

Zarządzenie Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej  
Nr 13/2021 z dnia 19 listopada 2021 r. w sprawie powołania  
**Komisji Egzaminów Dyplomowych na studiach I-stopnia, inżynierskich  
na rok akademicki 2021/2022**

Działając na mocy § 25, 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 Goldman

**BIOTECHNOLOGIA 2**

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

**BIOTECHNOLOGIA 3**

Prof. dr hab. Piotr Młynarz – przewodniczący  
Prof. dr hab. inż. Łukasz Berlicki  
Dr inż. Beata Greb-Markiewicz

**BIOTECHNOLOGIA 4**

Dr hab. inż. Joanna Cabaj, prof. uczelni – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Rafał Kowalczyk, prof. uczelni  
Dr inż. Karolina Labus

**BIOTECHNOLOGIA 5**

Prof. dr hab. inż. Stanisław Lochyński – przewodniczący  
Dr hab. inż. Agnieszka Wojciechowska, prof. uczelni  
Dr inż. Paulina Kasperkiewicz-Wasilewska

**BIOTECHNOLOGIA 6**

Dr hab. Irena Maliszewska, prof. uczelni – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Marcin Poręba, prof. uczelni  
Dr inż. Halina Maniak

**BIOTECHNOLOGIA 7**

Prof. dr hab. inż. Andrzej Ożyhar – przewodniczący  
Prof. dr hab. inż. Stanisław Lochyński  
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. Piotr Jamróż, prof. uczelni  
Dr inż. Ewa Chmielewska

## **CHEMIA i ANALITYKA PRZEMYSŁOWA 3**

Prof. dr hab. inż. Artur Mucha – 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 inż. Rafał Wysokiński

## **CHEMIA i ANALITYKA PRZEMYSŁOWA 5**

Dr hab. Wiktor Zierkiewicz, prof. uczelni – przewodniczący  
Dr hab. inż. Robert Zaleśny, prof. uczelni  
Dr inż. Renata Grzywa

## **INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA 1**

Prof. dr hab. inż. Anna Trusek – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Piotr Jamróż, prof. uczelni  
Dr inż. Michał Araszkiewicz

## **INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA 2**

Dr hab. inż. Izabela Polowczyk, prof. uczelni – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Joalanta Warchoń, prof. uczelni  
Dr inż. Roman Szafran

## **INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA 3**

Dr hab. inż. Anna Witek-Krowiak, prof. uczelni – przewodnicząca  
Dr hab. Irena Žižović, prof. uczelni  
Dr inż. Anna Stanlik

## **INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA 4**

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

Dr hab. inż. Lech Sznitko, prof. uczelni

Dr inż. Nina Hutnik

#### **INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA 5**

Dr hab. inż. Janusz Dziak, prof. uczelni – przewodniczący

Dr hab. Joanna Feder-Kubis, prof. uczelni

Dr inż. Roman Szafran

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

Prof. dr hab. inż. Bogdan Szczygieł – przewodniczący

Prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk

Dr inż. Paweł Karpiński

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

Prof. dr hab. inż. Jarosław Myśliwiec – przewodniczący

Prof. dr hab. Ewa Matczak-Jon

Dr inż. Krzysztof Janus

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

Dr hab. inż. Marcin Nyk, prof. uczelni – przewodniczący

Dr hab. inż. Dominika Wawrzyńczyk, prof. uczelni

Dr inż. Elżbieta Zienkiewicz

#### **CHEMIA I INŻYNIERIA MATERIAŁÓW 4**

Prof. dr hab. inż. Stanisław Bartkiewicz – przewodniczący

Dr hab. inż. Juliusz Winiarski, prof. uczelni

Dr inż. Leszek Mazur

#### **TECHNOLOGIA CHEMICZNA 1**

Dr hab. inż. Stanisław Gryglewicz, prof. uczelni – przewodniczący

Dr hab. inż. Izabela Pawlaczyk-Graja, prof. uczelni

Dr inż. Anna Bastrzyk

#### **TECHNOLOGIA CHEMICZNA 2**

Prof. dr hab. inż. Marek Kułazyński – przewodniczący

Dr hab. inż. Dorota Jermakowicz-Bartkowiak, prof. uczelni

Dr inż. Marta Tsirigotis-Maniecka

#### **TECHNOLOGIA CHEMICZNA 3**

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

#### **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. Piotr Rutkowski, prof. uczelni – przewodniczący  
Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz  
Dr inż. Marta Huculak-Mączka

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

Prof. dr hab. inż. Marek Bryjak – przewodniczący  
Prof. dr hab. inż. Marek Kułazyński  
Dr hab. inż. Ewa Lorenc-Grabowska, prof. uczelni

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

Dr hab. inż. Krystyna Hoffmann, prof. uczelni – przewodnicząca  
Dr hab. inż. Krzysztof Kierzek, prof. uczelni  
Dr hab. inż. Joanna Feder-Kubis, prof. uczelni

  
DZIEKAN  
prof. dr hab. Piotr Młynarz  
(1)