



Częstochowa, dnia 31.05.2019 r.

R-WIMil – 510-9/16

Dziekan i Rada Wydziału

Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgra inż. Piotra Ladry

pt: : „Innowacyjne rozwiązanie konstrukcyjne wielozadaniowej przyczepki samochodowej”

Promotor: prof. dr hab. inż. Bogdan Posiadała
Instytut Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn
Politechnika Częstochowska

Promotor pomocniczy: dr inż. Szczepan Śpiewak
Instytut Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn
Politechnika Częstochowska

Recenzenci: dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. UKW
Instytut Techniki
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

dr hab. inż. Piotr Krawiec, prof. PP
Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn
Politechnika Poznańska

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się 13 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/1327>.

PRODZIEKAN ds. NAUKI
Wydziału Inżynierii Mechanicznej
i Informatyki

dr hab. inż. Robert Nowicki, prof. PCz