

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

zaprasza na PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Bartłomieja Podsiadłego

która odbędzie się w dniu **08 grudnia 2023** roku o godzinie 12:00
w Centrum Seminaryjnym w gmachu Wydziału Mechatroniki PW
rozprawy doktorskiej:

„Opracowanie i badania właściwości materiałów kompozytowych do wytwarzania obwodów elektroniki strukturalnej technikami przyrostowymi”

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

Recenzenci:

1. dr hab. inż. Katarzyna Matras-Postołek, prof. PK - Politechnika Krakowska
2. dr hab. inż. Robert Bogdanowicz, prof. PG - Politechnika Gdańska
3. dr hab. inż. Bogdan Kupecki, prof. IE – Instytut Energetyki – Instytut Badawczy

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-Podsiadly>

Przewodniczący Rady Naukowej

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