

**ZARZĄDZENIE Nr 2/2018**  
**Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego**  
**z dnia 11 stycznia 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 stycznia 2018 r. na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego przekształca się Pracownię Analityki Stosowanej w **Zespół Analityki Stosowanej**, który otrzymuje symbol organizacyjny **ZAS**.

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
2761310000	2761000000	ZESPÓŁ	27/ZAS	Zespół Analityki Stosowanej

§ 2. W wyniku wprowadzenia zmiany, o której mowa w § 1 struktura organizacyjna Wydziału Chemii przedstawia się następująco:

**WYDZIAŁ CHEMII - WCh**

Zakład Analizy Instrumentalnej	<b>ZAI</b>
Zakład Chemii Analitycznej	<b>ZChA</b>
Zakład Chemii Biologicznej	<b>ZChB</b>
Zakład Chemii Fizycznej	<b>ZChF</b>
Zakład Chemii Nieorganicznej	<b>ZChN</b>
Zakład Chemii Organicznej	<b>ZChO</b>
Zakład Chemii Teoretycznej	<b>ZChT</b>
Zakład Dydaktyki Chemii	<b>ZDCh</b>
Zakład Krystalografii	<b>ZKr</b>
Zakład Podstaw Chemii	<b>ZPCh</b>
Zakład Technologii Chemicznej	<b>ZTCh</b>
Zakład Zastosowań Informatyki w Chemii	<b>ZZICH</b>
Gabinet Historii Chemii	<b>GHCh</b>
Laboratorium Analiz Elementarnych	<b>LAE</b>
Laboratorium Analiz Termicznych	<b>LAT</b>
Laboratorium Badań Dziedzictwa Kulturowego	<b>LBDK</b>
Laboratorium Magnetochemii	<b>LM</b>
Laboratorium Magnetycznego Rezonansu Jądrowego	<b>LMRJ</b>
Laboratorium Mikroskopii Elektronowej	<b>LME</b>
Laboratorium Paramagnetycznego Rezonansu Elektronowego	<b>LPRE</b>
Laboratorium Rentgenografii	<b>LR</b>
Laboratorium Spektroskopii Dichroizmu Kołowego	<b>LSDK</b>
Laboratorium Spektroskopii Elektronowej	<b>LSE</b>

Laboratorium Spektroskopii Luminescencyjnej i Fotofizyki Molekularnej	<b>LSLFM</b>
Laboratorium Spektrometrii Mas	<b>LSM</b>
Laboratorium Spektroskopii w Podczerwieni	<b>LSP</b>
Laboratorium Spektroskopii Ramanowskiej	<b>LSR</b>
Zespół Analityki Stosowanej	<b>ZAS</b>
Zespół Biologicznej Chemii Nieorganicznej	<b>ZBCHN</b>
Zespół Chemii Medycznej	<b>ZCHM</b>
Zespół Chemii Metaloorganicznej i Materiałów Funkcjonalnych	<b>ZChMMF</b>
Zespół Chemii Porfiryn i Metaloporfiryn	<b>ZChPM</b>
Zespół Chemii i Stereochemii Peptydów i Białek	<b>ZChSPB</b>
Zespół Chemii i Struktury Heterocykli oraz ich Sieci Koordynacyjnych	<b>ZChSHSK</b>
Zespół Chemometrii i Spektroskopii Stosowanej	<b>ZChSS</b>
Zespół Elektrochemii	<b>ZEI</b>
Zespół Ferroelektryków i Ciekłych Kryształów	<b>ZFCK</b>
Zespół Katalizy Homogenicznej	<b>ZKH</b>
Zespół Krystalografii	<b>ZesKr</b>
Zespół Materiałów Luminescencyjnych	<b>ZML</b>
Zespół Nieorganicznej Chemii Supramolekularnej	<b>ZNChS</b>
Zespół Spektroskopii Molekularnej i Fotochemii	<b>ZSMF</b>
Zespół Spektroskopii, Struktury i Elektrochemii Związków Koordynacyjnych f- i d-elektronowych	<b>ZSSEZK</b>
Zespół Struktury i Oddziaływań Molekularnych	<b>ZSOM</b>
Zespół Syntezy Organicznej	<b>ZSO</b>
Zespół Teoretycznego Modelowania Procesów Chemicznych	<b>ZTMPCh</b>
Zespół Zastosowań Strukturalnych EPR	<b>ZZSEPR</b>
Pracownia Analiz Fizykochemicznych	<b>PAF</b>
Pracownia Chemii Analitycznej	<b>PChA</b>
Pracownia Chemii Biologicznej i Medycznej	<b>PChBM</b>
Pracownia Chemii Fizycznej	<b>PChF</b>
Pracownia Chemii Jądrowej	<b>PChJ</b>
Pracownia Chemii Nieorganicznej	<b>PChN</b>
Pracownia Chemii Organicznej	<b>PChO</b>
Pracownia Chemii Środowiska	<b>PChS</b>
Pracownia Komputerowa	<b>PKWCh</b>
Pracownia Metodyki Nauczania Chemii	<b>PMNCh</b>
Pracownia Podstaw Chemii	<b>PPCh</b>
Pracownia Rentgenografii Strukturalnej	<b>PRS</b>
Pracownia Technologii Chemicznej	<b>PTCh</b>
Pracownia Zaawansowanych Metod Syntezy	<b>PZMS</b>
Biblioteka Wydziału Chemii	<b>BWCh</b>

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

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

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

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