

## Wypis

### z protokołu Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 28 października 2009 roku

Senat Uniwersytetu Jagiellońskiego w głosowaniu jawnym jednomyślnie przyjął następującą uchwałę:

#### Uchwała nr 59/X/2009 Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 28 października 2009 roku

w sprawie: utworzenia *Centrum Promieniowania Synchrotronowego* oraz przyjęcia *Regulaminu Centrum Promieniowania Synchrotronowego*

Działając na podstawie § 24 pkt. 6, § 66 i § 79 Statutu UJ Senat Uniwersytetu Jagiellońskiego uchwała co następuje:

#### § 1

1. Z dniem 28 października 2009 roku w Uniwersytecie Jagiellońskim tworzy się *Centrum Promieniowania Synchrotronowego*, zwane dalej *Centrum*.
2. *Centrum* jest międzywydziałową jednostką organizacyjną działalności podstawowej Uniwersytetu Jagiellońskiego podporządkowaną Rektorowi UJ.
3. Zadaniem *Centrum* jest budowa nowoczesnego źródła promieniowania synchrotronowego w Uniwersytecie Jagiellońskim oraz prowadzenie badań naukowych i technologicznych w różnych dziedzinach wiedzy związanych z promieniowaniem synchrotronowym.
4. *Centrum* finansowane jest z projektu „Narodowe Centrum Promieniowania Elektromagnetycznego dla celów badawczych” w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Po zakończeniu projektu *Centrum* będzie finansowane ze środków MNiSzW. *Centrum* może pozyskiwać środki na swoją działalność z innych źródeł.

#### § 2

Przyjmuje się *Regulamin Centrum Promieniowania Synchrotronowego* stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

#### § 3

Wykonanie uchwały powierza się Rektorowi UJ.

#### § 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

# ***Regulamin*** ***Centrum Promieniowania Synchrotronowego***

## **I. Postanowienia ogólne**

### § 1

Centrum Promieniowania Synchrotronowego, zwane dalej Centrum, jest międzywydziałową jednostką organizacyjną Uniwersytetu Jagiellońskiego.

### § 2

Nadzór nad działalnością Centrum sprawuje Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego.

### § 3

Celem działania Centrum jest budowa nowoczesnego źródła promieniowania synchrotronowego w Uniwersytecie Jagiellońskim oraz prowadzenie badań naukowych i technologicznych w różnych dziedzinach wiedzy związanych z promieniowaniem synchrotronowym.

### § 4

Do zadań Centrum należy w szczególności:

- 1) budowa synchrotronu jako projektu kluczowego „Narodowe Centrum Promieniowania Elektromagnetycznego dla celów badawczych” finansowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, którego beneficjentem jest Uniwersytet Jagielloński;
- 2) pozyskiwanie środków finansowych ze źródeł krajowych i zagranicznych na dalsze inwestycje związane z synchrotronem i na jego eksploatację po 2014 roku;
- 3) nawiązywanie współpracy z zagranicznymi ośrodkami synchrotronowymi w celu uzyskania pomocy specjalistów w dziedzinie projektowania, budowy i eksploatacji synchrotronu;
- 4) szkolenie kadry własnych specjalistów, odpowiedzialnych za montaż, uruchomienie i w przyszłości eksploatację synchrotronu;
- 5) budowa kolejnych linii pomiarowych i udoskonalanie samego źródła promieniowania synchrotronowego;
- 6) nawiązywanie współpracy z polskimi i zagranicznymi jednostkami naukowymi oraz przedsiębiorstwami w celu realizacji wspólnych projektów badawczych, a w szczególności współpraca z jednostkami naukowymi tworzącymi Konsorcjum Polski Synchrotron;
- 7) organizowanie i prowadzenie badań naukowych z zastosowaniem promieniowania synchrotronowego.

### § 5

1. W Centrum, stosownie do potrzeb i posiadanych środków, zatrudniani są nauczyciele akademicki oraz pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi.
2. Pracowników Centrum zatrudnia Rektor UJ na wniosek Dyrektora Centrum.
3. W pracach Centrum mogą uczestniczyć pracownicy zatrudnieni w jednostkach organizacyjnych Uniwersytetu Jagiellońskiego, a także osoby zatrudnione poza UJ.
4. Umowy cywilno-prawne z osobami wykonującymi prace na rzecz Centrum zawiera Dyrektor Centrum na podstawie udzielonego pełnomocnictwa.

## II. Struktura organizacyjna Centrum

### § 6

1. Organami Centrum są:
  - 1) Rada Centrum
  - 2) Dyrektor Centrum
2. Do czasu wyłonienia Dyrektora Centrum w trybie określonym w § 10 ust. 2, jego funkcję pełni Kierownik Projektu „Narodowe Centrum Promieniowania Elektromagnetycznego dla celów badawczych”.

### § 7

1. Rada Centrum składa się z nie więcej niż 7 członków.
2. W skład Rady Centrum wchodzi:
  - 1) Dyrektor Centrum;
  - 2) po jednym przedstawicielu 4 wydziałów: Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi, Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii oraz Wydziału Chemii;
  - 3) Prorektor UJ ds. rozwoju;
  - 4) Kwestor UJ lub osoba przez niego upoważniona.
3. Przedstawiciele wydziałów zgłaszają dziekani tych wydziałów.
4. Kadencja członków Rady Centrum trwa 4 lata.
5. Pracami Rady Centrum kieruje Przewodniczący Rady wybierany przez Rektora UJ spośród członków Rady.
6. Posiedzenia Rady Centrum odbywają się nie rzadziej niż raz w semestrze.
7. Posiedzenia Rady zwołuje Przewodniczący Rady. Posiedzenie może być zwołane również w każdym czasie na wniosek co najmniej 3 członków Rady.
8. Na zaproszenie Przewodniczącego Rady w posiedzeniach Rady Centrum mogą uczestniczyć, bez prawa głosu, osoby nie będące członkami Rady.

### § 8

1. Rada Centrum jest organem opiniodawczo-doradczym Dyrektora Centrum.
2. Do zadań Rady Centrum należy w szczególności:
  - 1) opiniowanie rocznych planów badawczych Centrum;
  - 2) opiniowanie sprawozdań Dyrektora Centrum i przekazywanie ich Rektorowi UJ;
  - 3) opiniowanie dokumentów (umów, porozumień itp.) dotyczących współpracy z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami naukowymi oraz przedsiębiorstwami;
  - 4) opiniowanie wniosków Dyrektora Centrum o powołanie zespołu badawczego;
  - 5) rozpatrywanie innych spraw zleczonych przez Rektora UJ.

### § 9

1. Dyrektorem Centrum może być osoba posiadająca stopień naukowy doktora.
2. Dyrektor Centrum wyłaniany jest w drodze konkursu, którego warunki określa Rektor UJ.
3. Kadencja Dyrektora Centrum trwa 4 lata.
4. Dyrektor kieruje Centrum, a w szczególności:
  - 1) pełni funkcję Kierownika Projektu „Narodowe Centrum Promieniowania Elektromagnetycznego dla celów badawczych”;

- 2) reprezentuje Centrum na zewnątrz;
- 3) organizuje i nadzoruje prace Centrum;
- 4) jest przełożonym wszystkich pracowników Centrum;
- 5) opracowuje plany rzeczowo-finansowe Centrum oraz sprawozdania z ich wykonania;
- 6) przedstawia Radzie plany i sprawozdania z działalności Centrum;
- 7) sprawuje nadzór nad majątkiem Centrum;
- 8) przygotowuje wnioski w sprawie zatrudnienia, awansów, urlopów, nagród i wyróżnień pracowników Centrum.

### **III. Mienie i finanse Centrum**

#### § 10

1. Centrum Promieniowania Synchrotronowego finansowane jest z projektu "Narodowe Centrum Promieniowania Elektromagnetycznego dla celów badawczych" w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.
2. Po zakończeniu realizacji projektu, o którym mowa w ust.1, Centrum będzie finansowane ze środków MNiSzW.
3. Centrum może pozyskiwać środki na swoją działalność z innych źródeł.

#### § 11

Mienie Centrum stanowi wydzieloną część mienia Uniwersytetu Jagiellońskiego.

#### § 12

1. Centrum nie ponosi żadnych kosztów ogólnego zarządzania, w szczególności przychody Centrum z tytułu wykonywania prac badawczych nie są obciążone kosztami pośrednimi odprowadzanymi na rzecz uczelni.
2. Środki finansowe na działalność Centrum przechowywane będą na koncie Centrum utworzonym przez UJ.
3. Dobra własności intelektualnej i przemysłowej powstałe w wyniku działalności Centrum i do niego należące będą zarządzane zgodnie z obowiązującymi w UJ zasadami dotyczącymi własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

#### § 13

Zmian niniejszego regulaminu dokonuje Senat UJ na wniosek Dyrektora Centrum.

#### § 14

Regulamin wchodzi w życie z dniem uchwalenia przez Senat UJ.