



**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. Michała Stępniaaka**

która odbędzie się w dniu **2 grudnia 2024 r.** o godz. **13:15**  
w trybie wideokonferencji (Zoom)

Temat rozprawy:

*„Opracowanie technologii selektywnej epitaksji MOVPE struktur AlInN do zastosowań w przyrządach elektronicznych”*

Promotor: **prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz**  
Politechnika Wroclawska

Promotor: **dr hab. inż. Mateusz Wośko, prof. uczelni**  
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

**prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski**  
Politechnika Gdańska

**prof. dr hab. Tomasz Stobiecki**  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

**prof. dr hab. inż. Jan Szmidt**  
Politechnika Warszawska



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

*Tomasz Piasecki*

dr hab. inż. Tomasz Piasecki, prof. uczelni  
Przewodniczący Komisji Doktorskiej

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 29 listopada 2024 r. do godz. 13.00.