



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

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

mgr inż. Elżbiety Dziadyk-Stopyra

na temat:

„Modelowanie katalitycznej redukcji CO₂ na układach CuNi”

Dyskusja odbędzie się **14 listopada 2024 r.** o godz. **11.00** w sali **516** w budynku **B1** Politechniki Wroclawskiej przy ul. M. Smoluchowskiego 25 we Wrocławiu.

Obrona odbędzie się w trybie stacjonarym.

Promotor: dr hab. inż. Bartłomiej Szyja, prof. uczelni,

Recenzenci:

- dr hab. inż. Izabela Czekaj, prof. uczelni, Politechnika Krakowska;
- prof. dr hab. Marcin Maciej Hoffmann, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu;
- prof. dr hab. Bartosz Trzaskowski, Uniwersytet Warszawski.

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

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qaa.org

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