



**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. Patrycji Pokora

która odbędzie się w dniu **8 października 2025 r.** o godz. **11:00**
w trybie stacjonarnym, w budynku C-2, sala 310
Politechniki Wroclawskiej

Temat rozprawy:

*„Analiza właściwości cienkich warstw na bazie mieszanin tlenków tytanu i kobaltu
oraz ich zastosowanie jako powłok funkcjonalnych w elektronice.”*

Promotor: **dr hab. inż. Damian Wojcieszak, prof. uczelni**
Politechnika Wroclawska

Promotor pomocniczy: **dr inż. Agata Obstarczyk**
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

dr hab. inż. Sebastian Molin, prof. PG
Politechnika Gdanska

dr hab. Agata Skwarek-Illes

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Institut Mikroelektroniki i Fotoniki, Oddział Kraków

dr hab. Mariusz Sochacki, prof. PW
Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Adam Polak, prof. uczelni

Przewodniczący Komisji Doktorskiej

unite! University Network for Innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qaa.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

Rozprawa doktorska oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej: <https://bip.pwr.edu.pl/>