



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

Wroclaw, dn. 16-12-2022

**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. Magdaleny Tamulewicz-Szwajkowskiej

która odbędzie się w dniu **16 stycznia 2023 r.** o godz. **11⁰⁰**
w formie wideokonferencji.

Temat rozprawy:

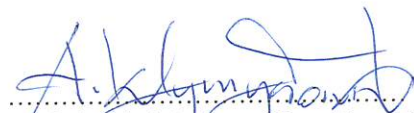
**„Badania właściwości elektrycznych i mechanicznych membran na
bazie dichalkogenków metali przejściowych”.**

Promotor:

Dr hab. inż. Jarosław Serafińczuk, prof. uczelni
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

Dr hab. inż. Alicja Bachmatiuk
Sieć Badawcza Łukasiewicz- PORT
Prof. dr hab. inż. Janusz Smulko
Politechnika Gdańska


prof. dr hab. inż. Artur Wymysłowski
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 do dnia 13 stycznia 2023 r. do godz. 15.00.



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