



**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. Aleksandra Głuszka

która odbędzie się w dni **21 grudnia 2023 r.** o godz. **11:00**
w trybie stacjonarym, w budynku C-2, sala 110

Temat rozprawy:

**„Światłowodowe optyczne grzebienie częstotliwości z nasycalnymi
absorberami na bazie nanomateriałów dla spektroskopii laserowej”**

Promotor: **dr hab. inż. Jarosław Sotor, prof. uczelni**

Politechnika Wroclawska

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Grzegorz Soboń, prof. uczelni

Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

dr hab. inż. Przemysław Krehlik, prof. uczelni

Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie

dr hab. Piotr Masłowski, prof. uczelni

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu



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

dr hab. inż. Arkadiusz Antończak, prof. uczelni
Przewodniczący Komisji Doktorskiej

Arkadiusz Antończak

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](mailto:magdalenaprussak@pwr.edu.pl) do 20 grudnia 2023 r. do godz. 13.00.