



**prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaǵ**  
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](mailto:creef@put.poznan.pl), [www.creef.put.poznan.pl](http://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 Ptań, 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 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-piotr-goral>

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