



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 videokonferencji 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