

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

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. Michała Okulskiego

która odbędzie się w dniu *13 września 2023* roku o godzinie 10:30
w Sali 116, w gmachu Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW

Temat rozprawy doktorskiej:

"Zaawansowane modelowanie oraz algorytmy sterowania lotem drona typu quadplane"

Promotor: prof. dr hab. inż. Maciej Ławryńczuk - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

dr hab. inż. Dariusz Bismor, prof. uczelni - Politechnika Śląska w Gliwicach

dr hab. inż. Andrzej Janczak, prof. uczelni - Uniwersytet Zielonogórski

prof. dr hab. inż. Zdzisław Kowalczyk - Politechnika Gdańska

*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>

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