

Rada Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

L.Dz. RDAEEITK/510-3.2/25

Kraków, dnia 15.12.2025 roku

ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Dominika Górni** pt. „Pixel Radiation Detectors with in-situ Signal Processing, and Event – Triggered, Throughput-Optimized Readout Methods.”
(Pikselowe detektory promieniowania z in-situ przetwarzaniem sygnałów, i z wyzwalanymi zdarzeniami, zoptymalizowanymi pod kątem przepustowości sposobami odczytu.)

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Grzegorz Deptuch
Brookhaven National Laboratory
Instrumentation Department Upton, NY

RECENZENCI: dr hab. inż. Grzegorz Blakiewicz, prof. PG
Politechnika Gdańska

prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk
Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Dariusz Makowski, prof. PŁ
Politechnika Łódzka

odbędzie się dnia **22.01.2026 roku (czwartek) 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/DominikGorni>

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