

---

Częstochowa, dnia 29.11.2023 r.

**Rada Dyscypliny Naukowej**  
**Inżynieria Mechaniczna**  
**Politechniki Częstochowskiej**  
zawiadamia

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską  
**mgr. inż. Tomasza Musiała**

**pt: „Badania eksperymentalne właściwości cieplnych i strukturalnych paliw stałych  
podczas spalania tlenowego”**

Promotor: **prof. dr hab. inż. Andrzej Bogusławski**  
– Politechnika Częstochowska

Promotor pomocniczy: **dr inż. Monika Kosowska-Golachowska**  
– Politechnika Częstochowska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Jan Taler**  
– Politechnika Krakowska

**prof. dr hab. inż. Jarosław Krzywański**  
– Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się **18 grudnia 2023 roku o godzinie 11<sup>00</sup>** 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-tomasz-musial-2.html>

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