



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

**PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ**  
**mgr inż. Mateusza Jackowskiego**

*na temat:*

**„Produkcja piwa o obniżonej zawartości alkoholu”**

**Termin obrony wyznaczono na 20 listopada 2023 r. o godz. 9.00**

Obrona odbędzie się w trybie zdalnym przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (platforma ZOOM )

Link:

<https://pwr-edu.zoom.us/j/69092867807?pwd=aXR6SmY2cnVwY1RYUjlsbGtNL2xVdz09>

hasło: 3kC6dF

**Promotor: Prof. dr hab. inż. Anna Trusek; Politechnika Wroclawska**

**Recenzenci:**

- **Dr hab. inż. Joanna Berłowska, prof. uczelni, Politechnika Łódzka;**
- **Prof. dr hab. inż. Agnieszka Cydzik-Kwiatkowska; Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie**
- **Dr hab. inż. Renata Toczyłowska-Mamińska, prof. uczelni, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego**

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



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