



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Wroclaw, 23.11.2023 r.

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

zawiadamiają
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej:
***Methods for selected problems
in unsupervised graph representation learning***
autorstwa
mgr. inż. Piotra Bielaka

która odbędzie się w dniu **5 grudnia 2023 r.** o godz. **11¹⁵**
w sali 208, bud. C-3, przy ulicy Janiszewskiego 11-17
z wykorzystaniem systemu wideokonferencyjnego

Promotor:


dr hab. inż. Tomasz Kajdanowicz, prof. uczelni
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

dr hab. inż. Wojciech Kotłowski, prof. uczelni
Politechnika Poznańska

dr hab. Przemysław Spurek, prof. uczelni
Uniwersytet Jagielloński

dr hab. inż. Tomasz Trzeciński, prof. uczelni
Politechnika Warszawska

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

prof. dr hab. inż. Michał Woźniak

*Rozprawa doktorska jest do wglądu w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Wroclawskiej,
Wroclaw, Wybrzeże Wyspiańskiego 27.*

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 w ramach wideokonferencji prosimy
o przesłanie informacji na adres mailowy: anna.sobok@pwr.edu.pl do dnia 4.12.2023 r. do godz.
15.00*



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-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