

Częstochowa, dnia 05.11.2021 r.

R-WIMIi-510-3/17

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

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr inż. Anny Żyłki

pt: „Badania modelowe procesu fluidalnego spalania paliw stałych w pętli chemicznej”

Promotor: dr hab. inż. Jarosław Krzywański, prof. UJD - Uniwersytet im. Jana Długosza w Częstochowie

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Marcin Sosnowski, prof. UJD – Uniwersytet im. Jana Długosza w Częstochowie

Recenzenci: **dr hab. inż. Wojciech Adamczyk, prof. PŚ** - Politechnika Śląska

dr hab. inż. Krzysztof Czajka, prof. PW - Politechnika Wrocławska

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się za pomocą środków komunikacji elektronicznej 25 listopada 2021 roku o godzinie 10⁰⁰ na platformie wideokonferencyjnej Politechniki Częstochowskiej. 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/mgr-inz-anna-zylka-1.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 24 listopada 2021 r. do godziny 22⁰⁰. Osoby te otrzymają w mailu zwrotnym link do wirtualnego pokoju, gdzie odbędzie się publiczna obrona w/w rozprawy doktorskiej, wraz z kodem dostępu.

KIEROWNIK DYSCYPLINY NAUKOWEJ
INŻYNIERIA MECHANICZNA
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki

dr hab. inż. Janusz Szmidła, prof. PCz

Politechnika Częstochowska

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki

al. Armii Krajowej 21, 42-201 Częstochowa

tel. +48 34 325 05 04, e-mail: biuro@wimii.pcz.pl

www.wimii.pcz.pl

