

Zarządzenie nr 4/2026

Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej

z dnia 27 kwietnia 2026 r.

w sprawie powołania Komisji Egzaminów Dyplomowych na studiach II-stopnia, magisterskich na rok akademicki 2025/2026

Działając na mocy § 37, ust. 1 Regulaminu studiów na Politechnice Wrocławskiej, powołuję niżej wymienione komisje do przeprowadzania egzaminów dyplomowych na studiach II-stopnia dla kierunków:

BIOTECHNOLOGIA

BIOTECHNOLOGIA FARMACEUTYCZNA 1

Prof. dr hab. inż. Marcin Sieńczyk – przewodniczący
Dr hab. inż. Marcin Poręba, prof. uczelni
Dr inż. Waldemar Goldeman

BIOTECHNOLOGIA FARMACEUTYCZNA 2

Prof. dr hab. inż. Łukasz Berlicki – przewodniczący
Dr hab. Irena Maliszewska, prof. Uczelni
Dr inż. Sylwia Baluta

BIOTECHNOLOGIA FARMACEUTYCZNA 3

Prof. dr hab. inż. Joanna Cabaj – przewodnicząca
Dr hab. inż. Renata Siedlecka, prof. uczelni
Dr inż. Ewa Burchacka

BIOTECHNOLOGIA FARMACEUTYCZNA 4

Prof. dr hab. Rafał Latajka – przewodniczący
Dr hab. inż. Daniel Strub, prof. uczelni
Dr inż. Marcin Skoreński

BIOTECHNOLOGIA MOLEKULARNA I BIODKATALIZA 1

Prof. dr hab. inż. Ewa Żymańczyk-Duda – przewodnicząca
Dr hab. inż. Elżbieta Wieczorek, prof. uczelni
Dr Aneta Tarczewska

BIOTECHNOLOGIA MOLEKULARNA I BIODKATALIZA 2

Dr hab. inż. Małgorzata Brzezińska – Rodak, prof. uczelni - przewodnicząca
Dr hab. inż. Beata Greb -Markiewicz, prof. uczelni
Dr inż. Katarzyna Sołtys

BIOTECHNOLOGIA PRZEMYSŁOWA 1

Prof. dr hab. inż. Izabela Michalak – przewodnicząca
Dr hab. inż. Daniel Strub, prof. uczelni
Dr inż. Karolina Labus

BIOTECHNOLOGIA PRZEMYSŁOWA 2

Prof. dr hab. inż. Anna Trusek – przewodnicząca
Dr hab. inż. Izabela Polowczyk, prof. uczelni
Dr inż. Łukasz Radosiński

BIOINFORMATICS 1

Dr hab. inż. Krzysztof Strasburger, prof. uczelni – przewodniczący
Dr hab. inż. Rafał Szabła, prof. uczelni
Dr inż. Paweł Kędzierski

BIOSCIENCES

MEDICINAL CHEMISTRY

Prof. dr hab. Rafał Latajka – przewodniczący
Dr hab. inż. Daniel Strub, prof. uczelni
Dr inż. Błażej Dziuk

BIOINFORMATICS 2

Prof. dr hab. Tadeusz Andruniów – przewodniczący
Prof. dr hab. Irena Žižović
Dr hab. inż. Bartłomiej Szyja, prof. uczelni

URBAN MINING

INŻYNIERIA RECYKLINGU

Dr hab. inż. Katarzyna Smolińska-Kempisty, prof. uczelni - przewodnicząca
Dr hab. inż. Piotr Cyganowski, prof. uczelni
Dr inż. Grzegorz Izydorczyk

CHEMIA

ANALITYKA ŚRODOWISKOWA I ŻYWNOŚCI

Prof. dr hab. inż. Paweł Pohl – przewodniczący
Dr hab. inż. Piotr Jamróż, prof. uczelni
Dr inż. Anna Leśniewicz

CHEMIA ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH I POLIMERÓW + MEDICINAL CHEMISTRY + CHEMIA ORGANICZNA MEDYCZNA

Dr hab. inż. Rafał Kowalczyk, prof. uczelni – przewodniczący
Dr hab. Rafał Petrus, prof. uczelni
Dr inż. Waldemar Goldman

CHEMIA STOSOWANA – STUDIA NIESTACJONARNE 1

Dr hab. inż. Anna Szymczycha Madeja, prof. uczelni – przewodnicząca
Dr hab. inż. Tomasz Olszewski, prof. uczelni
Dr inż. Paweł Lipkowski

CHEMIA STOSOWANA – STUDIA NIESTACJONARNE 2

Dr hab. inż. Maja Wetna, prof. uczelni – przewodnicząca
Dr hab. inż. Renata Siedlecka, prof. uczelni
Prof. dr hab. inż. Wojciech Bartkowiak

CHEMIA I INŻYNIERIA MATERIAŁÓW

INŻYNIERIA I TECHNOLOGIA POLIMERÓW 1

Dr hab. inż. Konrad Szustakiewicz, prof. uczelni – przewodniczący
Dr hab. inż. Juliusz Winiarski, prof. uczelni
Dr inż. Sonia Zielińska

INŻYNIERIA I TECHNOLOGIA POLIMERÓW 2

Dr hab. inż. Sylwia Ronka, prof. uczelni – przewodnicząca
Dr hab. inż. Małgorzata Gazińska
Dr inż. Bartłomiej Kryszak

ZAAWANSOWANE MATERIAŁY FUNKCJONALNE

Prof. dr hab. inż. Jarosław Myśliwiec – przewodniczący
Dr hab. inż. Dominika Wawrzyńczyk, prof. uczelni
Dr inż. Adam Szukalski

METALURGIA CHEMICZNA I KOROZJA METALI

Prof. dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn – przewodnicząca
Dr hab. inż. Juliusz Winiarski, prof. uczelni
Dr inż. Ida Chojnacka

INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA

INŻYNIERIA PROCESÓW CHEMICZNYCH

Prof. dr hab. inż. Anna Trusek – przewodnicząca
Dr hab. inż. Izabela Polowczyk, prof. uczelni
Dr inż. Grzegorz Izydorczyk

PROJEKTOWANIE PROCESÓW CHEMICZNYCH

Dr hab. inż. Wojciech Ludwig, prof. uczelni – przewodniczący
Prof. dr hab. Irena Žižović
Dr inż. Anna Bastrzyk

TECHNOLOGIA CHEMICZNA (studia stacjonarne i niestacjonarne)

TECHNOLOGIE MATERIAŁÓW ZAAWANSOWANYCH 1

Dr hab. inż. Joanna Wolska, prof. uczelni – przewodnicząca
Dr hab. inż. Karolina Jaroszevska, prof. uczelni
Dr inż. Sebastian Balicki

TECHNOLOGIE MATERIAŁÓW ZAAWANSOWANYCH 2

Dr hab. inż. Piotr Cyganowski, prof. uczelni – przewodniczący
Dr hab. inż. Agata Łamacz, prof. uczelni
Dr inż. Sebastian Balicki

TECHNOLOGIE MATERIAŁÓW ZAAWANSOWANYCH 3

Prof. dr hab. inż. Izabela Michalak – przewodnicząca
Dr hab. inż. Łukasz Lamch, prof. uczelni
Dr inż. Adam Moysseowicz

TECHNOLOGIE MATERIAŁÓW ZAAWANSOWANYCH 4

Dr hab. inż. Krzysztof Kierzek, prof. uczelni – przewodniczący
Dr hab. inż. Agata Łamacz, prof. uczelni
Dr inż. Maciej Kaniewski

ZARZĄDZANIE PROCESEM TECHNOLOGICZNYM I JAKOŚCIĄ PRODUKCJI 1

Dr hab. inż. Ewa Lorenc-Grabowska, prof. uczelni – przewodnicząca
Dr hab. inż. Marta Huculak - Mączka, prof. uczelni
Dr inż. Mateusz Samoraj

ZARZĄDZANIE PROCESEM TECHNOLOGICZNYM I JAKOŚCIĄ PRODUKCJI 2

Dr hab. inż. Włodzimierz Tylus, prof. uczelni – przewodniczący
Dr hab. inż. Ewelina Ksepko, prof. uczelni
Dr inż. Ewelina Klem-Marciniak

DZIEKAN

dr hab. inż. Piotr Rutkowski, prof. uczelni
(1)