



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna

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

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ
mgr inż. Marka Marczewskiego

na temat:

„Morfologia powierzchni stali nierdzewnej 316L polerowanej elektrochemicznie w cieczach DES jako zielonych rozpuszczalnikach”

Dyskusja odbędzie się **23 listopada 2023 r.** o godz. **11.00** w Sali 216
w budynku A-3, ul. Smoluchowskiego 23 we Wrocławiu


Promotor: Dr hab. inż. Włodzimierz Tylus, prof. uczelni; Politechnika Wroclawska
Promotor pomocniczy: Dr hab. inż. Juliusz Winiarski, prof. uczelni;
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

- **Prof. dr hab. Halina Krawiec, Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie;**
- **Dr hab. inż. Jacek Ryl, prof. uczelni, Politechnika Gdańska;**
- **Prof. dr hab. inż. Wojciech Simka, Politechnika Śląska w Gliwicach**

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

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