



Wroclaw, dn. 06.06.2022 r.

**Przewodnicząca Komisji doktorskiej
w imieniu Przewodniczącego Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Politechniki Wroclawskiej**

zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr. inż. Arkadiusza Mielczarka

która odbędzie się w dniu **30 czerwca 2022 r.** o godz. **12.00**
w sali nr 1 w bud. C-5

Temat rozprawy:

*Lie-algebraiczne algorytmy suboptymalnego planowania ruchu układów
nieholonomicznych w przestrzeni zadaniowej*

Promotor: **prof. dr hab. inż. Ignacy Dulęba**
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Mirosław Galicki

Uniwersytet Zielonogórski

dr hab. inż. Maciej Michałek, prof. uczelni

Politechnika Poznańska



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika
i Elektrotechnika

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wroclaw

pwr.edu.pl

Regon: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Alicja Mazur
dr hab. inż. Alicja Mazur, prof. uczelni
Przewodnicząca Komisji doktorskiej

Rozprawa doktorska jest do wglądu w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Wroclawskiej,
Wroclaw, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27.

Streszczenie pracy oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej: <https://bip.pwr.edu.pl/>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie prosimy o przesłanie informacji na adres
mailowy: magdalena.prussak@pwr.edu.pl do 29 czerwca 2022 r. do godz. 13.00.