



Ś0-520-96/2024.SMR

Kraków, dnia 22.01.2024 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 **9 lutego 2024 r. (piątek) o godz. 11.00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgra inż. Mateusza Marcinkowskiego

pt. „Mathematical modeling of heat exchangers taking into account different correlations on the air-side Nusselt number on each tube row”

w dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

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

PROMOTOR **dr inż. Jacek Sacharczuk**
POMOCNICZY: Katedra Procesów Ciepłych, Ochrony Powietrza i Utylizacji Odpadów
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki PK

RECENZENCI: **prof. dr hab. inż. Michał Ciałkowski**
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Instytut Energetyki Ciepłej
Politechnika Poznańska

prof. dr hab. inż. Janusz Cieśliński
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, Instytut Energii
Politechnika Gdańska

prof. dr hab. inż. Andrzej Panas
Wydział Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa
Wojskowa Akademia Techniczna

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

Egzemplarz rozprawy doktorskiej mgra inż. Mateusza Marcinkowskiego będzie dostępny do wglądu 7 dni przed obroną w Bibliotece Głównej Politechniki Krakowskiej (Kraków, ul. Warszawska 24). Wersja elektroniczna rozprawy, streszczenie oraz recenzje zamieszczone są na stronie:

<https://bip.pk.edu.pl/index.php?Upprz=383>

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Krakowskiej
15
dr hab. inż. Stanisław M. Rybicki, prof. PK