



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

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ
mgr inż. Anny Niciejewskiej

na temat:

**„Wykorzystanie rozpuszczalników eutektycznych do
elektroosadzania powłok stopowych Ni-Mo jako materiałów
aktywnych elektrokatalitycznie w procesie wydzielania
wodoru z roztworów alkalicznych”**

Dyskusja odbędzie się **16 października 2024 r.** o godz. **13.00** w sali **2.15** w budynku
A3 Politechniki Wroclawskiej przy ul. M. Smoluchowskiego 23 we Wrocławiu.

Obrona odbędzie się w trybie stacjonarnym.

Promotor: dr hab. inż. Juliusz Winiarski, prof. uczelni, Politechnika Wroclawska;
Promotor pomocniczy: dr inż. Agnieszka Laszczyńska, Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu.

Recenzenci:

- prof. dr hab. Halina Krawiec, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie;
- dr hab. inż. Joanna Michalska, prof. uczelni, Politechnika Śląska;
- dr hab. Leszek Zaraska, prof. uczelni, Uniwersytet Jagielloński.

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna

wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Wrocław, 2024

Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna
Michalau Izabelo
prof. dr hab. inż. Izabela Michalak
(2)