



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**



Rada Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Mechaniczna” zawiadamia, że w dniu 28.02.2023 r. o godz. 12⁰⁰ w sali nr 35, w budynku nr 63 Wydziału Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr. inż. Rafała KIESZKA

na temat: „*Wykorzystanie algorytmu opartego na sztucznych sieciach neuronowych do optymalizacji elementów wirujących silnika turbinowego*”.

Promotor: płk dr hab. inż. Adam KOZAKIEWICZ, profesor Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.

Promotor pomocniczy: ppłk dr inż. Robert ROGÓLSKI z Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.

Recenzenci:

1. prof. dr hab. inż. Andrzej FRĄCKOWIAK z Politechniki Poznańskiej,
2. dr hab. inż. Tomasz GOETZENDORF-GRABOWSKI, profesor Politechniki Warszawskiej.

Streszczenie, recenzje i rozprawa doktorska zostały zamieszczone na stronie internetowej pod adresem:

<https://www.wim.wat.edu.pl/index.php/rada-dyscypliny-rozwoj-naukowy/rada-dyscypliny-postepowania-doktorskie.html>

Przewodniczący

prof. dr hab. inż. Jerzy MAŁACHOWSKI