



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, 29 czerwca 2023 r.

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

że w dniu **18 lipca 2023 r.** o godz. **10.00** odbędzie się

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Ariela Antonowicza

w formie hybrydowej.

Tytuł rozprawy:

**„Algorytmy wspomaganie decyzji w zakresie działań naprawczych
na przykładzie systemu dystrybucji wody”**

Promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej Urbaniak - Politechnika Poznańska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Zbigniew Banaszak - Politechnika Koszalińska

dr hab. inż. Adam Gałuszka, prof. uczelni - Politechnika Śląska

dr hab. inż. Dariusz Kowalski, prof. uczelni - Politechnika Lubelska

* * *

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-ariel-antonowicz>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie proszę o przesłanie informacji na adres
mailowy: anna.pajak@put.poznan.pl do dnia 13 lipca 2023 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka,
Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ