



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Kraków, dnia 4.03.2024 roku

ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Nikodema Pankiewicza** pt. „Model predykcji zachowania się pojazdu autonomicznego oparty na metodach Sztucznej Inteligencji”.

PROMOTOR: dr hab. inż. Piotr Bania, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: prof. dr hab. Ewa Niewiadomska-Szynkiewicz
Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Adam Gałuszka, prof. PŚL
Politechnika Śląska

dr hab. inż. Rafał Stanisławski, prof. PO
Politechnika Opolska

odbędzie się dnia **17 kwietnia 2024 roku (środa) o godz.10.00 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/NikodemPankiewicz>

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