



Wojskowa
Akademia
Techniczna



Rada Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Mechaniczna” zawiadamia, że w dniu 20.09.2022 r. o godz. 12⁰⁰ w sali nr 34, w budynku nr 62 Wydziału Inżynierii Mechanicznej Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr. inż. Karola KOŃCZAŁSKIEGO

na temat: *„Badania właściwości hydrostatycznego układu skrętu przegubowych bezzałogowych platform lądowych w systemie podążania za przewodnikiem”.*

Promotor: prof. dr hab. inż. Stanisław KONOPKA.

Promotor pomocniczy: dr inż. Marian Janusz ŁOPATKA z Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.

Recenzenci:

1. dr hab. inż. Wiesław FIEBIG, profesor Politechniki Wrocławskiej,
2. dr hab. inż. Leszek PŁONECKI, profesor Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach.

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 Biuletynu Informacji Publicznej Wojskowej Akademii Technicznej pod adresem:

<https://bip.wat.edu.pl/postepowanie-awansowe-karol-konczalski>

Przewodniczący

prof. dr hab. inż. Jerzy MAŁACHOWSKI