



# Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna

**PRZEWODNICZĄCA I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ  
INŻYNIERIA CHEMICZNA  
POLITECHNIKI WROCLAWSKIEJ**

*zapraszają na*

**PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ  
mgr. inż. Mateusza Kruszelnickiego**

*na temat:*

**„Wpływ właściwości powierzchniowych ciała stałego na stabilność  
układów trójfazowych w procesie flotacji”**

Dyskusja odbędzie się **10 stycznia 2023 r.** o godz. **11:15** w sali 514 w budynku B1  
Politechniki Wroclawskiej przy ul. Smoluchowskiego 25 we Wrocławiu.

**Promotor: dr hab. inż. Izabela Polowczyk, prof. uczelni,**  
Politechnika Wroclawska

**Kopromotor: prof. dr hab. inż. Przemysław B. Kowalczyk,**  
Norweski Uniwersytet Naukowo-Techniczny w Trondheim

**Recenzenci:**

- **dr hab. Konrad Terpiłowski, prof. uczelni,**  
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
- **dr hab. Jan Zawała, prof. uczelni,**  
Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni Polskiej Akademii Nauk w Krakowie

*Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki  
Głównej Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27 we Wrocławiu.*

*Streszczenie pracy doktorskiej oraz recenzje zamieszczone są na stronie  
internetowej <http://www.wch.pwr.edu.pl>*

unite! University Network for Innovation,  
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by  
**IEP** INSTITUTIONAL  
EVALUATION  
PROGRAMME  
[www.iep-qaa.org](http://www.iep-qaa.org)

Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Chemiczna

wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

[pwr.edu.pl](http://pwr.edu.pl)

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Wrocław, 2022

**Przewodnicząca Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Chemiczna**

**prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz**