



Wroclaw, dn. 06.03.2023

**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 **27 marca 2023 r.** o godz. **10⁰⁰**
w formie wideokonferencji.

Temat rozprawy:

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

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

Michał Mazur

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

*Rozprawa doktorska jest do wglądu w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Wroclawskiej,
Wroclaw, Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 27.*

*Streszczenie rozprawy 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 do dnia 24 marca 2023 r. do godz. 15.00.*



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: 896-000-38-51
Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434