

UCHWAŁA Nr 15/2019/2020
Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Politechniki Częstochowskiej
z dnia 25.02.2020 r.

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

§1

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika 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, w głosowaniu tajnym nadaje doktorowi inż. Tomaszowi Szczegielniakowi 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”: 12; głosów „przeciw”: 0; głosów „wstrzymujących się”: 3)
- 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 – „Analiza sprzężonych pól magnetycznego i temperaturowego w jednobiegunowych torach wielkoprądowych” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności
 - opublikowanie 2 monografii,
 - autorstwo lub współautorstwo 51 artykułów w czasopismach naukowych,
 - autorstwo lub współautorstwo 24 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (całkowity impact factor IF = 2,382; indeks Hirscha = 3; liczba cytowani WOS 27(21)),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 2 programach europejskich,
 - kierowanie 2 projektami badawczymi oraz udział w 4 projektach,
 - udział w 25 konferencjach,
 - otrzymane liczne nagrody Rektora Politechniki Częstochowskiej,
 - opieka naukowa nad 1 doktorantem – pełnienie funkcji promotora pomocniczego,
 - opieka naukowa nad studentami zagranicznymi, prowadzenie zajęć z przedmiotów „Electrical design” oraz „Engineering physics” dla studentów Erasmus oraz European Faculty of Engineering,
 - prowadzenie autorskich wykładów, kierowanie 14 pracami dyplomowymi,
- w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

KIEROWNIK
dyscypliny naukowej
Wydziału Elektrycznego
Krzysztof Chwastek
dr hab. inż. Krzysztof CHWASTEK, profesor uczelni