

Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
Politechniki Częstochowskiej
ul. Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa

Częstochowa, 26.03.2024 r.

Szanowny Pan
Dr inż. Dariusz Całus

UCHWAŁA Nr 20/2023/2024
Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej

z dnia 26.03.2024 r.

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne dr. inż. Dariuszowi Całusowi

§ 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 1/2024 z dnia 6 marca 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. Dariuszowi Całusowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

Uzasadnienie

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, po przeanalizowaniu materiału dowodowego i zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej wyrażającą pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Dariuszowi Całusowi w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne 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, z późn. zm.), wykazuje się istotną aktywnością naukową, a osiągnięcia naukowe zatytułowane „Młyn elektromagnetyczny - teoria projektowania i badania eksperymentalne”, składające się z monografii habilitacyjnej pt. „Młyn elektromagnetyczny – teoria projektowania i badania eksperymentalne” oraz cyklu publikacji naukowych powiązanych tematycznie, jak również pozostałe elementy dorobku naukowego wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

dr hab. inż. Krzysztof Chwastek, prof. PCz