



**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. Adriany Łozińskiej**

która odbędzie się w dniu **6 listopada 2024 r.** o godz. **13:00**  
w trybie wideokonferencji (Zoom)

Temat rozprawy:

**„Opracowanie nowej konstrukcji falowodów do zastosowania  
w kwantowych laserach kaskadowych”**

Promotor: **prof. dr hab. inż. Marek Tłaczała**  
Politechnika Wroclawska

Promotor pomocniczy: **dr inż. Beata Ściana**  
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

**prof. dr hab. inż. Zbigniew Bielecki**  
Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

**prof. dr hab. Maciej Bugajski**  
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki

**prof. dr hab. Marek Godlewski**  
Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

dr hab. inż. Mateusz Wośko, prof. uczelni  
Przewodniczący Komisji Doktorskiej



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

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](mailto:magdalena.prussak@pwr.edu.pl) do 5 listopada 2024 r. do godz. 13.00.