



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

PUBLICZNA DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

mgr inż. Pauliny Jagódki

na temat:

**„Szkielety metalo-organiczne do katalitycznej konwersji
CO₂”**

Dyskusja odbędzie się **6 listopada 2024 r.** o godz. **11.15** 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. Agata Łamacz, prof. uczelni

Recenzenci:

- dr hab. Joanna Gościańska, prof. uczelni, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;
- dr hab. inż. Piotr Michorczyk, prof. uczelni, Politechnika Krakowska;
- prof. dr hab. inż. Monika Motak, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie.

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**

Michalak Izabela

**prof. dr hab. inż. Izabela Michalak
(2)**

Wrocław, 2024



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