



# Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

Wroclaw, 30.10.2024 r.

**PRZEWODNICZĄCY KOMISJI DOKTORSKIEJ  
W IMIENIU PRZEWODNICZĄCEGO RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ  
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE  
POLITECHNIKI WROCLAWSKIEJ**

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 19 stycznia 2018 r.  
(Dz. U. z 2018 r., poz. 261)

zawiadamiają o publicznej obronie rozprawy doktorskiej  
**mgr. inż. Mateusza Żychlewicza,**

która odbędzie się 12 listopada 2024 roku o godzinie 11:00 w sali 305, bud. A-5  
przy ul. Smoluchowskiego 19 we Wrocławiu.

Temat rozprawy doktorskiej:  
**„Zastosowanie rekurencyjnych sieci neuronowych w sterowaniu układem napędowym  
o złożonej części mechanicznej”.**

*Promotor:*

dr hab. inż. Marcin Kamiński, prof. uczelni – Politechnika Wroclawska

*Promotor pomocniczy:*

dr inż. Piotr Derugo

*Recenzenci:*

1. dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski – Politechnika Poznańska
2. dr hab. inż. Tomasz Tarczewski, prof. UMK – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Z rozprawą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w następujących czytelniach:

- Biblioteka Politechniki Wroclawskiej - Czytelnia Główna, Wyb. Wyspiańskiego 27 (budynek A-1, pokój nr 307a)
- Biblioteka przy Wydziale Elektrycznym, ul. Janiszewskiego 8 (budynek D-20, pokój nr 604)

Streszczenia rozprawy doktorskiej, łącznie z recenzjami dostępne są na stronie internetowej: <https://bip.pwr.edu.pl>

dr hab. inż. Grzegorz Tarchała, prof. uczelni  
Przewodniczący Komisji Doktorskiej



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by  
**IEP** INSTITUTIONAL  
EVALUATION  
PROGRAMME  
[www.iep-gsa.org](http://www.iep-gsa.org)

Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika,  
Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wroclaw

[pwr.edu.pl](http://pwr.edu.pl)

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