



Częstochowa, dnia 27.06.2019 r.

R-WIMiI – 510-9/13

Dziekan i Rada Wydziału

Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgra Michała Knopa

pt: : „Nowa metoda kompresji filmów z zastosowaniem neuronalnego algorytmu kompresji obrazów”


Promotor: prof. dr hab. inż. Robert Cierniak
Instytut Inteligentnych Systemów Informatycznych
Politechnika Częstochowska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Artur Przelaskowski
Instytut Radiotechniki
Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Mariusz Kubanek, prof. PCz
Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej
Politechnika Częstochowska

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się 15 lipca 2019 roku o godzinie 12⁰⁰ w sali Posiedzeń Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki przy Al. Armii Krajowej 21 (sala 322). Z pracą doktorską można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej, Aleja Armii Krajowej 36. Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki <https://wimii.pcz.pl/pl/stopnie-i-tytuly-naukowe/doktorat/procedure/2140>.

PRODZIEKAN ds. NAUKI
Wydziału Inżynierii Mechanicznej
i Informatyki


dr hab. inż. Robert Nowicki, prof. PCz