



PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA GÓRNICTWO I ENERGETYKA

Uprzejmie informuję, że w dniu 29.01.2025 r. o godz. 11:15

- w budynku Wydziału Mechaniczno-Energetycznego, nr budynku: A-4 w sali 261

odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Kamili Józwiak

Temat rozprawy:

„Analiza warunków pracy i optymalizacja węzła kontaktowego konwersji SO₂/SO₃ współpracującego z kotłem odzysknicowym”

Promotor:

dr hab. inż. Krzysztof Czajka (*Politechnika Wroclawska*)

Promotor pomocniczy:

dr inż. Jędrzej Kantor (*KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huty Miedzi Legnica*)

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Jarosław Krzywański (*Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie*)

dr hab. inż. Szymon Szufa (*Politechnika Łódzka*)

prof. dr. hab. inż. Sebastian Werle (*Politechnika Śląska*)

Rozprawa doktorska mgr inż. Kamili Józwiak objęta jest **klauzulą poufności**, a zatem całe posiedzenie Komisji Doktorskiej **odbędzie się w formie tajnej**, tj. przy udziale wyłącznie członków Komisji Doktorskiej.

Z 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>

Wrocław, 15.01.2025 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