



**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. Bartosza Świadkowskiego

która odbędzie się w dniu **8 grudnia 2023 r.** o godz. **11:15**
w trybie wideokonferencji (Zoom)

Temat rozprawy:

**„Technologie haptyczne w metrologii prowadzonej metodami mikroskopii
bliskich oddziaływań”**

Promotor: prof. dr hab. inż. Teodor Gotszalk
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

dr hab. inż. Marcin Gnyba, prof. uczelni

Politechnika Gdańska

prof. dr hab. inż. Mateusz Śmietana

Politechnika Warszawska



unite! University Network for Innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qaa.org

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

dr hab. inż. Ryszard Korbutowicz, prof. uczelni
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 7 grudnia 2023 r. do godz. 13.00.