

Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Częstochowskiej
ul. Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa

Częstochowa, dn. 23.11.2023 r.
miejsce i data

imię, nazwisko i adres kandydata

Uchwała nr 12/2023/2024
Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna
Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki
Politechniki Częstochowskiej
z dnia 23 listopada 2023 r.

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna dr. inż. Arturowi Dróždźowi

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 i 178 ust. 2 oraz art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.), w nawiązaniu do § 14 ust. 1 Uchwały nr 99/2021/2022 Senatu PCz z dnia 8 lutego 2022 r., w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej nr 1/2023 z dnia 6 listopada 2023 r., zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, **nadaje** dr. inż. Arturowi Dróždźowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna.

Uzasadnienie

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna Politechniki Częstochowskiej po przeanalizowaniu materiału dowodowego i zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej wyrażającą pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Arturowi Dróżdżowi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna stwierdza, że Habilitant spełnia pod względem formalnym warunki stawiane w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 85, z późn. zm.), wykazuje się istotną aktywnością naukową a osiągnięcia naukowe zatytułowane „Oddziaływania międzyskalowe w turbulentnej warstwie przyściennej pod wpływem dodatniego gradientu ciśnienia” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego w/w stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej Inżynieria Mechaniczna.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

dr hab. inż. Janusz Szmidła, prof PCz