



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

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ
mgr inż. Marcina Sojki

na temat:

**„Opracowanie innowacyjnego inteligentnego
wieloskładnikowego preparatu nawozowego na bazie
surowców odpadowych i o spowolnionym uwalnianiu
składników”**

Dyskusja odbędzie się **23 lutego 2026 r.** o godz. **11.00** 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. Agnieszka Saeid, prof. uczelni

Recenzenci:

- dr hab. inż. Katarzyna Gorazda, prof. uczelni, Politechnika Krakowska,
- prof. dr hab. Beata Gutarowska, Politechnika Łódzka,
- dr hab. inż. Łukasz Kłapiszewski, prof. uczelni, Politechnika Poznańska.

*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---publikowane-od-2023-r>*

Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna

Michałak Izabela
prof. dr hab. inż. Izabela Michałak
(2)

Wrocław, 2026



University Network for Innovation,
Technology and Engineering



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

Krajowy Rejestr Sądowy: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

7 1090 2402 0000 0006 1000 0434