



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

PUBLICZNĄ Dyskusję NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ
mgr inż. Katarzyny Gajewskiej

na temat:

**„Synteza i charakterystyka materiałów grafenowych
domieszkowanych fosforem i azotem jako materiały
elektrodowe superkondensatorów”**

Dyskusja odbędzie się **11 czerwca 2026 r.** o godz. **11.15** w sali **2.15** w budynku **A3**
Politechniki Wroclawskiej przy ul. M. Smoluchowskiego 23 we Wrocławiu.

Obrona odbędzie się w trybie stacjonarnym.

Promotor: prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz,
Promotor pomocniczy: dr inż. Adam Moyseowicz.

Recenzenci:

- prof. dr hab. Stanisław Biniak – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu;
- dr hab. inż. Paweł Głuchowski, prof. uczelni – Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN;
- prof. dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak – Politechnika Gdańska.

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 Izabela

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

Wrocław, 2026