



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Kraków, dnia 8.11.2024 roku

ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Konrada Jurasza** pt. „Bezzegarowy przetwornik TDC z sukcesywnym równoważeniem wpływu czasu”.

PROMOTOR : dr hab. inż. Witold Machowski, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza

PROMOTOR POMOCNICZY : dr hab. inż. Dariusz Kościelnik, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: dr hab. inż. Rafał Długosz, prof. PBG
Politechnika Bydgoska

dr hab. inż. Tomasz Kulej, prof. PCz
Politechnika Częstochowska

dr hab. inż. Andrzej Pułka, prof. PŚI
Politechnika Śląska

odbędzie się dnia **16.12.2024 roku (poniedziałek) o godz.12.00 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>

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