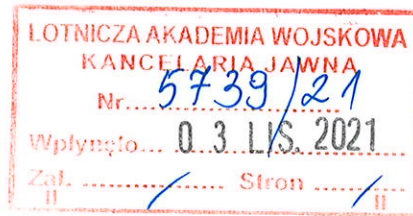




Wojskowa
Akademia
Techniczna



LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA
UL. DYWIZJONU 303 NR 35
08-521 DĘBLIN

Rada Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Mechaniczna” zawiadamia, że w dniu 15.11.2021 r. o godz. 13⁰⁰ 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. Pauliny KURNYTY-MAZUREK

na temat: „Opracowanie i badania zaawansowanych algorytmów sterowania magnetycznym podparciem wirnika silnika odrzutowego”.

Promotor: prof. dr hab. inż. Tomasz SZOLC z Instytutu Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.

Promotor pomocniczy: płk dr inż. Maciej HENZEL z Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.

Recenzenci:

1. prof. dr hab. inż. Zdzisław GOSIEWSKI z Politechniki Białostockiej,
2. dr hab. inż. Grzegorz ŻYWICA z Instytutu Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku.

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/postepowania-awansowe/postepowanie-awansowe-paulina-kurnyta-mazurek>

Przewodniczący

prof. dr hab. inż. Jerzy MAŁACHOWSKI