



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

Kraków, dnia 27.03.2023 roku

**ZAWIADOMIENIE**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Stanisława Karczka pt. „Opracowanie czujnika stężenia pyłów dla potrzeb gniazd produkcyjnych, wykorzystujących proces selektywnego topienia i spiekania laserowego”

PROMOTOR: dr hab.inż. inż. Andrzej Brudnik, prof. AGH  
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Mateusz Jakub Śmietana  
Politechnika Warszawska

prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński  
Politechnika Gdańska

Dr hab.inż. Artur Wiatrowski, prof. PWr  
Politechnika Wroclawska

odbędzie się dnia **12 maja 2023 roku (piątek) o godz.12.00 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/StanislawKarcz>

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