



prof. dr hab. inż. Wojciech Szela
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 października 2023 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
zawiadamia o **publicznej obronie rozprawy doktorskiej**
mgr inż. Mileny Kurzawy,
która odbędzie się dnia **26 października 2023 roku o godz. 10.00**
w sali im. Profesora Stefana Seidla (nr 16) w budynku Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki
przy ul. Piotrowo 3a w Poznaniu.

Tytuł rozprawy:

**„Obwodowo - polowa analiza i synteza układów uzwojeń
w systemach bezprzewodowej transmisji energii elektrycznej”**

Promotor: dr hab. inż. Rafał M. Wojciechowski, prof. uczelni - Politechnika Poznańska
Promotor pomocniczy: dr inż. Łukasz Knypiński - Politechnika Poznańska
Recenzenci: prof. dr hab. inż. Marian Łukaniszyn - Politechnika Opolska
dr hab. inż. Mariusz Najgebauer, prof. uczelni - Politechnika Częstochowska

* * *

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-milena-kurzawa>

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
Grelny
prof. dr hab. inż. Wojciech Szela