

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

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. inż. Piotra Stępnia

która odbędzie się w dniu 2 czerwca 2023 roku o godzinie 11:15
w Centrum Seminaryjnym, w gmachu Wydziału Mechatroniki PW

Temat rozprawy doktorskiej:

"Ilościowe obrazowanie fazowe struktur biologicznych z wykorzystaniem mikroskopii holograficznej i tomografii holograficznej z rozszerzonym polem widzenia"

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

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Jaroszewicz, Instytut Łączności PIB - recenzent

Prof. dr hab. inż. Jerzy Pluciński, Politechnika Gdańska - recenzent

*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-do-30-kwietnia-2019-r/Dyscyplina-automatyka-elektronika-i-elektrotechnika-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych>

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