



Uchwała nr 1/6/2017
Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 7 czerwca 2017 r.

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie *elektrotechnika* dr inż. Janinie Rząsa

Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, działając w oparciu o art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 882 z późn. zm.), 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 uchwała, co następuje:

§ 1.

Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza **nadaje dr inż. Janinie Rząsa stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie *elektrotechnika*.**

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Rada Wydziału podjęła przedmiotową uchwałę po zapoznaniu się ze stanowiskiem komisji habilitacyjnej powołanej 3 lutego 2017 r. przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów oraz konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez trzech recenzentów.
2. Rada Wydziału podziela stanowisko komisji habilitacyjnej, że osiągnięcie naukowe zatytułowane: „*Bezpośrednie napięciowe przekształtniki matrycowe*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowany po doktoracie dorobek naukowy w czasopismach, składający się łącznie z 23 pozycji, obejmujący: 3 publikacje w czasopismach znajdujących się w bazie *Journal Citation Reports* oraz 20 publikacji w czasopismach krajowych punktowanych przez MNiSW,




- opublikowanie 16 referatów konferencyjnych, z czego 9 są to referaty w materiałach konferencji międzynarodowych (3 indeksowane w bazie WoS, 5 indeksowanych w bazie Scopus) oraz 7 referatów w materiałach konferencji krajowych,
- indeks Hirscha równy 2 oraz 16 cytowań,
- zrealizowanie oryginalnego osiągnięcia projektowego i nadzór naukowy nad wykonaniem stanowiska laboratoryjnego do badania wielopoziomowego przekształtnika matrycowego, w którym zaimplementowano m.in. autorską metodę sterowania jego pracą,
- udział w realizacji projektu realizowanego ze środków Unii Europejskiej,

wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *elektrotechnika*.

W świetle obowiązującej ustawy zostały zatem spełnione wymagania, od których uzależniono nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Przewodniczący Rady:

Dziekan
Wydziału Elektrotechniki i Informatyki


Prof. dr hab. inż. Kazimierz Buczek