



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

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

mgr inż. Aleksandra de Rosset

na temat:

**„Pozyskiwanie i wykorzystanie biosurfaktantów z olejów
odpadowych pochodzących z przemysłu spożywczego w
mikrobiologicznych ogniwach paliwowych”**

Dyskusja odbędzie się **10 lutego 2025 r.** o godz. **11.00** w sali **514** w budynku **B1**
Politechniki Wroclawskiej przy ul. M. Smoluchowskiego 25 we Wrocławiu.

Obrona odbędzie się w trybie stacjonarnym.

Promotor: dr hab. inż. Grzegorz Pasternak

Recenzenci:

- prof. dr hab. inż. Łukasz Chrzanowski, Politechnika Poznańska;
- dr hab. inż. Jacek Ryl, prof. uczelni, Politechnika Gdańska;
- dr hab. Marzena Smol – Aruszanjan, prof. uczelni, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk 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
Michałak Izabela
prof. dr hab. inż. Izabela Michałak
(2)

Wrocław, 2025



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