



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

zapraszają na

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

Mgr. inż. Mikołaja Żmudzińskiego

na temat:

**„Opracowanie strategii syntezy pochodnych ubikwityny zawierających
nienaturalne aminokwasy w celu otrzymania specyficznych i selektywnych
narzędzi chemicznych do badania enzymów deubikwitynujących”**

Dyskusja odbędzie się **8. grudnia 2023 r. o godz. 11.15**

Obrona odbędzie się w trybie zdalnym przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (platforma ZOOM).

Link do spotkania:

<https://pwr-edu.zoom.us/j/67416816227?pwd=VFRhdS84NUk4V0tuL0o0cWlhcVJIdz09>

hasło: amS7dF

Promotor: Prof. dr hab. Marcin Drąg; Politechnika Wroclawska

Promotor pomocniczy: Dr inż. Wioletta Rut; Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

- **Prof. dr hab. n. med. Iwona Żak, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach;**
- **Prof. dr hab. Joanna Skórko-Glonek, Uniwersytet Gdański;**
- **Prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik, Uniwersytet Warszawski**

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

Wrocław, 2023