



# Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

Wroclaw, dn. 15-12-2022

**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. Piotra Pokryszki,**

która odbędzie się w dniu **18 stycznia 2023 r.** o godz. **10<sup>00</sup>**  
w formie wideokonferencji.

Temat rozprawy:

**„Rozwój metod charakteryzacji in situ procesu MOVPE  
osadzania warstw azotkowych (AlInN)”.**

**Promotor: Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz**

Politechnika Wroclawska

**Promotor pomocniczy: Dr inż. Mateusz Wośko**

Politechnika Wroclawska

**Recenzenci:**

**Dr hab. inż. Konstanty Marszałek, prof. uczelni**

Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

**Dr hab. inż. Mariusz Sochacki, prof. uczelni**

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

.....  
Dr hab. inż. Michał Mazur, prof. uczelni  
Przewodniczący Komisji Doktorskiej

*Rozprawa doktorska jest do wglądu w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Wroclawskiej, Wroclaw,  
Wybrzeże 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: [anna.koziel@pwr.edu.pl](mailto:anna.koziel@pwr.edu.pl) do dnia 17 stycznia 2023 r, do godz. 15.00.*