



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Wroclaw, 16.01.2025 r.

**Przewodniczący i Rada Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Politechniki Wroclawskiej**

zawiadamiają
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej:
On Generalization and Robustness of Audio DeepFake Detection
autorstwa
mgr. inż. Piotra Kawy

która odbędzie się w dniu **19 lutego 2025 r.** o godz. **10⁰⁰**
w sali D2,3 bud. C-16, ul. Janiszewskiego 7 we Wrocławiu

Promotor:

prof. dr hab. inż. Marek Klonowski
Politechnika Wroclawska

Promotor pomocniczy:

dr inż. Piotr Syga
Politechnika Wroclawska

**Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja**

prof. dr hab. Wojciech Bożejko

Recenzenci:

dr hab. inż. Konrad Kowalczyk, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza

dr hab. Przemysław Spurek, prof. UJ
Uniwersytet Jagielloński

prof. dr hab. inż. Tomasz Trzeciński
Politechnika Warszawska

*Rozprawa, streszczenie pracy oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej BIP PWr:
<https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora---publikowane-od-2023-r.>*



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iiep-qaa.org

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna
i Telekomunikacja

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