



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. Aleksandry Tyc

na temat:

**"Opracowanie technologii formulacji antyzbrylaczy stosowanych
do produkcji nawozów saletrzanych"**

Dyskusja odbędzie się **27 września 2023 r.** o godz. **10.00** w sali 10 bud C-6
Obrona odbędzie się w trybie zdalnym, przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

Link do spotkania :

<https://pwr-edu.zoom.us/j/62673893539?pwd=RHIQaUE4dENuaHRFdUk0aS9NNkVkdz09>,

hasło: Oz1JJh

Promotor: Dr hab. inż. Krystyna Hoffmann, prof. uczelni; Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

- **Prof. dr hab. inż. Marcin Banach**, Politechnika Karkowska,
- **Prof. dr hab. Zygmunt Kowalski**, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN Kraków,
- **Prof. dr hab. Zbigniew Hubicki**, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

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

Wrocław, 2023

Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna

prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz



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