

Rada Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

L.Dz. RDAEEITK/510.10.8/24

Kraków, dnia 28.03.2025 roku

ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Mohammada Abu Sarhana** pt. „The Identification of Islanding Incidents in Grid-Connected Distributed Systems Using Phasor Measurement Estimation And Artificial Neural Network Approach”

„Detekcja pracy wyspowej rozproszonych źródeł energii z wykorzystaniem metod estymacji fazorów i sieci neuronowych”

PROMOTOR : dr hab. inż. Andrzej Bień, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza

PROMOTOR POMOCNICZY: dr inż. Szymon Barczentewicz
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: dr hab. inż. Piotr Biczal
PGE Energetyka Kolejowa

dr hab. inż. Michał Jasiński, prof. PWR
Politechnika Wrocławska

prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk
Uniwersytet Morski w Gdyni

odbędzie się dnia **16.05.2025 roku (piątek) o godz.11.00 w budynku B-1 parter, sala 4**, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków.

Spotkanie będzie także dostępne w trybie wideokonferencji z wykorzystaniem oprogramowania Microsoft Teams, pod adresem:

<https://www.eaiib.agh.edu.pl/MohammadAbuSarhan>

Z pracą doktorską i recenzjami można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej AGH oraz na stronie:

<https://www.eaiib.agh.edu.pl/doktoraty> lub

<https://bip.malopolska.pl/agh,m,403246,automatyka-elektronika-elektrotechnika-i-technologie-kosmiczne-dziedzina-nauk-inzynieryjno-techniczn.html>

Z poważaniem

Przewodniczący
Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Dr hab. inż. Ryszard Sroka, prof. AGH

Akademia Górniczo–Hutnicza |
Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

al. A. Mickiewicza 30, 30–059 Kraków, tel. +48 12 617 28 00, fax +48 12 633 59 95

e-mail: korzenio@agh.edu.pl

REGON: 000001577, NIP: 675-000-19-23