



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

L.Dz. RDAEEITK/510.17.7/24

Kraków, dnia 1.04.2025 roku

**ZAWIADOMIENIE**

Szanowni Państwo,

Upzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Aruna Kumara Yadava** pt. "Crack inspection methodology for box girders the overhead crane."

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Janusz Szpytko  
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: prof. Benoit Iung  
Lorraine University

Prof. dr hab. inż. Andrzej Masłowski  
Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Andrzej Typiak, prof. WAT  
WAT

odbędzie się dnia **14.05.2025 roku (środa) o godz.10.00 w budynku B-1 parter, sala 4**, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków.

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

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

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