



Ś0-520-~~...~~97/2024.SMR

Kraków, dnia 22.01.2024 r.

OGŁOSZENIE

o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Krakowskiej zawiadamia, że w dniu **12 lutego 2024 r. (poniedziałek) o godz. 11.00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr inż. Katarzyny Węglarz

pt. „Analityczno-numeryczne metody modelowania rurowych krzyżowo-prądowych wymienników ciepła o złożonym systemie przepływowym”

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 hab. inż. Karol Kaczmarek, prof. PK
POMOCNICZY: Katedra Procesów Ciepłych, Ochrony Powietrza i Utylizacji Odpadów
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki PK

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Jacek Leszczyński
Wydział Energetyki i Paliw
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

dr. hab. inż. Wojciech Kosman, prof. uczelni
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechnika Śląska

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

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

Egzemplarz rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Węglarz 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
dr hab. inż. Stanisław M. Rybicki, prof. PK

DZIEKAN dr hab. inż. Stanisław M. Rybicki, prof. PK
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
tel. 12 628 28 01, biuro.dziekana.wisie@pk.edu.pl