



prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ
PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań, tel.: +48 61 665 25 39
e-mail: creef@put.poznan.pl, www.creef.put.poznan.pl

Poznań, 25 marca 2025 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
zawiadamia o **publicznej obronie rozprawy doktorskiej**
mgr. inż. Tomasza Nowaka,
która odbędzie się dnia **10 kwietnia 2025 roku o godz. 12.00**
w sali im. Profesora Stefana Seidla (nr 16) w budynku Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki
przy ul. Piotrowo 3a w Poznaniu.

Tytuł rozprawy:

***„Data-efficient and explainable machine learning in visual perception
for autonomous vehicles”***

Promotor: prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński - Politechnika Poznańska
Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Michał Nowicki - Politechnika Poznańska
Recenzenci: prof. dr hab. inż. Bogdan Kwolek - Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie
dr hab. inż. Marcin Iwanowski, prof. uczelni - Politechnika Warszawska
dr hab. inż. Piotr Lipiński, prof. uczelni - Politechnika Łódzka

* * *

Z rozprawą doktorską, streszczeniem i opiniami recenzentów można się zapoznać
w Czytelnicy Biblioteki Politechniki Poznańskiej przy ul. Piotrowo 2 w Poznaniu,
pod adresem <https://sin.put.poznan.pl/search/dissertations>
<https://bip.put.poznan.pl/artukul/mgr-inz-tomasz-nowak>