



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Kraków, dnia 4.03.2023 roku

ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Kamila Lelowicza** pt. „Modele matematyczne wybranych komponentów wizyjnych branży motoryzacyjnej i ich badanie w celu rozwoju systemów aktywnego bezpieczeństwa”

PROMOTOR: dr hab.inż. inż. Adam Piłat, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Adam Dabrowski
Politechnika Poznańska

prof. dr hab. inż. Zdzisław Kowalczyk
Politechnika Gdańska

Prof. dr hab.inż. Włodzimierz Kasprzak
Politechnika Warszawska

odbędzie się dnia **11 maja 2023 roku (czwartek) o godz.11.00 w budynku B-1, I piętro, sala 102**, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków. Dla osób spoza komisji doktorskiej spotkanie będzie dostępne w trybie wideokonferencji z wykorzystaniem oprogramowania Microsoft Teams, pod adresem:

<https://www.eaiib.agh.edu.pl/KamilLelowicz>

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-i-elektrotechnika-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych.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