

Uchwała nr 129/N/2016-2020
Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej
z dnia 11.07.2018
o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika
doktorowi inż. Marcinowi Szewczykowi

§ 1

Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie 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.) 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. Marcinowi Szewczykowi 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: 25 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 „*Ograniczanie szybkozmiennych przepięć w rozdzielnicach gazoszczelnych typu GIS wysokich i ultra wysokich napięć*”, przedstawione w 8 artykułach opublikowanych w czasopismach z listy JCR oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie 4 artykułów w czasopismach z listy JCR,
 - autorstwo lub współautorstwo referatów opublikowanych w materiałach konferencji zagranicznych i krajowych,
 - współautorstwo 4 patentów, w tym 3 międzynarodowych,
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 28,32, indeks Hirscha = 5; liczba cytowań WoS 67),
 - 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:
 - kierowanie kilkunastoma projektami badawczymi w latach 2010-2017,
 - udział w konferencjach krajowych i międzynarodowych,
 - udział w opracowaniu wielu (około 140) dokumentacji prac badawczych i ekspertyz,
 - prowadzenie wykładów i szkoleń na zaproszenie ośrodków naukowych,w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Sekretarz Rady Wydziału



Maria Raźniak

Dziekan



prof. dr hab. inż. Lech Grzesiak