



Ś0-520-1095/2023.SMR

Kraków, dnia 5.10.2023 r.

OGŁOSZENIE

o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Krakowskiej zawiadamia, że w dniu **25 października 2023 r. (środa) o godz. 11.00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgra inż. Grzegorza Ojczyka

*pt. „Badania i modelowanie pracy kotła wielopaliwowego opalanego
biomasą w postaci peletu drzewnego”*

w dyscyplinie *Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.*

PROMOTOR: **prof. dr hab. inż. Wiesław Zima**
Katedra Energetyki
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Krakowskiej

RECENZENCI: **dr hab. inż. Rafał Kobyłecki, prof. PCz.**
Politechnika Częstochowska
Wydział Infrastruktury i Środowiska
Katedra Zaawansowanych Technologii Energetycznych

dr hab. inż. Łukasz Mika, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Wydział Energetyki i Paliw
Katedra Maszyn Ciepłych i Przepływowych

Obrona odbędzie się w Sali Posiedzeń Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Krakowskiej, ul. Warszawska 24, budynek W-2 (pok. 315).

Egzemplarz rozprawy doktorskiej mgra inż. Grzegorza Ojczyka znajduje się do wglądu w Bibliotece Głównej Politechniki Krakowskiej, Kraków, ul. Warszawska 24. Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje zamieszczone są na stronie internetowej:

<https://wisie.pk.edu.pl/przewody-doktorskie/>

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki PK
Przewodniczący Rady Dyscypliny


dr hab. inż. Stanisław M. Rybicki, prof. PK