

**Uchwała nr 130/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. Grzegorzowi Grzecze**

§ 1

Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie Art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach 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. Grzegorzowi Grzecze stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika.

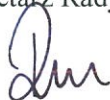
§ 2

**Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.**

Uzasadnienie:

- 1) Uchwała została podjęta zdecydowaną większością głosów ( głosów za: 16, głosów przeciw: 7, głosów wstrzymujących się: 3)
- 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) Zrealizowane oryginalne osiągnięcia projektowe, konstrukcyjne i technologiczne zatytułowane „*Oryginalne rozwiązania projektowe i konstrukcyjne podnoszące pewność zasilania w okrętowych systemach elektroenergetycznych*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności
  - opublikowanie artykułów w czasopiśmie umieszczonych w bazie Web of Science (11) lub bazie Scopus (20),
  - autorstwo lub współautorstwo 36 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
  - współautorstwo patentu,
  - inicjowanie prac wdrożeniowych dla potrzeb obronności,wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *elektrotechnika*.
- 4) Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
  - udział w 10 projektach badawczych (w tym kierowanie 4),
  - udział w konferencjach krajowych i międzynarodowych,
  - udział w zespołach eksperckich,
  - promotorstwo pomocnicze i opieka nad pracami dyplomowymi (35),
  - przygotowanie programów studiów na kierunkach automatyka i robotyka oraz mechatronika, w sposób jednoznaczny świadczą o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Sekretarz Rady Wydziału



Maria Raźniak

Dziekan



prof. dr hab. inż. Lech Grzesiak