



**Uchwała Nr 20/04/2019**  
**Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki**  
**Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**  
**z dnia 17 kwietnia 2019 r.**

**o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w obszarze i dziedzinie nauk technicznych  
w dyscyplinie *elektrotechnika* dr. inż. Piotrowi Boguszowi**

Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, działając na podstawie art. 179 ust. 2 i ust. 3 pkt 1 i pkt 2a 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 z 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 2017 r., poz. 1789) oraz § 47 ust. 2 pkt 8 Statutu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 25 czerwca 2015 r. 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 nadaje **dr. inż. Piotrowi Boguszowi** stopień naukowy doktora habilitowanego w obszarze i dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie ***elektrotechnika***.

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

**Uzasadnienie:**

1. Uchwała została podjęta jednogłośnie.
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 maszyn reluktancyjnych przełączalnych w napędach pojazdów elektrycznych*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - opublikowanie 1 monografii,
  - opublikowanie 6 artykułów w czasopismach z listy JCR (*IET Electric Power Applications, Bulletin of the Polish Academy of Sciences- Technical Sciences, International Journal of Electrochemical Science, Open Physics, Przegląd Elektrotechniczny*),
  - autorstwo lub współautorstwo 58 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych lub zagranicznych,



- kierowanie 1 projektem badawczym finansowanym ze środków państwowych w latach 2010-2013 pt. *Elektryczny układ napędowy małych pojazdów mobilnych* oraz uczestnictwo jako wykonawca w realizacji pięciu innych projektów (lata 2009-2017),
- wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF=6.76, indeks Hirscha=2, liczba cytowań=32),

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:


- pełnienie jednokrotnie funkcji promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim,
- recenzje kilkunastu artykułów w uznanych czasopismach międzynarodowych i konferencjach naukowych,
- prowadzenie autorskich wykładów na kierunku *elektrotechnika* i kierowanie dużą liczbą prac dyplomowych,
- 6 nagród Rektora Politechniki Rzeszowskiej za dorobek naukowy,
- aktywne uczestnictwo w pozyskiwaniu środków z funduszy Unii Europejskiej przeznaczonych na organizację Laboratorium Napędów Elektrycznych i Hybrydowych oraz uruchomienie laboratorium badawczego Zakładu Elektrodynamiki i Systemów Elektromaszynowych,
- członkostwo w Polskim Towarzystwie Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej (PTETIS),

świadczą o wysokiej aktywności zawodowej habilitanta.

Przewodniczący Rady:

Dziekan

Wydziału Elektrotechniki i Informatyki

  
prof. dr hab. inż. Kazimierz Buczek