



Częstochowa, dnia 30.07.2019 r.

R-WIMiI-510-11/18

Dziekan i Rada Wydziału

Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgra inż. Krzysztofa Maklesa

pt: : „Analiza wpływu kontrolowanej pulsacji łuku na transport ciekłego metalu elektrod rdzeniowych przeznaczonych do napawania utwardzającego”

Promotor: dr hab. inż. Jerzy Winczek, prof. PCz
Instytut Technologii Mechanicznych
Politechnika Częstochowska

Promotor pomocniczy: dr inż. Krzysztof Kudła
Instytut Technologii Mechanicznych
Politechnika Częstochowska

Recenzenci: dr hab. inż. Tomasz Chmielewski, prof. PW
Wydział Inżynierii Produkcji
Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Dariusz Fydrych, prof. PG
Wydział Mechaniczny
Politechnika Gdańska

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się 16 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/1853>.

PRODZIEKAN ds. NAUKI
Wydziału Inżynierii Mechanicznej
i Informatyki


dr hab. inż. ROBERT NOWICKI, prof. PCz