

Częstochowa, dnia 15.09.2022 r.

R-WIMiI-510-10/18

**Dziekan i Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna Politechniki Częstochowskiej**
zawiadamiają
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr. inż. Jakuba Stempki


**pt.: „Modelowanie numeryczne zapłonu wymuszonego i samozapłonu
w turbulentnych przepływach wielofazowych”**

Promotor: prof. dr hab. inż. Artur Tyliszczak – Politechnika Częstochowska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Wojciech Adamczyk** – Politechnika Śląska

prof. dr hab. inż. Jacek Pozorski - Instytut Maszyn Przepływowych
im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się 27 września 2022 roku o godzinie 10⁰⁰ w sali Posiedzeń Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki przy al. Armii Krajowej 21 (sala 322). 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-jakub-stempka-7.html>

KIEROWNIK DYSCYPLINY NAUKOWEJ
INŻYNIERIA MECHANICZNA
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki

dr hab. inż. Janusz Szmidła, prof. PCz

**Biuro Obsługi Dyscyplin Naukowych
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki
Politechnika Częstochowska**

al. Armii Krajowej 21, 42-201 Częstochowa

tel. +48 34 325 05 47, +48 34 325 05 97

e-mail: inz_mech@pcz.pl, mechanika@pcz.pl, inz_mechaniczna@pcz.pl

www.wimii.pcz.pl

