



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

zapraszają na

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

mgr inż. Michała Piłkowskiego

na temat:

**„Wytwarzanie nanokompozytów o zaprojektowanych właściwościach
hydrofobowych i niskiej adhezji lodu”**

Dyskusja odbędzie się **29 maja 2023 r.** o godz. **13.15** w Sali 216

w budynku A-3, ul. Smoluchowskiego 23 we Wrocławiu

Promotor: Prof. dr hab. inż. Jarosław Myśliwiec, Politechnika Wroclawska
Promotor pomocniczy: Dr Jacek Marczak, Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT
we Wrocławiu

Recenzenci:

- **Prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski, Politechnika Poznańska**
- **Prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska, Politechnika Warszawska**
- **Prof. dr hab. Piotr Dobrzyński, Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie**

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

Wrocław, 2023

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Nauki Chemiczne

dr hab. inż. Robert Góra, prof. uczelni