



**Przewodnicząca 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. Kamili Organiściak

która odbędzie się w dniu **8 stycznia 2024 r.** o godz. **10:00**
w trybie stacjonarnym, w budynku D-20, sala 206a
Politechniki Wroclawskiej

Temat rozprawy:

**„Automatyczna klasyfikacja wybranych zniekształceń sygnałów
muzycznych z wykorzystaniem konwulcyjno-rekurencyjnych sieci
neuronowych bez porównania do sygnału referencyjnego”**

Promotor: prof. dr hab. inż. Józef Borkowski
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Oleksandra Hotra
Politechnika Lubelska

prof. dr hab. inż. Andrzej Materka
Politechnika Łódzka

prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk
Politechnika Warszawska



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

Alicja Mazur

dr hab. inż. Alicja Mazur, prof. uczelni
Przewodnicząca 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 do 5 stycznia 2024 r. do godz. 13.00.