



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

*zapraszają na*

**PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ**

**Mgr inż. Eweliny Waglewskiej**

*na temat:*

***”Projektowanie i otrzymywanie nowych bilosomów jako biozgodnej  
nanoplatfomy wzmacniającej terapię fito-fotodynamiczną”***

Dyskusja odbędzie się **27 marca 2026 r.** o godz. **13.15** w Sali 2.15b  
w budynku A-3, ul. Smoluchowskiego 23 we Wrocławiu

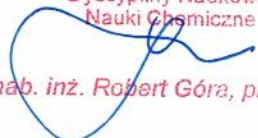
**Promotor: Dr hab. inż. Urszula Bazylińska, prof. uczelni, Politechnika Wroclawska**

**Recenzenci:**

- Dr hab. Aleksandra Szczeń, prof. UMCS; Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie;
- Prof. dr hab. Szczepan Zapotoczny; Uniwersytet Jagielloński w Krakowie;
- Dr hab. Krzysztof Szczepanowicz, prof. IKiFP; Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk

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