

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

zaprasza na PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Łukasza Gruszki

która odbędzie się w dniu **21 grudnia 2023** roku o godzinie 13:15

w trybie hybrydowym w Centrum Seminaryjnym s.14 w gmachu

Wydziału Mechatroniki PW

rozprawy doktorskiej:

„Nowe podejście do generowania trajektorii robota sześćoosiowego”

Promotor: dr hab. inż. Michał Bartyś, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

1. prof. dr hab. inż. Leszek Podsędkowski - Politechnika Łódzka
2. prof. dr hab. Wojciech Moczulski - Politechnika Śląska
3. prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński - Politechnika Poznańska

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelnicy 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.-Lukasz-Gruszka>

Przewodniczący Rady Naukowej

Dyscypliny Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika i Technologie

Kosmiczne Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki