

Zarządzenie nr 116/R/13
Rektora Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 20 grudnia 2013 roku

w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Wydziału Chemii

Na podstawie § 16 ust. 5 i 6 Statutu UG z dnia 8 czerwca 2006 r. ze zm. zarządza się, co następuje:

§ 1

W strukturze organizacyjnej Wydziału Chemii:

- 1) Katedrę Chemii Medycznej przekształca się w Katedrę Chemii Biomedycznej,
- 2) Katedrę Chemii Bioorganicznej przekształca się w Katedrę Biochemii,
- 3) Zakład Analizy Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka przekształca się w Katedrę Analizy Środowiska,
- 4) Zakład Inżynierii Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka przekształca się w Katedrę Technologii Środowiska,
- 5) Zakład Analityki i Radiochemii Środowiska w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka przekształca się w Katedrę Chemii i Radiochemii Środowiska,
- 6) Zakład Biotechnologii Molekularnej w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka przekształca się w Katedrę Biotechnologii Molekularnej,
- 7) Zakład Dydaktyki Chemii w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka przekształca się w Zakład Dydaktyki i Popularyzacji Nauki,
- 8) Zakład Chemii Cukrów w Katedrze Chemii Organicznej przekształca się w Pracownię Chemii Cukrów,
- 9) Zakład Chemii Kwantowej w Katedrze Chemii Teoretycznej przekształca się w Pracownię Chemii Kwantowej,
- 10) Zakład Modelowania Molekularnego w Katedrze Chemii Teoretycznej przekształca się w Pracownię Modelowania Molekularnego,
- 11) Zakład Chemii Związków Biologicznie Czynnych w Katedrze Biochemii przekształca się w Pracownię Chemii Związków Biologicznie Czynnych,
- 12) Zakład Syntezy Organicznej w Katedrze Chemii Organicznej przekształca się w Pracownię Chemii Biopolimerów,
- 13) Zakład Teoretycznej Chemii Fizycznej w Katedrze Chemii Fizycznej przekształca się w Pracownię Fotosensybilizatorów Biologicznych,
- 14) Pracownię Fizykochemii Organicznej w Katedrze Chemii Biomedycznej przekształca się w Pracownię Fotobiofizyki,
- 15) Pracownię Chemii Polipeptydów przekształca się w Pracownię Chemii Makromolekuł Biologicznych i włącza w strukturę Katedry Biotechnologii Molekularnej,
- 16) Pracownię Magnetycznego Rezonansu Jądrowego przekształca się w Laboratorium NMR i włącza w strukturę Zespołu Pracowni Fizykochemicznych,
- 17) Pracownię Obsługi Dydaktyki Laboratoryjnej przekształca się w Zespół Obsługi Dydaktyki Laboratoryjnej,
- 18) Pracownię Chemii Środowiska i Ekotoksykologii włącza się w strukturę Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska,

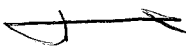
- 19) Pracownię Chemometrii Środowiska włącza się w strukturę Katedry Chemii i Radiochemii Środowiska,
- 20) likwiduje się Zakład Technologii i Nanotechnologii Chemicznej,
- 21) w Katedrze Chemii Analitycznej tworzy się:
 - a) Pracownię Chemii Supramolekularnej,
 - b) Pracownię Chemii i Analityki Kosmetyków,
- 22) w Katedrze Chemii Fizycznej tworzy się:
 - a) Pracownię Rentgenografii i Spektroskopii,
 - b) Pracownię Badań Luminescencyjnych,
- 23) w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej tworzy się:
 - a) Pracownię Fizykochemii Związków Kompleksowych,
 - b) Pracownię Oddziaływań Międzycząsteczkowych,
 - c) Pracownię Syntezy Bionieorganicznej,
- 24) w Katedrze Chemii Organicznej tworzy się Pracownię Glikochemii,
- 25) w Katedrze Chemii Teoretycznej tworzy się Pracownię Symulacji Polimerów,
- 26) w Katedrze Chemii Biomedycznej tworzy się:
 - a) Pracownię Chemii Medycznej,
 - b) Pracownię Biochemii Strukturalnej,
- 27) w Katedrze Biochemii tworzy się:
 - a) Pracownię Chemii Bioorganicznej,
 - b) Pracownię Analityki Biochemicznej,
- 28) w Katedrze Analizy Środowiska tworzy się:
 - a) Pracownię Chemicznych Zagrożeń Środowiska,
 - b) Pracownię Analityki i Diagnostyki Chemicznej,
 - c) Pracownię Analizy Związków Naturalnych,
- 29) w Katedrze Biotechnologii Molekularnej tworzy się Pracownię Inżynierii Genetycznej,
- 30) w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska tworzy się Pracownię Analityki i Radiochemii Środowiska,
- 31) w Katedrze Technologii Środowiska tworzy się:
 - a) Pracownię Fotokatalizy,
 - b) Pracownię Procesów Zaawansowanego Utleniania.

§ 2

Wykaz jednostek wchodzących w strukturę Wydziału Chemii stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Uniwersytetu Gdańskiego

prof. dr hab. Bernard Lamnek