



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

zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr. inż. Pawła Mielcarka

kóra odbędzie się w dniu **8 stycznia 2024 r.** o godz. **13:15**
w trybie wideokonferencji (Zoom)

Temat rozprawy:

**„Nieparametryczne metody identyfikacji w optymalizacji procesów
produkcyjnych”**

Promotor: **dr hab. inż. Grzegorz Mzyk, prof. uczelni**
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

dr hab. inż. Maciej Michałek, prof. uczelni

Politechnika Poznańska

prof. dr hab. inż. Zbigniew Nahorski

Instytut Badań Systemowych PAN

prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński

Uniwersytet Zielonogórski



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

prof. dr hab. inż. Ignacy Dulęba
Przewodniczący Komisji Doktorskiej

Rozprawa doktorska 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 5 stycznia 2024 r. do godz. 13.00.