



**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. Katarzyny Bielak

która odbędzie się w dniu **27 października 2023 r.** o godz. **13:00**
w trybie wideokonferencji (Zoom)

Temat rozprawy:

**„Badanie niejednorodności epitaksjalnych struktur półprzewodników
wieloskładnikowych”**

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

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Damian Pucicki, prof. uczelni

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Marek Godlewski
Instytut Fizyki PAN

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-gaa.org

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. Mateusz Wośko, prof. uczelni
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 do 26 października 2023 r. do godz. 13.00.