

Zarządzenie Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej  
nr 4 z dnia 19 marca 2024 r. w sprawie powołania  
**Komisji Egzaminów Dyplomowych na studiach II-stopnia, magisterskich  
na rok akademicki 2023/2024**

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. Piotr Dobryszczycki – przewodniczący  
Dr hab. inż. Marcin Poręba, prof. uczelni  
Dr inż. Waldemar Goldeman

##### **BIOTECHNOLOGIA MOLEKULARNA I BIODKATALIZA 1A**

Prof. dr hab. inż. Ewa Żymańczyk-Duda – przewodnicząca  
Prof. dr hab. inż. Wojciech Bartkowiak  
Dr Aneta Tarczewska

##### **BIOTECHNOLOGIA FARMACEUTYCZNA 1B**

Prof. dr hab. inż. Marcin Sieńczyk – przewodniczący  
Prof. dr hab. inż. Szczepan Roszak  
Dr hab. Irena Maliszewska, prof. uczelni

##### **BIOTECHNOLOGIA MOLEKULARNA I BIODKATALIZA 1B**

Dr hab. inż. Magdalena Klimek-Ochab, prof. uczelni – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Robert Góra, prof. uczelni  
Dr inż. Marek Orłowski

##### **BIOTECHNOLOGIA FARMACEUTYCZNA 1C**

Prof. dr hab. inż. Łukasz Berlicki – przewodniczący  
Dr hab. inż. Izabela Pawlaczyk-Graja, prof. uczelni  
Dr hab. inż. Paulina Kasperkiewicz-Wasilewska, prof. uczelni

##### **BIOTECHNOLOGIA FARMACEUTYCZNA 1D**

Prof. dr hab. inż. Joanna Cabaj – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Renata Siedlecka, prof. uczelni  
Dr inż. Wioletta Rut

##### **BIOTECHNOLOGIA ŚRODOWISKA 1A**

Dr hab. inż. Agnieszka Saeid, prof. uczelni – przewodnicząca  
Prof. dr hab. inż. Marek Bryjak  
Dr inż. Daniel Strub

##### **BIOTECHNOLOGIA ŚRODOWISKA 1B**

Prof. dr hab. Rafał Latajka – przewodniczący  
Dr hab. inż. Małgorzata Brzezińska-Rodak, prof. uczelni  
Dr Agnieszka Grabowiecka

#### **BIOINFORMATICS**

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

#### **CHEMIA**

##### **ANALITYKA ŚRODOWISKOWA I ŻYWNOŚCI 1A**

Prof. dr hab. inż. Paweł Pohl – przewodniczący  
Dr hab. inż. Anna Dzimitrowicz, prof. uczelni  
Dr hab. inż. Rafał Wysokiński, prof. uczelni

##### **ANALITYKA ŚRODOWISKOWA I ŻYWNOŚCI 1C**

Dr hab. inż. Maja Welna, prof. uczelni – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Robert Zalesny, prof. uczelni  
Dr inż. Iwona Rutkowska

##### **ANALITYKA ŚRODOWISKOWA I ŻYWNOŚCI 1B**

Dr hab. inż. Piotr Jamróz, prof. uczelni – przewodniczący  
Dr hab. inż. Agnieszka Wojciechowska, prof. uczelni  
Dr inż. Anna Leśniewicz

##### **CHEMIA ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH I POLIMERÓW**

Dr hab. inż. Rafał Kowalczyk, prof. uczelni – przewodniczący  
Dr hab. inż. Tomasz Olszewski, prof. uczelni  
Dr inż. Waldemar Goldeman

##### **MEDICINAL CHEMISTRY**

Prof. dr hab. Rafał Latajka – przewodniczący  
Prof. dr hab. inż. Szczepan Roszak  
Prof. dr hab. Piotr Młynarz

#### **INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA**

##### **INŻYNIERIA PROCESÓW CHEMICZNYCH 1A**

Dr hab. inż. Wojciech Ludwig, prof. uczelni - przewodniczący  
Dr hab. inż. Katarzyna Smolińska – Kempisty  
Dr inż. Nina Hutnik

##### **PROJEKTOWANIE PROCESÓW CHEMICZNYCH 1A**

Dr hab. inż. Wojciech Ludwig, prof. uczelni – przewodniczący  
Dr hab. inż. Izabela Polowczyk, prof. uczelni  
Dr inż. Wojciech Sawiński

##### **PROJEKTOWANIE PROCESÓW CHEMICZNYCH 1B**

Dr hab. inż. Izabela Polowczyk, prof. uczelni – przewodnicząca  
Prof. dr hab. inż. Marek Bryjak  
Dr inż. Wojciech Sawiński

#### **ADVANCED CHEMICAL ENGINEERING AND NANOTECHNOLOGY**

**1A**

Prof. dr hab. inż. Anna Trusek – przewodnicząca

Prof. dr hab. Irena Žižović

Dr inż. Michał Araszkiewicz

**ADVANCED CHEMICAL ENGINEERING AND NANOTECHNOLOGY****1B**

Prof. dr hab. Irena Žižović – przewodnicząca

Prof. dr hab. inż. Anna Witek-Krowiak

Dr hab. inż. Janusz Dziak, prof. uczelni

**TECHNOLOGIA CHEMICZNA****TECHNOLOGIE MATERIAŁÓW ZAAWANSOWANYCH 1A**

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

Dr hab. inż. Krzysztof Kierzek, prof. uczelni

Dr hab. inż. Grzegorz Pasternak, prof. uczelni

**TECHNOLOGIE MATERIAŁÓW ZAAWANSOWANYCH 1B**

Dr hab. inż. Izabela Michalak, prof. uczelni – przewodnicząca

Dr hab. inż. Urszula Bazylińska, prof. uczelni

Dr hab. inż. Karolina Jaroszewska, prof. uczelni

**TECHNOLOGY OF FINE CHEMICALS**

Prof. dr hab. inż. Kazimiera A. Wilk – przewodnicząca

Prof. dr hab. inż. Marek Bryjak

Dr hab. inż. Piotr Rutkowski, prof. uczelni

**CHEMIA i INŻYNIERIA MATERIAŁÓW****INŻYNIERIA I TECHNOLOGIA POLIMERÓW 1A**

Prof. dr hab. inż. Andrzej Trochimczuk – przewodniczący

Dr hab. inż. Juliusz Winiarski, prof. uczelni

Dr inż. Ida Chojnacka

**INŻYNIERIA I TECHNOLOGIA POLIMERÓW 1B**

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

Prof. dr hab. inż. Marcin Nyk

Dr inż. Sonia Zielińska

**ZAAWANSOWANE MATERIAŁY FUNKCJONALNE**

Prof. dr hab. inż. Jarosław Myśliwiec – przewodniczący

Dr hab. inż. Dominika Wawrzyńczyk, prof. uczelni

Dr hab. Wiktor Zierkiewicz, prof. uczelni

**ZARZĄDZANIE PROCESEM TECHNOLOGICZNYM I JAKOŚCIĄ PRODUKCJI 1A**

Prof. dr hab. inż. Józef Hoffmann – przewodniczący

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

Dr inż. Mateusz Samoraj

**ZARZĄDZANIE PROCESEM TECHNOLOGICZNYM I JAKOŚCIĄ PRODUKCJI 1B**

Dr hab. inż. Włodzimierz Tylus, prof. uczelni – przewodniczący

Dr hab. inż. Piotr Cyganowski, prof. uczelni

Dr hab. inż. Karolina Jaroszewska, prof. uczelni

**MONABIPHOT**

Prof. dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn, prof. uczelni – przewodnicząca

Prof. dr hab. inż. Marcin Nyk

Dr hab. inż. Lech Sznitko, prof. uczelni

**TECHNOLOGIA CHEMICZNA, STUDIA NIESTACJONARNE****TECHNOLOGIE MATERIAŁÓW ZAAWANSOWANYCH**

Dr hab. inż. Włodzimierz Tylus, prof. uczelni – przewodniczący

Dr hab. inż. Agnieszka Saeid, prof. uczelni

Dr inż. Adam Moysowicz

**ZARZĄDZANIE PROCESEM TECHNOLOGICZNYM I JAKOŚCIĄ PRODUKCJI 1A**

Prof. dr hab. inż. Józef Hoffmann – przewodniczący

Dr hab. inż. Izabela Michalak, prof. uczelni

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

**ZARZĄDZANIE PROCESEM TECHNOLOGICZNYM I JAKOŚCIĄ PRODUKCJI 1B**

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

Dr hab. inż. Piotr Cyganowski, prof. uczelni

Dr hab. inż. Ewelina Ksepko, prof. uczelni

DZIEKAN

prof. dr hab. Piotr Młynarz  
(1)