



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, 22 września 2023 r.

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

że w dniu **10 października 2023 r.** o godz. **11.30** odbędzie się

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Michała Bednarka

w formie hybrydowej.

Tytuł rozprawy:

***„Combining interaction and perception to determine the physical properties
of the robot environment”***

Promotor: dr hab. inż. Paweł Drapikowski, prof. PP - Politechnika Poznańska

Promotor pomocniczy: dr inż. Krzysztof Walas - Politechnika Poznańska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Bogdan Kwolek - Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie

dr hab. inż. Tomasz Trzciniński, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

* * *

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/arttykul/mgr-inz-michal-bednarek>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie proszę o przesłanie informacji na adres
mailowy: anna.pajak@put.poznan.pl do dnia 6 października 2023 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Wojciech Szelağ
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ