



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
49/PH/852/2023

Wrocław, 06.11.2023 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. Łukasza Niedźwieckiego

na temat:

**„Process performance, influence on reactivity, and hydrophobic
character of wet and dry biomass torrefaction”**

Promotor: **prof. dr hab. inż. Halina Pawlak-Kruczek**
Wydział Mechaniczno-Energetyczny
Politechnika Wroclawska

Drugi promotor: **prof. Amit Arora**
SBS STATE UNIVERSITY

Promotor pomocniczy: **dr inż. Krzysztof Mościcki**
Wydział Mechaniczno-Energetyczny
Politechnika Wroclawska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Sebastian Werle**
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechnika Śląska

prof. dr hab. inż. Jarosław Zuwała
Instytut Technologii Paliw i Energii

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się
z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej dnia
20 listopada 2023 r. o godz. 13:00.

Link dostępny będzie w dniu posiedzenia na stronie:
<https://wme.pwr.edu.pl/phd/lukasz-niedzwiedzki>.

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-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