



Częstochowa, dnia 21.12.2020 r.

R-WIMiI-510-6/16

Dziekan i Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna Politechniki Częstochowskiej

zawiadamiają
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr inż. Anny Jaskot

pt: „Modelowanie i analiza ruchu platform mobilnych z uwzględnieniem poślizgu”

Promotor: **prof. dr hab. inż. Bogdan Posiadała** - Politechnika Częstochowska
Promotor pomocniczy: **dr inż. Szczepan Śpiewak** - Politechnika Częstochowska
Recenzenci: **dr hab. inż. Marcin Bajkowski** - Politechnika Warszawska
prof. dr hab. inż. Tadeusz Łagoda - Politechnika Opolska

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się za pomocą środków komunikacji elektronicznej 14 stycznia 2021 roku o godzinie 9⁰⁰ na platformie wideokonferencyjnej Politechniki Częstochowskiej. Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Czytelni 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/1018>.

Zainteresowani udziałem w publicznej dyskusji nad w/w rozprawą doktorską proszeni są o przesłanie zgłoszenia udziału na adres inz_mech@pcz.pl wraz z wypełnionym w/w oświadczeniem w terminie do 13 stycznia 2021 r. do godziny 20⁰⁰. 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
INŻYNIERIA MECHANICZNA
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki
dr hab. inż. Janusz Szmidła, prof. PCz