

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

zaprasza na PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Michała Ziemczonoka

która odbędzie się w dniu **24 listopada 2023** roku o godzinie 12:15
w Centrum Seminaryjnym w gmachu Wydziału Mechatroniki PW
rozprawy doktorskiej:

„Metrologia w optycznej tomografii dyfrakcyjnej z wykorzystaniem mikrostruktur naśladujących rzeczywiste obiekty biologiczne”

Promotor: prof. dr hab. inż. Małgorzata Kujawińska - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

1. dr hab. inż. Małgorzata Szczerska, prof. uczelni - Politechnika Gdańska
2. prof. n. techn. dr hab. n. fiz. inż. lek. Halina Podbielska - Politechnika Wrocławska
3. prof. dr hab. Dominik Dorosz - Akademia Górniczo - Hutnicza w Krakowie

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-Ziemczonok>

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