



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Wroclaw, 13.10.2022 r.

**Przewodniczący Komisji doktorskiej
powołanej przez Radę Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Politechniki Wroclawskiej**

zawiadamia

o publicznej obronie rozprawy doktorskiej:

***Safety and Trustworthiness of Deep Learning in Computer Vision
- With Applications of Out-of-Distribution Detection Techniques***

autorstwa

mgr. inż. Kamila Szycy

która odbędzie się w dniu **28 października 2022 r.** o godz. **14⁰⁰**
w formie wideokonferencji

Promotor:

dr hab. inż. Henryk Maciejewski

Recenzenci:

dr hab. inż. Norbert Jankowski, prof. UMK

Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika

prof. dr hab. inż. Adam Krzyżak

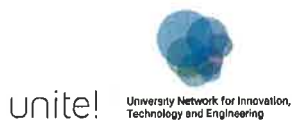
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

prof. dr hab. inż. Olgierd Unold
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 BIP PWr:
<https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/przewody-doktorskie>*

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie prosimy o przesłanie informacji na adres
mailowy: anna.sobok@pwr.edu.pl do dnia 27 października br. do godz. 15.00



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



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