

Zarządzenie Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej  
nr 12 z dnia 9 listopada 2023 r. w sprawie powołania  
**Komisji Egzaminów Dyplomowych na studiach I-stopnia, inżynierskich  
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 I-  
stopnia dla kierunków:

#### **BIOTECHNOLOGIA 1**

Prof. dr hab. inż. Piotr Dobryczycki – przewodniczący  
Dr hab. inż. Małgorzata Brzezińska-Rodak, prof. uczelni  
Dr inż. Waldemar Goldeman

#### **BIOTECHNOLOGIA 2**

Dr hab. inż. Magdalena Klimek-Ochab, prof. uczelni – przewodnicząca  
Prof. dr hab. Rafał Latajka  
Dr inż. Marek Orłowski

#### **BIOTECHNOLOGIA 3**

Prof. dr hab. inż. Łukasz Berlicki – przewodniczący  
Dr hab. inż. Agnieszka Saeid, prof. uczelni  
Dr inż. Beata Greb-Markiewicz

#### **BIOTECHNOLOGIA 4**

Dr hab. inż. Joanna Cabaj, prof. uczelni – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Rafał Kowalczyk, prof. uczelni  
Dr inż. Halina Maniak

#### **BIOTECHNOLOGIA 5**

Dr hab. inż. Agnieszka Wojciechowska, prof. uczelni – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Grzegorz Pasternak, prof. uczelni  
Dr Aneta Tarczewska

#### **BIOTECHNOLOGIA 6**

Dr hab. Irena Maliszewska, prof. uczelni – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Paulina Kasperkiewicz-Wasilewska, prof. uczelni  
Dr inż. Karolina Labus

#### **BIOTECHNOLOGIA 7**

Prof. dr hab. inż. Wojciech Bartkowiak – przewodniczący  
Dr hab. inż. Anna Dzimitrowicz, prof. uczelni  
Dr inż. Wioletta Rut

## **CHEMIA i ANALITYKA PRZEMYSŁOWA 1**

Prof. dr hab. inż. Szczepan Roszak – przewodniczący  
Dr hab. inż. Tomasz Olszewski, prof. uczelni  
Dr inż. Iwona Rutkowska

## **CHEMIA i ANALITYKA PRZEMYSŁOWA 2**

Prof. dr hab. Leszek Rycerz – przewodniczący  
Dr hab. inż. Robert Zaleśny, prof. uczelni  
Dr inż. Anna Leśniewicz

## **CHEMIA i ANALITYKA PRZEMYSŁOWA 3**

Prof. dr hab. inż. Paweł Pohl – przewodniczący  
Dr hab. inż. Anna Szymczycha-Madeja, prof. uczelni  
Dr inż. Tomasz Misiaszek

## **CHEMIA i ANALITYKA PRZEMYSŁOWA 4**

Dr hab. inż. Renata Siedlecka, prof. uczelni – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Maja Wełna, prof. uczelni  
Dr hab. inż. Rafał Wysokiński, prof. uczelni

## **CHEMIA i ANALITYKA PRZEMYSŁOWA 5**

Dr hab. Wiktor Zierkiewicz, prof. uczelni – przewodniczący  
Dr hab. inż. Anna Dzimitrowicz, prof. uczelni  
Dr inż. Renata Grzywa

## **INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA 1**

Prof. dr hab. inż. Anna Trusek – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Piotr Jamróz, prof. uczelni  
Dr inż. Michał Araszkiwicz

## **INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA 2**

Dr hab. inż. Izabela Polowczyk, prof. uczelni – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Janusz Dziak, prof. uczelni  
Dr inż. Wojciech Sawiński

## **INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA 3**

Prof. dr hab. inż. Anna Witek-Krowiak – przewodnicząca  
Prof. dr hab. Irena Žižović  
Dr hab. inż. Grzegorz Pasternak, prof. uczelni

#### **INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA 4**

Dr hab. inż. Wojciech Ludwig, prof. uczelni – przewodniczący  
Dr hab. inż. Lech Sznitko, prof. uczelni  
Dr inż. Nina Hutnik

#### **CHEMIA I INŻYNIERIA MATERIAŁÓW 1**

Dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn, prof. uczelni – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Juliusz Winiarski, prof. uczelni  
Dr inż. Paweł Karpiński

#### **CHEMIA I INŻYNIERIA MATERIAŁÓW 2**

Prof. dr hab. inż. Jarosław Myśliwiec – przewodniczący  
Dr inż. Elżbieta Zienkiewicz, prof. uczelni  
Dr inż. Krzysztof Janus

#### **CHEMIA I INŻYNIERIA MATERIAŁÓW 3**

Prof. dr hab. inż. Marcin Nyk – przewodniczący  
Dr hab. inż. Dominika Wawrzyńczyk, prof. uczelni  
Dr inż. Leszek Mazur

#### **TECHNOLOGIA CHEMICZNA 1**

Prof. dr hab. inż. Kazimiera A. Wilk – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Karolina Jaroszevska, prof. uczelni  
Dr inż. Jacek Chęcmanowski

#### **TECHNOLOGIA CHEMICZNA 2**

Dr hab. inż. Dorota Jermakowicz-Bartkowiak, prof. uczelni – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Konrad Szustakiewicz, prof. uczelni  
Dr inż. Marta Tsirigotis-Maniecka

#### **TECHNOLOGIA CHEMICZNA 3**

Dr hab. inż. Izabela Pawlaczyk-Graja, prof. uczelni – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Piotr Cyganowski, prof. uczelni  
Dr inż. Katarzyna Pstrowska

#### **TECHNOLOGIA CHEMICZNA 4**

Dr hab. inż. Izabela Michalak, prof. uczelni – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Ewelina Ksepko, prof. uczelni  
Dr inż. Agata Łamacz

## **TECHNOLOGIA CHEMICZNA 5**

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

Dr hab. inż. Bartłomiej Szyja, prof. uczelni

Dr inż. Marta Huculak-Mączka

## **TECHNOLOGIA CHEMICZNA 6 – STUDIA NIESTACJONARNE**

Prof. dr hab. inż. Marek Bryjak – przewodniczący

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

Dr Magdalena Klakočar-Ciepacz

## **TECHNOLOGIA CHEMICZNA 7 – STUDIA NIESTACJONARNE**

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

Dr hab. inż. Joanna Wolska, prof. uczelni

Dr inż. Adam Moyseowicz