna, ul. Montelupich 4.

Sieć bezprzewodowa UJ CM została wyposażona w nowoczesne kontrolery zapewniające dostępność, odporność na zakłócenia i wysoki stopień bezpieczeństwa.

Usługi sieciowe

Serwisy informacyjne

W roku 2013 Ośrodek przeprowadził pełną migrację serwerów hostingowych oraz serwerów pocztowych do nowoczesnego środowiska wirtualnego, które zapewnia większą niezawodność i dostępność świadczonych usług.

Zgodnie ze strategią Uniwersytetu kontynuowano proces sadowienia serwisów internetowych na wspólnej dla całej Uczelni platformie zwanej Portalem UJ.

W 2013 r. na platformie tej uruchomiono strony:

- Biblioteka Medyczna CM;
- Katedra Neurologii;
- Katedra Biochemii Lekarskiej;
- Katedra Psychoterapii;
- School of Medicine in English;
- Zespół ds. Obsługi Wyjazdów Służbowych;
- Sekcja ds. Dydaktyki i Karier Akademickich CM.

Mimo stopniowej migracji serwisów na platformę Portal UJ serwer WWW zarządzany przez Ośrodek Komputerowy CM wciąż obsługuje (w formie hostingu) ponad 200 subdomen.

Wśród zadań realizowanych przez Ośrodek jest także techniczny nadzór nad kioskiem multimedialnym w Rektoracie UJ CM.

Poczta elektroniczna

Ośrodek zarządza serwerem pocztowym i kontami pocztowymi w domenie „cm-uj.krakow.pl” (około 2500 tysięcy aktywnych kont) oraz zapewnia wsparcie dla użytkowników kont w domenie „uj.edu.pl”.

Inne działania

Ośrodek Komputerowy CM wspierał od strony informatycznej funkcjonowanie Biblioteki Medycznej CM. Aktywnie rozwijano system zdalnego dostępu do źródeł medycznej informacji naukowej spoza sieci uczelnianej UJ CM.

12.3.11. Redakcja miesięcznika UJ „Alma Mater”

1. Opracowanie koncepcji, przygotowanie do druku oraz wydanie 7 numerów miesięcznika UJ „Alma Mater” o łącznym nakładzie 26 500 egzemplarzy:
 - numer 154 (luty 2013);
 - numer 155 (marzec 2013) – numer specjalny poświęcony Instytutowi Historii UJ;
 - numer podwójny 156–157 (kwiecień–maj 2013);
 - numer 158 (wrzesień 2013) – numer specjalny poświęcony Instytutowi Botaniki UJ ;
 - numer specjalny 159 (październik 2013) – pierwsze wydanie pisma w wersji angielskiej przeznaczonej dla zagranicznego odbiorcy ;
 - numer 160 (listopad 2013);
 - numer 161–162 (grudzień 2013 – styczeń 2014).
2. Współpraca z grafikami przy tworzeniu szaty graficznej poszczególnych numerów pisma, współpraca z drukarnią i nadzór nad całym procesem wydawniczym.

3. Pisanie artykułów, przeprowadzanie wywiadów, przygotowywanie fotoreportaży i relacji z bieżących wydarzeń Uniwersytetu.
4. Zbieranie i redagowanie otrzymanych tekstów.
5. Obsługa medialna i fotograficzna uniwersyteckich wydarzeń.
6. Prowadzenie fotograficznego archiwum, służącego wszystkim jednostkom UJ.
7. Archiwizowanie unikatowych materiałów tekstowych i fotograficznych, pojawiających się podczas przygotowywania poszczególnych wydań pisma.
8. Współpraca z innymi jednostkami UJ w zakresie promocji Uczelni.
9. Patronowanie wydarzeniom akademickim.
10. Zapewnianie wyjeżdżającym za granicę pracownikom naukowym UJ, profesjonalnych i atrakcyjnych graficznie anglojęzycznych wydań „Alma Mater”.
11. Zamieszczanie na stronie UJ elektronicznej wersji pisma.
12. Prowadzenie Klubu Czytelnika „Alma Mater”, do którego należą absolwenci UJ, dyrektorzy i pracownicy szkół ponadpodstawowych, biblioteki z różnych stron Polski, przewodnicy po Krakowie, miłośnicy ekslibrisów, filateliści, a także zagraniczne instytuty polonijne i ośrodki badawcze.
13. Dystrybucja pisma:
 - jednostki UJ,
 - wyższe uczelnie krajowe i zagraniczne,
 - prenumeratory,
 - szkoły średnie,
 - biblioteki,
 - krajowe i zagraniczne ośrodki naukowe.
14. Wydanie kalendarza „Alma Mater” na rok 2014.

12.4. Inne

12.4.1. Centrum Rozwoju Systemów Zintegrowanych UJ

W dniu 15 marca 2012 roku, na podstawie § 24 pkt 8 Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz art. 86 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. z 2012 r., poz. 572, z późn. zm.) w strukturze

organizacyjnej Uniwersytetu Jagiellońskiego utworzono **centrum transferu technologii pod nazwą Centrum Rozwoju Systemów Zintegrowanych Uniwersytetu Jagiellońskiego (CRSZ)**, w formie jednostki ogólnouczelnianej.

Centrum Rozwoju Systemów Zintegrowanych **podlega bezpośrednio Rektorowi UJ.**

Jednostkami wewnętrznymi CRSZ są:

- 1) Sekcja Wdrażania Systemów Zintegrowanych;
- 2) Sekcja Utrzymania Systemów Zintegrowanych;
- 3) Sekcja Systemów Obsługi Studiów.

Działalność CRSZ jest opiniowana i kontrolowana przez **Radę Nadzorującą CRSZ.**

CRSZ działa w oparciu o Regulamin Centrum Rozwoju Systemów Zintegrowanych UJ, zatwierdzony Uchwałą nr 24/II/2012 Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego z 29 lutego 2012 roku.

Zgodnie z powyższym regulaminem do zadań CRSZ należy w szczególności:

- 1) sprzedaż lub nieodpłatne przekazywanie wyników badań i prac rozwojowych do gospodarki;
- 2) współpraca z producentami lub dostawcami systemów zintegrowanych;
- 3) współpraca z innymi ośrodkami krajowymi i zagranicznymi o podobnym zakresie działania;
- 4) świadczenie usług szkoleniowych, informacyjnych, doradczych i eksperckich w zakresie systemów zintegrowanych;
- 5) promocja i upowszechnianie wiedzy o systemach zintegrowanych;
- 6) wspieranie rozwoju, utrzymanie i podnoszenie jakości istniejących w uczelni systemów zintegrowanych;
- 7) rozpoznawanie potrzeb uczelni i gospodarki w zakresie systemów zintegrowanych oraz proponowanie badań w tym zakresie;
- 8) stymulowanie i inicjowanie wdrażania nowych systemów zintegrowanych dla potrzeb uczelni;
- 9) wspieranie innych jednostek organizacyjnych UJ w zakresie użytkowania systemów zintegrowanych.

W celu optymalnego rozwoju i utrzymania systemów SAP i USOS, w ramach CRSZ działają zespoły:

1. **SAP BASIS**, którego zadaniem jest szeroko pojmowane administrowanie systemami SAP oraz Portalem Informacyjnym UJ (m.in. monitorowanie systemów SAP i baz danych, utrzymywanie bezpieczeństwa systemów, parametryzacja i konfiguracja systemów SAP i baz danych, administracja uprawnieniami, instalacja poprawek, koordynowanie wdrażania nowych rozwiązań systemowych, administracja serwerami systemu SAP i USOS).
2. **SAP FI**, którego zadaniem jest administrowanie, optymalizacja procesów biznesowych, obsługa istniejących rozwiązań oraz rozwój systemu SAP w obszarze finansowo-księgowym (moduły: FI Finanse i księgowość, FI-TR Środki pieniężne, FM Rachunkowość budżetowa, CO Controlling, PS Badania naukowe, FI-CA Obsługa studentów, SD Sprzedaż i dystrybucja, FI-AA Środki trwałe, MM Gospodarka materiałowa, HR-FI Zagadnienia księgowe w module płacowym).
3. **SAP HR**, którego zadaniem jest administrowanie, optymalizacja procesów biznesowych, obsługa istniejących rozwiązań oraz rozwój systemu SAP oraz Portalu Informacyjnego UJ w obszarze kadrowo-płacowym (m.in. wspieranie użytkowników w obszarach HR-PA i HR-PY, administracja wnioskami urlopowymi, dostosowywanie systemu do zmian przepisów, tworzenie nowych i doskonalenie istniejących: raportów, formularzy, infotypów, reguł płacowych, konfiguracji składników płacowych, tabel konfiguracyjnych).
4. **USOS**, którego zadaniem jest administrowanie, obsługa istniejących rozwiązań oraz rozwój systemu USOS i powiązanych z nim innych serwisów wspierających obsługę studiów, tj. USOSweb, Uniwersyteckie Lektoraty, System Rezerwacji Sal, Archiwum Prac Dyplomowych, Ankieter, Informator ECTS. Zespół ten zajmuje się także wszelkimi kwestiami związanymi z obsługą Elektronicznych Legitymacji Studenckich (ELS) i Doktoranckich (ELD).

Zadania realizowane przez Zespół SAP BASIS:

współpraca z Działem Infrastruktury Sieciowej i Technologii Internetowych – extranet

współpraca z Działem Infrastruktury Sieciowej i Technologii Internetowych – poczta

| |
|--|
| współpraca z Działem Infrastruktury Sieciowej i Technologii Internetowych – wi-fi |
| współpraca z Działem Infrastruktury Sieciowej i Technologii Internetowych – serwery |
| współpraca z Działem Infrastruktury Sieciowej i Technologii Internetowych – LDAP |
| współpraca z Działem Infrastruktury Sieciowej i Technologii Internetowych – konfigur. stacji roboczych |
| współpraca z Sekcją Systemów Obsługi Studiów – interfejsy XI |
| współpraca z Sekcją Systemów Obsługi Studiów – dane studentów |
| współpraca z Ośrodkiem Komputerowym CM |
| współpraca z Działem Księgowości |
| współpraca z Działem Rozliczeń Dewizowych |
| współpraca z Sekcją ds. Podatków |
| współpraca z Działem Rozliczeń i Finansowania Badań Naukowych |
| współpraca z Działem Finansowym |
| współpraca z Działem Ewidencji Majątku |
| współpraca z Kwesturą CM |
| współpraca z Działem Inwentaryzacji Ciągłej |
| współpraca z Zespołem Budżetowania, Kontrolingu i Analiz |
| współpraca z Działem Spraw Osobowych |
| współpraca z Działem Spraw Osobowych CM |
| współpraca z Działem Programów Badawczych |
| współpraca z Wykonawcą Umowy 4U – ponad 50 aktywnych konsultantów |
| współpraca z SAP AG przez OSS (m.in.: Irlandia, Czechy, Indie) |
| współpraca z administratorami systemów operacyjnych |
| współpraca ze wszystkimi pracownikami UJ i UJ CM - uprawnienia, hasła |
| monitorowanie 20 systemów SAP i 20 baz danych |
| zapobieganie potencjalnym zagrożeniom i awariom systemów |
| utrzymywanie bezpieczeństwa systemów |
| usuwanie bieżących usterek |
| parametryzacja/konfiguracja systemów SAP i baz danych |
| zarządzanie logami baz danych |
| administracja uprawnieniami – tworzenie, testy, przypisanie |
| wykonywanie kopii zapasowych |
| tworzenie kopii systemu produkcyjnego na potrzeby testów |
| instalacja poprawek – patche, noty |

| |
|---|
| aktualizacje jądra systemu |
| tworzenie programów wspomagających czynności administracyjne |
| przenoszenie zleceń transportowych pomiędzy systemami |
| administracja cyklicznymi zadaniami wykonywanymi w tle |
| administracja zadaniami wydruku |
| koordynowanie wdrażania nowych rozwiązań systemowych |
| zapobieganie potencjalnym awariom związanym z wdrożeniem |
| zakładanie kont poczty elektronicznej dla nowych pracowników |
| obsługa mailingów do użytkowników SAP i PI UJ |
| administracja systemem serwisowym firmy SAP |
| zarządzanie dostęпами do systemów SAP UJ dla konsultantów serwisu SAP |
| obsługa zgłoszeń serwisowych z zakresu modułu basis |
| koordynowanie prac naprawczych w systemach SAP UJ |
| administracja użytkownikami – 7670 wszystkich kont, 6279 aktywnych kont |
| obsługa poczty sapiens.basis@uj.edu.pl – 16172 maili przychodzących i 9264 wychodzących przez rok |
| Zadania realizowane przez Zespół SAP FI: |
| współpraca z Działem Ewidencji Majątku |
| współpraca z Działem Księgowości |
| współpraca z Zespołem Budżetowania, Kontrolingu i Analiz |
| współpraca z Działem Rozliczeń Dewizowych |
| współpraca z Działem Rozliczeń Projektów Unijnych UJ |
| współpraca z Sekcją ds. Podatków |
| współpraca z Działem Księgowości i Rozliczeń CM |
| współpraca z Działem Rozliczeń i Finansowania Badań Naukowych |
| współpraca z Działem Eksploatacji |
| współpraca z Działem Spraw Osobowych |
| współpraca z Działem Finansowym |
| współpraca z Sekcją ds. Programów Krajowych |
| wspieranie wszystkich jednostek UJ i UJ CM w zakresie obsługi finansowej |
| administrowanie danymi podstawowymi banków własnych |
| administrowanie danymi podstawowymi kont KG |
| usuwanie i zmiana wniosków do umów cywilnoprawnych |
| administracja strukturą jednostek uczelni – środki trwałe |
| przypisanie w tabelach płacowych dla księgowania rozrachunków |

| |
|--|
| wewnętrznych |
| przypisania w tabeli VAT dla księgowania rozrachunków wewnętrznych z tytułu VAT |
| wprowadzanie oblig i dokumentów związanych z wydatkami na paliwa |
| kwartalne generowanie zestawień sprzedaży zagranicznej do GUS |
| przesuwanie oblig i rozrachunków pomiędzy latami obrotowymi |
| realizacja masowych czynności administracyjnych |
| masowe księgowania dokumentów |
| masowe zmiany danych podstawowych |
| prace programistyczne na potrzeby użytkowników |
| koordynacja wdrażania nowych modułów integrujących się z FI |
| wsparcie konsultantów przy wdrażaniu i uruchamianiu nowych modułów |
| testy i analiza systemu po implementacji nowych rozwiązań lub patchy |
| weryfikacja poprawności transportów zleconych przez konsultantów |
| podnoszenie poziomu integracji międzymodułowej |
| rozwój wdrożonych modułów FI |
| analizowanie i korygowanie błędów konfiguracyjnych systemu |
| zgłaszanie oraz obsługa usterek na Helpdesku Wykonawcy |
| osobiste i telefoniczne wsparcie użytkowników w zakresie FI |
| obsługa poczty sapiens.finance@uj.edu.pl – 7774 maili przychodzących i 4130 wychodzących przez rok |
| Zadania realizowane przez Zespół SAP HR: |
| współpraca z Działem Spraw Osobowych |
| współpraca z wydziałami |
| współpraca z Działem Administracyjno-Gospodarczym |
| współpraca z Działem Administracji Kampusu 600-lecia Odnowienia UJ |
| współpraca z Biblioteką Jagiellońską |
| współpraca z Kwesturą UJ |
| współpraca z Działem Księgowości |
| współpraca z Działem Rozliczeń i Finansowania Badań Naukowych |
| współpraca z Działem Infrastruktury Sieciowej i Technologii Internetowych |
| współpraca z Działem Nauczania |
| współpraca z Działem Socjalnym |
| współpraca z Działem Organizacji |
| współpraca z Działem Spraw Osobowych CM |

| |
|---|
| współpraca z Kwesturą CM |
| współpraca z Ośrodkiem Komputerowym CM |
| wspieranie użytkowników kluczowych z obszaru HR |
| koordynowanie aktualizacji systemów – noty i patche |
| koordynacja wdrażania nowych funkcjonalności HR (m. in. obsługa minimum kadrowego, pensum, ocen pracowniczych, symulacji, workflow) |
| realizacja zmian stałych systemowych |
| aktualizacje wartości słownikowych |
| prace programistyczne na potrzeby użytkowników |
| zmiany działania infotypów |
| tworzenie zdarzeń dynamicznych |
| dopuszczanie składników do infotypów |
| zmiany oraz rozszerzenia dotyczące schematu rozliczania płac |
| zmiany paska płacowego |
| zmiany istniejących infotypów |
| tworzenie nowych infotypów |
| przebudowa i tworzenie nowych raportów |
| tworzenie nowych składników |
| administracja elektronicznymi wnioskami urlopowymi – kolizje, usterki, porządkowanie struktury |
| dostosowania systemu do zmian przepisów |
| wsparcie konsultantów przy wdrażaniu i uruchamianiu nowych modułów |
| testy i analiza systemu po implementacji nowych rozwiązań lub patchy |
| prace dotyczące raportu eksportującego dane dla systemu POL-on |
| weryfikacja poprawności transportów zleconych przez konsultantów |
| podnoszenie poziomu integracji międzymodułowej |
| rozwój wdrożonych modułów HR |
| analizowanie i korygowanie błędów konfiguracyjnych systemu |
| zgłaszanie oraz obsługa usterek na Helpdesku Wykonawcy |
| osobiste i telefoniczne wsparcie użytkowników w zakresie HR |
| obsługa poczty sapiens.kadry@uj.edu.pl – 5976 maili przychodzących i 3503 wychodzących przez rok |
| Zadania realizowane przez Zespół Szkoleń SAP: |
| organizacja i przeprowadzanie szkoleń grupowych z Portalu Informacyjnego UJ |
| organizacja i przeprowadzanie szkoleń grupowych z MM |

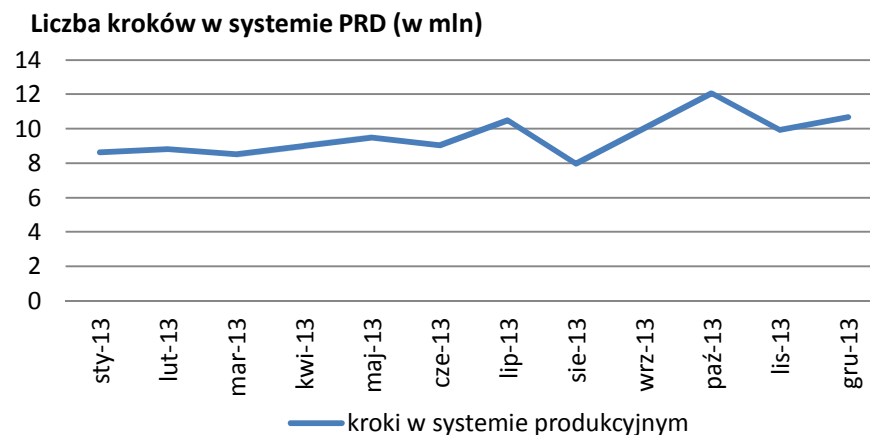
| |
|---|
| organizacja i przeprowadzanie szkoleń grupowych z obsługi czasu pracy |
| szkolenia indywidualne z obszaru Finanse i księgowość |
| szkolenia indywidualne z obszaru Rachunkowość budżetowa |
| szkolenia indywidualne z obszaru Środki pieniężne |
| szkolenia indywidualne z obszaru Środki trwałe |
| szkolenia indywidualne z obszaru Controlling |
| szkolenia indywidualne z obszaru Gospodarka materiałowa |
| szkolenia indywidualne z obszaru Sprzedaż i dystrybucja |
| szkolenia indywidualne z obszaru Badania naukowe |
| szkolenia indywidualne z obszaru Kadry |
| szkolenia indywidualne z obszaru Płace |
| aktualizacja strony projektu www.sapiens.uj.edu.pl |
| tworzenie i aktualizacja instrukcji dla użytkowników |
| wsparcie użytkowników telefonicznie i osobiście w wykonywaniu czynności w SAP |
| analiza i testy zagadnień dotyczących nowych modułów |
| wsparcie w tworzeniu raportów AD_Hoc (DSO, Inspektorat BHP, Dział Socjalny, Biuro Rektora) |
| porządkowanie limitów urlopowych dla pracowników |
| wsparcie przy utrzymywaniu struktury organizacyjnej (DSO i DSO CM, Dział Organizacji) |
| generowanie, aktualizacje harmonogramów |
| testy funkcjonalności w PI |
| wyjaśnianie problemów związanych z urlopami w PI (błędy w strukturze, błędne limity urlopowe) |
| udział we wdrażaniu i testowaniu modułów Zakupy, Nieruchomości |
| przeszkolenie grupowo 455 osób przez ostatni rok z modułu MM (zakupy) oraz PI-WF |
| przeszkolenie indywidualnie 111 osób przez ostatni rok |
| obsługa poczty sapiens.szkozenia@uj.edu.pl – 1945 maili przychodzących i 999 wychodzących przez rok |
| Zadania realizowane przez Zespół USOS: |
| współpraca z Działem Infrastruktury Sieciowej i Technologii Internetowych - extranet |
| współpraca z Działem Infrastruktury Sieciowej i Technologii Internetowych – mailman |
| współpraca z Działem Infrastruktury Sieciowej i Technologii Internetowych – LDAP |

| |
|--|
| współpraca z Działem Infrastruktury Sieciowej i Technologii Internetowych – wyświetlanie danych na stronie głównej UJ |
| współpraca z Działem Księgowości |
| współpraca z Biurem Kanclerza |
| współpraca z Działem Nauczania |
| współpraca z Zespołem Budżetowania, Kontrolingu i Analiz |
| współpraca z lokalnymi informatykami w jednostkach |
| współpraca z Rzecznikiem Prasowym UJ |
| współpraca z Działem Organizacji – dyplomy doktorskie |
| współpraca z Zespołem Basis – interfejsy XI |
| zakładanie kont użytkowników USOS (ponad 90 nowych kont), wstępne szkolenia nowych użytkowników |
| obsługa kont (blokowanie, odblokowywanie, przydzielanie nowych haseł) |
| definiowanie i przydzielanie uprawnień (nowa struktura systemu ról) |
| prowadzenie szkoleń indywidualnych i grupowych z obsługi USOS |
| informowanie użytkowników – utrzymanie list ogłoszeniowych, strony internetowej |
| udzielanie bieżącej pomocy telefonicznej i mailowej dla pracowników UJ |
| udzielanie bieżącej pomocy mailowej dla studentów |
| konsultacje – doradzanie i współpraca z jednostkami w celu optymalnego wykorzystania USOS |
| korekty błędów popełnianych przez użytkowników – niemożliwych do poprawy przez samych użytkowników ze względu na istniejące zależności i wymianę danych z innymi systemami |
| rozwiązywanie lokalnych problemów z działaniem USOS |
| współpraca z autorami aplikacji w zakresie zgłaszania błędów, diagnostyki i testowania poprawek |
| skanowanie zdjęć do ELS – około 12 000 |
| drukowanie legitymacji i duplikatów – ponad 14 500 |
| odblokowywanie kart do wykorzystania jako KKM |
| wydawanie legitymacji i hologramów uprawnionym pracownikom |
| generowanie struktur do przedłużania legitymacji (podpis centralny) |
| obsługa reklamacji kart (przesyłanie do producenta) |
| obsługa zakupu drukarek ELS oraz materiałów eksploatacyjnych |
| generowanie danych z USOS do sprawozdań jednorazowych – zapytania z urzędów, od mediów (Rzecznik Prasowy UJ) |
| definiowanie szablonów nowych raportów dla zapytań wielokrotnego użytku, |

| |
|---|
| projektowanie raportów wykazujących różnego rodzaju niezgodności danych |
| okresowe generowanie danych w ustalonej postaci dla jednostek niekorzystających z USOS (np. BK) |
| przeprowadzanie aktualizacji USOS (wersje 5.4.1, 5.4.2) |
| wprowadzanie do aktualizacji modyfikacji lokalnych zgodnie z potrzebami UJ |
| utrzymanie systemu i czynności pielęgnacyjne |
| nadzór nad migracjami danych między główną bazą a serwisami satelitarnymi |
| kontrola przebiegu rejestracji na zajęcia, uzgadnianie terminów z jednostkami |
| informowanie studentów o aktywnościach dostępnych w serwisach internetowych |
| opieka nad słownikami systemowymi |
| reagowanie na awarie i sytuacje wyjątkowe – również poza godzinami pracy |
| optymalizacja wykorzystania zasobów sprzętowych i obciążenia serwerów aplikacji |
| zbieranie i realizacja (lub przekazywanie autorom aplikacji) postulatów użytkowników |
| aktualizacja wzorów decyzji stypendialnych adekwatnie do zmian przepisów |
| umieszczenie w USOS nowych wzorów umów o świadczenie usług edukacyjnych |
| realizacja w USOS nowych wzorów dyplomów doktorskich wg autorskiego projektu UJ |
| realizacja w USOS nowych wzorów świadectw podyplomowych wg autorskiego projektu UJ |
| realizacja w USOS nowych wzorów świadectw kursów wg autorskiego projektu UJ |
| dostosowanie mechanizmu wymiany danych z ERK według aktualnych wymogów |
| utrzymanie połączenia serwisów internetowych z centralnym punktem logowania |
| modyfikacje i rozbudowa interfejsów między USOS a modułami SAP (HR, FICA) |
| utrzymanie mechanizmu centralnego podpisu elektronicznego ELS |
| rozbudowa i modyfikacje (zgodnie z przepisami) systemu wniosków o pomoc materialną |
| pomoc w organizacji rejestracji na zajęcia JCJ, utrzymanie mechanizmu automatycznego przyznawania żetonów |
| utrzymanie i uruchamianie okresowo mechanizmu wpisywania studentów na obowiązkowe zajęcia BHP |
| rejestracja studentów krótkoterminowych dla BOSZ |

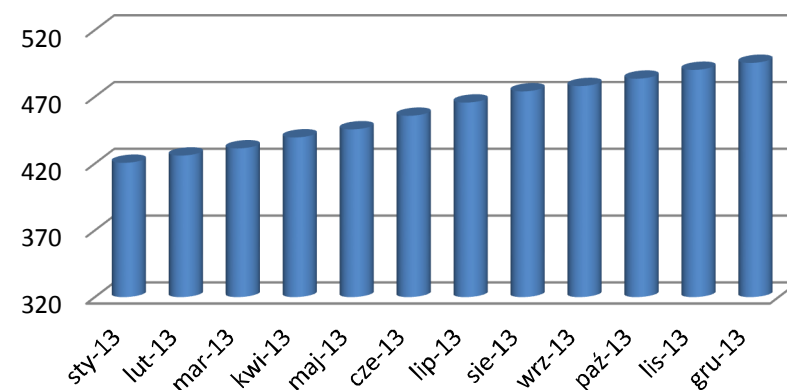
Kilka statystyk z zakresu działalności CRSZ oraz systemów SAP

Statystyki z obszaru SAP BASIS:



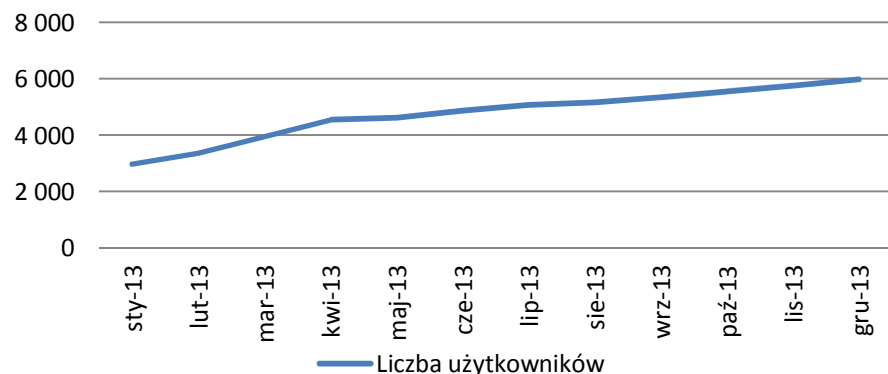
Wykres przedstawia liczbę kroków, które zostały wykonane przez użytkowników w systemie produkcyjnym (PRD).

Rozmiar bazy danych systemu PRD (w GB)



Wykres przedstawia rozmiar bazy danych systemu produkcyjnego (PRD) w poszczególnych miesiącach. Z wykresu wynika, że nastąpił znaczny przyrost danych zapisywanych w systemie SAP.

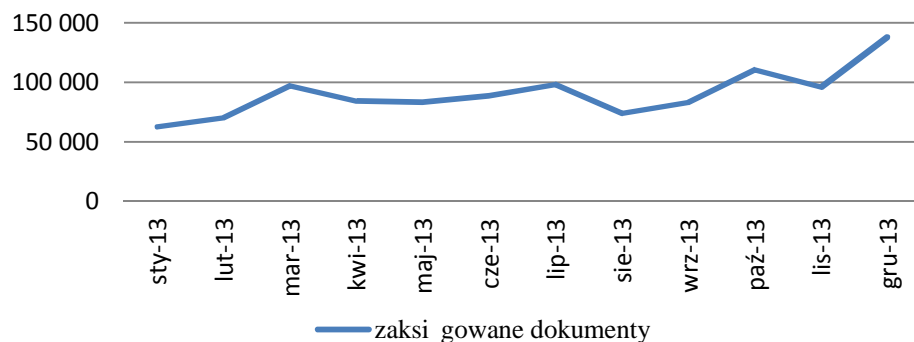
Liczba użytkowników systemu PRD



Wykres przedstawia liczbę aktywnych użytkowników systemu produkcyjnego (użytkownicy, którzy przynajmniej raz zalogowali się do systemu). W ciągu roku nastąpił znaczny wzrost liczby pracowników, którzy korzystają z systemu SAP. Głównym powodem tego wzrostu było szersze użytkowanie Portalu Informacyjnego UJ.

Statystyki z obszaru SAP FI:

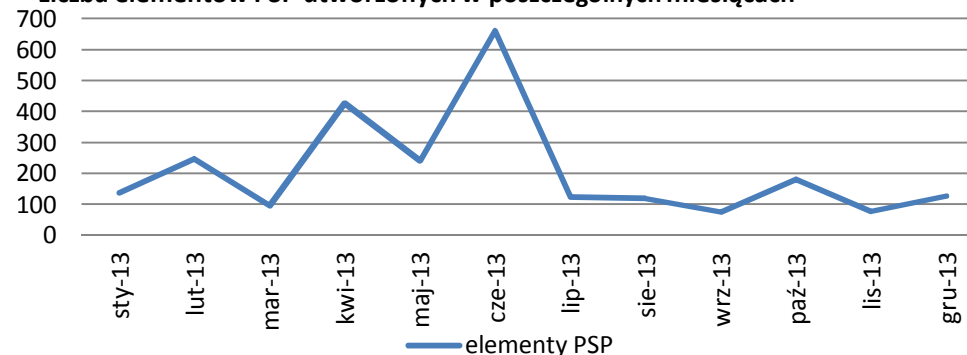
Liczba dokumentów zaksięgowanych w poszczególnych miesiącach



Liczba dokumentów kształtuje się w okolicach 60-140 tysięcy miesięcznie – taka statystyka kształtowała się również w poprzednich latach. Sierpień, jako okres nasilonych urlopów, obrazuje spadek liczby wprowadzanych

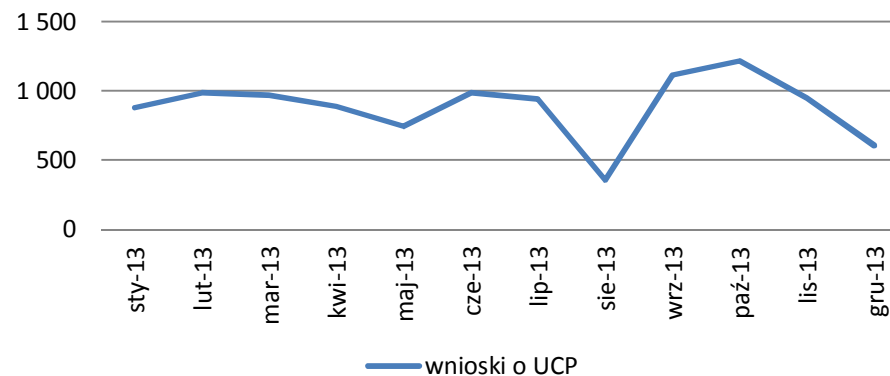
dokumentów. Natomiast miesiące z czwartego kwartału charakteryzują się liczbą dokumentów powyżej średniej.

Liczba elementów PSP utworzonych w poszczególnych miesiącach



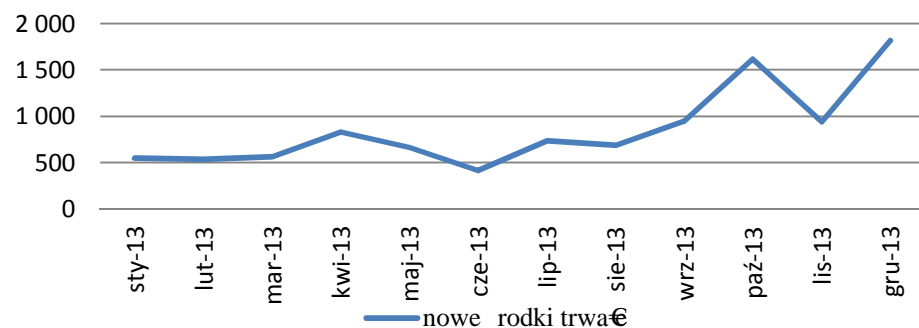
Wykres przedstawia liczbę wprowadzonych elementów PSP w poszczególnych okresach, co przekłada się na liczbę otwartych projektów realizowanych na uczelni. W miesiącach kwiecień-czerwiec liczba otwieranych projektów jest największa.

Liczba wniosków o zawarcie umowy cywilnoprawnej



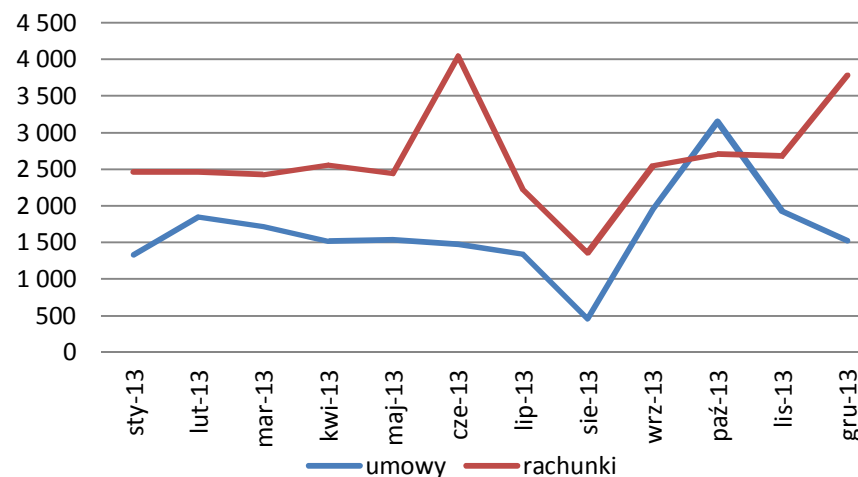
Średnia liczba składanych wniosków dotyczących umów cywilnoprawnych to około 1 000 miesięcznie. Zestawienie przedstawia wszystkie złożone wnioski, również te odrzucone.

Liczba środków trwałych przyjętych na stan w poszczególnych miesiącach



Wykres liczby środków trwałych przyjętych na stan przedstawia tendencję wzrostową.

Liczba wprowadzonych umów cywilnoprawnych oraz rachunków



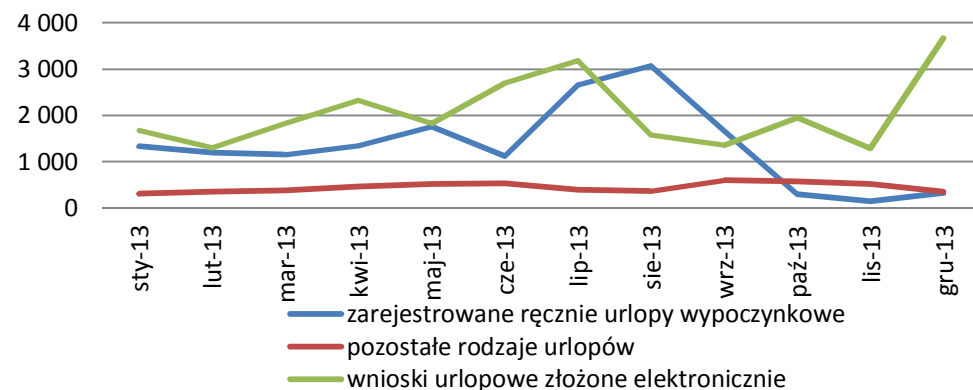
Wykres przedstawia statystyki dotyczące wprowadzanych do systemu umów cywilnoprawnych oraz rachunków. Zaobserwować można znaczący wzrost liczby zawieranych umów na początku roku akademickiego oraz wzrost liczby rachunków na końcu roku akademickiego.

14.4.2. Muzeum Farmacji

Wystawa stała

Ekspozycje obrazują historię aptekarstwa od wieków średnich po czasy współczesne. Są wśród nich naczynia apteczne, w tym okazały zbiór majolik z różnych europejskich manufaktur, moździerze różnych wielkości i kształtów, sprzęt laboratoryjny i utensylia apteczne, surowce lecznicze, pamiątki po wybitnych farmaceutach, kolekcja filatelistyczna dotycząca historii farmacji, a także osobliwości związane z dawnym lecnictwem. Ponadto w Muzeum odtworzone zostało wnętrze XVIII-wiecznej apteki, a także inne pomieszczenia, takie jak dawne laboratorium apteczne, piwnica z beczkami i butelkami na wina lecznicze oraz strych, służący do suszenia i przechowywania ziół leczniczych. Są tu także meble pochodzące z dawnych aptek klasztornych, i późniejsze – na przykład empiryczne czy neobarokowe.

Statystyki z obszaru SAP HR:



Wykres przedstawia liczbę zarejestrowanych w systemie urlopów (wypoczynkowych i pozostałych) oraz pokazuje rosnące znaczenie elektronicznego obiegu wniosków urlopowych, wypierającego tradycyjną formę.

Frekwencja w 2013 r.

| | |
|----------------------------------|--|
| ilość zwiedzających ogółem: | 8 415 osób |
| w tym – wstęp wolny: | 1 947 osób – były to m. in. osoby zwiedzające Muzeum podczas „Nocy Muzeów Krakowskich” i „Drzwi otwartych Muzeów Krakowskich”, studenci Wydziału Farmaceutycznego i Wydziału Lekarskiego UJ CM, pacjenci klinik psychiatrycznych, dzieci z domów dziecka, MOPS |
| w tym w zorganizowanych grupach: | |
| razem | 2 716 osób |
| w tym młodzież szkolna | 1 374 osoby |
| indywidualnie: | 5 699 osób |

Godziny otwarcia

poniedziałek: nieczynne

wtorek: 12.00 – 18.30

środa – niedziela: 10.00 – 14.30

Muzeum można zwiedzać indywidualnie, korzystając z opisów ekspozycji w siedmiu językach lub z przewodnikiem w grupach ok. 15-osobowych. Grupy należy zgłaszać wcześniej telefonicznie lub bezpośrednio w Muzeum.

Bilety wstępu

Zwiedzanie indywidualne:

Bilety normalne 9.00 zł

Bilety ulgowe 6.00 zł

Zwiedzanie w grupach z przewodnikiem:

Bilety normalne 13.00 zł

Bilety ulgowe 9.00 zł

Zwiedzający:

- dzieci i młodzież szkolna,
- studenci uczelni polskich i zagranicznych,
- słuchacze pomaturalnych szkół farmaceutycznych i medycznych,
- słuchacze Studium Kosmetycznego,
- słuchacze Akademii Pełni Życia – Uniwersytet Trzeciego Wieku,

- Dom Kultury Podgórze w ramach akcji „Lato 2013”,
- inne grupy zorganizowane, regularnie odwiedzające Muzeum (np. Koło Grodzkie PTTK, Stowarzyszenie Muzealników Polskich, pacjenci Kliniki Psychiatrii UJ CM, przewodnicy muzealni),
- turyści indywidualni z całego świata,
- farmaceuci i lekarze z całego świata,
- oficjalni goście Collegium Medicum i Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Działalność dydaktyczno-naukowa

- wykłady z historii farmacji dla studentów II roku Wydziału Farmaceutycznego UJ CM, studia stacjonarne (30 godz.), zakończone egzaminem testowym,
- wykłady z historii farmacji dla studentów II roku Wydziału Farmaceutycznego UJ CM, studia niestacjonarne (30 godz.), zakończone egzaminem testowym,
- zajęcia fakultatywne dla studentów II roku Wydziału Farmaceutycznego UJ CM (15 godz.), zakończone egzaminem testowym. Temat fakultetu: *Sekrety Aleksego z Piemontu . XVI-wieczny zbiór przepisów na leki, kosmetyki i substancje zapachowe*,
- wykłady z historii medycyny farmacji dla studentów I roku Analityki Medycznej Wydziału Farmaceutycznego UJ CM (15 godz.), zakończone egzaminem testowym,
- wykłady z historii kosmetyki dla studentów I roku kosmetyki, studia stacjonarne (20 godz.), zakończone egzaminem testowym,
- wykłady z historii kosmetyki dla studentów I roku kosmetyki, studia niestacjonarne (10 godz.), zakończone egzaminem testowym,
- wykłady z historii farmacji dla studentów studiów doktoranckich (30 godz.), zakończone egzaminem testowym,
- prowadzenie prac magisterskich z historii farmacji (2 prace),
- organizacja egzaminów doktorskich z historii farmacji (10 egzaminów),
- recenzowanie prac doktorskich (1 praca),
- badania naukowe (w ramach prac statutowych) i regularne publikowanie ich wyników – w 2013 r. powstała monografia i podręcznik pt. *O starożytnych antidotach, złotych pigułkach i innych sprawach związanych z historią farmacji*.

Najważniejsze osiągnięcia naukowe

- Dr hab. Zbigniew Bela, prof. UJ – wydanie książki pt. „O starożytnych antidotach, złotych pigułkach i innych sprawach związanych z historią farmacji”. Książka została nagrodzona jako „krakowska książka miesiąca”.

Czynny udział w sympozjach i konferencjach naukowych krajowych i zagranicznych

- Konferencja naukowa pt. „Kultura uzdrowiskowa w Europie”, Zachełmie koło Karpacza, 16-17 maja 2013 r. (4 osoby),
- XXII Naukowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego, Białystok, 18-21 września 2013 r. (2 osoby).

Wystawy czasowe organizowane w Muzeum Farmacji

- Wystawa pt. *Co zostało z dawnych krakowskich aptek*

Współpraca z innymi muzeami, bibliotekami i instytucjami:

- Udział w stałej Konferencji Dyrektorów Krakowskich Muzeów,
- Muzeum Historii Medycyny UJ CM, Kraków, ul. Radziwiłłowska 4,
- Muzeum Narodowe, Kraków, al. 3 Maja 1,
- Muzeum Historyczne Miasta Krakowa, współpraca przy organizacji nowej ekspozycji w Aptece „Pod Orłem” Kraków, plac Bohaterów Getta 18,
- Muzeum UJ Collegium Maius, Kraków, ul. Jagiellońska 15,
- Muzeum Farmacji im. mgr A. Leśniewskiej, Warszawa, ul. Piwna 31/33,
- Muzeum Żup Krakowskich, Wieliczka, ul. Zamkowa 8,
- Urząd Miasta Krakowa,
- Wydział Informacji, Turystyki i Promocji Urzędu Miasta Krakowa, Kraków, pl. Wszystkich Świętych 3-4,
- Biblioteka Naukowa PAN I PAU, Kraków, ul. Sławkowska 17,
- Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie,
- Centrum Kultury „Dworek Białooprądnicki”,
- Telewizja Polska S.A. w Warszawie oddział w Katowicach,
- Grupa Artystyczno-Reklamowa CrazyGuides, Kraków, ul. Krakusów 1/31.
- Stowarzyszenie Entuzjastów Yerba Mate „Smaki Świata”, Kraków, ul. Zachodnia 8/41 (podczas „Nocy Muzeów”).

Działalność popularyzatorska:

- udział w imprezie „Noc Muzeów w Krakowie” zorganizowanej z 17 na 18 maja 2013 r.,
- udział w imprezie „Dzień otwartych drzwi muzeów krakowskich” 17 listopada 2013 r.,
- współpraca z TVP S.A. Oddział w Katowicach przy nakręcaniu filmu o Oskarze Tropłowitzu, twórcy kremu NIVEA, „Portret rodzinny na śnieżnobiałym tle”,
- współorganizowanie wraz z Grupą Artystyczno Reklamową Crazy Guides, tzw. Gry miejskiej.

Nowe nabytki

Muzeum wzbogaciło się o następujące eksponaty:

- prasę śrubową żeliwną firmy H. Steinbuch, 1 szt.,
- dozownicę do maści na drewnianej podstawie, 1 szt.,
- obraz olejny „Utensylia” autorstwa Kingi Kuzemczak,
- obraz olejny „Stara apteka” autorstwa Pauliny Siedlarz,
- obraz olejny „bgooo12” autorstwa Sylwestra Stabryły,
- obraz olejny „Laboratorium malarskie” autorstwa Anny Taut,
- obraz olejny „Wiedza tajemna” autorstwa Michała Kotuli,
- obraz olejny „Alchemia duszy” autorstwa Małgorzaty Gorzelewskiej,
- obraz olejny „W starej aptece” autorstwa Jerzego Patraszewskiego,
- obraz olejny „Contra Vim Mortis...” autorstwa Janusza Wicijowskiego,
- menzury porcelanowe, 2 szt.,
- cylindry miarowe szklane, 2 szt.,
- butelki apteczne szklane, 2 szt.,
- szpatułki apteczne, 3 szt.,
- łyżkę metalową apteczną, dwustronną, 1 szt.,
- naczynie porcelitowe z przykrywką plastikową (z tyłu naczynia herb: lew w koronie), 1 szt.

13. SPRAWY SOCJALNE

13.1. Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych

Działalność socjalna w Uniwersytecie Jagiellońskim prowadzona jest przez dwie jednostki: Dział Socjalny UJ i Dział Spraw Osobowych Collegium Medicum, a finansowana z zakładowego funduszu świadczeń socjalnych.

W 2013 roku odpisy na fundusz świadczeń socjalnych wyniosły odpowiednio:

| | Uniwersytet Jagielloński | Collegium Medicum |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Odpis na pracowników | 14 920 231 zł | 5 422 075 zł |
| Odpis na emerytów i rencistów | 1 533 055 zł | 958 116 zł |
| Pozostałe zwiększenia | <u>994 647 zł</u> | <u>80 539 zł</u> |
| Razem | 17 447 933 zł | 6 460 730 zł |

Fundusz świadczeń socjalnych powiększa się o kwotę spłat pożyczek mieszkaniowych. Pożyczki są oprocentowane 3% w stosunku rocznym w UJ i 3,5% w stosunku rocznym w CM.

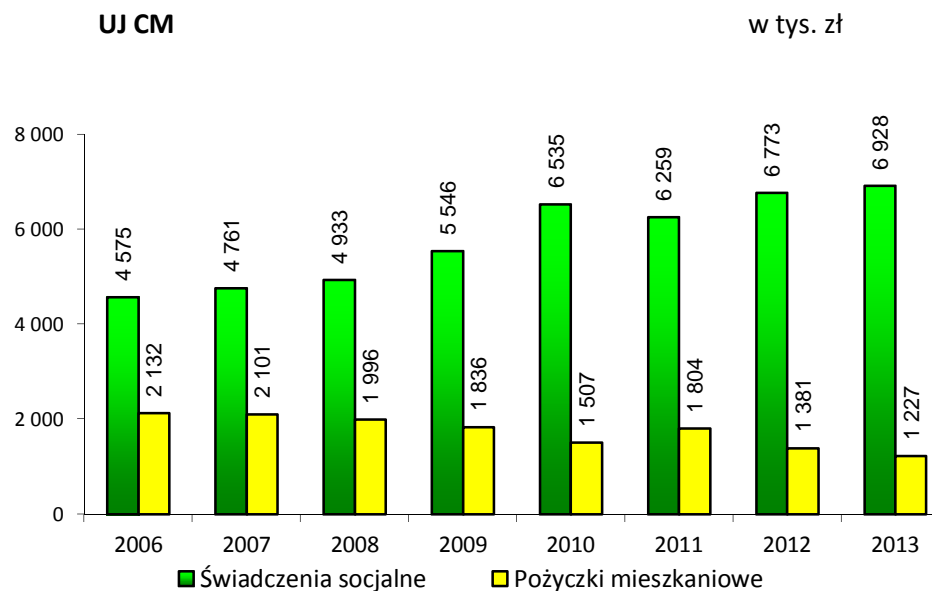
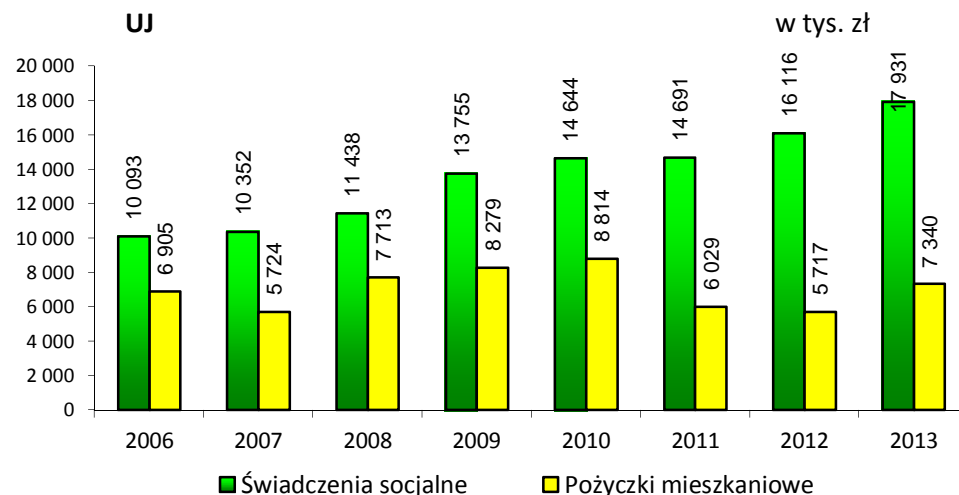
Kwota spłat pożyczek mieszkaniowych wyniosła w 2013 roku:

w UJ – **7 196 500 zł**

w CM – **1 612 595 zł**

Odsetki od udzielonych pożyczek wyniosły w 2013 roku: w UJ – 707 744 zł, w CM – 49 204 zł.

Porównanie wysokości kwot przeznaczonych na świadczenia socjalne oraz na pożyczki na cele mieszkaniowe przedstawiają poniższe wykresy (Wykres UJ, Wykres UJ CM).



13.2. Realizacja Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych

| Lp. | Wyszczególnienie | UJ | | UJ CM | |
|-----|--|-------------|---|-------------|---|
| | | Liczba osób | Kwota dofinansowania z funduszu świadczeń socjalnych (w zł) | Liczba osób | Kwota dofinansowania z funduszu świadczeń socjalnych (w zł) |
| 1. | Wypoczynek dla pracowników, emerytów i rencistów | | | | |
| | a/ dofinansowanie wypoczynku letniego organizowanego indywidualnie | 9 583 | 9 401 243 | 4 145 | 3 805 784 |
| | b/ dofinansowanie wypoczynku zimowego | 6 285 | 3 945 366 | - | - |
| | c/ bezzwrotna pomoc świąteczna | - | - | 3 252 | 2 527 458 |
| | d/ dofinansowanie obiektów socjalnych | 2 521 | 516 249 | - | - |
| 2. | Wypoczynek oraz imprezy dla dzieci | | | | |
| | a/ kolonie i zimowiska | 127 | 119 773 | - | - |
| | b/ ekwiwalent za paczki mikołajowe | 2 175 | 253 200 | 1 099 | 330 225 |
| | c/ dof. do żłobków i przedszkoli | 242 | 246 982 | - | - |
| 3. | Sport i turystyka | | | | |
| | a/ wypoczynek niedzielny, turystyka | 1 001 | 23 858 | - | - |
| | b/ imprezy sportowe | 2 934 | 1 006 422 | - | - |
| 4. | Działalność kulturalno-oświatowa (karnety teatralne i bilety) | 22 411 | 1 068 280 | - | - |
| 5. | Zapomogi | 806 | 1 117 200 | 261 | 356 430 |
| 6. | Fundusz SOS | 28 | 68 252 | 21 | 21 000 |
| 7. | Imprezy dla emerytów | 400 | 47 222 | - | - |
| 8. | Imprezy dla pracowników | 650 | 66 555 | - | - |
| 9. | Pożyczki mieszkaniowe* | 373 | 7 340 200 | 137 | 1 226 750 |
| 10. | Umorzenia pożyczek | 5 | 50 697 | 1 | 1 554 |
| | RAZEM | | 25 271 499 | | 8 269 201 |

* Szczegółowe dane dotyczące przyznanych pożyczek obrazuje natępna tabela

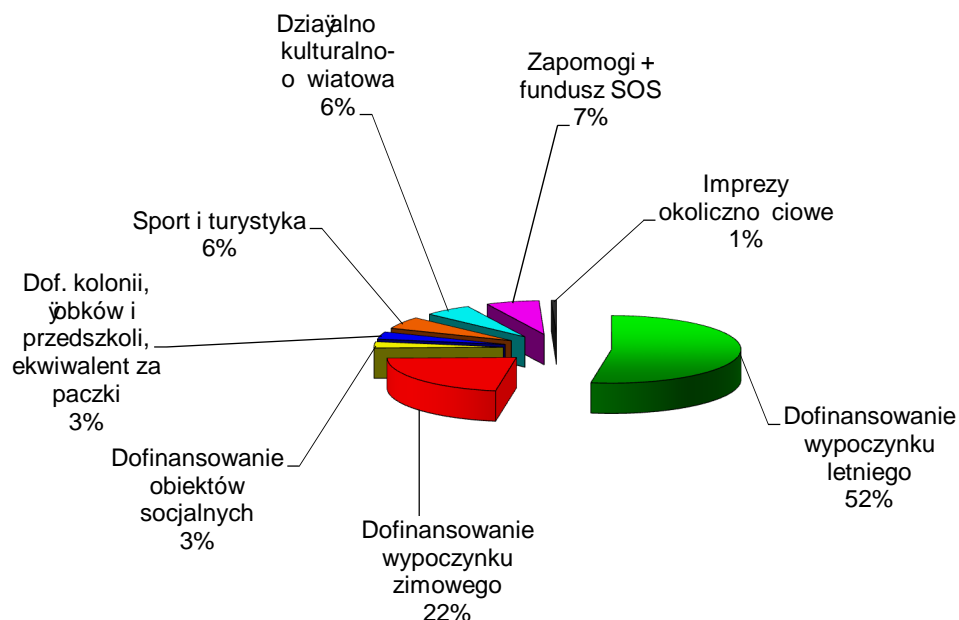
| Lp. | Przeznaczenie pożyczki | UJ | | UJ CM | |
|--------------|---|------------|------------------|------------|------------------|
| | | Liczba | Kwota (w zł) | Liczba | Kwota (w zł) |
| 1. | Uzupełnienie wkładu na mieszkanie | 86 | 4 097 000 | 14 | 285 000 |
| 2. | Zakup mieszkania | | | | |
| 3. | Budowa domu | | | | |
| 4. | Remont i modernizacja domu lub mieszkania | 287 | 3 243 200 | 123 | 941 750 |
| RAZEM | | 373 | 7 340 200 | 137 | 1 226 750 |

13.3. Realizacja pozostałych zadań Działu Socjalnego UJ

Uniwersytet Jagielloński dysponował 270 miejscami w hotelach asystenckich (w tym 39 miejsc dzierżawionych od Politechniki Krakowskiej). Koszty utrzymania są w całości pokrywane przez mieszkańców. Wszyscy zainteresowani przydziałem miejsca w hotelu asystenckim otrzymali je.

Uniwersytet dysponuje 34 mieszkaniami dla lektorów i wykładowców zagranicznych zatrudnionych w naszej Uczelni. Koszty UJ z tytułu utrzymania tych mieszkań w 2013 roku wyniosły około 132 000 złotych.

Dział Socjalny administrował 10 budynkami mieszkalnymi, stanowiącymi własność Uczelni. Budynki utrzymywane są z czynszów wnoszonych przez najemców. W 2013 roku wykonano 16 prac remontowych i konserwacyjnych na kwotę 509 150 zł oraz wykonano doraźne naprawy i konserwacje na kwotę 25 700 zł, co daje w sumie kwotę ok. 534 850 zł. Najważniejszymi zadaniami były: remonty 2 lokali mieszkalnych, malowanie klatki schodowej budynku przy Pl. Inwalidów 4, wymiana WLZ w budynkach przy Pl. Inwalidów 4 i ul. Kochanowskiego 11, remont kominów, dachów i świetlika przy al. Słowackiego 15, Pl. Inwalidów 4 i ul. Kochanowskiego 11 oraz wymiana zaworów centralnego ogrzewania w budynkach przy ul. Kochanowskiego 11 i al. Mickiewicza 13.



14. ZESPOŁY ARTYSTYCZNE

14.1. Chór Akademicki Uniwersytetu Jagiellońskiego Camerata Jagellonica

Głównym zadaniem Chóru Akademickiego Uniwersytetu Jagiellońskiego Camerata Jagellonica w 2013 roku było uświetnienie i zapewnienie oprawy muzycznej najważniejszych uroczystości uniwersyteckich. Podczas licznych koncertów i w ramach innych projektów artystycznych miały także okazję zaprezentować się publiczności współtworzące go zespoły jednorodne: Krakowski Chór Akademicki Uniwersytetu Jagiellońskiego (KChA UJ - tradycyjnie męski), działający od 1878 roku najstarszy chór akademicki w Polsce oraz Żeński Chór Akademicki Uniwersytetu Jagiellońskiego (ŻChA UJ).

Skład koncertowy Chóru Akademickiego UJ Camerata Jagellonica kształtował się w granicach 60-70 osób. W październiku 2013 r. przyjętych zostało na okres próbny 48 nowych chórzystek i chórzystów (na przesłuchania zgłosiły się 132 osoby). Ok. 50% spośród nich pozostało w Chórze i aktywnie uczestniczy w jego pracach.

Wybrane wydarzenia z udziałem chórów akademickich UJ przedstawia tabela:

| Wydarzenie | Data |
|--|----------|
| III Akademicki Koncert Kolęd w Auditorium Maximum UJ | 13.01 |
| XXII Myślenicki Festiwal Pieśni Chóralnej „Kolędy i Pastorałki” – KChA UJ (dyr. Oleg Sznicar) zajęł III miejsce w kategorii chórów jednorodnych | 26.01 |
| Dwa koncerty wspólne z orkiestrą <i>Collegium Musicum</i> Uniwersytetu Erlangen-Nürnberg (Aula Collegium Novum UJ i Bazylika Mariacka) | 12-13.03 |
| Małopolski Konkurs o „Złotą Strunę” w Niepołomicach – II miejsce i Nagroda w kategorii chóry młodzieżowe i akademickie dla ŻChA UJ (dyr. Janusz Wierzgacz) i KChA UJ (dyr. Oleg Sznicar) | 13.04 |

| | |
|---|----------|
| Inauguracja Międzynarodowego Festiwalu „Dni Muzyki Kompozytorów Krakowskich” - ŻChA UJ | 19.05 |
| III Festiwal Chórów Męskich „Krakowska Wiosna” - KChA UJ | 24.05 |
| XVIII Letni Festiwal Muzyczny w Kalwarii Zebrzydowskiej – KChA UJ | 14.06 |
| Wykonanie Mszy G-dur Franciszka Schuberta wspólnie z Radomską Orkiestrą Kameralną w Katedrze NMP w Radomiu | 6.10 |
| Koncert z okazji Jubileuszu 90-lecia Chóru Cecylińskiego w Krakowie – KChA UJ | 20.10 |
| Wspólny koncert z zespołami muzycznymi: <i>Collegium vocale</i> i <i>Collegium instrumentale</i> , działającymi przy Ruhr-Universität Bochum – Bazylika św. Franciszka z Asyżu | 24.10 |
| Wydarzenia związane z Jubileuszem 135-lecia działalności KChA UJ: <ul style="list-style-type: none"> – otwarcie wystawy „Dzieje Krakowskiego Chóru Akademickiego” w Auditorium Maximum UJ, – wspólny koncert chóru <i>Gruppo Polifonico „Claudio Monteverdi”</i> z Włoch – Gościa Specjalnego Jubileuszu i Chórów Akademickich UJ w Bazylice Najświętszego Serca Pana Jezusa w Krakowie, – Koncert Galowy w Auditorium Maximum UJ. | 28-30.11 |

14.2. Zespół Pieśni i Tańca UJ „Słowianki”

Stan osobowy Zespołu na dzień 31.12.2013 r.

| Sekcja | Liczba członków | |
|---------------|-----------------|--|
| BALET | 44 osoby | 23 kobiety + 21 mężczyzn |
| CHÓR | 35 osób | 11 sopranów, 10 altów, 5 tenorów, 9 basów |
| KAPELA | 12 osób | 8 kobiet + 4 mężczyzn |
| OGÓŁEM | 91 osób | |

Ponadto w ramach tzw. okresu próbnego (spośród osób przyjętych w trakcie naboru w październiku i listopadzie 2013 roku) – 35 osób, tj. w balecie 12 osób (8 kobiet i 4 mężczyzn), w chórze 18 osób (6 sopranów, 7 altów, 3 tenor, 2 basów) i 5 osób w kapeli.

Tym samym na dzień 31.12.2013 r. w sekcjach baletu, chóru i kapeli ZPiT UJ „SŁOWIANKI” działało ogółem 126 osób.

Próby Zespołu

| Sekcja | Liczba prób |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Balet I grupa | 2 razy w tygodniu po 3 – 3,5 godz. |
| Balet II grupa | 2 razy w tygodniu po 2 – 3,5 godziny |
| Chór I grupa | 2-3 razy w tygodniu po 3 godziny |
| Chór II grupa | 2-3 razy w tygodniu po 3-4 godziny |
| Kapela | 1 raz w tygodniu – 3 godziny |
| Grupa przygotowawcza taneczno-wokalna | 2 razy w tygodniu po 3 godziny |

Występy krajowe

W 2013 r. ogółem Zespół odbył 49 występów. Ważniejsze występy:

| Miejsce | Data | Opis |
|-----------|---------------|---|
| Kraków | 12.01.2013 | Wawel – spotkanie opłatkowe Towarzystwa Absolwentów UJ |
| Kraków | 27.01.2013 | występ noworoczny dla emerytowanych pracowników UJ |
| Puławy | 2-3.03.2013 | XII Ogólnopolski Konkurs Tańców Polskich – udział par tanecznych |
| Wieliszew | 12-14.04.2013 | XIII Mistrzostwa Polski w Tańcach Polskich i XIII Ogólnopolski Konkurs Tańców Polskich „Mazur 2013” – udział par tanecznych |
| Kraków | 14.04.2013 | występ na spotkaniu świątecznym emerytowanych pracowników UJ |
| Kraków | 25.04.2013 | występ na Międzynarodowej Konferencji Schorzeń Immunologicznych |
| Warszawa | 12.05.2013 | Królewski Turniej Tańców Polskich – udział par tanecznych |

| | | |
|------------|---------------|--|
| Sanok | 2.06.2013 | występ na 39-tym Jarmarku Folklorystycznym |
| Dobczyce | 8.06.2013 | I Ogólnopolski Turniej Tańców Polskich – udział par tanecznych |
| Dobrodzień | 22.06.2013 | występ na XVII Spotkaniach Zespołów Artystycznych Mniejszości Narodowych i Etnicznych „Źródło” |
| Olsztyn | 26-27.07.2013 | występ na XXI Ogólnopolskim Konkursie Tańców Polskich „Warmia 2013” – udział par tanecznych |
| Kraków | 1.10.2013 | koncert galowy z okazji Inauguracji Roku Akademickiego na UJ |
| Malbork | 9-10.11.2013 | X Ogólnopolski Konkurs Tańców Polskich „O Muszlę Bałtyku” – udział par tanecznych |
| Drohiczyn | 7.12.2013 | II Mistrzostwa Podlasia w Tańcach Polskich „Drohiczyn 2013” – udział par tanecznych |
| Kraków | 18.12.2014 | występ na spotkaniu opłatkowym Krakowskiego Środowiska Akademickiego |
| Kraków | 20.12.2013 | występ na spotkaniu opłatkowym emerytowanych Profesorów UJ |

Występy zagraniczne

| Kraj | Data | Festiwal | Liczba występów |
|--------|---------------|--|-----------------|
| Niemcy | 5-8.07.2013 | 60. Międzynarodowe Spotkania Folklorystyczne w Kröv | 17 |
| Serbia | 22-26.08.2013 | 12. Międzynarodowy Festiwal Folklorystyczny „Interetno” w Suboticy | 9 |

Sprawy programowe:

Na bieżąco utrzymywany jest szeroki repertuar koncertowy, tak w zakresie programu polskiego (ok. 120 minut), jak i wschodnio i południowo-słowiańskiego (ok. 100 minut) oraz program kolęd (ok. 30 minut). Wprowadzono do repertuaru koncertowego „Pieśni i Tańce Kurpi Białych” w choreografii Barbary de Lehenstein-Brońki i opracowaniu muzycznym Wiesława Dziedzińskiego (utwór opracowany w 2012 r.). Do repertuaru powróciły po latach utwory wokalne pt. „Dziewczyno, dziewczyno”, „U Stambolu”, „Tycho nad riczkoju”.