



**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. Krzysztofa Stojka**

która odbędzie się w dniu **16 października 2023 r.** o godz. **9:15**  
w trybie wideokonferencji (Zoom)

Temat rozprawy:

**„Połączenia o dużej efektywności przewodzenia ciepła w montażu  
elektronicznym z wykorzystaniem procesu spiekania nanocząstek srebra”**

Promotor: **prof. dr hab. inż. Jan Felba**  
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

**dr hab. inż. Ryszard Kisiel, prof. uczelni**  
Politechnika Warszawska

**prof. dr hab. inż. Tomasz Stapiński**  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica



unite! University Network for Innovation,  
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by  
**IEP** INSTITUTIONAL  
EVALUATION  
PROGRAMME  
[www.iep-qa.org](http://www.iep-qa.org)

Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika,  
Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wroclaw

[pwr.edu.pl](http://pwr.edu.pl)

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

prof. dr hab. inż. Karol Malecha  
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](mailto:magdalena.prussak@pwr.edu.pl) do 13 października 2023 r. do godz. 13.00.