



Częstochowa, dnia 07.07.2021 r.

R-WIMIi-510-2/19

Dziekan i Rada Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja Politechniki Częstochowskiej

zawiadamiają
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgra inż. Pawła Pełki

**pt. „Nieparametryczne metody uczenia maszynowego do średnioterminowego
prognozowania obciążeń systemów elektroenergetycznych”**

Promotor: **dr hab. inż. Grzegorz Dudek, prof. PCz** - Politechnika Częstochowska

Recenzenci: **dr hab. inż. Maciej Kusy, prof. PRz** - Politechnika Rzeszowska

dr hab. inż. Marcin Woźniak, prof. PŚI - Politechnika Śląska

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się za pomocą środków komunikacji elektronicznej 10 września 2021 roku o godzinie 10⁰⁰ na platformie wideokonferencyjnej Politechniki Częstochowskiej. Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej, al. Armii Krajowej 36. Streszczenie w/w rozprawy, recenzje oraz oświadczenie o wyrażeniu zgody na publikację wizerunku dla uczestników w/w publicznej obrony dostępne są na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki <https://wimii.pcz.pl/pl/stopnie-i-tytuly-naukowe/doktorat/procedure/1970>.

Zainteresowani udziałem w publicznej dyskusji nad w/w rozprawą doktorską proszeni są o przesłanie zgłoszenia udziału na adres itit@pcz.pl wraz z wypełnionym w/w oświadczeniem w terminie do 09 września 2021 r. do godziny 24⁰⁰. Osoby te otrzymają w mailu zwrotnym link do wirtualnego pokoju, gdzie odbędzie się publiczna obrona w/w rozprawy doktorskiej, wraz z kodem dostępu.

KIEROWNIK DYSCYPLINY NAUKOWEJ
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki


prof. dr hab. inż. Robert Nowicki