



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

Kraków, dn. 4.10.2022

ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Michała Drapały pt. „Niestandardowe metody identyfikacji i obserwacji stanu ciągłych modeli liniowych i rozszerzenie ich funkcjonalności dla celów wielowymiarowego sterowania adaptacyjnego procesem kondycjonowania szkła”

PROMOTOR: prof. dr hab.inż. Witold Byrski
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: dr hab. inż. Rafał Stanisławski, prof. uczelni
Politechnika Opolska

Prof. dr hab. inż. Maciej Ławryńczuk
Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Jerzy Kasprzyk, prof. uczelni
Politechnika Śląska

odbędzie się dnia 8 listopada 2022 roku (wtorek), o godz. 11.00 w budynku B-1, parter, sala 4, Al.Mickiewicza 30, 30-059 Kraków.
Dla osób spoza komisji doktorskiej spotkanie będzie dostępne, w trybie videokonferencji z wykorzystaniem oprogramowania Microsoft Teams, pod adresem:

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

Elektroniczna wersja rozprawy doktorskiej dostępna jest na stronie <https://www.eaiib.agh.edu.pl/doktoraty/> oraz <https://bip.malopolska.pl/agh,m,403246,automatyka-elektronika-i-elektrotechnika-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych.html>

Z poważaniem

Przewodniczący
Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Dr hab. inż. Ryszard Sroka, prof. Uczelni

Akademia Górniczo-Hutnicza | Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel. +48 12 617 28 00, fax +48 12 12 633 59 95
e-mail: korzenio@agh.edu.pl, www.eaiib.agh.edu.pl
REGON: 000001577, NIP: 675-000-19-23