



Częstochowa, dnia 30.11.2020 r.

R-WIMiI-510-7/17

Dziekan i Rada Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja Politechniki Częstochowskiej

zawiadamiają
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgra inż. Bartosza Kowalczyka

pt: „Zastosowanie rotacji Givensa w uczeniu sztucznych sieci neuronowych”


Promotor: **dr hab. inż. Jarosław Bilski, prof. PCz** - Politechnika Częstochowska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz** - Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie

prof. dr hab. inż. Ewaryst Rafajłowicz - Politechnika Wroclawska

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się za pomocą środków komunikacji elektronicznej 11 grudnia 2020 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/1575>.

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 10 grudnia 2020 r. do godziny 22⁰⁰. 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