



# 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. Kamili Witek**

*na temat:*

**„Synteza, właściwości powierzchniowe i zastosowanie surfaktantów  
amfoterycznych, zawierających ugrupowanie labilne”**

Dyskusja odbędzie się **17 maja 2023 r. o godz. 11.00** w Sali Senatu Politechniki  
Wroclawskiej (A1/241) Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27 we Wrocławiu.

**Promotor: prof. dr hab. inż. Kazimiera A. Wilk**

**Promotor pomocniczy: dr inż. Łukasz Lamch**

**Recenzenci:**

- Dr hab. Katarzyna Szymczyk, prof. uczelni, UMCS,
- Dr hab. inż. Katarzyna Materna, prof. uczelni, Politechnika Poznańska,
- Prof. dr hab. Izabela Nowak, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

*Rozprawa, streszczenie pracy doktorskiej oraz recenzje dostępne są na stronie  
internetowej BIP PWR: <https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora>*

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

Wrocław, 2023

Przewodnicząca Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Chemiczna  
  
prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz



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