



W10/D/101/2023

## PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA MECHANICZNA

uprzejmie informują, że w dniu **5 grudnia 2023 r. (wtorek) o godz. 13<sup>15</sup>**, we Wrocławiu w budynku Wydziału Mechanicznego nr B4, przy ul. Łukasiewicza 5, w sali 2.41, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Piotra Odyjasa**

na temat:

**Ocena wpływu wybranych parametrów geometrycznych wentylatora promieniowego z nową metodą regulacji na jego charakterystykę**

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

promotor:

**dr hab. inż. Przemysław Moczko, prof. uczelni**  
(Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny)

Recenzenci:

**prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz**  
(Politechnika Śląska; Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki)

**dr hab. inż. Jarosław Bartoszewicz, prof. uczelni**  
(Politechnika Poznańska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki)

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*