



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
WS/741/2023

Wrocław, 02.10.2023 r.

**RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ**

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

mgr. inż. Pawła Płuszki

na temat:

**„Modelowanie numeryczne chłodziarki magnetokalorycznej –
badanie wpływu właściwości termofizycznych płynu roboczego i
struktury złoża regeneratora na przekazywanie ciepła”**

Promotor: **dr hab. inż. Ziemowit Malecha**
Wydział Mechaniczno-Energetyczny
Politechnika Wroclawska

Promotor pomocniczy: **dr hab. inż. Daniel Lewandowski**
Wydział Mechaniczny
Politechnika Wroclawska

Recenzenci: **dr hab. inż. Wojciech Sobieski**
Wydział Nauk Technicznych
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

dr hab. inż. Leszek Remiorz
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechnika Śląska

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się dnia
13 października 2023 r. o godz. 9:15 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 Zajęcki, prof. uczelni



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qaq.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