



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
HS / PW / 440 / 2023

Wrocław, 22.06.2023 r.

**RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA
POLITECHNIKI WROCLAWSKIEJ**

z a w i a d a m i a
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr inż. Agnieszki Ochman

na temat:

**„Intensyfikacja procesów cieplnych w wymiennikach
poprzez modyfikację kształtu powierzchni czynnych”**

- Promotor: **dr hab. inż. Sławomir Pietrowicz**
Wydział Mechaniczno-Energetyczny
Politechnika Wroclawska
- Promotor pomocniczy: **dr inż. Katarzyna Strzelecka**
Wydział Mechaniczno-Energetyczny
Politechnika Wroclawska
- Recenzenci: **dr hab. inż. Tomasz Kujawa**
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie
- dr. hab. inż. Piotr Dzierwa, prof. PK**
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



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

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się dnia
6 lipca 2023 r. o godz. 11:15 w sali 263 bud. A-4
Wydziału Mechaniczno-Energetycznego Politechniki Wroclawskiej
przy ul. Norwida 1/3.

Z pracą doktorską oraz recenzjami można zapoznać się w czytelni Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław. Recenzje wraz ze streszczeniem pracy zamieszczone są na stronie wydziałowej pod adresem: <http://wme.pwr.edu.pl/phd> w zakładce: Przewody doktorskie - trwające.

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

dr hab. inż. Bartosz Zajączkowski, prof. uczelni