



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Kraków, dnia 17.02.2023 roku

ZAPROSZENIE

Szanowni Państwo;

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Pawła Króla pt. „Optymalizacja sterowania obiektami przemysłowymi z uwzględnieniem kryterium minimalizacji zużycia energii”

PROMOTOR: prof.dr hab.inż. Tadeusz Uhl
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: prof. dr hab.inż. Jan Maciej Kościelny
Politechnika Warszawska

prof. dr hab.inż. Jerzy Świder
Politechnika Śląska

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się dnia 10 marca 2023 roku (piątek) o godz.11.00 w budynku B-1, parter, sala 4, 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/PawelKrol>

Z pracą dokorską 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