



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

zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgra inż. Krzysztofa Kwoki

która odbędzie się w dniu **20 listopada 2023 r.** o godz. **13:00**
w trybie wideokonferencji (Zoom)

Temat rozprawy:

„Elektryczne metody pomiarów wychyleń układów MEMS i NEMS”

Promotor: **dr hab. inż. Tomasz Piasecki, prof. uczelni**
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński
Politechnika Gdańska

prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek
Politechnika Rzeszowska



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. Jarosław Domaradzki
Przewodniczący 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 17 listopada 2023 r. do godz. 13.00.