



Częstochowa, dnia 05.09.2014 r.

R-WIMiI/313/13/14

Dziekan i Rada Wydziału

Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

Mgr inż. Marcina Zalasińskiego

pt: „Algorytmy weryfikacji tożsamości na podstawie dynamicznych cech podpisu odręcznego z wykorzystaniem wybranych metod inteligencji obliczeniowej”.

Promotor: Dr hab. inż. Krzysztof Cpałka prof. PCz
Instytut Inteligentnych Systemów Informatycznych
Politechnika Częstochowska

Recenzenci: Prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz
Katedra Automatyki i Inżynierii Biomedycznej
Akademia Górniczo – Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Dr hab. inż. Robert Nowicki prof. PCz
Instytut Inteligentnych Systemów Informatycznych
Politechnika Częstochowska

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się 17 września 2014 roku o godzinie 11⁰⁰ w sali Posiedzeń Rady Wydziału IMiI przy Al. Armii Krajowej 21 (sala 322). Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej, Aleja Armii Krajowej 36.

PRODZIEKAN ds. NAUKI
Wydziału Inżynierii Mechanicznej
i Informatyki

Prof. dr hab. inż. Bogdan Posiadala