

Gliwice, 7.09.2023 r.

ZAWIADOMIENIE

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Śląskiej uprzejmie informuje, że w dniu **03 października 2023 r. o godz. 11⁰⁰** w sali 200 budynku przy ulicy Konarskiego 20, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Rafała Robaka

Temat rozprawy doktorskiej:

„Optymalizacja parametrów dynamicznych kierownic turbin niskiego ciśnienia silnika turbowentylatorowego z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji”

Promotor:

Dr hab. inż. Sebastian Rulik, prof. PŚ
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Politechnika Śląska

Kopromotor:

Dr hab. inż. Mirosław Szczepanik, prof. PŚ
Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Burczyński
Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk

Dr hab. inż. Rafał Buczyński, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Dr hab. inż. Piotr Lampart, prof. IMP PAN
Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23. Streszczenie rozprawy doktorskiej łącznie z recenzjami dostępne są na stronie internetowej Wydziału (link do strony <https://www.polsl.pl/rdisge/doktoraty/>)