



W10/D/ 97/2023

PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA MECHANICZNA

uprzejmie informują, że w dniu **21 listopada 2023 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. Przemysława Sperzyńskiego

na temat:

Modelowanie ruchu robota kołowo-kroczącego w terenie z nierównościami

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

promotor:

dr hab. inż. Krzysztof Bałchanowski, prof. uczelni
(*Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny*)

Recenzenci:

dr hab. inż. Andrzej Burghardt, prof. uczelni
(*Politechnika Rzeszowska, Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa*)

dr hab. inż. Marek Wojtyra, prof. uczelni
(*Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa*)

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
(1)



University Network for Innovation,
Technology and Engineering



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, 30 października 2023 r.