



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

Kraków, dn. 20.10.2022

ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Jakuba Szyduczyńskiego pt. „Projektowanie i optymalizacja architektur przetworników analogowo-cyfrowych do przetwarzania interwałów czasu metodą sukcesywnej aproksymacji”

PROMOTOR: dr hab.inż. Marek Miśkiewicz, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza

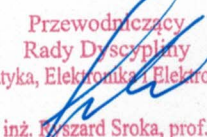
RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Marcin Janicki
Politechnika Łódzka

Prof. dr hab. inż. Ryszard Szplet
Wojskowa Akademia Techniczna

odbędzie się dnia 14 listopada 2022 roku (poniedziałek) o godz.12.00 w budynku B-1, parter, sala 4, Al.Mickiewicza 30, 30-059 Kraków.

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 12 633 59 95
e-mail: korzenio@agh.edu.pl, www.eaiib.agh.edu.pl
REGON: 000001577, NIP: 675-000-19-23