



**PRZEWODNICZĄCA I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ  
INŻYNIERIA CHEMICZNA  
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ**  
*zapraszają na*

**PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ**

**mgr Pawła Piszko**

*na temat:*

**„Materiały kompozytowe na bazie poli (sebacynianu gliceryny) do  
potencjalnego wykorzystania w inżynierii tkankowej kości”**

Dyskusja odbędzie się **28 listopada 2023 r.** o godz. **9.00** w Sali 216  
w budynku A-3, ul. Smoluchowskiego 23 we Wrocławiu

**Promotor: Dr hab. inż. Konrad Szustakiewicz, prof. uczelni;  
Politechnika Wroclawska**


**Promotor pomocniczy: dr Karolina Rudnicka, Katedra Immunologii i Biologii  
Infekcyjnej Uniwersytetu Łódzkiego**

**Recenzenci:**

- **Dr hab. inż. Agnieszka Gadomska-Gajadhur, prof. uczelni, Politechnika  
Warszawska,**
- **Prof. dr hab. inż. Józef Haponiuk, Politechnika Gdańska,**
- **Dr hab. Adam Junka, prof. uczelni, Uniwersytet Medyczny im Piastów Śląskich  
we Wrocławiu**

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

Wrocław, 2023

Przewodnicząca Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Chemiczna  
  
**prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz**

unite!  University Network for Innovation,  
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by  
**IEP** INSTITUTIONAL  
EVALUATION  
PROGRAMME  
[www.iep-qaa.org](http://www.iep-qaa.org)

Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Chemiczna

wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

[pwr.edu.pl](http://pwr.edu.pl)

Regon: 000001614  
NIP: 896-000-58-51  
Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434