

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

zaprasza na

**PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**Mgr. inż. Przemysława Trochimiuka**

która odbędzie się w dniu *17 lutego 2025* roku o godzinie 11:00  
w Gmachu „Starej Kotłowni” na Terenie Głównym Politechniki Warszawskiej, w Sali nr 4

Temat rozprawy doktorskiej:

*“Series connection of silicon carbide MOSFETs in a medium voltage range”*

**Promotor:** prof. dr hab. inż. Jacek Rąbkowski - Politechnika Warszawska

**Recenzenci:**

1. dr hab. inż. Kalina Detka, prof. uczelni (Uniwersytet Morski w Gdyni)
2. dr hab. inż. Zbigniew Kaczmarczyk, prof. uczelni (Politechnika Śląska)
3. prof. dr hab. inż. Robert Stala (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)

\*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/mgr-inz.-Przemyslaw-Trochimiuk>

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