



W10/D/78/2023

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

O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Piotra Hallera

na temat:

**Wpływ zawartości wody w mikroemulsji olej napędowy–woda na poziom emisji
tlenków azotu oraz na zużycie paliwa**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu **25 września 2023 r.**
(poniedziałek) o godz. 11⁰⁰, 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. Radosław Wróbel, prof. uczelni
(*Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny*)

Recenzenci:

dr hab. inż. Sławomir Wierzbicki, prof. uczelni
(*Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, Wydział Nauk Technicznych*)

dr hab. inż. Ryszard Zadrag, prof. uczelni
(*Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Mechaniczno-Elektryczny*)



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

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-tytulynaukowe/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora/obrony>.

Wrocław, 22 sierpnia 2023 r.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

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