



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

*zapraszają na*

**PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ**

**Mgr inż. Patryka Obstarczyka**

*na temat:*

**„Amyloids bio-imaging: two-photon excited autofluorescence  
and multimodal gold nanoclusters”**

Dyskusja odbędzie się **22 listopada 2023 r.** o godz. **13.00** w Sali 216  
w budynku A-3, ul. Smoluchowskiego 23 we Wrocławiu

**Promotor: Dr hab. inż. Joanna Olesiak-Bańska, prof. uczelni;  
Politechnika Wroclawska**

**Recenzenci:**

- **Prof. dr hab. Wojciech Dzwolak, Uniwersytet Warszawski;**
- **Dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. uczelni, Uniwersytet Gdański;**
- **Prof. dr hab. Wiesław Stręk, Instytut Niskich Temperatur  
i Badań Strukturalnych PAN**

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*