



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

*informują o*

**OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**Mgr Anety Bobowskiej**

*na temat:*

**„Inhibitory kinazy IRAK-4 jako potencjalne związki terapeutyczne  
w chorobach immunoonkologicznych zależnych  
od funkcjonowania białka adaptorowego MYD88”**

Obrona odbędzie się w dniu **6 marca 2026 r.** o godz. **12.00**

**Z uwagi na objęcie rozprawy doktorskiej klauzulą poufności,  
publiczny charakter obrony jest ograniczony zgodnie z obowiązującą ustawą  
Prawo o szkolnictwie wyższym i Nauce.**

**Promotor: Prof. dr hab. Piotr Młynarz; Politechnika Wroclawska**

**Recenzenci:**

- **Prof. dr hab. inż. Łukasz Albrecht, Politechnika Łódzka;**
- **Prof. dr hab. Barbara Gawdzik, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach;**
- **Prof. dr hab. Henryk Koroniak, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,**

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*