



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, 10 marca 2023 r.

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

że w dniu **28 marca 2023 r.** o godz. **10.00** odbędzie się

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Stanisława Mikulskiego

w formie hybrydowej.

Tytuł rozprawy:

**„Optymalizacja parametrów i rozmieszczenia magazynów energii w sieciach dystrybucyjnych
ze źródłami niestabilnymi”**

Promotor: dr hab. inż. Andrzej Tomczewski - Politechnika Poznańska
Promotor pomocniczy: dr inż. Arkadiusz Dobrzycki - Politechnika Poznańska
Recenzenci: prof. dr hab. inż. Bernard Baron - Politechnika Opolska
dr hab. inż. Sławomir Cieślik, prof. uczelni - Politechnika Bydgoska
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

* * *

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/artypul/mgr-inz-stanislaw-mikulski>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie proszę o przesłanie informacji na adres
mailowy: anna.pajak@put.poznan.pl do dnia 24 marca 2023 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Szelağ
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ