



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 października 2024 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
zawiadamia o **publicznej obronie rozprawy doktorskiej**
mgr. inż. Konrada Górnego,
która odbędzie się dnia **12 listopada 2024 roku o godz. 12.30**
w sali im. Profesora Stefana Seidla (nr 16) w budynku Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki
przy ul. Piotrowo 3a w Poznaniu.

Tytuł rozprawy:

**„Metody uczenia maszynowego w diagnostyce uzwojenia stojana silnika indukcyjnego
z wykorzystaniem polowego modelu zjawisk elektromagnetycznych”**

Promotor: dr hab. inż. Wojciech Pietrowski - Politechnika Poznańska
Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Mariusz Barański - Politechnika Poznańska
Recenzenci: prof. dr hab. inż. Mariusz Jagieła - Politechnika Opolska
dr hab. inż. Maciej Sułowicz, prof. uczelni - Politechnika Krakowska

* * *

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>
<https://bip.put.poznan.pl/artukul/mgr-inz-konrad-gorny>

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Szelağ
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ