



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, 21 listopada 2024 r.

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

że w dniu **10 grudnia 2024 r.** o godz. **11.00** odbędzie się

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Aleksandra Kostusiaka

w formie hybrydowej.

Tytuł rozprawy:

**„Metody doboru struktury oprogramowania i optymalizacji parametrów w zadaniu lokalizacji
wizyjnej na podstawie danych RGB-D”**

Promotor: prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński - Politechnika Poznańska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Krzysztof Okarma - Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

dr hab. Barbara Siemiątkowska, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

* * *

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>
oraz <https://bip.put.poznan.pl/artukul/mgr-inz-aleksander-kostusiak>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie proszę o przesłanie informacji
na adres mailowy: anna.pajak@put.poznan.pl do dnia 6 grudnia 2024 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

[Signature]
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ