

Zarządzenie Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej
nr 12 z dnia 21 października 2022 r. w sprawie powołania
**Komisji Egzaminów Dyplomowych na studiach I-stopnia, inżynierskich
na rok akademicki 2022/2023**

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. 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

Dr hab. inż. Agnieszka Wojciechowska, prof. uczelni – przewodnicząca
Dr hab. inż. Agnieszka Saeid, 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
Dr hab. inż. Robert Góra, 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. Anna Dzimitrowicz
Dr inż. Anna Leśniewicz

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. Janusz Dziak, prof. uczelni
Dr inż. Wojciech Sawiński

INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA 3

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

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 Chęćmanowski

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
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

Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz – przewodniczący
Dr hab. inż. Włodzimierz Tylus, 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. Bartłomiej Szyja, prof. uczelni
Dr inż. Adam Moyseowicz