



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

Informują o

OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Anny Wieczyńskiej

na temat:

**„Opracowanie racjonalnych metod wytwarzania produktów
lecniczych, skutecznych w leczeniu choroby jamy ustnej halitozy”**

Dyskusja odbędzie się **26 września 2024 r. o godz. 12:00.**

**Z uwagi na objęcie rozprawy doktorskiej klauzulą poufności,
publiczny charakter obrony jest ograniczony zgodnie z ustawą.**

Promotor: prof. dr hab. inż. Roman Gancarz

Recenzenci:

- dr hab. Magdalena Ligor, prof. uczelni, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
- dr hab. inż. Hanna Staroszczyk, prof. uczelni, Politechnika Gdańska.

*Z opiniami recenzentów oraz streszczeniami można zapoznać się w czytelni Biblioteki
Głównej Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27 we Wrocławiu.*

*Streszczenie pracy doktorskiej oraz recenzje zamieszczone są na stronie
internetowej <http://www.wch.pwr.edu.pl>*

Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna

prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz

Wrocław, 2024



University Network for Innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qaa.org

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna

wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434