



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

Uprzejmie informuje, że w dniu 14 marca 2024 r. o godz. 10.00 w budynku Wydziału Elektrycznego Politechniki Wroclawskiej przy ul. Smoluchowskiego 19, nr budynku A-5 w sali 305

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Michała Adamczyka

Temat rozprawy:

Wektorowe sterowanie tolerujące uszkodzenia czujników prądu w układach napędowych z silnikami indukcyjnymi – detekcja, lokalizacja i kompensacja uszkodzeń

Promotor:

prof. dr hab. inż. Teresa Orłowska-Kowalska (*Politechnika Wroclawska*)

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Lech Grzesiak (*Politechnika Warszawska*)

prof. dr hab. inż. Wojciech Jarzyna (*Politechnika Lubelska*)

dr hab. inż. Tomasz Tarczewski, prof. uczelni (*Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*)

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Biuletynie Informacji Publicznej Politechniki Wroclawskiej pod adresem: <https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora---publikowane-od-2023-r/michal-adamczyk>



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



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

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Przewodniczący Komisji Doktorskiej

dr hab. inż. Grzegorz Tarchała, prof. uczelni