



# Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

Wroclaw, dn. 24.10.2022 r.

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

zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

**mgr. inż. Arkadiusza Hudzikowskiego**

która odbędzie się w dniu **7 listopada 2022 r.** o godz. **11:30**  
w sali nr 3 w bud. C-5

Temat rozprawy:

*Wieloprzejściowe komórki odbiciowe do zastosowań w spektroskopii laserowej  
i do spektralnego poszerzania ultrakrótkich impulsów światła*

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

Promotor pomocniczy: **dr inż. Karol Krzempek**  
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

**prof. dr hab. inż. Zbigniew Bielecki**  
Wojskowa Akademia Techniczna im. J. Dąbrowskiego w Warszawie

**prof. dr hab. Tadeusz Stacewicz**  
Uniwersytet Warszawski



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika  
i Elektrotechnika

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 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:magdalena.prussak@pwr.edu.pl) do 4 listopada 2022 r. do godz. 13.00.

*Arkadiusz Antończak*

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