



**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](mailto:creef@put.poznan.pl), [www.creef.put.poznan.pl](http://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 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-ariel-antonowicz>

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

**PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY**  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

*Wojciech Szelağ*  
**prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ**