

Częstochowa, dnia 17.09.2020 r.

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
Przewodniczący i Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
zawiadamiają, że w dniu 28.09.2020 r. o godz. 10.00
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej
w trybie zdalnym z wykorzystaniem
platformy wideokonferencyjnej Politechniki Częstochowskiej (telco.pcz.pl),
przy użyciu technologii informatycznych zapewniających kontrolę przebiegu
i rejestrację mgr inż. Artura Cywińskiego

Tytuł rozprawy:

Optymalizacja rozkładu przestrzennego wielowiązkowych linii kablowych w celu minimalizacji strat energii

Promotor:

Dr hab. inż. Krzysztof Chwastek, prof. uczelni – Politechnika Częstochowska

Dr inż. Dariusz Kusiak – Politechnika Częstochowska

Recenzenci:

Dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn, prof. PG – Politechnika Gdańska

Dr hab. inż. Marcin Wesołowski – Politechnika Warszawska

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 lub w wersji elektronicznej: biuro.nauka@el.pcz.czest.pl. Rejestracja uczestników będzie otwarta od godz. 8.00 w dniu 18.09.2020 r. do godz. 7.00 w dniu 28.09.2020 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Dr hab. inż. Krzysztof Chwastek, prof. uczelni

Podstawa prawna: art. 191 ust. 1a ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.).