

**PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA,
ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE UNIWERSYTETU
ZIELONOGÓRSKIEGO**

zawiadamiają o

PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. inż. Hermesa Loschi

która odbędzie się w dniu 26 czerwca 2023 roku o godzinie 10:00,
Budynek Biblioteki Uniwersytetu Zielonogórskiego, znajdujący się przy al. Wojska Polskiego 71
w Zielonej Górze

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Modulation Algorithms of Power Electronic Converters for Shaping of Conducted Interference”

(dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych,
dyscyplina - Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne)

Promotor: *prof. Dave Thomas,*
prof. Frank Leferink,
prof. dr hab. inż. Robert Smoleński,

Recenzenci: *prof. Thiago Batista Soeiro – University of Twente,*
prof. Mark Sumner – University of Nottingham,
prof. Ana Vukovic – University of Nottingham.

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Uniwersyteckiej, Dział Zbiorów Specjalnych (Mediateka, I piętro), al. Wojska Polskiego 71, Zielona Góra.

Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej *Instytutu Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki*: <https://iaee.uz.zgora.pl/doktoraty>

Przewodniczący Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

Prof. dr hab. inż. Robert Smoleński