



**Przewodniczący Komisji Doktorskiej
powołanej przez Radę Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**

z a w i a d a m i a, że

w dniu 29.11.2023 r. o godz. 11:00

w budynku Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii nr L-2, sala 2.10,
przy ul. Na Grobli 13 we Wrocławiu

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej autorstwa

mgr. inż. Piotra Maciejewskiego

na temat:

*Zmiany stężenia aktywności ^{222}Rn w radonowej wodzie leczniczej
na poszczególnych etapach: od wydobycia kopaliny ze złoża
do wykorzystania tworzywa radonowego w zabiegach radonoterapii*

Promotor: **prof. dr hab. Tadeusz Przylibski**
Politechnika Wroclawska

Promotor: **dr inż. Agata Kowalska**
pomocniczy

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Henryk Bem**
Akademia Kaliska im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

dr hab. Jerzy Olszewski, prof. Instytutu
Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr. med. Jerzego Nofera

dr hab. inż. Małgorzata Wysocka, prof. Instytutu
Główny Instytut Górnictwa – Państwowy Instytut Badawczy

*Przewodniczący Komisji doktorskiej
Dr hab. inż. Jan Blachowski, prof. uczelni*

Z pracą doktorską, jej streszczeniem i opiniami Recenzentów można zapoznać się
w Biuletynie Informacji Publicznej Politechniki Wroclawskiej pod adresem:

<https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora---publikowane-od-2023-r/piotr-maciejewski>

Wrocław, listopad 2023 r.



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