



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

Informują o

OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Kingi Mareckiej

na temat:

**„Otrzymywanie substancji o właściwościach nutraceutyków z torfu i
węgla brunatnego w procesach ekstrakcji alkalicznej wspomaganiej
mikrofalami i ultradźwiękami”**

Dyskusja odbędzie się **4 marca 2026 r. o godz. 13:00.**

**Z uwagi na objęcie rozprawy doktorskiej klauzulą poufności,
publiczny charakter obrony jest ograniczony zgodnie z ustawą.**

Promotor: prof. dr hab. inż. Józef Hoffmann,
Promotor pomocniczy: dr inż. Dominik Nieweś

Recenzenci:

- dr hab. inż. Mirosław Kwiatkowski, prof. uczelni, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie,
- prof. dr hab. inż. Urszula Narkiewicz, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
- prof. dr hab. Katarzyna Zarębska, Politechnika Świętokrzyska.

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