



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna

W10/D/ 27 /2022

Dziekan Wydziału Mechanicznego oraz Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna zawiadamiają

O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Łukasza Łampiki

na temat:

Metodyka stabilizowania procesów produkcyjnych przy wykorzystaniu modelu cech wyrobów niezgodnych i algorytmu wspomagającego analizę przyczyn źródłowych

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się **25 maja 2022 r. (środa)**
o godz. 11⁰⁰ we Wrocławiu, przy ul. Łukasiewicza 5, sala 2.41, budynek B-4.

Dyscyplina-inżynieria produkcji
(odpowiadająca dyscyplinie inżynieria mechaniczna wg nowej klasyfikacji)

Promotor:

dr hab. inż. Anna Burduk, prof. uczelni
Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Adam Hamrol
Politechnika Poznańska, Wydział Inżynierii Mechanicznej

dr hab. inż. Aleksander Gwiazda, prof. uczelni
Politechnika Śląska, Wydział Mechaniczny Technologiczny

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej 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



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

Wrocław, 9 maja 2022 r.