



**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. Zbigniewa Łaszczycha

która odbędzie się w dniu **21 listopada 2023 r.** o godz. **13:00**
w trybie stacjonarnym, w budynku A-1, pok. 241 (sala Senatu)
Politechniki Wroclawskiej

Temat rozprawy:

**„Generacja ultrakrótkich impulsów w laserach światłowodowych
opartych na sztucznych nasycalnych absorberach”**

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

Recenzenci:

dr hab. inż. Alicja Anuszkiewicz, prof. uczelni
Politechnika Warszawska

prof. dr hab. inż. Jan Jabczyński
Wojskowa Akademia Techniczna im. J. Dąbrowskiego w Warszawie

dr hab. Mariusz Klimczak, prof. uczelni
Uniwersytet Warszawski



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. Grzegorz Świrniak, prof. uczelni
Przewodniczący Komisji Doktorskiej

Rozprawa doktorska jest do wglądu w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Wroclawskiej,
Wroclaw, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27.

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 20 listopada 2023 r. do godz. 13.00.