

Uchwała nr 21/V/2007
Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego
z dnia 30 maja 2007

w sprawie: kryteriów kwalifikacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2008/2009 – przyjęta w głosowaniu jawnym – jednomyślnie.

Wydział Prawa i Administracji

1. O przyjęcie na studia mogą ubiegać się osoby posiadające dyplom magistra prawa.
2. Podstawową częścią postępowania rekrutacyjnego jest rozmowa kwalifikacyjna przed wydziałową komisją rekrutacyjną.
3. Do rozmowy kwalifikacyjnej są dopuszczeni kandydaci, którzy uzyskali czołowe miejsca na liście rankingowej ułożonej według średniej ocen uzyskanych podczas studiów, w liczbie przekraczającej o połowę ustalony limit miejsc.
4. Rozmowa kwalifikacyjna dotyczy w szczególności zainteresowań naukowych kandydata, rozumienia przez niego istoty pracy naukowej, metody jej prowadzenia i spodziewanych efektów.
5. Kandydaci składają oświadczenie pracownika naukowego posiadającego tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego o wyrażeniu zgody na objęcie doktoranta opieką naukową.
6. Przy podejmowaniu decyzji o przyjęciu na studia doktoranckie komisja rekrutacyjna uwzględnia następujące kryteria:
 - a) pozycję na liście rankingowej,
 - b) wynik rozmowy kwalifikacyjnej,
 - c) publikacje naukowe, udział w konferencjach i seminariach naukowych (w tym wygłoszone referaty),
 - d) studia odbyte na uczelniach zagranicznych,
 - e) znajomość języków obcych,
 - f) uzupełniające wykształcenie prawnicze (aplikacje, studia podyplomowe).

Europejskie Kolegium Doktoranckie

1. Przy podejmowaniu decyzji o przyjęciu na studia doktoranckie w ramach Europejskiego Kolegium Doktoranckiego komisja rekrutacyjna - oprócz wyżej wymienionych kryteriów – uwzględnia znajomość języka niemieckiego lub angielskiego oraz ukończenie Szkoły Prawa Niemieckiego lub Szkoły Prawa Austriackiego.
2. Część lub całość rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatami do Europejskiego Kolegium Doktoranckiego może się odbyć w języku niemieckim lub angielskim.

Obowiązywać będzie następująca punktacja:

1. Średnia ocen uzyskanych podczas studiów, obliczana według zasad regulaminu studiów na UJ (średnia ważona):
 - punktacja obejmuje pierwszą trzydziestkę kandydatów na liście rankingowej ułożonej według średniej ocen, kolejno: 30, 29, 28, 27, 26, itd. pkt;
2. Rozmowa kwalifikacyjna: 0 – 20 pkt;
3. Publikacje naukowe:
 - książka: 16 pkt,
 - udział w pracy zbiorowej w części merytorycznej: 8 – 12 pkt,
 - artykuł: 4 – 8 pkt,
 - inna publikacja: 2 pkt,
 - w przypadku publikacji w języku obcym do powyższej punktacji dodaje się 4 pkt,
4. Ukończone studia zagraniczne, ukończone studia podyplomowe, ukończony drugi kierunek studiów, lub ukończona aplikacja: po 5 pkt,

- w przypadku ukończenia studiów w ramach wymiany studenckiej Socrates/Erasmus albo studiów I stopnia: 3 pkt;
- 5. Znajomość języków obcych na poziomie B-2 (wg ESOSP – Europejskiego Systemu Oceny Sprawności Językowej), potwierdzona odpowiednimi dokumentami:
 - pierwszy język: 2 pkt,
 - drugi język: 5 pkt,
 - trzeci język (ew. następne): 10 pkt,
- 6. Udział w konferencjach: 2 pkt, z referatem – 4 pkt.

Jeżeli odrębne przepisy, w tym umowy międzynarodowe, nie stanowią inaczej, kandydaci, którzy ukończyli studia wyższe za granicą, obowiązani są przedłożyć odpis uchwały polskiej szkoły wyższej w sprawie nostryfikacji dyplomu uzyskanego za granicą. W pozostałym zakresie do kandydatów tych stosuje się odpowiednio w/w przepisy.

Wydział Filozoficzny

1. Podstawą przyjęcia na studia jest rozmowa kwalifikacyjna. Dotyczy ona przedstawienia problematyki zawartej w projekcie badawczym, który ma stać się podstawą przyszłej pracy doktorskiej. Do rozmowy kwalifikacyjnej zostaną dopuszczone osoby, których projekt badawczy został pozytywnie oceniony przez komisje instytutowe i zdobyły największą liczbę punktów za różne osiągnięcia naukowe.
2. Przed rozmową kwalifikacyjną komisja przygotowuje listy rankingowe kandydatów kierując się następującymi kryteriami (którym będzie nadana określona liczba punktów).
3. Obowiązującą będzie następująca punktacja:
 - średnia ocen z pięciu lat studiów, w przypadku ukończenia studiów dwustopniowych: średnia łączna, liczona według wzoru: $(x - 2)^3$;
 - ukończenie drugiego kierunku studiów: magisterium – 5 punktów, licencjat – 3 punkty, studia podyplomowe – 2 punkty;
 - projekt badawczy (rozbudowany referat prezentujący przyszłą pracę doktorską) wraz ze wstępną bibliografią - maksimum 20 punktów;
 - publikacje:
 - *książki* (monografie i podręczniki akademickie w terminologii KBN) według punktacji Komitetu Badań Naukowych – (6-24 pkt)¹;
 - *artykuły/recenzje* w czasopismach z listy A (artykuły: 10-24 pkt, recenzje: 8- 20 pkt) i B (artykuły: 4-6 pkt, recenzje: 3 pkt) według punktacji Komitetu Badań Naukowych;
 - *artykuły* w czasopismach recenzowanych spoza list A i B wskazanych przez komisje poszczególnych instytutów – (3-6 pkt);
 - *rozdziały* w publikacjach zbiorowych (monografiach i podręcznikach akademickich w terminologii KBN) – (3-12 pkt - patrz przypis* powyżej);
 - *redakcja publikacji zbiorowej* – (5-10 pkt - patrz przypis* powyżej);
 - *artykuły* w czasopismach popularno-naukowych – (1-2 pkt);
 - *recenzje* w czasopismach wskazanych przez komisje instytutowe – 1/2 liczby punktów przyznawanych za artykuły – (2-3 pkt);
 - *przekłady* książek i artykułów – 3/4 liczby punktów przyznawanych za książki i artykuły według punktacji Komitetu Badań Naukowych;
 - referaty na konferencjach: międzynarodowych (zarówno za granicą, jak i w kraju) – 5 pkt, krajowych - 3 pkt;

¹ 2. MONOGRAFIE NAUKOWE, PODRĘCZNIKI AKADEMICKIE

2.a1. Autorstwo monografii lub podręcznika akademickiego w języku angielskim od 12 do 24 2.a2. Autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim w języku angielskim do 12 2.b1. Autorstwo monografii lub podręcznika akademickiego w języku polskim lub innym nie angielskim od 6 do 18 (24) 2.b2. Autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim w języku polskim lub innym nie angielskim do 3 (6) 2.c1. Redakcja monografii lub podręcznika akademickiego od 5 do 10

Liczby w nawiasach dotyczą publikacji spełniających warunki ujęte w p. 1.b.

1.b. Publikacja w czasopiśmie recenzowanym o zasięgu co najmniej krajowym w dziedzinie, dla której narzędziem opisu jest język etniczny, a przedmiotem badania są teksty kultury w tym języku tworzonej od 6 do 24

- udokumentowane dotychczasowe ukończone, bądź realizowane projekty badawcze – 3 pkt;
 - stypendia i staże (w tym program MOST) – (2-4 pkt);
 - inne osiągnięcia naukowe i wyróżnienia – po 2 pkt.
2. Na podstawie punktacji dokonanych w poszczególnych jednostkach, sporządza się listę rankingową kandydatów. Odpowiednia liczba osób, określona na podstawie ustalonego na Wydziale limitu miejsc, zostaje dopuszczona do rozmowy kwalifikacyjnej – prezentacji projektu badawczego przed wydziałową komisją rekrutacyjną. Za prezentowany projekt i dyskusję nad nim można uzyskać maksimum 20 punktów.
 3. Rozmowa kwalifikacyjna zostaje uznana za pozytywnie ocenioną, jeżeli kandydat uzyska z niej co najmniej 30 % maksymalnej liczby punktów (6 pkt).
 4. Kandydaci składają oświadczenie pracownika naukowego posiadającego tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego o wyrażeniu zgody na objęcie doktoranta opieką naukową.

Wydział Historyczny

1. Postępowanie kwalifikacyjne na studia doktoranckie na Wydziale Historycznym UJ jest dwustopniowe i składa się w etapie pierwszym z ustalenia listy rankingowej kandydatów oraz w etapie drugim z rozmowy kwalifikacyjnej.
2. Do etapu drugiego dopuszczeni zostają ci kandydaci, którzy w wyniku postępowania w etapie pierwszym uzyskali największą liczbę punktów.
3. Liczbę kandydatów zakwalifikowanych w każdym roku do drugiego etapu określa algorytm: $X = L + (K - L)/2$, gdzie X - oznacza liczbę kandydatów zakwalifikowanych do rozmowy kwalifikacyjnej (drugi etap), L - oznacza wielkość limitu przyjęć w danym roku na Wydziale, K - ogólną liczbę kandydatów zgłoszonych w danym roku do postępowania kwalifikacyjnego na studia doktoranckie.
4. Projekt listy rankingowej, o której mowa w ustępie 1-3, opracowuje Kierownik wydziałowych studiów przy pomocy merytorycznej w zakresie oceny wartości projektów badawczych członków komisji lub wskazanych przez tę komisję członków Rady Wydziału.
5. Projekt ten zostaje następnie przedłożony do weryfikacji i zatwierdzenia Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej, która ogłasza wyniki postępowania kwalifikacyjnego pierwszego etapu w formie zatwierdzonej przez siebie listy osób zakwalifikowanych do drugiego etapu postępowania rekrutacyjnego, oraz listy osób, które nie zakwalifikowały się do niego. Lista winna być ogłoszona, na co najmniej trzy dni przed rozpoczęciem rozmów kwalifikacyjnych.
6. Kandydaci składają oświadczenie pracownika naukowego posiadającego tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego o wyrażeniu zgody na objęcie doktoranta opieką naukową.
7. O ostatecznym przyjęciu na studia doktoranckie decyduje rozmowa kwalifikacyjna.
8. W I etapie procesu rekrutacyjnego ustalenie listy rankingowej odbywa się na zasadzie przypisania określonym poniżej kryteriom postępowania kwalifikacyjnego stosownej liczby punktów według załączonej skali. Kryteria i dopowiadająca im skala ocen są następujące:
 - a) wstępna ocena projektu badawczego prowadzącego do napisania rozprawy doktorskiej, który kandydat pragnie realizować w czasie studiów – (0 -15 pkt),
 - b) ocena z jednego ukończonego kierunku studiów wyrażona na dyplomie i przeliczona na punkty według następującego algorytmu: $(ocena - 2)^3 - (\max 27 \text{ pkt})$,
 - c) ocena za pracę magisterską, zapisana w indeksie i przeliczona na punkty według następującego algorytmu $(ocena-2)^3 - (\max 27 \text{ pkt})$,
 - d) ukończony drugi kierunek studiów – 10 pkt,

- e) co najmniej 1 trymestr udokumentowanych studiów w zagranicznych ośrodkach naukowych (punktacji podlega wyłącznie jeden pobyt) – 4 pkt,
 - f) recenzowana publikacja książkowa (punktacji podlegają wyłącznie trzy wskazane przez kandydata pozycje) – 4 pkt za każdą,
 - g) publikacja artykułu w recenzowanym czasopiśmie naukowym lub w recenzowanym wydawnictwie zbiorowym (punktacji podlegają wyłącznie trzy wskazane przez kandydata pozycje) – 4 pkt za każdą,
 - h) publikacja artykułu w czasopiśmie studenckiego ruchu naukowego (punktacji podlegają wyłącznie trzy wskazane przez kandydata pozycje) – 2 pkt za każdą,
 - i) publikacja o charakterze popularnym (punktacji podlega wyłącznie jedna publikacja) – 1 pkt,
 - j) publikacja naukowa za granicą (punkty dodatkowe do f – h) – 2 pkt,
 - k) udział w redakcji publikacji książkowej lub czasopisma naukowego (punktacji podlegają wyłącznie trzy wskazane przez kandydata pozycje) – 2 pkt,
 - l) udział w konferencjach naukowych z referatem potwierdzony zaproszeniem i programem konferencji (punktacji podlegają wyłącznie trzy wskazane przez kandydata konferencje) – 2 pkt za każdą,
 - m) udział w konferencjach naukowych studenckiego ruchu naukowego z referatem potwierdzony zaproszeniem i programem konferencji (punktacji podlegają wyłącznie trzy wskazane przez kandydata konferencje) – 1 pkt za każdą,
 - n) udział w projektach badawczych potwierdzony pismem kierownika projektu (punktacji podlegają wyłącznie trzy wskazane przez kandydata projekty) – 2 pkt za każdy,
 - o) znaczący udział studenta w pracach organizacyjnych na rzecz Instytutu potwierdzony pismem dyrekcji i oceniony w skali 1 do 5 – (1- 5) pkt,
 - p) udokumentowana znajomość drugiego języka obcego na poziomie C-1 – 2 pkt.
9. Etap drugi, czyli rozmowa kwalifikacyjna, prowadzi do ostatecznej oceny projektu badawczego przedstawionego przez kandydata w aplikacji na studia doktoranckie i wstępnie ocenionego na pierwszym etapie.
10. Rozmowę kwalifikacyjną oceniają niezależnie wszyscy członkowie Komisji.
11. Wypowiedzi kandydata oceniane są z punktu widzenia następujących kryteriów:
- a) prezentacja dotychczasowych zainteresowań i osiągnięć badawczych,
 - b) wartość poznawcza przedstawionej koncepcji badań,
 - c) umiejętność formułowania projektu badawczego,
 - d) poziom przygotowania do realizacji zaprezentowanego projektu.
12. Ocena rozmowy jest średnią arytmetyczną ocen wystawionych przez każdego z członków komisji w zakresie kryteriów określonych w ust. 3.
13. W ocenie rozmowy kwalifikacyjnej obowiązuje skala ocen przyjęta w regulaminie studiów UJ, tj.: 2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0.

Wydział Filologiczny

1. Obowiązuje konkursowa rozmowa kwalifikacyjna. Mogą do niej przystąpić osoby z tytułem zawodowym magistra filologii lub też innego kierunku humanistycznego.
2. Rozmowa kwalifikacyjna dotyczy pracy magisterskiej i planowanego projektu przyszłej pracy doktorskiej, a także ogólnych zainteresowań kandydata, jego ewentualnego dorobku naukowego, znajomości języków obcych i predyspozycji do pracy naukowej.
3. Kandydaci składają oświadczenie pracownika naukowego posiadającego tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego o wyrażeniu zgody na objęcie doktoranta opieką naukową.
4. Kryteria oceny kandydata (w granicach 1-10 pkt):
 - a) ocena przedstawionego projektu badawczego;

- b) dotychczasowe osiągnięcia naukowe kandydata (publikacje wydrukowane lub złożone do druku, udział w konferencjach naukowych, seminariach, wygłoszone referaty);
- c) średnia ocen uzyskanych podczas studiów.

Wydział Polonistyki

1. Rozmowa kwalifikacyjna - tematem rozmowy kwalifikacyjnej jest projekt badawczy, który kandydat(ka) zamierza realizować w trakcie pracy nad doktoratem. Komisja ocenia ogólną orientację kandydata(ki) w literaturze i kulturze epoki oraz w wybranej dziedzinie badawczej, oryginalność proponowanego tematu rozprawy, stopień jego nowatorstwa i możliwe zastosowania praktyczne gotowego dzieła. Rozmowa powinna mieć charakter swoistej obrony badawczego projektu.
2. Kandydaci składają oświadczenie pracownika naukowego posiadającego tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego o wyrażeniu zgody na objęcie doktoranta opieką naukową.
3. Kryteria oceny kandydata:
 - a) ocena przedstawionego projektu badawczego,
 - b) dotychczasowe osiągnięcia naukowe kandydata,
 - c) średnia ocen uzyskanych podczas studiów.
3. Ocena kandydata w przeliczeniu na punkty:

bardzo dobry	10 pkt.
dobry	8 – 9 pkt.
dostateczny	6 – 7 pkt.

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

1. Kandydaci na studia doktoranckie powinni spełniać następujące warunki:
 - a) uzyskać zgodę samodzielnego pracownika naukowego na pełnienie przez niego funkcji opiekuna studiów i promotora rozprawy doktorskiej,
 - b) posiadać dyplom magistra fizyki lub innej dziedziny pokrewnej,
 - c) zdać egzamin wstępny.

Na egzamin wstępny dla kandydatów na studia doktoranckie z fizyki składają się:

1. Ustny sprawdzian znajomości języka angielskiego na poziomie C1.
 Uzyskanie certyfikatów "Certificate of Proficiency in English - CPE" lub "Certificate of Advanced English - CAE" zwalnia z tego sprawdzianu, przy czym:
 - certyfikat CPE ze stopniem bardzo dobrym,
 - certyfikat CAE z oceną A ze stopniem bardzo dobrym,
 - certyfikat CAE z oceną B ze stopniem dobrym,
 - certyfikat CAE z oceną C ze stopniem dostatecznym.—
2. Ustny sprawdzian wiedzy zawartej w dwóch (do wyboru) wykładach trzeciego roku studiów fizycznych tzw. wstępów do:
 - fizyki fazy skondensowanej,
 - fizyki atomowej i molekularnej,
 - fizyki jądrowej,
 - fizyki cząstek elementarnych.

Ocena końcowa egzaminu stanowi średnią arytmetyczną ocen z wyżej wymienionych trzech przedmiotów. Absolwenci, którzy ukończyli studia fizyki na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ ze średnią ocen równą lub wyższą od 4.5 mogą być zwolnieni ze zdawania niektórych lub wszystkich wstępów. Warunkiem koniecznym i wystarczającym zwolnienia jest zgłoszenie przez kandydata odpowiedniego wniosku przed egzaminem.

Wnioskodawcy będą otrzymywać z wybranych wstępów takie stopnie jakie uzyskali zdając te egzaminy w czasie studiów magisterskich

Kryteria kwalifikacji na studia doktoranckie z astronomii:

1. Kandydaci na stacjonarne studia III stopnia na kierunku astronomia powinni spełniać następujące warunki:
 - a) posiadać dyplom magistra astronomii, fizyki lub innej dziedziny pokrewnej,
 - b) uzyskać pisemną opinię samodzielnego pracownika naukowego Obserwatorium Astronomicznego UJ oraz pisemną zgodę na pełnienie przez niego funkcji opiekuna naukowego,
 - d) uzyskać pozytywną ocenę z rozmowy kwalifikacyjnej.
2. Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia III stopnia zobowiązany jest złożyć do sekretariatu Obserwatorium Astronomicznego UJ:
 - a) podanie,
 - b) życiorys z uwzględnieniem ewentualnych osiągnięć naukowych,
 - c) odpis dyplomu magisterskiego, a w przypadku jego braku zaświadczenie o zdaniu egzaminu magisterskiego,
 - d) suplement do dyplomu,
 - e) opinię samodzielnego pracownika naukowego,
 - f) oświadczenie samodzielnego pracownika naukowego o wyrażeniu zgody na objęcie doktoranta opieką naukową,
 - g) dokument potwierdzający średnią ocen uzyskanych na studiach,
 - h) pracę magisterską,
 - i) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego,
 - j) kwestionariusz osobowy,
 - k) trzy aktualne zdjęcia.
3. Przedmiotem rozmowy kwalifikacyjnej będą ukończone studia magisterskie, praca magisterska i osiągnięcia naukowe kandydata oraz plany naukowo-badawcze na studia III stopnia z astronomii - wszystko oceniane z równą wagą.
4. W przypadku, gdy liczba kandydatów jest większa, niż liczba miejsc o przyjęciu kandydata przyznaniu stypendium na pierwszym roku decyduje ocena z rozmowy kwalifikacyjnej.

Wydział Matematyki i Informatyki

1. Studia doktoranckie z matematyki:
rozmowa kwalifikacyjna dotycząca ukończonych studiów (jednolitych magisterskich lub II stopnia), przygotowanej pracy magisterskiej oraz zainteresowań i zamierzeń naukowo-badawczych.
2. Studia doktoranckie z informatyki:
 - a) pisemny test obejmujący zakres przedmiotów obowiązkowych według standardów uniwersyteckich studiów informatycznych,
 - b) rozmowa kwalifikacyjna dotycząca ukończonych studiów (jednolitych magisterskich lub II stopnia), przygotowanej pracy magisterskiej oraz zainteresowań i zamierzeń naukowo-badawczych.

Kandydaci składają oświadczenie pracownika naukowego posiadającego tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego o wyrażeniu zgody na objęcie doktoranta opieką naukową.

Wydział Chemii

1. O przyjęcie na pierwszy rok studiów mogą ubiegać się absolwenci wyższych studiów szczebla magisterskiego w zakresie chemii lub nauk pokrewnych, którzy uzyskali zgodę jednego z profesorów lub doktorów habilitowanych zatrudnionych na Wydziale Chemii UJ na sprawowanie funkcji ich opiekuna naukowego.
2. O przyjęciu na studia doktoranckie decyduje wynik postępowania rekrutacyjnego, którego podstawową częścią jest konkursowy egzamin z przedmiotu kierunkowego (ustny) i języka angielskiego (pisemny i ustny). Jako przedmiot kierunkowy

kandydaci mogą zdawać chemię fizyczną, chemię teoretyczną lub biochemię. Wybór należy do kandydata, w porozumieniu z jego przyszłym opiekunem naukowym.

3. Egzamin jest poprzedzony przygotowaniem listy rankingowej opartej na wynikach uzyskanych przez kandydatów w czasie studiów (średnia ocen). Średnia ze studiów liczona jest (z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku) ze wszystkich egzaminów, zdawanych we wszystkich terminach, w ciągu całych studiów I i II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, nie wliczając odpowiednich egzaminów dyplomowych (licencjackiego i magisterskiego). Wszystkie oceny przeliczane są do skali obowiązującej w Uniwersytecie Jagiellońskim według reguł stosowanych dla studiów magisterskich.
Do egzaminu dopuszczeni są kandydaci, którzy uzyskali na liście czołowe miejsca, w liczbie przekraczającej o 40% ustalony limit przyjęć.
4. Egzamin konkursowy odbywa się przed komisją powołaną przez Dziekana Wydziału Chemii UJ. Warunkiem udziału kandydata w dalszych etapach postępowania rekrutacyjnego jest uzyskanie oceny co najmniej dostatecznej z egzaminu z przedmiotu kierunkowego.
5. Podstawą do ostatecznego uszeregowania kandydatów w konkursie jest średnia ważona średniej ze studiów, oceny uzyskanej z przedmiotu kierunkowego na egzaminie wstępnym i oceny uzyskanej z języka angielskiego na egzaminie wstępnym, z wagami odpowiednio 2, 4 i 1.
6. Na studia doktoranckie przyjęci zostają kandydaci, którzy uzyskali czołowe miejsca na liście rankingowej, w liczbie równej ustalonemu wcześniej limitowi przyjęć.

Środowiskowe studia doktoranckie prowadzone przez Wydział Chemii UJ we współpracy z Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze

1. O przyjęcie na pierwszy rok studiów mogą ubiegać się absolwenci wyższych studiów szczebla magisterskiego w zakresie chemii lub nauk pokrewnych, którzy uzyskali zgodę jednego z profesorów lub doktorów habilitowanych zatrudnionych w Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze na sprawowanie funkcji ich opiekuna naukowego.
2. O przyjęciu na środowiskowe studia doktoranckie decyduje wynik postępowania rekrutacyjnego, prowadzonego na tych samych zasadach i przez tę samą komisję rekrutacyjną, co w odniesieniu do stacjonarnych studiów doktoranckich na Wydziale Chemii UJ.

Wydział Biologii i Nauk o Ziemi

Środowiskowe Studia Doktoranckie (biologia rozwoju, botanika, biologia środowiskowa):

1. Lista rankingowa kandydatów zostanie ustalona na podstawie egzaminu przeprowadzonego przez komisję egzaminacyjną.
2. Egzamin składa się z dwóch części: przedmiotu kierunkowego i języka obcego. W przypadku kandydatów, którzy otrzymają taką samą liczbę punktów, Komisja bierze pod uwagę średnią ocen uzyskaną podczas studiów.

Studia doktoranckie z Geografii:

1. Bardzo dobra (5,0) ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych.
2. Dobra (4,0) średnia ocena z kursów zaliczonych w trakcie studiów.
3. Pozytywna ocena z rozmowy kwalifikacyjnej przed komisją ds. studiów doktoranckich w Instytucie Geografii i Gospodarki Przestrzennej.
4. Ewentualny dorobek publikacyjny.
5. Propozycja tematyki pracy doktorskiej.

Studia doktoranckie z Geologii:

Rozmowa kwalifikacyjna dotycząca zainteresowań naukowych kandydata i motywacji podjęcia studiów doktoranckich; krótki test ze znajomości języka angielskiego w zakresie terminologii fachowej.

Wymogi formalne: ocena na dyplomie 5,0; średnia ze studiów > 4,5.

Kandydaci składają oświadczenie pracownika naukowego posiadającego tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego o wyrażeniu zgody na objęcie doktoranta opieką naukową.

Wydział Lekarski

1. O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci studiów magisterskich na kierunkach: lekarski, lekarsko-dentystyczny, pielęgniarstwo, zdrowie publiczne, biologia, biotechnologia, chemia, farmacja, analityka medyczna, którzy ukończyli studia z wynikiem bardzo dobrym, bądź dobrym, a także kandydaci, którzy ukończyli w/w studia z wynikiem plus dostatecznym, lecz posiadają udokumentowane osiągnięcia w dziedzinie zgodnej z tematem przyszłej pracy doktorskiej, potwierdzone poważnymi publikacjami i udziałem w kongresach i konferencjach naukowych.
2. Od kandydatów wymagana jest biegła znajomość języka angielskiego potwierdzona stosownym certyfikatem akceptowanym przez Jagiellońskie Centrum Językowe lub oceną co najmniej dobrą z języka angielskiego poprzedzającego postępowanie rekrutacyjne.
3. Kandydaci winni uzyskać zgodę zatrudnionej na Wydziale osoby z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego na pełnienie funkcji opiekuna.
4. Studia umożliwiają uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk medycznych w dyscyplinach: medycyna, stomatologia, biologia medyczna i doktora nauk biologicznych w dyscyplinie biologia.
5. Zasadnicze znaczenie dla przyjęcia ma rozmowa kwalifikacyjna. Brane są także pod uwagę inne osiągnięcia kandydata według algorytmu:
 - A. *Rozmowa kwalifikacyjna* – max 25 pkt:
 - a) ocena projektu badawczego – wartości poznawcze, możliwości realizacji – (0-10 pkt),
 - b) umiejętność formułowania opinii w dziedzinie do której należy praca – (0-10 pkt),
 - c) poziom przygotowania do realizacji podanego projektu – (0-5 pkt).
 - B. *Wynik studiów* – max 25 pkt:
plus dostateczny – średnia ocen x 2
dobry i plus dobry – średnia ocen x 3
bardzo dobry – średnia ocen x 5
 - C. *Inne osiągnięcia* – max 15 pkt:
 - a) referaty zjazdowe (za jedno doniesienie) – zagraniczne 2 pkt, krajowe 1 pkt,
 - b) prace (za jedną pozycję) – rejestr Medline 2 pkt, inne 1 pkt,
 - c) nagrody (konferencje, zjazdy, nagrody Rektorskie) – za każdą nagrodę 1 pkt,
 - d) odbyte szkolenia, kursy zagraniczne, praktyki i staże zagraniczne – (0-4 pkt),
 - e) praca w Kole Naukowym – 1 pkt za każdy rok,
 - f) spójność dotychczasowego dorobku z tematem pracy – (0-3 pkt),
 - g) dyscypliny i specjalności deficytowe: stomatologia – 5 pkt.

Na studia zostaną przyjęci kandydaci, którzy uzyskają czołowe miejsca na liście rankingowej, w liczbie równej ustalonemu wcześniej limitowi przyjęć.

Wydział Farmaceutyczny

1. O przyjęcie na studia mogą ubiegać się przede wszystkim absolwenci wydziałów farmaceutycznych (kierunek farmacja i analityka medyczna), ponadto absolwenci wydziałów lekarskich, biologicznych, biotechnologicznych i chemicznych, którzy ukończyli studia z wynikiem bardzo dobrym i biegle władają językiem angielskim, a także kandydaci, którzy ukończyli studia z wynikiem co najmniej dobrym i w okresie studiów wykazywali zainteresowanie pracą naukową. Studia umożliwiają uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk farmaceutycznych.
2. Kandydaci składają oświadczenie pracownika naukowego posiadającego tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego o wyrażeniu zgody na objęcie doktoranta opieką naukową.

3. O kolejności umieszczenia na liście rankingowej decydować będą oceny z:
- rozmowy kwalifikacyjnej,
 - projektu badawczego,
 - dotychczasowego dorobku naukowego.
4. Podstawowe znaczenie dla przyjęcia ma rozmowa kwalifikacyjna. Warunkiem do jej przystąpienia jest zdanie egzaminu z języka angielskiego. Brane są także pod uwagę inne osiągnięcia kandydata zgodnie z poniższą punktacją:
- A. *Rozmowa kwalifikacyjna* – max 25 pkt:
- a) ocena projektu badawczego - wartości poznawcze, możliwość realizacji – (0-10 pkt),
 - b) umiejętność formułowania opinii w dziedzinie do której należy praca – (0-10 pkt),
 - c) poziom przygotowania do realizacji podanego projektu – (0-5 pkt),
- B. *Wynik studiów* – max 25 pkt (dobry i plus dobry – średnia ocen x 4; bardzo dobry – średnia ocen x 5),
- C. *Inne osiągnięcia*:
- a) referaty zjazdowe (za jedno doniesienie) – zagraniczne – 2 pkt; krajowe – 1 pkt.
 - b) prace (za jedną pozycję) – rejestr Medline – 2 pkt; inne – 1 pkt,
 - c) nagrody (konferencje, zjazdy, nagrody Rektorskie) za każdą nagrodę – 1 pkt,
 - d) odbyte szkolenia, kursy zagraniczne, praktyki i staże zagraniczne – (0-4 pkt),
 - e) praca w Kole Naukowym – 1 pkt za każdy rok działalności.

Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej

1. O przyjęcie na studia mogą się ubiegać osoby posiadające dyplom magistra z dyscypliny, z której zamierzają się doktoryzować i pozytywną rekomendacją samodzielnego pracownika naukowego Wydziału Zarządzania i Komunikacji Społecznej, specjalisty w danej dziedzinie.
2. Tryb postępowania rekrutacyjnego przewiduje dwa etapy: pierwszy - instytutowy i drugi - wydziałowy.
3. W pierwszym etapie rada właściwego pod względem profilu naukowego instytutu dokonuje oceny merytorycznej przedstawionego przez kandydata projektu badawczego oraz oceny formalnej jego dorobku. Wynikiem przeprowadzenia kwalifikacji w pierwszym etapie jest lista kandydatów umieszczonych w porządku zgodnym z punktacją przyznana zgodnie z następującymi zasadami:
 - a) ocena na dyplomie magisterskim – ocena x 3 – (max 15 pkt),
 - b) średnia ocen z pięciu lat studiów, a w przypadku ukończenia studiów dwustopniowych średnia łączna, liczona według wzoru: $(x - 2)^2$ - max 9 pkt),
 - c) ukończenie drugiego kierunku studiów: magisterium – 8 pkt, licencjat – 4 pkt, studia podyplomowe – 2 pkt (max 10 pkt),
 - d) publikacje (łącznie max 30 pkt):
 - książki: monografie i podręczniki akademickie w terminologii KBN, zgodnie z zasadami punktacyjnymi KBN – (6-24 pkt),
 - artykuły w czasopismach naukowych, recenzowanych (max 12 pkt; za każdy 4 pkt),
 - recenzje w czasopismach naukowych, recenzowanych (max 10 pkt; za każdą 3 pkt),
 - artykuły w innych czasopismach, tomach zbiorowych oraz artykuły popularno-naukowe (max 8 pkt; za każdy 2 pkt),
 - recenzje w wydawnictwach nienaukowych (max 5 pkt; za każdą 1 pkt),
 - redakcja publikacji zbiorowej – 5 pkt,
 - przekłady książek (5-10 pkt) i artykułów (2-6 pkt);
 - e) referaty na konferencjach: międzynarodowych (zarówno za granicą, jak i w kraju) – 5 pkt, krajowych – 3 pkt; studenckich – 2 (max 10 pkt),
 - f) stypendia i staże (w tym MOST – 2 pkt, Sokrates – 4 pkt) – max 6 pkt);
 - g) inne udokumentowane osiągnięcia naukowe wyróżnienia i certyfikaty znajomości języka obcego – po 2 pkt (max 10 pkt);
 - h) projekt – rozbudowany konspekt przedsięwzięcia badawczego (max 20 pkt).
4. Do drugiego, wydziałowego etapu dopuszczeni są kandydaci, którzy na pierwszym etapie postępowania rekrutacyjnego uzyskają co najmniej 30% możliwych do zdobycia punktów, tj. 33 (ze 110 pkt). Na tym etapie kandydat prezentuje i broni przed komisją

wydziałową swój projekt, za co może uzyskać maksymalnie 40 punktów, dodawanych do wyniku osiągniętego na pierwszym etapie kwalifikacji.

Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych

1. Przed rozmową kwalifikacyjną Komisja przygotowuje listy rankingowe kandydatów kierując się następującymi kryteriami, którym będzie nadana określona liczba punktów.
 - a) ocena projektu – (0-30 pkt);
 - b) średnia ze studiów tylko z jednego kierunku, potwierdzona przez instytut –(od 0-6 pkt);
 - c) publikacje recenzowane – (od 0-6 pkt);
 - d) udział w konferencjach z referatem (od 0-6 pkt);
 - e) udział w projektach badawczych, udokumentowany współautorstwem raportu – (od 0-6 pkt);
 - f) studia w innych ośrodkach, ukończony drugi kierunek – (0-6 pkt).
2. Do rozmowy kwalifikacyjnej zostaną dopuszczeni kandydaci, którzy uzyskają w rankingu minimum 20 punktów.
3. Kandydaci składają oświadczenie pracownika naukowego posiadającego tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego o wyrażeniu zgody na objęcie doktoranta opieką naukową.
4. Rozmowa kwalifikacyjna dotyczyć będzie problematyki zawartej w projekcie badawczym, a jej ocena (0-30 pkt) zostanie dodana do ocen istniejących już w listach rankingowych. To decyduje o kolejności przyjęcia.
5. Dodatkowo kandydaci na studia doktoranckie w Instytucie Nauk Politycznych i Stosunków Międzynarodowych UJ dodatkowo zdają egzamin z języka obcego.

Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

1. Kryterium kwalifikacji będą stanowić wyniki z dwustopniowego egzaminu.
2. Stopień pierwszy, to pisemny test wyboru z podstawowych zagadnień współczesnej biochemii, biofizyki i biologii molekularnej. Kandydaci, którzy uzyskają w tym etapie ocenę pozytywną, dopuszczani są do stopnia drugiego.
3. Stopień drugi stanowi rozmowa na temat zainteresowań naukowych kandydata, badań prowadzonych na potrzeby pracy magisterskiej oraz planów badań w ramach przyszłych studiów doktoranckich.
4. Do końcowego wyniku egzaminu bierze się ocenę z testu pisemnego z wagą 70 % oraz z rozmowy z wagą 30 %. Na podstawie tego wyniku ustala się ranking kandydatów. W razie uzyskania przez dwóch lub więcej kandydatów tej samej liczby punktów, o kolejności decyduje średnia z ocen uzyskanych w trakcie studiów magisterskich.
5. Kandydaci składają oświadczenie pracownika naukowego posiadającego tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego o wyrażeniu zgody na objęcie doktoranta opieką naukową.