

**Uchwała nr 155/N/2016-2020**  
**Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 23.01.2019**

**o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka doktorowi inż. Tomaszowi Tarczewskiemu**

§ 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 ust. 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 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, nadaje doktorowi inż. Tomaszowi Tarczewskiemu stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

Uzasadnienie:

- 1) Uchwała została podjęta zdecydowaną większością głosów (głosów za: 27; głosów przeciw 0; głosów wstrzymujących się: 2)
- 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 bazujące na sprzężeniu od wektora stanu – z predykcją ograniczeń i autostrojeniem – w napędach z silnikiem PMSM i przekształtnikach energoelektronicznych DC-DC*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - opublikowanie 5 współautorskich artykułów w czasopismach z listy JCR,
  - autorstwo lub współautorstwo 16 artykułów nieindeksowanych w bazie JCR
  - autorstwo lub współautorstwo 16 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
  - dobre wskaźniki bibliometryczne dotyczące całego dorobku według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 17,402, indeks Hirscha = 5),wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *automatyka i robotyka*.
- 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 UMK,
  - prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie licznymi pracami dyplomowymi,
  - współpraca z instytucjami, organizacjami i towarzystwami w kraju i za granicą,
  - współorganizacja wydarzeń popularyzujących naukę,
  - opieka naukowa nad młodymi naukowcami,w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Sekretarz Rady Wydziału



Maria Raźniak

Dziekan



prof. dr hab. inż. Lech Grzesiak