

ZARZĄDZENIE Nr 10/2010
Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 19 lutego 2010 r.

wprowadzające zmiany w strukturze organizacyjnej Wydziału Chemii
Uniwersytetu Wrocławskiego

Na podstawie art. 66 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późniejszymi zmianami) zarządza się, co następuje:

§ 1. Z dniem 31 stycznia 2010 r. na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego likwiduje się:

- 1/ **Laboratorium Fotofizyki Molekularnej**
- 2/ **Laboratorium Krystalografii Makromolekularnej**
- 3/ **Laboratorium Spektroskopii Luminescencyjnej**
- 4/ **Pracownię Emisyjnej Spektroskopii Atomowej**
- 5/ **Pracownię Magnetycznego Rezonansu Jądrowego I**
- 6/ **Pracownię Magnetycznego Rezonansu Jądrowego II**
- 7/ **Pracownię Rentgenografii Strukturalnej wraz z Laboratorium I.**

§ 2.1. Z dniem 1 lutego 2010 r. na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego tworzy się następujące jednostki naukowo-usługowe:

- 1/ **Laboratorium Magnetycznego Rezonansu Jądrowego**
- 2/ **Laboratorium Rentgenografii**
- 3/ **Laboratorium Spektroskopii Luminescencyjnej i Fotofizyki Molekularnej.**

2. Zgodnie z zarządzeniem Nr 113/2009 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 20 października 2009 r. w sprawie wspólnego systemu kodowania w Uniwersytecie Wrocławskim Laboratoria, o których mowa w ust. 1 otrzymują kody:

Kod jednostki	Kod jedn. nadrzędnej	Kod typu	Symbol	Opis jednostki
2783	27	LABORAT	27/ LMRJ	Laboratorium Magnetycznego Rezonansu Jądrowego
2784	27	LABORAT	27/ LR	Laboratorium Rentgenografii
2785	27	LABORAT	27/ LSLFM	Laboratorium Spektroskopii Luminescencyjnej i Fotofizyki Molekularnej

3. Kierowników Laboratoriów powołuje i odwołuje Rektor na wniosek Dziekana, zaopiniowany przez Radę Wydziału.

§ 3.1. Z dniem 1 lutego 2010 r. na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego zmieniają nazwy:

- 1/ Zakład Dydaktyczny Chemii Teoretycznej na **Zakład Chemii Teoretycznej**
- 2/ Laboratorium Spektroskopii MCD na **Laboratorium Spektroskopii Dichroizmu Kołowego**
- 3/ Pracownia Analiz Elementarnych i Badań Środowiska na **Laboratorium Analiz Elementarnych**
- 4/ Pracownia Magnetochemiczna na **Laboratorium Magnetochemii**
- 5/ Pracownia Spektroskopii Elektronowej na **Laboratorium Spektroskopii Elektronowej**

6/ Pracownia Spektroskopii Oscylacyjnej na **Laboratorium Spektroskopii w Podczerwieni.**

2. Zgodnie z zarządzeniem Nr 113/2009 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 20 października 2009 r. w sprawie wspólnego systemu kodowania w Uniwersytecie Wrocławskim jednostki organizacyjne, o których mowa w ust. 1 otrzymują kody:

Kod jednostki	Kod jedn. nadrzędnej	Kod typu	Symbol	Opis jednostki
2718	27	ZAKŁAD	27/ ZChT	Zakład Chemii Teoretycznej
2748	27	LABORAT	27/ LSDK	Laboratorium Spektroskopii Dichroizmu Kołowego
2750	27	LABORAT	27/ LAE	Laboratorium Analiz Elementarnych
2752	27	LABORAT	27/ LM	Laboratorium Magnetochemii
2757	27	LABORAT	27/ LSE	Laboratorium Spektroskopii Elektronowej
2758	27	LABORAT	27/ LSP	Laboratorium Spektroskopii W Podczerwieni

§ 4. W wyniku wprowadzenia powyższych zmian, struktura organizacyjna Wydziału Chemii przedstawia się następująco:

WYDZIAŁ CHEMII - WCh

Zakład Analizy Instrumentalnej
Zakład Chemii Analitycznej
Zakład Chemii Biologicznej
Zakład Chemii Fizycznej
Zakład Chemii Nieorganicznej
Zakład Chemii i Ochrony Środowiska
Zakład Chemii Organicznej
Zakład Chemii dla Przyrodników
Zakład Dydaktyczny Chemii Teoretycznej
Zakład Dydaktyki Chemii
Zakład Elektronicznych Technik Obliczeniowych
Zakład Krystalografii
Zakład Podstaw Chemii
Zakład Technologii Chemicznej
Gabinet Historii Chemii
Laboratorium Analiz Elementarnych
Laboratorium Analiz Termicznych
Laboratorium Badań Dziedzictwa Kulturowego
Laboratorium Magnetochemii
Laboratorium Magnetycznego Rezonansu Jądrowego
Laboratorium Mikroskopii Elektronowej
Laboratorium Paramagnetycznego Rezonansu Elektronowego
Laboratorium Rentgenografii
Laboratorium Spektroskopii Dichroizmu Kołowego
Laboratorium Spektroskopii Elektronowej
Laboratorium Spektroskopii Luminescencyjnej i Fotofizyki Molekularnej
Laboratorium Spektrometrii Mas
Laboratorium Spektroskopii w Podczerwieni
Laboratorium Spektroskopii Ramanowskiej
Zespół Aktywacji Małych Cząsteczek i Kinetyki
Zespół Chemii Bionieorganicznej i Biomedycznej

Zespół Chemii i Stereochemii Peptydów i Białek
Zespół Spektroskopii Asocjacji, Stanów Przejściowych Reakcji i Strukturalnych Przejść Fazowych
Zespół Chemii Metaloorganicznej
Zespół Chemii Porfiryn i Metaloporfiryn
Zespół Chemii Produktów Naturalnych
Zespół Fotokatalizy
Zespół Struktury i Oddziaływań Molekularnych
Zespół Elektrochemii
Zespół Badawczy Materiałów Luminescencyjnych
Zespół Katalizy Homogenicznej
Zespół Magnetyzmu Molekularnego
Zespół Badawczy Nieorganicznej Chemii Supramolekularnej
Zespół Krystalografii
Zespół Spektroskopii Cieczy Molekularnych
Zespół Spektroskopii, Struktury i Elektrochemii Związków Koordynacyjnych F- i D-elektronowych
Zespół Struktury i Dynamiki Związków Koordynacyjnych
Zespół Zastosowań Strukturalnych EPR
Zespół Teoretycznego Modelowania Procesów Chemicznych
Zespół Ferroelektryków i Ciekłych Kryształów
Zespół Dielektryków
Biblioteka Wydziału Chemii.

§ 5. Zobowiązuje się Dziekana Wydziału Chemii do złożenia informacji z wykonania niniejszego zarządzenia do Działu Organizacyjnego w terminie do dnia 15 marca 2010 r.

§ 6. Nadzór nad wykonaniem niniejszego zarządzenia powierza się Prorektorowi do spraw Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą od dnia 1 lutego 2010 r.