



Częstochowa, dnia 2.09.2019 r.

R-WIMIi-510-5/16

Dziekan i Rada Wydziału

Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgra inż. Doriana Skrobka

**pt: : „Modelowanie, analiza i optymalizacja cyklu roboczego manipulatorów
o czterech stopniach swobody”**

Promotor: dr hab. inż. Dawid Cekus prof. PCz
Instytut Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn
Politechnika Częstochowska

Promotor pomocniczy: dr inż. Paweł Waryś
Instytut Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn
Politechnika Częstochowska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Józef Jonak
Wydział Mechaniczny
Politechnika Lubelska

dr hab. inż. Robert Zalewski, prof. PW
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych
Politechnika Warszawska

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się 13 września 2019 roku o godzinie 11⁰⁰ 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, al. 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/1017>.

PRODZIEKAN ds. NAUKI
Wydziału Inżynierii Mechanicznej
i Informatyki

dr hab. inż. Robert Nowicki, prof. PCz