

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

zaprasza na PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Bartłomieja Walpuskiego

która odbędzie się w dniu **04 grudnia 2023** roku o godzinie 12:00
w Centrum Seminaryjnym w gmachu Wydziału Mechatroniki PW
rozprawy doktorskiej:

„Opracowanie metody wytwarzania wysokoprzewodzących ścieżek na potrzeby elektroniki strukturalnej”

Promotor: dr hab. inż. Marcin Słoma, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

1. prof. dr hab. Agnieszka Iwan - Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej
2. dr hab. inż. Grzegorz Soboń, prof. uczelni - Politechnika Wrocławska
3. prof. dr hab. inż. Artur Rydosz - 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.-Bartlomiej-Walpuski>

Przewodniczący Rady Naukowej

Dyscypliny Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki