



W10/D/37/2024

PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA MECHANICZNA

uprzejmie informują, że w dniu **28 maja 2024 r. (wtorek) o godz. 13¹⁵**, we Wrocławiu w budynku Wydziału Mechanicznego nr B4, przy ul. Łukasiewicza 5, w sali 2.41, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Cezarego Borowieckiego

na temat:

**Badania odporności elementów konstrukcyjnych pojazdów
na eksplozje wewnętrzne**

Dyscyplina-budowa i eksploatacja maszyn

(odpowiadająca dyscyplinie inżynieria mechaniczna wg nowej klasyfikacji)

promotor:

dr hab. inż. Artur Iluk, prof. uczelni

(Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny)

promotor pomocniczy:

dr inż. Paweł Krysiński

(Rawag Sp. z o.o. Rawicka Fabryka Wyposażenia Wagonów)

recenzenci:

dr hab. inż. Jacek Janiszewski, prof. uczelni

(Wojskowa Akademia-Techniczna, Wydział Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa)

dr hab. inż. Sławomir Kciuk, prof. uczelni

(Politechnika Śląska, Wydział Mechaniczny Technologiczny)

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

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

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej Politechniki Wrocławskiej (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, 26 kwietnia 2024 r.



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