

ZARZĄDZENIE Nr 122/2015
Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 10 grudnia 2015 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. 1. Z dniem 1 listopada 2015 r. na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego wprowadza się następujące zmiany:

1/ likwiduje się **Zespół Spektroskopii Asocjatorów, Stanów Przejściowych Reakcji i Strukturalnych Przejść Fazowych;**

2/ tworzy się:

a/ **Zespół Spektroskopii Molekularnej i Fotochemii**, który otrzymuje symbol organizacyjny **ZSMF**,

b/ **Zespół Syntezy Organicznej**, który otrzymuje symbol organizacyjny **ZSORG**.

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, pkt 2 otrzymują kody:

Kod USOS	Kod typu	Symbol	Nazwa
276126	ZESPÓŁ	27/ZSMF	Zespół Spektroskopii Molekularnej i Fotochemii
276127	ZESPÓŁ	27/ZSORG	Zespół Syntezy Organicznej

§ 2. 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 Bionieorganicznej i Biomedycznej	ZChBB
Zespół Chemii Metaloorganicznej i Materiałów Funkcjonalnych	ZChMMF
Zespół Chemii Porfiryn i Metaloporfiryn	ZChPM
Zespół Chemii i Stereochemii Peptydów i Białek	ZChSPB
Zespół Chemii i Struktury Heterocykli oraz ich Sieci Koordynacyjnych	ZChSHSK
Zespół Chemometrii i Spektroskopii Stosowanej	ZChSS
Zespół Elektrochemii	ZEI
Zespół Ferroelektryków i Ciekłych Kryształów	ZFCK
Zespół Katalizy Homogenicznej	ZKH
Zespół Krystalografii	ZesKr
Zespół Materiałów Luminescencyjnych	ZML
Zespół Nieorganicznej Chemii Supramolekularnej	ZNChS
Zespół Spektroskopii Molekularnej i Fotochemii	ZSMF
Zespół Spektroskopii, Struktury i Elektrochemii Związków Koordynacyjnych F- i D-elektronowych	ZSSEZK
Zespół Struktury i Oddziaływań Molekularnych	ZSOM
Zespół Syntezy Organicznej	ZSO
Zespół Teoretycznego Modelowania Procesów Chemicznych	ZTMPCh
Zespół Zastosowań Strukturalnych EPR	ZZSEPR
Pracownia Analityki Stosowanej	PAS
Biblioteka Wydziału Chemii	BWCh

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

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

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą od dnia 1 listopada 2015 r.

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