

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

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. inż. Alvaro Carreno Henriquez

która odbędzie się w dniu *16 września 2024* roku o godzinie 16:30
w Gmachu „Starej Kotłowni” na Terenie Głównym Politechniki Warszawskiej, w Sali nr 4

Temat rozprawy doktorskiej:

"Control of a Hybrid Transformer to Improve the Power Quality in a Distribution Network"

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

Recenzenci:

1. Prof. dr inż. Jose Rodriguez - recenzent Universidad San Sebastian Chile
2. Prof. dr inż. Steffen Bernet - recenzent TU Dresden Niemcy
3. Dr hab. inż. Daniel Wojciechowski - recenzent Politechnika Gdańska

*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-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Automatyka-Elektronika-Elektrotechnika-i-Technologie-Kosmiczne>

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