

UCHWAŁA Nr 254/2018/2019

Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej
z dnia 04.06.2019 r.

w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w zakresie dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika doktorowi inż. Wojciechowi Plucie.

§1

Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej, działając na podstawie art. 179 ust. 1. Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669), Ustawy z dnia 21.02.2019 r. *o Sieci Badawczej Łukasiewicz* (Dz. U. 2019, poz. 534), w związku z art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku *w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora*, po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje doktorowi inż. Wojciechowi Plucie stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika.

§2

Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

Uzasadnienie:

- 1) Uchwała została podjęta zdecydowaną większością głosów (głosów „za”: 18; głosów „przeciw”: 0; głosów „wstrzymujących się”: 0)
- 2) Treść podjętej uchwały jest zbieżna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez trzech Recenzentów oraz z pozytywną opinią zawartą w uchwale Komisji Habilitacyjnej.
- 3) Osiągnięcie naukowe zatytułowane – „Wpływ zjawiska anizotropii magnetycznej na składowe jednostkowych strat mocy blach elektrotechnicznych z przemagnesowania obrotowego” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności
 - opublikowanie jednej współautorskiej monografii
 - opublikowanie 14 artykułów w czasopismach z listy JCR (np. IEEE Transactions on Magnetics, Int. J. Applied Electromagnetics and Mechanics, Physica B)
 - autorstwo lub współautorstwo 24 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - współautorstwo jednego patentu,
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 11,65; indeks Hirscha = 5; liczba cytowań 67),wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika.

4) Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

- udział w trzech programach krajowych,
 - kierowanie jednym projektem badawczym oraz udział w trzech projektach,
 - udział w 41 konferencjach i w 13 komitetach organizacyjnych tych konferencji, w tym 6 zagranicznych,
 - staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w University College Dublin, w Irlandii (roczny staż, 1992), stypendium DAAD w Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) w Braunschweigu (przełom 1994/1995, luty 1996),
 - członkostwo z wyboru w międzynarodowym towarzystwie naukowym IEEE Magnetics Chapter – przewodniczący Polskiej Sekcji w latach 2008-2013, IEEE Power Engineering Society – v-ce przewodniczący Polskiej Sekcji w latach 2010-2011, od roku 2013 r. Treasurer w Polskiej Sekcji IEEE Magnetics Chapter,
 - prowadzenie autorskich wykładów z zakresu kompatybilności elektromagnetycznej i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 80 pracami dyplomowymi,
- w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

DZIEKAN

Wydziału Elektrycznego
Politechniki Częstochowskiej

Katarzyna Dźga
dr hab. Katarzyna DŹGA, prof. PCz