



OGŁOSZENIE

o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Krakowskiej zawiadamia, że w dniu **31 marca 2021 r. (środa) o godz. 11.00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr inż. Ewy Kozak -Jagięła

nt. „Modelowanie i badania eksperymentalne wymiany ciepła dla nowego aktywnego układu chłodzenia paneli fotowoltaicznych”

PROMOTOR:

Dr hab. inż. Paweł Ochoń, prof. PK
Katedra Energetyki
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechnika Krakowska

PROMOTOR POMOCNICZY:

Dr inż. Małgorzata Fedorczyk-Cisak
Małopolskie Laboratorium Budownictwa Energooszczędnego
Politechnika Krakowska

RECENZENCI: *Prof. dr hab. inż. Michał Ciałkowski*

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
Instytut Energetyki Ciepłej
Politechnika Poznańska

Dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, prof. P Kosz
Wydział Mechaniczny
Politechnika Koszalińska

Dr hab. inż. Sebastian Werle, prof. PŚL
Katedra Techniki Ciepłej
Politechnika Śląska

Obrona zostanie przeprowadzona w trybie wideokonferencji z wykorzystaniem technologii informatycznych. Osoby zainteresowane wzięciem udziału w publicznej obronie rozprawy proszone są o przesłanie zgłoszenia na adres e-mail: s-0@wis.pk.edu.pl do dnia 26.03.2021 r. do godz. 12.00

Egzemplarz rozprawy doktorskiej ***mgr inż. Ewy Kozak-Jagięła*** znajduje się do wglądu w Bibliotece Głównej Politechniki Krakowskiej, Kraków, ul. Warszawska 24. Streszczenie rozprawy doktorskiej, łącznie z recenzjami zamieszczone są na stronie internetowej: <http://www.wis.pk.edu.pl/recenzje+rozpraw+doktorskich,s269.html>

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki PK

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