

Zarządzenie Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej nr 2z dnia 24 marca 2023 r. w sprawie powołania Komisji Egzaminów Dyplomowych na studiach II-stopnia, magisterskich, 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 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 BIOKATALIZA 1A

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

BIOTECHNOLOGIA FARMACEUTYCZNA 1B

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

BIOTECHNOLOGIA MOLEKULARNA I BIOKATALIZA 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 inż. Paulina Kasperkiewicz-Wasilewska

BIOTECHNOLOGIA FARMACEUTYCZNA 1D

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

BIOTECHNOLOGIA ŚRODOWISKA 1A

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

INŻYNIERIA BIOPROCESÓW 1A

Prof. dr hab. inż. Anna Trusek – przewodnicząca
Dr hab. inż. Izabela Polowczyk, prof. uczelni
Dr inż. Magdalena Lech

BIOTECHNOLOGIA ŚRODOWISKA 1B

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

BIOINFORMATICS

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

CHEMIA

ANALITYKA ŚRODOWISKOWA I ŻYWNOŚCI 1A

Prof. dr hab. inż. Paweł Pohl – przewodniczący
Dr hab. Wiktor Zierkiewicz, prof. uczelni
Dr inż. Krzysztof Gręda

ANALITYKA ŚRODOWISKOWA I ŻYWNOŚCI 1C

Dr hab. inż. Anna Szymczycha-Madeja, prof. uczelni – przewodnicząca
Dr hab. inż. Robert Góra, prof. uczelni
Dr inż. Rafał Wysokiński

ANALITYKA ŚRODOWISKOWA I ŻYWNOŚCI 1B

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

ANALITYKA ŚRODOWISKOWA I ŻYWNOŚCI 1D

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

CHEMIA ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH I POLIMERÓW

Dr hab. inż. Renata Siedlecka, prof. uczelni – przewodnicząca
Dr hab. inż. Tomasz Olszewski, prof. uczelni
Dr inż. Waldemar Goldeman

MEDICINAL CHEMISTRY

Prof. dr hab. Rafał Latajka – przewodniczący
Prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk
Prof. dr hab. Piotr Młynarz

INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA

INŻYNIERIA PROCESÓW CHEMICZNYCH 1A

Prof. dr hab. inż. Anna Witek-Krowiak – przewodnicząca
Dr hab. Joanna Feder-Kubis, prof. uczelni
Dr inż. Nina Hutnik

PROJEKTOWANIE PROCESÓW CHEMICZNYCH 1B

Dr hab. inż. Wojciech Ludwig, prof. uczelni – przewodniczący
Dr hab. inż. Janusz Dziak, prof. uczelni
Dr inż. Wojciech Sawiński

PROJEKTOWANIE PROCESÓW CHEMICZNYCH 1A

Dr hab. inż. Izabela Polowczyk, prof. uczelni – przewodnicząca
Prof. dr hab. inż. Marek Bryjak
Dr inż. Roman Szafran

ADVANCED CHEMICAL ENGINEERING AND NANOTECHNOLOGY

1A
Prof. dr hab. inż. Anna Trusek – przewodnicząca
Prof. dr hab. inż. Bogdan Kuchta
Dr inż. Michał Araszkiewicz

CHEMICAL NANO-ENGINEERING

Prof. dr hab. inż. Szczepan Roszak - przewodniczący
Dr hab. inż. Piotr Rutkowski, prof. uczelni
Dr inż. Elżbieta Zienkiewicz, prof. uczelni

ADVANCED CHEMICAL ENGINEERING AND NANOTECHNOLOGY

1B
Dr hab. Irena Žižović, prof. uczelni – przewodnicząca
Prof. dr hab. inż. Anna Witek-Krowiak
Dr hab. inż. Janusz Dziak, prof. uczelni

TECHNOLOGIA CHEMICZNA

TECHNOLOGIE MATERIAŁÓW ZAAWANSOWANYCH 1A

Prof. dr hab. inż. Janusz Trawczyński – przewodniczący
Dr hab. inż. Joanna Wolska, prof. uczelni
Dr hab. inż. Krzysztof Kierzek, prof. uczelni

TECHNOLOGIE MATERIAŁÓW ZAAWANSOWANYCH 1B

Dr hab. inż. Izabela Michalak, prof. uczelni – przewodnicząca
Dr hab. inż. Urszula Bazylewska, prof. uczelni
Dr hab. inż. Karolina Jaroszevska, 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. Krzysztof Kierzek, prof. uczelni
Dr inż. Ewelina Ortyl

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. Izabela Pawlaczyk-Graja, prof. uczelni

METALURGIA CHEMICZNA I KOROZJA METALI

Prof. dr hab. Leszek Rycerz – przewodniczący
Dr hab. inż. Juliusz Winiarski, prof. uczelni
Dr inż. Ida Chojnacka

MONABIPHOT

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 Moysiewicz

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

000001014
POLITECHNIKA WROCLAWSKA
WYDZIAŁ CHEMICZNY
Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław
NIP 896-000-58-51 (2)

DZIĘKUJĘ
prof. dr hab. Piotr Młynarz
(1)