



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, 24 października 2022 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
zawiadamia,

że w dniu **17 listopada 2022 r.** o godz. **11.30** odbędzie się
publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Jana Wietrzykowskiego
w formie hybrydowej.

Tytuł rozprawy:

„A new probabilistic approach to global localization in robotics”

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

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Dominik Belter, prof. uczelni - 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/pl/doktoraty-habilitacje/rada-dyscypliny-automatyka-elektronika-i-elektrotechnika/mgr-inz-jan-wietrzykowski>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie proszę o przesłanie informacji na adres
mailowy: anna.pajak@put.poznan.pl do dnia 15 listopada 2022 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

Wojciech Szelağ
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ