



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, 21 listopada 2023 r.

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

że w dniu **12 grudnia 2023 r.** o godz. **10.30** odbędzie się

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Pawła Sokólskiego

w formie hybrydowej.

Tytuł rozprawy:


**„Kooperacyjny układ sterowania turbozespołu elektrowni jądrowej:
zastosowanie rozproszonej regulacji predykcyjnej i komunikacji wyzwalanej zdarzeniowo”**

Promotor: dr hab. inż. Dariusz Horla, prof. uczelni - Politechnika Poznańska
Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Bartosz Ceran, prof. uczelni - Politechnika Poznańska
Recenzenci: prof. dr hab. inż. Adrian Halinka - Politechnika Śląska
dr hab. inż. Wojciech Hunek, prof. uczelni - Politechnika Opolska
dr hab. inż. Adam Piłat, prof. uczelni - Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie

* * *

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-pawel-sokolski>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie proszę o przesłanie informacji na adres
mailowy: anna.pajak@put.poznan.pl do dnia 8 grudnia 2023 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ