

Uchwała nr 30/2020/2021
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej
z dnia 22 kwietnia 2021 roku

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika dr. inż. Mirosławowi Kornatce.

§ 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 2020 r. poz. 85, z późn. zm.), w nawiązaniu do § 14 ust. 1 Uchwały Senatu Politechniki Częstochowskiej nr 400/2019/2020 z dnia 29 kwietnia 2020 roku, w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej nr 1/2021 z dnia 18.03.2021 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. Mirosławowi Kornatce stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

Uzasadnienie

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, po przeanalizowaniu materiału dowodowego i zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, stwierdza, że osiągnięcie naukowe zatytułowane „Analiza niezawodności krajowych sieci dystrybucyjnych metodami nieparametrycznymi” (monografia habilitacyjna) oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- opublikowanie 12 rozdziałów w monografiach
- opublikowanie 30 artykułów w czasopismach naukowych (19 indeksowanych przez bazę WoS), w tym 4 w czasopismach z listy JCR (Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Electrical Engineering, Maintenance and Reliability, Przegląd Elektrotechniczny)
- autorstwo lub współautorstwo 28 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
- współautorstwo 1 zgłoszenia patentowego,
- wystarczające wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 3,796, indeks Hirscha = 5; liczba cytowań 51 (35 bez autocytowań),

dowodzą znacznego wkładu Habilitanta w rozwój dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika.

Habilitant wykazał się istotną aktywnością naukową w więcej niż jednej uczelni lub instytucji naukowej wymaganej w art. 219, ust. 1, pkt 3 Ustawy. Przedstawił informację

o współpracy z Technická Universita w Kosiciach , Słowacja, gdzie odbył 3-miesięczny staż naukowy. Jednym z efektów współpracy były publikacje z udziałem autorów z Koszyc.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej

K I E R O W N I K
dyscypliny naukowej
Wydziału Elektrycznego
.....
(podpis lub podpis i pieczęć)
Krzysztof Chwałek
dr hab. inż. Krzysztof CHWASTEK, profesor uczelni