

ZARZĄDZENIE Nr 62/2018
Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 16 maja 2018 r.

w sprawie likwidacji Pracowni Chemii Środowiska 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. Z dniem 1 maja 2018 r. na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego likwiduje się **Pracownię Chemii Środowiska**.

§ 2. W wyniku wprowadzenia zmiany, o której 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 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

§ 3. W zarządzeniu Nr 97/2016 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 18 października 2016 r. w sprawie utworzenia pracowni dydaktycznych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego wprowadza się następujące zmiany:

1/ w § 1 w ust. 1 uchyla się pkt 8;

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 pracownie, o których mowa w ust. 1 otrzymują kody:

Kod USOS	Kod jedn. nadrzędnej	Kod typu	Symbol	Nazwa jednostki
274102	2741	PRACOWNIA	27/PAF	Pracownia Analiz Fizykochemicznych
274103	2741	PRACOWNIA	27/PChA	Pracownia Chemii Analitycznej
274104	2741	PRACOWNIA	27/PChBM	Pracownia Chemii Biologicznej i Medycznej
274105	2741	PRACOWNIA	27/PChF	Pracownia Chemii Fizycznej
274106	2741	PRACOWNIA	27/PChJ	Pracownia Chemii Jądrowej
274107	2741	PRACOWNIA	27/PChN	Pracownia Chemii Nieorganicznej
274108	2741	PRACOWNIA	27/PChO	Pracownia Chemii Organicznej

274110	2741	PRACOWNIA	27/PKWCh	Pracownia Komputerowa
274111	2741	PRACOWNIA	27/PMNCh	Pracownia Metodyki Nauczania Chemii
274112	2741	PRACOWNIA	27/PPCh	Pracownia Podstaw Chemii
274113	2741	PRACOWNIA	27/PRS	Pracownia Rentgenografii Strukturalnej
274114	2741	PRACOWNIA	27/PTCh	Pracownia Technologii Chemicznej
274115	2741	PRACOWNIA	27/PZMS	Pracownia Zaawansowanych Metod Syntezy

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

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

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

prof. dr hab. Adam Jezierski
R E K T O R