



PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA GÓRNICTWO I ENERGETYKA

Uprzejmie informuję, że w dniu 25.10.2023 r. o godz. 11:15

- w budynku Wydziału Mechaniczno-Energetycznego, nr budynku: A-4 w sali 263

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Jean-Marca Fąfary

Temat rozprawy:

„Wewnętrzny układ recyrkulacji spalin w mikroturbinach gazowych jako metoda do współspalania paliw ze zwiększonym udziałem wodoru”

Promotor:

dr hab. inż. Norbert Modliński, prof. uczelni (*Politechnika Wroclawska*)

Recenzenci:

prof. dr hab. Tomasz Czakiert (*Politechnika Częstochowska*)

dr hab. inż. Adam Klimanek (*Politechnika Śląska*)

dr. hab. inż. Paweł Madejski (*Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie*)

Z rozprawą doktorską 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>

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Naukowej Inżynieria Środowiska,
Górnictwo i Energetyka

dr hab. inż. Robert Król, prof. uczelni



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