



**PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ
NAUKI CHEMICZNE
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ**

zapraszają na

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

Mgr inż. Nikoli Sozańskiej

na temat:

**„Strukturalne nieuporządkowanie i separacja faz ciecz-ciecz jako
molekularne podstawy funkcjonowania regulatorów transkrypcji na
przykładzie TCF4”**

Dyskusja odbędzie się **14 kwietnia 2026 r.** o godz. **12.00** w Sali 2.15
w budynku A-3, ul. Smoluchowskiego 23 we Wrocławiu

Promotor: Prof. dr hab. inż. Andrzej Ożyhar; Politechnika Wroclawska
Promotor pomocniczy: Dr inż. Aneta Tarczewska; Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

- **Dr hab. Andrzej Górecki, prof. uczelni; Uniwersytet Jagielloński;**
- **Prof. dr hab. Wiesław Gruszecki, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie;**
- **Prof. dr hab. Wiktor Koźmiński Uniwersytet Warszawski;**

Rozprawa doktorska oraz recenzje zamieszczone są w Biuletynie Informacji Publicznej Politechniki Wroclawskiej na stronie <https://bip.pwr.edu.pl>

Wrocław, 2026

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Nauki Chemiczne
dr hab. inż. Robert Góra, prof. uczelni