

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

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Radosława Sobieskiego

która odbędzie się w dniu *06 grudnia 2023* roku o godzinie 11:00
w Gmachu Starej Kotłowni, sala nr 4

Temat rozprawy doktorskiej:

„Projektowanie przekształtników mocy z elementami z węgla krzemu w obszarze średnich napięć”

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

Recenzenci:

1. dr hab. inż. Marcin Kasprzak, prof. uczelni, Politechnika Śląska
2. prof. dr hab. inż. Ryszard Strzelecki, Politechnika Gdańska
3. dr hab. inż. Paweł Górecki, prof. uczelni, Uniwersytet Morski w Gdyni

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.-Radoslaw-Sobieski>

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