

**ZARZĄDZENIE Nr 110/2014**  
**Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego**  
**z dnia 16 października 2014 r.**

**w sprawie likwidacji Zespołu Fotokatalizy 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 1 października 2014 r. na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego likwiduje się **Zespół Fotokatalizy**.

§ 2. W wyniku wprowadzenia powyższej 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 i Ochrony Środowiska	<b>ZChOŚ</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 Chemii Metaloorganicznej i Materiałów Funkcjonalnych	<b>ZChMMF</b>
Zespół Chemii Bionieorganicznej i Biomedycznej	<b>ZChBB</b>
Zespół Chemii i Stereochemii Peptydów i Białek	<b>ZChSPB</b>
Zespół Spektroskopii Asocjacji, Stanów Przejściowych Reakcji i Strukturalnych Przejść Fazowych	<b>ZSASPRSPF</b>
Zespół Chemii Porfiryn i Metaloporfiryn	<b>ZChPM</b>
Zespół Struktury i Oddziaływań Molekularnych	<b>ZSOM</b>

Zespół Elektrochemii	<b>ZEI</b>
Zespół Materiałów Luminescencyjnych	<b>ZML</b>
Zespół Katalizy Homogenicznej	<b>ZKH</b>
Zespół Nieorganicznej Chemii Supramolekularnej	<b>ZNChS</b>
Zespół Krystalografii	<b>ZesKr</b>
Zespół Chemometrii i Spektroskopii Stosowanej	<b>ZChSS</b>
Zespół Spektroskopii, Struktury i Elektrochemii Związków Koordynacyjnych F- i D-elektronowych	<b>ZSSEZK</b>
Zespół Chemii i Struktury Heterocykli oraz ich Sieci Koordynacyjnych	<b>ZChSHSK</b>
Zespół Zastosowań Strukturalnych EPR	<b>ZZSEPR</b>
Zespół Teoretycznego Modelowania Procesów Chemicznych	<b>ZTMPCh</b>
Zespół Ferroelektryków i Ciekłych Kryształów	<b>ZFCK</b>
Pracownia Analityki Stosowanej	<b>PAS</b>
Biblioteka Wydziału Chemii	<b>BWCh</b>

§ 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. W zarządzeniu Nr 105/2004 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 31 grudnia 2004 r. w sprawie wprowadzenia zmian w strukturze organizacyjnej Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego uchyla się w § 1 ust.1 pkt 2.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą od dnia 1 października 2014 r.

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