

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

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. inż. Łukasza Kędzierskiego

która odbędzie się w dniu *26 czerwca 2023* roku o godzinie 12:00
w Gmachu „Starej Kotłowni” na Terenie Głównym Politechniki Warszawskiej, w Sali nr 4

Temat rozprawy doktorskiej:

"Rotating Objects Balancing Based on Signal Amplitude and Phase Analysis"

Promotor: dr hab. inż. Krzysztof Siwek, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

Promotor pomocniczy: dr inż. Radosław Roszczyk - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

1. dr hab. inż. Damian Mazur, prof. uczelni - Politechnika Rzeszowska
2. dr hab. inż. Dariusz Grabowski, prof. uczelni - Politechnika Śląska
3. dr hab. inż. Leszek Kasprzyk, prof. uczelni - Politechnika Poznańska

*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