



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**



38469668

Gdańsk, 6.05.2026 r.

**Przewodniczący
Rady Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Politechniki Gdańskiej**

zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską pt.

**“An Interactive Machine Learning-Based Multi-objective Optimization Framework
for Software Overtime Planning”,
której autorem jest
mgr inż. Hammed Mojeed.**

Dyskusja odbędzie się w dniu 8.06.2026 r. o godzinie 13:00. Miejscem obrony będzie sala 140 NE - Sala Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

**Promotor: dr hab. inż. Rafał Szłapczyński, prof. PG
Politechnika Gdańska**

Recenzenci

- **dr hab. inż. Mirosław Ochodek, prof. PP
Politechnika Poznańska**
- **dr hab. Maciej Karol Smółka, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie**
- **prof. dr hab. inż. Rafał Scherer
Politechnika Częstochowska**

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się pod adresem <https://pg.edu.pl/bip/nauka/postepowania-dr> oraz w Czytelni Biblioteki Politechniki Gdańskiej.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
dr hab. inż. Jacek Rak, prof. PG



WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI
I INFORMATYKI

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Biuro Wydziału ETI
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 348 62 45
e-mail: wioleta.zielinska@pg.edu.pl
www.eti.pg.edu.pl