



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

**Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Politechniki Wroclawskiej
zawiadamia,**

że 23.06.2021 r. (środa) o godz. 11.00 za pomocą środków komunikacji elektronicznej, w formie telekonferencji, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Pani mgr. inż. Agnieszki Gurgul

na temat: „Wpływ sposobu wysokotemperaturowego przetworzenia odpadów elektronicznych na efektywność odzysku metali”

**PROMOTOR PRACY: prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak
- Politechnika Wroclawska**

**Promotor pomocniczy: dr inż. Monika Zabłocka-Malicka
- Politechnika Wroclawska**

**RECENZENCI: dr hab. Małgorzata Ulewicz
- Politechnika Częstochowska**

**dr hab. inż. Agnieszka Fornalczyk
- Politechnika Śląska**

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami znajduje się do wglądu w Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej, ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27 oraz w Oddziale Centrum Wiedzy przy Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Wroclawskiej, w bud. D-2 przy Pl. Grunwaldzkim 9 we Wrocławiu. Na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wroclawskiej zostało zamieszczone streszczenie oraz recenzje pracy doktorskiej.

**Link do telekonferencji zostanie umieszczony na stronie w dniu obrony
<https://wis.pwr.edu.pl/o-wydziale/aktualnosci>**

**Zastępca Przewodniczącego Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**

dr hab. inż. Monika Maciejewska, prof. uczelni



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Środowiska, Górnictwo
i Energetyka

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