



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

Kraków, dn. 1.12.2020

ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Pawła Błaszczyka pt. „Badania możliwości zastosowania topologii przekształtnika wielopoziomowego typu Hex-Y w aplikacjach napędów bezpośrednich niskich częstotliwości.”

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Stanisław Piróg
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski
Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Arkadiusz Lewicki, prof. PG
Politechnika Gdańska

odbędzie się dnia 16 grudnia 2020 roku (środa) o godz. 11.00 w budynku B-1, I piętro, sala 121, 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/PawelBlaszczyk>

Elektroniczna wersja rozprawy doktorskiej dostępna jest na stronie <https://www.eaiib.agh.edu.pl/doktoraty/>

Z poważaniem

Przewodniczący
Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
[Signature]
Dr hab. inż. Kyszard 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