



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

Poznań, 17 października 2022 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
zawiadamia,

że w dniu **8 listopada 2022 r.** o godz. **10.00** odbędzie się

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Michała Pełki

w formie hybrydowej.

Tytuł rozprawy:

**„Automation of the multi-sensor system calibration for mobile
robotic applications”**

Promotor: dr hab. inż. Janusz Będkowski - Instytut Podstawowych Problemów Techniki
Polskiej Akademii Nauk

Recenzenci: dr hab. inż. Bartosz Mitka, prof. uczelni - Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie
dr hab. inż. Paweł Piątek, prof. uczelni - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława
Staszica w Krakowie

dr hab. inż. Piotr Szyrkarczyk - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut
Automatyki i Pomiarów PIAP

* * *

Z rozprawą doktorską, streszczeniem i opiniami recenzentów można się zapoznać
w Oddziale Informacji Naukowej Biblioteki Politechniki Poznańskiej ul. Piotrowo 2, I piętro,
pod adresem <https://sin.put.poznan.pl/search/dissertations>
oraz [https://bip.put.poznan.pl/pl/doktoraty-habilitacje/rada-dyscypliny-automatyka-elektronika-i-
elektrotechnika/mgr-inz-michal-pelka](https://bip.put.poznan.pl/pl/doktoraty-habilitacje/rada-dyscypliny-automatyka-elektronika-i-elektrotechnika/mgr-inz-michal-pelka)

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie proszę o przesłanie informacji na adres
mailowy: anna.pajak@put.poznan.pl do dnia 4 listopada 2022 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika


prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ