

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA i TECHNOLOGIE
KOSMICZNE**

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Felipe Leonardo Ruiz Allende

która odbędzie się w dniu *28 listopada 2023* roku o godzinie 15:00

w Gmachu Starej Kotłowni, sala nr 4

Temat rozprawy doktorskiej:

„ Solid State Transformers for Microgrids Based on Modular Multilevel Converters ”

Promotor: prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

1. dr hab. inż. Marek Adamowicz - Politechnika Gdańska
2. prof. dr inż. Roberto Cárdenas Dobson - University of Chile

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Plac Politechniki 1. Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej <https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-do-30-kwietnia-2019-r/Dyscyplina-automatyka-elektronika-elektrotechnika-i-technologie-kosmiczne-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych/mgr-inz.-Felipe-Ruiz-Allende>

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki