



W10/D/93/2023

PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA MECHANICZNA

uprzejmie informują, że w dniu **13 listopada 2023 r. (poniedziałek) o godz. 11¹⁵**, we Wrocławiu w budynku Wydziału Mechanicznego nr B4, przy ul. Łukasiewicza 5, w sali 2.41, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Jakuba Grzędy

na temat:

Zastosowanie cienkościennych struktur metalowych odlewanych metodą precyzyjną do intensyfikacji procesu wymiany energii w akumulatorach ciepła.

Dyscyplina-**budowa i eksploatacja maszyn**

(odpowiadająca dyscyplinie inżynieria mechaniczna wg nowej klasyfikacji)

promotor:

prof. dr hab. inż. Krzysztof Naplocha

(Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny)

promotor pomocniczy:

dr inż. Anna Dmitruk

(Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny)

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Katarzyna Gawdzińska

(Politechnika Morska w Szczecinie; Wydział Mechaniczny)

dr hab. inż. Marek Mróz, prof. uczelni

(Politechnika Rzeszowska, Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa)

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Politechniki Wroclawskiej (pok.434, A-1), ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27. Streszczenie pracy doktorskiej wraz z recenzjami zamieszczono na stronie <http://wm.pwr.edu.pl/o-wydziale/stopnie-i-tytuly-naukowe/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora/obrony>.

**Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna**

prof. dr hab. inż. Zbigniew Gronostajski
(1)

Wrocław, 25 października 2023 r.

unite! University Network for innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iiep-qaa.org

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434