



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

zapraszają na

PUBLICZNĄ Dyskusję nad Rozprawą Doktorską

mgr inż. Rafała Łysowskiego

na temat:

„Związki o strukturze typu perowskitu i spinelu zawierające w składzie żelazo i miedź do zastosowań w procesach CLC i CLOU”

Dyskusja odbędzie się **19 marca 2026 r.** o godz. **13.15** 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. Ewelina Ksepko, prof. uczelni

Recenzenci:

- prof. dr hab. inż. Tomasz Czakiert – Politechnika Częstochowska;
- prof. dr hab. Aneta Magdziarz – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie;
- prof. dr hab. inż. Marcin Sajdak – Politechnika Śląska.

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

Michalak Kabele

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

Wrocław, 2026