



Częstochowa, dnia 27.05.2019 r.

R-WIMiI – 510-3/18

Dziekan i Rada Wydziału
Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej

zawiadamiają
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgra inż. Kamila Halbiniaka


**pt: : „Metody zrównoleglenia i równoważenia obciążeń dla obliczeń numerycznych
w architekturach hybrydowych z akceleratorami obliczeniowymi Intel MIC”**

Promotor: dr hab. inż. Łukasz Szustak, prof. PCz
Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej
Politechnika Częstochowska

Recenzenci: dr hab. Przemysław Stpiczyński, prof. UMCS
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
Uniwersytet Marii-Curie Skłodowskiej w Lublinie

dr hab. inż. Krzysztof Banaś, prof. AGH
Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się 6 czerwca 2019 roku o godzinie 10⁰⁰ 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/1664>.

PRODZIEKAN ds. NAUKI
Wydziału Inżynierii Mechanicznej
i Informatyki

dr hab. inż. Robert Nowicki, prof. PCz