



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, 9 października 2024 r.

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

że w dniu **29 października 2024 r.** o godz. **12.00** odbędzie się

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Piotra Górala

w formie hybrydowej.

Tytuł rozprawy:

**„System sztucznej inteligencji wspomagający wykonywanie autonomicznych
oprysków sadowniczych”**

Promotor: prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski - Politechnika Poznańska
Promotor pomocniczy: dr inż. Paweł Pawłowski - Politechnika Poznańska
Recenzenci: prof. dr hab. inż. Adam Kawalec - Wojskowa Akademia Techniczna
im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie
dr hab. inż. Przemysław Ptak, prof. uczelni - Uniwersytet Morski w Gdyni
dr hab. inż. Henryk Ratajkiewicz - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

* * *

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-piotr-goral>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie proszę o przesłanie informacji
na adres mailowy: anna.pajak@put.poznan.pl do dnia 25 października 2024 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Wojciech Szelağ
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ