

R-WIMil-510-15/19

**Dziekan i Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna Politechniki Częstochowskiej**

zawiadamiają o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

dipl. ing. (mgr. inż.) Bruno Bošnjaka

pt: „Siły i naprężenia w transformatorach mocy w warunkach zwarcia elektrycznego” („Short circuit forces and stresses in power transformers”)

Promotor: **Dr hab. inż. Dariusz Nowak**

Recenzenci: **Prof. Dr techn. Dr. h.c. Manfred Kaltenbacher** - Graz University of Technology

Dr hab. inż. Grzegorz Działkiewicz, prof. PŚ - Politechnika Śląska

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się za pomocą środków komunikacji elektronicznej

31 marca 2023 roku o godzinie 11⁰⁰ na platformie wideokonferencyjnej Politechniki Częstochowskiej www.telco.pcz.pl. 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/pracownik/awanse-naukowe/przewody-doktorskie---lista/dipl-ing-bruno-bonjak-17.html>

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 30 marca 2023 do godziny 24⁰⁰.

Osoby te otrzymają w mailu zwrotnym link do wirtualnego pokoju, gdzie odbędzie się publiczna obrona w/w rozprawy doktorskiej, wraz z kodem dostępu.