
Częstochowa, dnia 23.11.2023 r.

**Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Częstochowskiej**

zawiadamia

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr. inż. Piotra Reszki

pt: „Nośność łożysk tocznych wieńcowych z uwzględnieniem podatności połączeń śrubowych”

Promotor: **dr hab. inż. Marcin Kubiak, prof. PCz** – Politechnika Częstochowska

Recenzenci: **dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP** - Politechnika Poznańska

dr hab. inż. Wojciech Sochacki, prof. PCz – Politechnika Częstochowska

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się **13 grudnia 2023 roku o godzinie 10⁰⁰** w sali Posiedzeń Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki przy al. Armii Krajowej 21 (sala 322) w Częstochowie. Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej, al. Armii Krajowej 36. Streszczenie w/w rozprawy oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki <https://wimii.pcz.pl/pracownik/awanse-naukowe/przewody-doktorskie---lista/mgr-inz-piotr-reszka-22.html>

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna
dr hab. inż. Janusz Szmidła, prof. PCz