



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DO-0130/74/2012

**Zarządzenie nr 74
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
z 3 sierpnia 2012 roku**

**w sprawie: utworzenia Centrum Badań Układów w Skali Atomowej – ATOMIN
CHEMIA na Wydziale Chemii UJ**

Na podstawie §§ 45, 46 i 50 ust. 1 pkt 5 oraz § 64 Statutu UJ zarządzam, co następuje:

§ 1

W strukturze organizacyjnej Wydziału Chemii UJ tworzy się Centrum Badań Układów w Skali Atomowej – ATOMIN CHEMIA.

§ 2

Przedmiot oraz zakres działalności Centrum Badań Układów w Skali Atomowej – ATOMIN CHEMIA określa regulamin stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierzam dziekanowi Wydziału Chemii UJ.

§ 4

W zakresie uregulowanym niniejszym zarządzeniem ulega zmianie załącznik nr 4 do Regulaminu organizacyjnego UJ, wprowadzonego zarządzeniem nr 15 Rektora UJ z 28 lutego 2008 roku.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 września 2012 roku.

Z up. Rektora UJ

Prorektor UJ ds. dydaktyki

Prof. dr hab. Andrzej Mania

Regulamin
Centrum Badań Układów w Skali Atomowej – ATOMIN CHEMIA
na Wydziale Chemii UJ

§ 1

1. Centrum Badań Układów w Skali Atomowej – ATOMIN CHEMIA, zwane dalej Centrum, jest wewnętrzną jednostką organizacyjną Wydziału Chemii UJ.
2. Nadzór merytoryczny nad działalnością Centrum sprawuje dziekan Wydziału Chemii UJ.

§ 2

1. Zadaniem Centrum jest prowadzenie prac naukowo-badawczych zmierzających do osiągnięcia rezultatów projektu realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Badanie układów w skali atomowej: nauki ścisłe dla innowacyjnej gospodarki (ATOMIN)”.
2. Do zadań Centrum należy w szczególności:
 - 1) podejmowanie zaawansowanych badań w obszarach priorytetów badawczych Unii Europejskiej: Nano, Techno, Info i Bio;
 - 2) rozwój innowacyjnych prac aplikacyjnych w oparciu o gruntowną wiedzę podstawową z nauk ścisłych, wspartą zaawansowanym modelowaniem komputerowym, zgodnie z tendencjami dominującymi we współczesnych badaniach naukowych;
 - 3) intensyfikacja współpracy z instytucjami naukowymi, uczelniami, jednostkami badawczo-wdrożeniowymi, przedsiębiorstwami oraz instytucjami użyteczności publicznej, oparta na transferze wiedzy osiągniętej dzięki wykorzystaniu infrastruktury badawczej wytworzonej w ramach projektu ATOMIN;
 - 4) organizacja szkoleń specjalistycznych dla społeczności akademickiej oraz zainteresowanych podmiotów zewnętrznych;
 - 5) organizacji konferencji naukowych oraz imprez o charakterze promocyjnym związanych z działalnością badawczą Centrum.

§ 3

Zadania, o których mowa w § 2, realizowane są przez beneficjentów projektu ATOMIN lub innych pracowników naukowych Wydziału Chemii UJ wykorzystujących w swoich badaniach aparaturę zakupioną w ramach projektu ATOMIN, za zgodą kierowników jednostek organizacyjnych, w których są zatrudnieni.

§ 4

1. Organami Centrum są:
 - 1) Kierownik Centrum;
 - 2) Rada Centrum.
2. Kierownika Centrum powołuje Rektor na wniosek dziekana, po zasięgnięciu opinii rady wydziału.
3. Kierownikiem Centrum może być nauczyciel akademicki zatrudniony na Wydziale Chemii UJ, posiadający co najmniej stopień naukowy doktora habilitowanego, dla którego Uniwersytet Jagielloński jest podstawowym miejscem pracy.

§ 5

Kierownik Centrum koordynuje działalność Centrum, a w szczególności:

- 1) reprezentuje Centrum na zewnątrz;
- 2) podejmuje decyzje dotyczące funkcjonowania Centrum w sprawach nie należących do zakresu działania innych organów;
- 3) koordynuje realizację oraz sprawozdawczość wskaźników rezultatów i innych zobowiązań wynikających z realizacji projektu ATOMIN;
- 4) opracowuje działania w celu upowszechniania i aplikacji dorobku Centrum;
- 5) inicjuje działania w celu pozyskania środków finansowych ze źródeł zewnętrznych;
- 6) składa dziekanowi Wydziału Chemii UJ roczne sprawozdania z działalności Centrum.

§ 6

1. Rada Centrum jest organem konsultacyjnym i doradczym Centrum.
2. W skład Rady Centrum wchodzi 5 przedstawicieli Wydziału Chemii UJ, powoływanych przez dziekana, po zaopiniowaniu przez radę wydziału, w tym obligatoryjnie prodziekan właściwy do spraw nauki.
3. Rada Centrum odbywa swoje posiedzenia nie rzadziej niż jeden raz w roku.
4. Kadencja Kierownika i członków Rady Centrum trwa 4 lata. Kadencja rozpoczyna się 1 października i kończy się 30 września ostatniego roku kadencji władz Uniwersytetu.

§ 7

1. Działalność badawcza Centrum jest finansowana ze środków zewnętrznych, pozyskanych przez beneficjentów projektu ATOMIN. Dysponentem środków są bezpośredni wnioskodawcy – beneficjenci projektu ATOMIN, zgodnie z zawartymi umowami, z uwzględnieniem przepisów obowiązujących na Wydziale Chemii UJ.
2. Działalność organizacyjna i administracyjna Centrum finansowana jest ze środków wypracowanych pochodzących z organizacji szkoleń i konferencji naukowych związanych z działalnością merytoryczną Centrum oraz innych środków zewnętrznych. Dysponentem środków jest Kierownik Centrum.
3. Działalność Centrum nie obciąża budżetu Wydziału Chemii UJ.

§ 8

W sprawach nieuregulowanych w niniejszym Regulaminie stosuje się przepisy Statutu UJ.

Z up. Rektora UJ

Prorektor UJ ds. dydaktyki

Prof. dr hab. Andrzej Mania