

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

zaprasza na PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Mikołaja Rogalskiego

która odbędzie się w dniu **16 października 2024** roku o godzinie 12:15
w Centrum Seminaryjnym w gmachu Wydziału Mechatroniki PW
rozprawy doktorskiej:

„*Opto-numeryczny rozwój technik ilościowej mikroskopii fazowej*”

Promotor: dr hab. inż. Maciej Trusiak, prof. uczelni (Politechnika Warszawska)

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Michał Józwik, prof. uczelni (Politechnika Warszawska)

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Małgorzata Szczerska (Politechnika Gdańska)

prof. dr hab. inż. Jan Masajada (Politechnika Wrocławska)

prof. dr hab. inż. Maciej Wojtkowski (Instytut Chemii Fizycznej PAN)

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/index.php/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Automatyka-Elektronika-Elektrotechnika-i-Technologie-Kosmiczne/mgr.-inz.-Mikolaj-Rogalski>

Przewodniczący Rady Naukowej

Dyscypliny Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika i Technologie

Kosmiczne Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki