



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna

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

zapraszają na

**PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ
mgr. Claver'a Numviyimana**

na temat:

**„Struvite precipitation from processed dairy wastes”
("Strącanie struwitu ze ścieków mleczarskich")**

Dyskusja odbędzie się **19 września 2022 r.** o godz. **13.00** w sali 220 w budynku A3 Politechniki Wroclawskiej przy ul. Smoluchowskiego 25 we Wrocławiu.

Promotor: dr hab. inż. Jolanta Warchoł, prof. uczelni, Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

- Prof. dr hab. inż. Piotr Konieczka, Politechnika Gdańska,
- Prof. Eveliina Repo, Lappeenranta University of Technology w Finlandii,
- Prof. Juan Francisco Rodriguez, Castilla-La Mancha University w Hiszpanii.

Rozprawa, streszczenie pracy doktorskiej oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej BIP PWR: <https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora>

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27 we Wrocławiu.

**Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna**


prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz

Wrocław, 2022



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