



Ś0-520-~~990~~⁹⁹⁰/2024.SMR

Kraków, dnia 29.10.2024 r.

O G Ł O S Z E N I E **o publicznej obronie rozprawy doktorskiej**

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Krakowskiej zawiadamia, że w dniu **5 listopada 2024 r. (wtorek) o godz. 11.00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgra inż. Szymona Wielgusa

pt. „Optymalizacja pracy pomp cyrkulacyjnych instalacji mokrego odsiarczania spalin pod kątem eksploatacji bloków energetycznych w pełnym zakresie obciążeń”

w dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.*

PROMOTOR: **dr hab inż. Marcin Trojan, prof. PK**
Katedra Procesów Ciepłych Ochrony Powietrza i Utylizacji Odpadów
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki PK

RECENZENCI: **dr hab. inż. Paweł Madejski, prof. uczelni**
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

dr hab. inż. Piotr Szulc, prof. uczelni
Wydział Mechaniczno-Energetyczny
Politechnika Wroclawska

dr hab. inż. Piotr Krawczyk, prof. uczelni
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
Politechnika Warszawska

Obrona odbędzie się w sali 315 Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Krakowskiej, ul. Warszawska 24, budynek W-2.

Wersja elektroniczna rozprawy doktorskiej, streszczenie oraz recenzje zamieszczone są na stronie: <https://bip.pk.edu.pl/index.php?Upprz=383>

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Krakowskiej

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