



# Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna

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

*zapraszają na*

**PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ**

**mgr. inż. Michaliny Stawowy-Kuc**

*na temat:*

**„Synteza, charakterystyka oraz właściwości katalityczne szkieletów  
metaloorganicznych zawierających kationy ceru”**

Dyskusja odbędzie się **7 grudnia 2022 r.** o godz. **11.15** w sali 222 w budynku A2  
Politechniki Wroclawskiej przy ul. I. Łukasiewicza 2 we Wrocławiu.

**Obrona odbędzie się w trybie zdalnym przy użyciu środków komunikacji  
elektronicznej.**

Link do spotkania:

<https://pwr-edu.zoom.us/j/93641488214?pwd=TFNZT0dYQW43SnltWXQ1UVB3RkxhUT09>

**Promotor: prof. dr hab. inż. Janusz Trawczyński**

**Promotor pomocniczy: dr inż. Agata Łamacz**

**Recenzenci:**

- Dr hab. Monika Motak, prof. uczelni, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- Dr hab. Anna Ewa Śrębowata, prof. uczelni, Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie

*Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelnicy 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>*

Wrocław, 2022

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