



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

Kraków, dnia 5.10.2023 roku

**ZAWIADOMIENIE**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Marka Szlachetki** pt. „Detekcja wolnej przestrzeni wokół samochodu w oparciu o siatkę zajętości”.

PROMOTOR: dr hab. inż. Jarosław Wąs, prof. AGH  
Akademia Górniczo-Hutnicza

Dr hab. inż. Dariusz Borkowski  
Aptiv Services Poland SA

RECENZENCI: prof. dr hab. Stefan Domek  
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

dr hab. inż. Maciej Patan , prof.UZ  
Uniwersytet Zielonogórski

dr hab. inż. Marek Rydel, prof. PO  
Politechnika Opolska

odbędzie się dnia **24 listopada 2023 roku (piątek) o godz.11.30 w budynku B-1, sala 4**, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków. Dla osób spoza komisji doktorskiej spotkanie będzie dostępne również w trybie wideokonferencji z wykorzystaniem oprogramowania Microsoft Teams, pod adresem:

<http://www.eaiib.agh.edu.pl/MarekSzlachetka>

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-elektrotechnika-i-technologie-kosmiczne-dziedzina-nauk-inzynieryjno-techniczn.html>

Z poważaniem  
Przewodniczący  
Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

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

Dr hab. inż. Ryszard Sroka, prof. AGH