



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

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

Uprzejmie informuje, że w dniu 18 lutego 2025 r. o godz. 11:15 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. Przemysław Pietrzaka

Temat rozprawy:

Diagnostyka uszkodzeń uzwojeń stojana w układach napędowych z silnikami synchronicznymi o magnesach trwałych przy wykorzystaniu zaawansowanych metod przetwarzania sygnałów i sztucznej inteligencji

Promotor:

dr hab. inż. Marcin Wolkiewicz, prof. PWr (*Politechnika Wroclawska*)

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Robert Smoleński (*Uniwersytet Zielonogórski*)

dr hab. inż. Maciej Sułowicz, prof. uczelni (*Politechnika Krakowska*)

dr hab. inż. Wojciech Pietrowski, prof. uczelni (*Politechnika Poznańska*)

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/przemyslaw-pietrzak>

Przewodniczący Komisji Doktorskiej

dr hab. inż. Piotr Serkies, prof. uczelni



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



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

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