



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

Kraków, dn. 2.06.2022

ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Moniki Cecot pt. „Elementy elektroniki spinowej: magnetyczne złącza tunelowe oraz heterostruktury spinowego efektu Halla metal ciężki - ferromagnetyk.”

PROMOTOR: Prof. dr hab. Tomasz Stobiecki
Akademia Górniczo-Hutnicza

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

RECENZENCI:
Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz
Politechnika Wrocławska

Prof. dr hab. inż. Piotr Przysłupski
Instytut Fizyki PAN

odbędzie się dnia 22 czerwca 2022 roku (środa), o godz. 10.00 w budynku B-1, I piętro, sala 121, Al.Mickiewicza 30, 30-059 Kraków.

Spotkanie będzie dostępne także, w trybie wideokonferencji z wykorzystaniem oprogramowania Microsoft Teams, pod adresem:

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

Elektroniczna wersja rozprawy doktorskiej dostępna jest na stronie <https://www.eaiib.agh.edu.pl/doktoraty/>

Z poważaniem

Przewodniczący
Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Dr hab. inż. Ryszard Sroka, prof. Uczelni

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

al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel. +48 12 617 28 00, fax +48 12 12 633 59 95
e-mail: korzenio@agh.edu.pl, www.eaiib.agh.edu.pl
REGON: 000001577, NIP: 675-000-19-23