



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

L.Dz. RDAEEITK/510 -6-9/24

Kraków, dnia 24.02.2025 roku

ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Dominiki Przewłockiej-Rus** pt. „Deep neutral networks Quantization and acceleration methods for real time energy efficient vision systems” (Metody kwantyzacji i akceleracji głębokich sieci neuronowych dla energooszczędnych systemów wizyjnych czasu rzeczywistego).

PROMOTOR : prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: dr hab. inż. Dominik Belter, prof. PP
Politechnika Poznańska

dr hab. inż. Krzysztof Grudzień, prof. P.Ł
Politechnika Łódzka

Dr hab. inż. Adam Milik, prof. PŚI.
Politechnika Śląska

odbędzie się dnia **28.03.2025 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/DominikaPrzewlockaRus>

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