



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

Kraków, dnia 23.10.2024 roku

**ZAWIADOMIENIE**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Pawła Mikruta** pt. „Zastosowanie modelowania numerycznego dla analizy warunków powstawania wyładowań niezupełnych w defektach układów izolacyjnych wysokiego napięcia z uwzględnieniem wpływu wybranych czynników fizykalnych i parametrów napięć probierczych”.

PROMOTOR : dr hab. inż. Paweł Zydroń, prof. AGH  
Akademia Górniczo-Hutnicza

PROMOTOR POMOCNICZY : dr inż. Józef Roehrich  
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Tomasz Boczar  
Politechnika Opolska

dr hab. inż. Marek Olesz, prof. PG  
Politechnika Gdańska

Prof. dr hab. inż. Aleksandra Rakowska  
Politechnika Poznańska

odbędzie się dnia **3.12.2024 roku (wtorek) o godz.12.00 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/PawelMikrut>

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>

  
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