

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

Częstochowa, dn. 23.05.2024 r.  
miejsce i data

Tomasz Stachowiak

imię, nazwisko i adres kandydata

Uchwała nr 35/2023/2024  
Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Mechaniczna  
Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki  
Politechniki Częstochowskiej  
z dnia 23 maja 2024 r.

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

## § 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, ze 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 ze zm.), po zapoznaniu się z Uchwałą Komisji Habilitacyjnej z dnia 6 maja 2024 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. Tomaszowi Stachowiakowi PESEL ..... 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. Tomaszowi Stachowiakowi 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. 1668 ze zm.), wykazuje się istotną aktywnością naukową a osiągnięcie naukowe „Badanie możliwości ograniczenia oddziaływania polimerów termoplastycznych na środowisko naturalne poprzez wykorzystanie recyklingu mechanicznego oraz polimerów biopochodnych” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego w/w stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej Inżynieria Mechaniczna.

W głosowaniu tajnym nad nadaniem stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej Inżynieria Mechaniczna dr. inż. Tomaszowi Stachowiakowi głosowały 22 osoby, uprawnionych do głosowania były 34 osoby. Za nadaniem stopnia doktora habilitowanego w/w oddano 22 głosy, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosowania 0 osób. Wobec tego za nadaniem stopnia naukowego w/w oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

### § 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Mechaniczna

dr hab. inż. Janusz Szmidla, prof PCz