



**Wojskowa  
Akademia  
Techniczna**



Rada Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Mechaniczna” zawiadamia, że w dniu 11.07.2023 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. Michała SIWKA**

na temat: *„Modelowanie ruchu i synchroniczne sterowanie grupą robotów mobilnych o strukturze rozproszonej”*.

Promotor: dr hab. inż. Leszek BARANOWSKI, profesor Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.

Promotor pomocniczy: dr inż. Jarosław PANASIUK z Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.

Recenzenci:

- 1) dr hab. inż. Edyta ŁADYŻYŃSKA-KOZDRAŚ, profesor Politechniki Warszawskiej,
- 2) dr hab. inż. Izabela KRZYSZTOFIK, 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 pod adresem:

<https://bip.wat.edu.pl/postepowania-awansowe/postepowanie-awansowe-michal-siwek>

**Przewodniczący**  
  
**prof. dr hab. inż. Jerzy MAŁACHOWSKI**