



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna

W10/D/86/2023

**Dziekan Wydziału Mechanicznego oraz Przewodniczący Rady Dyscypliny
Naukowej Inżynieria Mechaniczna**
zawiadamiają

O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Mariusza Opałki

na temat:

Analiza procesu tarcia par metal-polimer podczas rozruchu

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu **17 października 2023 r. (wtorek) o godz. 13¹⁵**, w sali 2.41 bud. B4, we Wrocławiu, przy ul. Łukasiewicza 5.

Dyscyplina-**budowa i eksploatacja maszyn**
(odpowiadająca dyscyplinie **inżynieria mechaniczna** wg nowej klasyfikacji)

Promotor:

dr hab. inż. Piotr Kowalewski, prof. uczelni

(Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny)

Recenzenci:

dr hab. inż. Jacek Łubiński, prof. uczelni

(Politechnika Gdanska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa)

dr hab. inż. Lidia Gałda, prof. uczelni

(Politechnika Rzeszowska, Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa)

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

prof. dr hab. inż. Zbigniew Gronostajski

(1)

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>.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



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, 26 września 2023 r.