

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

zaprasza na PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Michała Falkowskiego

która odbędzie się w dniu *12 marca 2024* roku o godzinie 11:00

w Sali 116 Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW

rozprawy doktorskiej:

„Root Cause Analysis in complex multi-loop control systems”

Promotor: dr hab. inż. Paweł Domański, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

1. prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz (Uniwersytet Zielonogórski)
2. prof. dr hab. inż. Roman Śmierzchalski (Politechnika Gdańska)
3. dr hab. inż. Paweł Wachel, prof. uczelni (Politechnika Wrocławska)

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.-Michal-Falkowski>

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