

**Zarządzenie Nr 7/2002**  
**Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego**  
**z dnia 28 lutego 2002 r.**

**w sprawie utworzenia Zespołów Badawczych na Wydziale Chemii**  
**Uniwersytetu Wrocławskiego**

Na podstawie art.49 ust. 2 ustawy z dnia 12 września 1990 r. o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 65, poz. 385) oraz uchwały Nr 12/2002 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 20 lutego 2002 r. zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Z dniem 1 marca 2002 r. tworzy się dwadzieścia jeden Zespołów Badawczych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego.

2. Wykaz Zespołów oraz symboli organizacyjnych przedstawia poniższe zestawienie:

ZB-I	Zespół Aktywacji Małych Cząsteczek i Kinetyki
ZB-II	Zespół Chemii Bionieorganicznej i Biomedycznej
ZB-III	Zespół Chemii i Stereochemii Peptydów i Białek
ZB-IV	Zespół Spektroskopii Asocjatorów, Stanów Przejściowych Reakcji i Strukturalnych Przejść Fazowych
ZB-V	Zespół Chemii Metaloorganicznej
ZB-VI	Zespół Chemii Metaloporfiryn
ZB-VII	Zespół Chemii Produktów Naturalnych
ZB-VIII	Zespół Chemii Uranu
ZB-IX	Zespół Struktury i Oddziaływań Molekularnych
ZB-X	Zespół Elektrochemii
ZB-XI	Zespół Fizykochemii Lantanowców i Struktury Roztworów
ZB-XII	Zespół Katalizy Homogenicznej
ZB-XIII	Zespół Magnetyzmu Molekularnego
ZB-XIV	Zespół Krystalografii
ZB-XV	Zespół Spektroskopii Cieczy Molekularnych
ZB-XVI	Zespół Spektroskopii, Struktury i Elektrochemii Związków Koordynacyjnych F- i D-elektronowych
ZB-XVII	Zespół Struktury i Dynamiki Związków Koordynacyjnych
ZB-XVIII	Zespół Zastosowań Strukturalnych EPR
ZB-XIX	Zespół Teoretycznego Modelowania Procesów Chemicznych
ZB-XX	Zespół Ferroelektryków i Ciekłych Kryształów
ZB-XXI	Zespół Dielektryków.

3. Kierowników Zespołów powołuje i odwołuje Rektor na wniosek Rady Wydziału.

§ 2. W wyniku przeprowadzonych zmian struktura organizacyjna Wydziału Chemii przedstawia się następująco:

Zakład Analizy Instrumentalnej  
Zakład Chemii Analitycznej  
Zakład Chemii Bionieorganicznej  
Zakład Chemii Fizycznej  
Zakład Chemii Nieorganicznej  
Zakład Chemii i Ochrony Środowiska  
Zakład Chemii Organicznej  
Zakład Chemii dla Przyrodników  
Zakład Chemii Teoretycznej i Fizyki Chemicznej  
Zakład Dydaktyki Chemii  
Zakład Elektronicznych Technik Obliczeniowych  
Zakład Krystalografii  
Zakład Podstaw Chemii  
Zakład Technologii Chemicznej  
Laboratorium Spektrometrii Mas  
Laboratorium Spektroskopii Luminescencyjnej  
Laboratorium Spektroskopii MCD  
Laboratorium Spektroskopii Ramanowskiej  
Pracownia Analiz Elementarnych i Badań Środowiska  
Pracownia Emisyjnej Spektroskopii Atomowej  
Pracownia Magnetochemiczna  
Pracownia Magnetycznego Rezonansu Jądrowego I  
Pracownia Magnetycznego Rezonansu Jądrowego II  
Pracownia Mikrokalorymetrii Skaningowej DSC  
Pracownia Paramagnetycznego Rezonansu Elektronowego  
Pracownia Rentgenografii Strukturalnej  
    Laboratorium I  
    Laboratorium II  
Pracownia Spektroskopii Elektronowej  
Pracownia Spektroskopii Oscylacyjnej  
Zespół Aktywacji Małych Cząsteczek i Kinetyki  
Zespół Chemii Bionieorganicznej i Biomedycznej  
Zespół Chemii i Stereochemii Peptydów i Białek  
Zespół Spektroskopii Asocjacji, Stanów Przejściowych Reakcji  
i Strukturalnych Przejść Fazowych  
Zespół Chemii Metaloorganicznej  
Zespół Chemii Metaloporfiryn  
Zespół Chemii Produktów Naturalnych  
Zespół Chemii Uranu  
Zespół Struktury i Oddziaływań Molekularnych  
Zespół Elektrochemii  
Zespół Fizykochemii Lantanowców i Struktury Roztworów  
Zespół Katalizy Homogenicznej

Zespół Magnetyzmu Molekularnego  
Zespół Krystalografii  
Zespół Spektroskopii Cieczy Molekularnych  
Zespół Spektroskopii, Struktury i Elektrochemii Związków Koordynacyjnych  
F- i D-elektronowych  
Zespół Struktury i Dynamiki Związków Koordynacyjnych  
Zespół Zastosowań Strukturalnych EPR  
Zespół Teoretycznego Modelowania Procesów Chemicznych  
Zespół Ferroelektryków i Ciekłych Kryształów  
Zespół Dielektryków  
Biblioteka Wydziału Chemii.

§ 3. Zobowiązuje się Dziekana Wydziału Chemii do złożenia informacji z wykonania niniejszego zarządzenia do Działu Organizacyjnego w terminie jednego miesiąca od dnia utworzenia wyżej wymienionych jednostek.

§ 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.