



# Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Wroclaw, 27.02.2025 r.

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

zawiadamiają

o publicznej obronie rozprawy doktorskiej:

*Zastosowanie metod uczenia maszynowego działających w czasie rzeczywistym do  
diagnostyki i lokalizacji błędów w stacjach przekaźnikowych (BTS)*

autorstwa

**mgr. inż. Wojciecha Dobrowolskiego**

która odbędzie się w dniu **25 marca 2025 r.** o godz. **13<sup>00</sup>**  
w sali D2,3 bud. C-16, ul. Janiszewskiego 7 we Wrocławiu  
z wykorzystaniem systemu wideokonferencyjnego

Promotor:

**prof. dr hab. inż. Olgierd Unold**  
Politechnika Wroclawska

Promotor pomocniczy:

**dr inż. Maciej Nikodem**  
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

**prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyla**  
Politechnika Gdańska

**dr hab. inż. Artur Janicki, prof. uczelni**  
Politechnika Warszawska

**prof. dr hab. Adam Roman**  
Uniwersytet Jagielloński

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

*prof. dr hab. Wojciech Bożejko*



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by  
**IEP** INSTITUTIONAL  
EVALUATION  
PROGRAMME  
www.lep-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

*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>.*

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie prosimy o przesłanie informacji na adres mailowy: [anna.sobok@pwr.edu.pl](mailto:anna.sobok@pwr.edu.pl) do dnia 24 marca br. do godz. 15.00