

ZARZĄDZENIE Nr 47/2018
Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 19 kwietnia 2018 r.

w sprawie wprowadzenia 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 2017 r., poz. 2183, z późniejszymi zmianami) oraz § 33 Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Z dniem 1 kwietnia 2018 r. na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego wprowadza się następujące zmiany:

- 1/ **Zakład Chemii Biologicznej** zmienia nazwę na **Zakład Chemii Biologicznej i Medycznej**, który otrzymuje symbol organizacyjny **ZChBM**;
- 2/ tworzy się **Laboratorium Chromatografii**, które otrzymuje symbol organizacyjny **LCh**;
- 3/ likwiduje się **Zespół Chemii Medycznej**.

2. Zgodnie z zarządzeniem Nr 15/2016 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 22 lutego 2016 r. w sprawie systemów kodowania w Uniwersytecie Wrocławskim jednostki, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 1 i 2 otrzymują kod:

Kod SJO	Kod jednostki nadrzędnej	Kod typu	Symbol	Nazwa
2725000000	2700000000	ZAKŁAD	27/ZChBM	Zakład Chemii Biologicznej i Medycznej
2745150000	2745000000	LABORATORIUM	27/LCh	Laboratorium Chromatografii

§ 2. Laboratorium, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2 jest jednostką naukowo-usługową.

§ 3. W wyniku wprowadzenia zmian, o których mowa w § 1 struktura organizacyjna Wydziału Chemii przedstawia się następująco:

WYDZIAŁ CHEMII - WCh

Zakład Analizy Instrumentalnej	ZAI
Zakład Chemii Analitycznej	ZChA
Zakład Chemii Biologicznej i Medycznej	ZChBM
Zakład Chemii Fizycznej	ZChF
Zakład Chemii Nieorganicznej	ZChN
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
Laboratorium Chromatografii	LCh
Zespół Analityki Stosowanej	ZAS
Zespół Biologicznej Chemii Nieorganicznej	ZBCHN
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 Analiz Fizykochemicznych	PAF
Pracownia Chemii Analitycznej	PChA
Pracownia Chemii Biologicznej i Medycznej	PChBM
Pracownia Chemii Fizycznej	PChF
Pracownia Chemii Jądrowej	PChJ
Pracownia Chemii Nieorganicznej	PChN
Pracownia Chemii Organicznej	PChO
Pracownia Chemii Środowiska	PChS
Pracownia Komputerowa	PKWCh
Pracownia Metodyki Nauczania Chemii	PMNCh
Pracownia Podstaw Chemii	PPCh
Pracownia Rentgenografii Strukturalnej	PRS
Pracownia Technologii Chemicznej	PTCh
Pracownia Zaawansowanych Metod Syntezy	PZMS
Biblioteka Wydziału Chemii	BWCh

§ 4. W zarządzeniu Nr 58/2017 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 10 maja 2017 r. w sprawie wprowadzenia zmian organizacyjnych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego wprowadza się następujące zmiany:

1/ w § 1 w ust. 1 w pkt 2 uchyla się lit. b;

2/ w § 1 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Zgodnie z zarządzeniem Nr 15/2016 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 22 lutego 2016 r. w sprawie systemów kodowania w Uniwersytecie Wrocławskim Zespół, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 1 otrzymuje kod:

Kod SJO	Kod jednostki nadrzędnej	Kod typu	Symbol	Nazwa
2761290000	2761000000	ZESPÓŁ	27/ZBCHN	Zespół Biologicznej Chemii Nieorganicznej

§ 5. Wykonanie niniejszego zarządzenia powierza się Dziekanowi Wydziału Chemii.

§ 6. Nadzór nad wykonaniem niniejszego zarządzenia powierza się Prorektorowi do spraw nauki.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą od dnia 1 kwietnia 2018 r.

prof. dr hab. Adam Jezierski
REKTOR