

ZARZĄDZENIE Nr 26/2013
Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 28 lutego 2013 r.

w sprawie zmian organizacyjnych na Wydziale Chemii
Uniwersytetu Wrocławskiego

Na podstawie art. 66 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 572, z późniejszymi zmianami) zarządza się, co następuje:

§ 1. Z dniem 28 lutego 2013 r. na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego likwiduje się **Zespół Dielektryków**.

§ 2.1. Z dniem 1 marca 2013 r. na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego zmieniają nazwę:

1/ Zespół Badawczy Materiałów Luminescencyjnych na **Zespół Materiałów Luminescencyjnych**, który otrzymuje symbol organizacyjny **ZML**,

2/ Zespół Badawczy Nieorganicznej Chemii Supramolekularnej na **Zespół Nieorganicznej Chemii Supramolekularnej**, który otrzymuje symbol organizacyjny **ZNChS**.

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
2771	27	ZESPÓŁ	27/ZML	Zespół Materiałów Luminescencyjnych
2782	27	ZESPÓŁ	27/ZNChS	Zespół Nieorganicznej Chemii Supramolekularnej

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

WYDZIAŁ CHEMII - WCh

Zakład Analizy Instrumentalnej	ZAI
Zakład Chemii Analitycznej	ZChA
Zakład Chemii Biologicznej	ZChB
Zakład Chemii Fizycznej	ZChF
Zakład Chemii Nieorganicznej	ZChN
Zakład Chemii i Ochrony Środowiska	ZChOŚ
Zakład Chemii Organicznej	ZChO
Zakład Chemii Teoretycznej	ZChT
Zakład Dydaktyki Chemii	ZDCh
Zakład Krystalografii	ZKr
Zakład Podstaw Chemii	ZPCh
Zakład Technologii Chemicznej	ZTCh
Zakład Zastosowań Informatyki w Chemii	ZZICH
Gabinet Historii Chemii	GHCh

Laboratorium Analiz Elementarnych	LAE
Laboratorium Analiz Termicznych	LAT
Laboratorium Badań Dziedzictwa Kulturowego	LBDK
Laboratorium Magnetochemii	LM
Laboratorium Magnetycznego Rezonansu Jądrowego	LMRJ
Laboratorium Mikroskopii Elektronowej	LME
Laboratorium Paramagnetycznego Rezonansu Elektronowego	LPRE
Laboratorium Rentgenografii	LR
Laboratorium Spektroskopii Dichroizmu Kołowego	LSDK
Laboratorium Spektroskopii Elektronowej	LSE
Laboratorium Spektroskopii Luminescencyjnej i Fotofizyki Molekularnej	LSLFM
Laboratorium Spektrometrii Mas	LSM
Laboratorium Spektroskopii w Podczerwieni	LSP
Laboratorium Spektroskopii Ramanowskiej	LSR
Zespół Chemii Metaloorganicznej i Materiałów Funkcjonalnych	ZChMMF
Zespół Chemii Bionieorganicznej i Biomedycznej	ZChBB
Zespół Chemii i Stereochemii Peptydów i Białek	ZChSPB
Zespół Spektroskopii Asocjacji, Stanów Przejściowych Reakcji i Strukturalnych Przejść Fazowych	ZSASPRSPF
Zespół Chemii Porfiryn i Metaloporfiryn	ZChPM
Zespół Fotokatalizy	ZF
Zespół Struktury i Oddziaływań Molekularnych	ZSOM
Zespół Elektrochemii	ZEI
Zespół Materiałów Luminescencyjnych	ZML
Zespół Katalizy Homogenicznej	ZKH
Zespół Nieorganicznej Chemii Supramolekularnej	ZNChS
Zespół Krystalografii	ZesKr
Zespół Chemometrii i Spektroskopii Stosowanej	ZChSS
Zespół Spektroskopii, Struktury i Elektrochemii Związków Koordynacyjnych F- i D-elektronowych	ZSSEZK
Zespół Chemii i Struktury Heterocykli oraz ich Sieci Koordynacyjnych	ZChSHSK
Zespół Zastosowań Strukturalnych EPR	ZZSEPR
Zespół Teoretycznego Modelowania Procesów Chemicznych	ZTMPCh
Zespół Ferroelektryków i Ciekłych Kryształów	ZFCK
Pracownia Analityki Stosowanej	PAS
Biblioteka Wydziału Chemii	BWCh

§ 4. Wykonanie niniejszego zarządzenia powierza się Dziekanowi Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego.

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

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

prof. dr hab. Marek Bojarski
R E K T O R