



prof. dr hab. inż. Wojciech Szela
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, 29 listopada 2023 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
zawiadamia,

że w dniu **19 grudnia 2023 r.** o godz. **11.30** odbędzie się

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Szymona Sobczaka

w formie hybrydowej.

Tytuł rozprawy:

***„Restricted Boltzmann Machine as a binary image descriptors processor
and its application in a mobile robot for scene recognition”***

Promotor: dr hab. inż. Dariusz Pazderski - Politechnika Poznańska
Promotor pomocniczy: dr inż. Rafał Kapela
Recenzenci: prof. dr hab. inż. Bogdan Kwolek - Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie
dr hab. inż. Grzegorz Granosik, prof. uczelni - Politechnika Łódzka
dr hab. inż. Krzysztof Okarma, prof. uczelni - Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

* * *

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

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie proszę o przesłanie informacji na adres
mailowy: anna.pajak@put.poznan.pl do dnia 15 grudnia 2023 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Wojciech Szela
prof. dr hab. inż. Wojciech Szela