



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

Informują o

OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Rafała Wala

na temat:

„Metody uzdatniania i utylizacji produktów destylacji zużytych emulsji chłodząco-smarujących pochodzących z procesów odlewania ciśnieniowego oraz obróbki skrawaniem”

Dyskusja odbędzie się **28 marca 2025 r. o godz. 11:15.**

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

Promotor: dr hab. inż. Izabela Polowczyk, prof. uczelni

Recenzenci:

- dr hab. inż. Filip Krzysztof Ciesielczyk, prof. uczelni, Politechnika Poznańska,
- dr hab. inż. Maciej Marek Szwaś, prof. uczelni, Politechnika Warszawska,
- dr hab. Konrad Waldemar Terpiłowski, prof. uczelni, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

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**

Michałka Kubela
prof. dr hab. inż. Izabela Michalak
(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