



AKADEMIA GÓRNICZO–HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

L.Dz. RDAEEITK/510 - 9.9/21

Kraków, dnia 24.03.2025 roku

**ZAWIADOMIENIE**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Piotra Piątka** pt. „The safety analysis of the in-vehicle control systems with a high degree of automation level”  
„Systemowa analiza bezpieczeństwa układów sterowania w pojazdach o wysokim stopniu automatyzacji jazdy”

PROMOTOR : prof. dr hab. inż. Paweł Skruch  
Akademia Górniczo-Hutnicza

PROMOTOR POMOCNICZY: dr inż. Szczepan Moskwa  
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Jerzy Józefczyk  
Politechnika Wrocławska

dr hab. inż. Marcin Śliwiński, prof. PG  
Politechnika Gdańska

dr hab. inż. Krzysztof Pietruszewicz, prof. ZUT  
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

odbędzie się dnia **8.05.2025 roku (czwartek) o godz.12.30 w budynku B-1 parter, sala 4**, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków.

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

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