

Częstochowa, dnia 15.10.2020 r.

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
Przewodniczący i Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
zawiadamiają, że w dniu 26.10.2020 r. o godz. 12.00
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej
w trybie zdalnym z wykorzystaniem
platformy videokonferencyjnej Politechniki Częstochowskiej (telco.pcz.pl),
przy użyciu technologii informatycznych zapewniających kontrolę przebiegu
i rejestrację mgr inż. Artura Maciąga

Tytuł rozprawy:

Standaryzacja metod pomiaru efektywności generacji drugiej harmonicznej fali świetlnej oddziałującej z materiałami optycznie nieliniowymi

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Iwan Kityk

Dr hab. inż. Sławomir Gryś, prof. uczelni – Politechnika Częstochowska

Dr inż. Artur Wojciechowski – Politechnika Częstochowska

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk – Wojskowa Akademia Techniczna

Prof. dr hab. inż. Bogusław Więcek – Politechnika Łódzka

Dyscyplina Naukowa: Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika.

Streszczenie rozprawy oraz recenzje są dostępne pod adresem <https://el.pcz.pl/pl/wydzial/stopnie-i-tytuly-naukowe> Tekst rozprawy dostępny jest w Bibliotece Głównej PCz, Al. Armii Krajowej 36, 42-200 Częstochowa.

Link do uczestnictwa w publicznej obronie rozprawy doktorskiej zostanie udostępniony po wcześniejszym podpisaniu Oświadczenia (tradycyjnie – w wersji papierowej lub elektronicznie – podpisem kwalifikowanym albo profilem zaufanym). Oświadczenie (Załącznik nr 2) należy przesłać: w wersji papierowej na adres siedziby Rady Dyscypliny Naukowej: ul. Armii Krajowej 17, 42-201 Częstochowa, a w wersji elektronicznej: biuro.nauka@el.pcz.czest.pl. Rejestracja uczestników będzie otwarta od godz. 8.00 w dniu 16.10.2020 r. do godz. 10.00 w dniu 26.10.2020 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika



Dr hab. inż. Krzysztof Chwastek, prof. uczelni