



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Kraków, 15.03.2023

ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo;

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Stanisława Łazarskiego pt. „Dynamika i przełączanie magnetyzacji indukowane prądami spinowymi w heterostrukturach metal ciężki/ferromagnetyk”

PROMOTOR: dr hab. inż. Witold Skowroński, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: prof. dr hab. Maciej Bugajski
Sieć Badawcza Łukasiewicz
Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki

prof. dr hab. Andrzej Wawro
Instytut Fizyki PAN Warszawa

prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz
Politechnika Wroclawska

odbędzie się dnia 17 kwietnia 2023 roku (poniedziałek) o godz. 12.30 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/StanislawLazarski>

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>



Akademia Górniczo-Hutnicza |
Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel. +48 12 617 40 24, fax +48 12 12 633 59 95
e-mail: eaiib@agh.edu.pl, www.eaiib.agh.edu.pl
REGON: 000001577, NIP: 675-000-19-23

Z poważaniem
Dr hab. inż. Stanisław Łazarski, prof. AGH
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
Rada Dyscypliny
Przewodniczący