



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

zapraszają na

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

mgr inż. Łukasza Stali

na temat:

**„Żywice poliamfolitowe pochodne polialkilenopoliamin
i kwasu dimetylofosfinowego oraz ich zastosowanie jako
sorbentów kationów metali.”**

Dyskusja odbędzie się **20 czerwca 2024 r.** o godz. **11.00** 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. Izabela Polowczyk, prof. uczelni

Promotor pomocniczy: dr inż. Justyna Ulatowska

Recenzenci:

- Dr hab. Agnieszka Monika Gładysz-Płaska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,
- Prof. dr hab. inż. Beata Michalkiewicz, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
- Dr hab. Piotr Nowicki, prof. uczelni, 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>

Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna


prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz

Wrocław, 2024

unite!



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