



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

Kraków, dn. 27.05.2022

ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Grzegorza Oleszka pt. „Metodologia prognozowania poziomu emisji zaburzeń promieniowanych w nieliniowych obwodach sprzężonych magnetycznie dla potrzeb przemysłu motoryzacyjnego.”

PROMOTORZY: Dr hab. inż. Łukasz Śliwczyński
Dr hab. inż. Cezary Worek, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: Prof. dr hab. inż. Sławomir Hausman, prof. PŁ
Politechnika Łódzka

Prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk
Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. inż. Jan Sroka
Politechnika Warszawska

odbędzie się dnia 5 lipca 2022 roku (wtorek), o godz. 10.00 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/GrzegorzOleszek/>

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

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