



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

*Informuję o*

**OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr inż. Jana Wójcika**

*na temat:*

**„Technologia otrzymywania biokomponentu paliw lotniczych na  
drodze procesów wodorowych”**

Dyskusja odbędzie się **25 lutego 2026 r.** o godz. **11:30**.

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

Promotor: dr hab. inż. Karolina Jaroszevska, prof. uczelni

Recenzenci:

- prof. dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk, Politechnika Warszawska,
- dr hab. inż. Marek Lewandowski, prof. uczelni, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie,
- dr hab. inż. Paweł Mierczyński, prof. uczelni, Politechnika Łódzka.

*Recenzje dostępne są na stronie internetowej BIP PWr:*

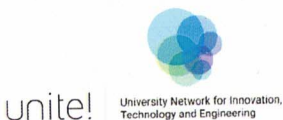
<https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora---publikowane-od-2023-r>

Przewodnicząca Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Chemiczna

**Michalak Izabela**

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

Wrocław, 2026



University Network for Innovation,  
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by  
**IEP** INSTITUTIONAL  
EVALUATION  
PROGRAMME  
[www.iep-qaa.org](http://www.iep-qaa.org)

Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Chemiczna

wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

[pwr.edu.pl](http://pwr.edu.pl)

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434