

Zarządzenie nr 4/2025

Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej

z dnia 25 marca 2025 r.

w sprawie powołania Komisji Egzaminów Dyplomowych na studiach II-stopnia, magisterskich
na rok akademicki 2024/2025

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 1A

Prof. dr hab. inż. Marcin Sieńczyk – przewodniczący

Dr hab. inż. Marcin Poręba, prof. uczelni

Dr inż. Ewa Burchacka

BIOTECHNOLOGIA FARMACEUTYCZNA 1B

Prof. dr hab. inż. Łukasz Berlicki – przewodniczący

Dr hab. Irena Maliszewska, prof. Uczelni

Dr inż. Waldemar Goldman

BIOTECHNOLOGIA FARMACEUTYCZNA 1C

Prof. dr hab. inż. Joanna Cabaj – przewodnicząca

Dr hab. inż. Renata Siedlecka, prof. uczelni

Dr hab. inż. Wioletta Rut – Schedlok, prof. uczelni

BIOTECHNOLOGIA ŚRODOWISKA

Dr hab. inż. Agnieszka Saied, prof. uczelni – przewodnicząca

Dr hab. inż. Daniel Strub, prof. uczelni

Dr inż. Małgorzata Mironiuk

BIOTECHNOLOGIA MOLEKULARNA I BOKATALIZA

Prof. dr hab. inż. Ewa Żymańczyk-Duda – przewodnicząca

dr hab. inż. Elżbieta Wieczorek, prof. uczelni

Dr Aneta Tarczewska

BIOTECHNOLOGIA I INŻYNIERIA BIOPROCESÓW

Prof. dr hab. inż. Anna Trusek – przewodnicząca

Dr hab. inż. Izabela Polowczyk, prof. uczelni

Dr inż. Karolina Labus

BIOINFORMATICS 1A

Prof. dr hab. Tadeusz Andruniów - przewodniczący

Dr hab. inż. Bartłomiej Szyja, prof. uczelni

Prof. dr hab. Irena Žižović

BIOINFORMATICS 1B

Dr hab. inż. Krzysztof Strasburger, prof. uczelni - przewodniczący

Dr hab. inż. Joanna Wolska, prof. uczelni

Dr inż. Paweł Kędziński

CHEMIA

ANALITYKA ŚRODOWISKOWA I ŻYWNOŚCI

Prof. dr hab. inż. Paweł Pohl – przewodniczący

Dr inż. Iwona Rutkowska, prof. uczelni

Dr inż. Anna Leśniewicz

CHEMIA ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH I POLIMERÓW + MEDICINAL CHEMISTRY

Prof. dr hab. Rafał Latajka – przewodniczący

Dr hab. inż. Rafał Kowalczyk, prof. uczelni

Dr hab. inż. Tomasz Olszewski, prof. uczelni

INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA

INŻYNIERIA PROCESÓW CHEMICZNYCH

ADVANCED CHEMICAL ENGINEERING AND NANOTECHNOLOGY

Prof. dr hab. inż. Anna Witek-Krowiak – przewodnicząca

Dr hab. inż. Janusz Dziak, prof. uczelni

Dr inż. Nina Hutnik

PROJEKTOWANIE PROCESÓW CHEMICZNYCH

Dr hab. inż. Wojciech Ludwig, prof. uczelni – przewodniczący

Dr hab. inż. Izabela Polowczyk, prof. uczelni

Dr inż. Wojciech Sawiński

TECHNOLOGIA CHEMICZNA

TECHNOLOGIE MATERIAŁÓW ZAAWANSOWANYCH

Dr hab. inż. Joanna Wolska, prof. uczelni - przewodnicząca

Dr hab. inż. Krzysztof Kierzek, prof. uczelni

Dr hab. inż. Grzegorz Pasternak, prof. Uczelni

ZARZĄDZANIE PROCESEM TECHNOLOGICZNYM I JAKOŚCIĄ PRODUKCJI

Prof. dr hab. inż. Józef Hoffmann – przewodniczący

Dr hab. inż. Ewa Lorenc-Grabowska, prof. uczelni

Dr inż. Mateusz Samoraj

CHEMIA I INŻYNIERIA MATERIAŁÓW

INŻYNIERIA I TECHNOLOGIA POLIMERÓW

Dr hab. inż. Konrad Szustakiewicz, prof. uczelni – przewodniczący

Dr hab. inż. Juliusz Winiarski, prof. uczelni

Dr inż. Ewelina Ortyl

ZAAWANSOWANE MATERIAŁY FUNKCJONALNE

Prof. dr hab. inż. Jarosław Myśliwiec – przewodniczący

Dr hab. inż. Dominika Wawrzyńczyk, prof. uczelni

Prof. dr hab. Wiktor Zierkiewicz

METALURGIA CHEMICZNA I KORROZJA METALI

Prof. dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn – przewodnicząca

Dr hab. inż. Juliusz Winiarski, prof. uczelni

Dr inż. Ida Chojnacka

MONABIPHOT

Prof. dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn – przewodnicząca

Prof. dr hab. inż. Marcin Nyk

Dr hab. inż. Lech Sznitko, prof. uczelni

TECHNOLOGIE MATERIAŁÓW ZAAWANSOWANYCH

ZARZĄDZANIE PROCESEM TECHNOLOGICZNYM I JAKOŚCIĄ PRODUKCJI – studia niestacjonarne

Dr hab. inż. Krzysztof Kierzek, prof. uczelni – przewodniczący

Dr hab. inż. Piotr Cyganowski, prof. uczelni

Dr hab. inż. Ewelina Ksepko, prof. uczelni

DZIEKAN



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