

Uchwała nr 156/N/2016-2020
Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej
z dnia 23.01.2019

o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika
doktorowi inż. Grzegorzowi Iwańskiemu

§ 1

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) w związku art. 18a ut.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku w sprawie *szczególowego 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. Grzegorzowi Iwańskiemu stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika.*

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

Uzasadnienie:

- 1) Uchwała została podjęta zdecydowaną większością głosów (głosów za: 29; głosów przeciw: 0; głosów wstrzymujących się: 1)
- 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 „*Sterowanie układów przekształtnikowych w sieciowych i wyspowych systemach wytwarzania i przekształcania energii elektrycznej z uwzględnieniem asymetrii i harmonicznych napięcia sieci oraz asymetrii i harmonicznych prądu obciążenia*”, dobre wskaźniki bibliometryczne dotyczące całego dorobku według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 39,287; indeks Hirscha = 5) oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie 8 artykułów w czasopismach z listy JCR,
 - autorstwo lub współautorstwo 9 artykułów nieindeksowanych w bazie JCR
 - autorstwo lub współautorstwo 30 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,wnoszą znaczący wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *elektrotechnika*.
- 4) Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
 - udział i kierowanie projektami badawczymi,
 - udział w konferencjach krajowych i międzynarodowych
 - otrzymane nagrody Rektora PW,
 - prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie licznymi pracami dyplomowymi,
 - promotorstwo pomocnicze w 6 przewodach doktorskich w tym 3 zakończonych.w sposób jednoznaczny świadczą o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Sekretarz Rady Wydziału



Maria Raźniak

Dziekan



prof. dr hab. inż. Lech Grzesiak