



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna

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

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ
mgr inż. Katarzyny Łukowiak

na temat:

**„Opracowanie bezpiecznych dla środowiska metod stymulacji
kiełkowania nasion i wzrostu roślin.”**

Dyskusja odbędzie się **15 lutego 2024 r.** o godz. **13.00** w sali **2.15** w budynku **A3**

Politechniki Wroclawskiej przy ul. Mariana Smoluchowskiego 23

we Wrocławiu.

Obrona odbędzie się w trybie stacjonarnym.

Promotor: dr hab. inż. Izabela Michalak, profesor uczelni

Promotor: prof. dr hab. inż. Jerzy Detyna

Recenzenci:

Dr hab. Magdalena M. Ligor, prof. uczelni; Uniwersytet Mikołaja Kopernika
w Toruniu

Prof. dr hab. Bogusława Łęska; Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Prof. dr hab. Sławomir Kocira; Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

*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>*



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

Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna

prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz

Wrocław, 2024