



# Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Wroclaw, 24.01.2025 r.

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

zawiadamiają  
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej:  
*Machine learning methods for phenotyping insect biosystems  
on the example of the honeybee and the mealworm*  
autorstwa  
**mgr. inż. Pawła Majewskiego**

która odbędzie się w dniu **25 lutego 2025 r.** o godz. **11<sup>00</sup>**  
w sali 208 bud. C-3, ul. Janiszewskiego 11-17 we Wrocławiu



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Informatyka Techniczna  
i Telekomunikacja

Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614  
NIP: 896-000-58-51  
Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Promotorzy:

**prof. dr hab. inż. Robert Burduk**  
**dr hab. inż. Jacek Reiner, prof. uczelni**  
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

**prof. dr hab. inż. Krzysztof Okarma**  
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

**prof. dr hab. inż. Piotr Porwik**  
Uniwersytet Śląski

**dr hab. inż. Julian Szymański, prof. PG**  
Politechnika Gdańska

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

prof. dr hab. Wojciech Bożejko

*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.>