



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

Kraków, 9.03.2023

### ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo;

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Macieja Chojowskiego pt. „Izolowana przetwornica do dwukierunkowego przekazu energii o miękkim przełączaniu z wykorzystaniem pojemności pasożytniczych”

PROMOTOR: dr hab. inż. Marcin Baszyński, prof. AGH  
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Marek Hartman  
Uniwersytet Morski w Gdyni

dr hab.inż. Mariusz Stępień, prof. PŚI  
Politechnika Śląska

odbędzie się dnia 30 marca 2023 roku (czwartek) o godz.10.00 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/MaciejChojowski>

Z pracą doktorską i recenzjami można zapoznać się w czytelnicy 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. Byszard 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 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