



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

Kraków, dnia 17.04.2023 roku

**ZAWIADOMIENIE**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Mateusza Zabaryłło** pt. „Metoda zautomatyzowanego wykrywania uszkodzeń dużych maszyn wirnikowych z wykorzystaniem danych ze stanów przejściowych”

PROMOTOR: dr hab.inż. inż. Tomasz Barszcz, prof.AGH  
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: dr hab. inż. Piotr Przystałka, prof. PŚI  
Politechnika Śląska

dr hab. inż. Agnieszka Wyłomańska, prof. PWr  
Politechnika Wrocławska

odbędzie się dnia **17 maja 2023 roku (środa) o godz.11.00 w budynku B-1, 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/MateuszZabaryllo>

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>

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