

Częstochowa 26.02.2026r.

**Rady Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Politechniki Częstochowskiej**

zawiadamia
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską
mgr. inż. Pawła Bratka

pt.: „**Metody i algorytmy adaptacji obliczeń uczenia maszynowego i aplikacji
numerycznych do wysokowydajnych systemów komputerowych**”.

Promotor:

dr hab. inż. Łukasz Szustak, prof. PCz
Politechnika Częstochowska

Recenzenci:

1. **dr hab. Przemysław Stpiczyński, prof. UMCS,**
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,
2. **dr hab. inż. Paweł Czarnul, prof. PG,**
Politechnika Gdańska,
3. **dr hab. inż. Wojciech Kwedło, prof. PB**
Politechnika Białostocka,

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się 9 kwietnia 2026 roku o godzinie 12:00 w Sali nr A4 na Wydziale Informatyki i Sztucznej Inteligencji (ul. Dąbrowskiego 73)*.

Z pracą doktorską oraz recenzjami można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej. Rozprawa doktorska wraz ze streszczeniem oraz

**Biuro Obsługi Dyscypliny Naukowej
Politechnika Częstochowska**

Wydział Informatyki i Sztucznej Inteligencji ul. J.H. Dąbrowskiego 73, 42-201
Częstochowa tel. +48 34 325 05 47, e-mail: itit@pcz.pl

www.wiisi.pcz.pl

recenzjami w przedmiotowym postępowaniu dostępne są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Częstochowskiej.

- *Osoby zainteresowane uczestnictwem w publicznej obronie, z wykorzystaniem środków elektronicznych, po przesłaniu do dnia 7 kwietnia 2026 roku zgłoszenia na adres mailowy krzysztof.rojek@pcz.pl otrzymają, po wypełnieniu klauzuli RODO, link zapraszający.*

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

dr hab. inż. Adam Kulawik, prof. PCz