



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

L.Dz. RDAEEITK/510-11-8/24

Kraków, dnia 21.01.2025 roku

ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Adriana Dudka** pt. „Generative Gaussian Process in Functional Phenomena Analysis and Fault Detection”

„Generatywne modele procesów Gaussowskich w analizie zjawisk funkcjonalnych i wykrywaniu usterek”

PROMOTOR : prof. dr hab. inż. Jerzy Baranowski
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Jacek Piskorowski
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

dr hab. inż. Aleksandra Kawala-Sternuk, prof. P.Wr
Politechnika Wrocławska

dr inż. Marta Zagórska, prof. TU of Delft
Technical University of Delft, Holandia.

odbędzie się dnia **12.03.2025 roku (środa) o godz.11.30 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/AdrianDudek>

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