



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DO-0130/62/2012

**Zarządzenie nr 62
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
z 16 lipca 2012 roku**

**w sprawie: utworzenia Centrum Badań Układów w Skali Atomowej – ATOMIN
FIZYKA na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ**

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

§ 1

W strukturze organizacyjnej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ tworzy się Centrum Badań Układów w Skali Atomowej – ATOMIN FIZYKA.

§ 2

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

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierzam dziekanowi Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej 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 sierpnia 2012 roku.

Rektor

Prof. Karol Musiol

Regulamin
Centrum Badań Układów w Skali Atomowej – ATOMIN FIZYKA
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ

§ 1

1. Centrum Badań Układów w Skali Atomowej – ATOMIN FIZYKA, zwane dalej Centrum ATOMIN FIZYKA, jest wewnętrzną jednostką organizacyjną Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ.
2. Nadzór merytoryczny nad działalnością Centrum ATOMIN FIZYKA sprawuje dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ.

§ 2

1. Zadaniem Centrum ATOMIN FIZYKA jest usprawnienie działań prowadzących 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 ATOMIN FIZYKA należy w szczególności:
 - 1) prowadzenie działalności naukowo-badawczej w oparciu o unikalną, specjalistyczną aparaturę pozwalającą na prowadzenie innowacyjnych badań układów w skali atomowej zarówno o charakterze podstawowym jak i aplikacyjnym;
 - 2) podejmowanie zaawansowanych badań w obszarach priorytetów badawczych Unii Europejskiej: Nano, Info, Techno i Bio, po etapie konsolidacji i modernizacji infrastruktury badawczej w wyniku realizacji projektu, o którym mowa w ust. 1;
 - 3) współpraca z instytucjami naukowymi, uczelniami, jednostkami badawczo-wdrożeniowymi, przedsiębiorstwami oraz instytucjami użyteczności publicznej, zarówno krajowymi jak i zagranicznymi;
 - 4) występowanie z wnioskami o dofinansowanie działalności naukowo-badawczej do zewnętrznych źródeł finansowania, w szczególności ze środków Unii Europejskiej;
 - 5) organizacja imprez i konferencji naukowych związanych z działalnością merytoryczną Centrum ATOMIN FIZYKA.

§ 3

1. Zadania, o których mowa w § 2, realizowane są przez pracowników naukowych Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, w szczególności prowadzących badania na aparaturze pozyskanej z projektu ATOMIN, za zgodą kierowników jednostek organizacyjnych, w których są zatrudnieni.
2. W realizacji projektu ATOMIN biorą udział laboratoria z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ niebędące jednostkami pomocniczymi w rozumieniu Statutu UJ, skupione w mających charakter międzywydziałowy Zespołach Laboratoriów (Zaawansowanych Materiałów, Nanotechnologii i Nauki o Powierzchni, Zastosowań Biomedycznych Fizyki i Chemii, Fotoniki, Spektroskopii i Laserowych Technologii Kwantowych oraz Zaawansowanych Technologii Obliczeniowych) oraz Stacja Skraplania Helu. Dopuszczalne jest rozszerzenie Zespołów Laboratoriów biorących udział w realizacji projektu ATOMIN o nowe laboratoria, pracownie itp.

§ 4

1. Organami Centrum ATOMIN FIZYKA są:
 - 1) Kierownik;
 - 2) Rada.
2. Kierownik kieruje działalnością Centrum ATOMIN FIZYKA i jest powoływany i odwoływany przez Rektora UJ na wniosek Dziekana Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, zaopiniowany przez Radę tego Wydziału.
3. Rada jest organem doradczym i konsultacyjnym Centrum ATOMIN FIZYKA i składa się z pięciu przedstawicieli Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ wydelegowanych przez Dziekana, po zaopiniowaniu przez Radę Wydziału.

§ 5

1. Działalność Centrum ATOMIN FIZYKA finansowana jest w całości ze środków:
 - 1) pozyskanych z funduszy Unii Europejskiej w ramach grantów edukacyjnych i naukowych;
 - 2) pozyskanych z funduszy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Funduszu Nauki i Technologii Polskiej, Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, Narodowego Centrum Nauki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju itp. w ramach specjalnych dotacji;
 - 3) wypracowanych pochodzących z organizacji imprez i konferencji naukowych związanych z działalnością merytoryczną Centrum ATOMIN FIZYKA;
 - 4) uzyskanych z udostępniania aparatury naukowo-badawczej użytkownikom zewnętrznym, przy czym koszty wykonywania eksperymentów z użyciem aparatury naukowo-badawczej Centrum ATOMIN FIZYKA będą obliczane według algorytmu specjalnie opracowanego dla potrzeb projektu ATOMIN.
2. Zasady administrowania środkami, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2, określają odrębne przepisy.
3. Dysponentem środków jest kierownik Centrum ATOMIN FIZYKA lub kierownik projektu zgodnie z zawartym kontraktem.
4. Działalność Centrum ATOMIN FIZYKA nie obciąża budżetu Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ i nie wiąże się z żadnymi kosztami administracyjnymi.

§ 6

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

Rektor

Prof. Karol Musiol