



Wojskowa  
Akademia  
Techniczna



Rada Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Mechaniczna” zawiadamia, że w dniu 29.01.2024 r. o godz. 12<sup>00</sup> 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. Marcina Mateusza MICHALCZYKA**

na temat: *„Modyfikacja wirów zaśmigłowych i ich wpływ na ciąg zespołu wentylatora otunelowanego”.*

Promotor: dr hab. inż. Krzysztof SZAFRAN, profesor Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa w Warszawie.

Promotor pomocniczy: dr inż. Adam DZIUBIŃSKI z Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa w Warszawie..

Recenzenci:

- 1) prof. dr hab. inż. Mirosław NOWAKOWSKI z Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych w Warszawie,
- 2) dr hab. inż. Mirosław RODZEWICZ, profesor Politechniki Warszawskiej.

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w czytelni naukowej Biblioteki Głównej Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.

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

<https://bip.wat.edu.pl/badania-i-nauka/postepowania-awansowe>

Przewodniczący

prof. dr hab. inż. Jerzy MAŁACHOWSKI