

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

zaprasza na

**PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**Mgr. inż. Grzegorza Wrony**

która odbędzie się w dniu *09 grudnia 2024* roku o godzinie 10:30  
w Gmachu „Starej Kotłowni” na Terenie Głównym Politechniki Warszawskiej, w Sali nr 4

Temat rozprawy doktorskiej:

***“Control of an AC-DC Converter with Increased Resiliency to Voltage Disturbances in the Power System”***

**Promotor:** dr hab. inż. Marek Jasiński, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

**Recenzenci:**

1. dr hab. inż. Dariusz Zieliński, prof. uczelni (Politechnika Lubelska)
2. dr hab. inż. Marek Adamowicz, prof. uczelni (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-do-30-kwietnia-2019-r/Dyscyplina-automatyka-elektronika-elektrotechnika-i-technologie-kosmiczne-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych/mgr-inz.-Grzegorz-Wrona>

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