

Uchwała nr 103/rw/2018

Rady Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 5 lipca 2018 roku

w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych dr inż. Marcinowi Baszyńskiemu

§1

Rada Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH działając na podstawie art. 18 ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017r. poz. 1789 z późn. zm.), po zapoznaniu się z uchwałą powołanej w tej sprawie komisji habilitacyjnej oraz z uzasadnieniem, a także z kompletem dokumentacji postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych kandydata, nadaje dr inż. Marcinowi Baszyńskiemu stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie Elektrotechnika.

§2

W uzasadnieniu podjętej uchwały Rada Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej stwierdza co następuje:

Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr inż. Marcina Baszyńskiego, sporządzone przez recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.

Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Nowe układy zasilania oraz sterowania silników BLDC” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności: opublikowanie monografii i trzech rozdziałów w monografiach, opublikowanie ośmiu artykułów w czasopiśmie z listy JCR, autorstwo lub współautorstwo siedemnastu referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych, współautorstwo czterech krajowych zgłoszeń patentowych, wysokie wskaźniki bibliometryczne według bazy Web of Science wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny elektrotechnika.

Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak: udział w jednym programie europejskim, kierowanie dwoma projektami badawczymi dla przemysłu oraz udział w dwóch projektach badawczych KIC, trzech projektach badawczych KBN i trzech projektach badawczych NCBiR, czynny udział w 10 konferencjach, udział w Radzie Naukowej czasopisma *Electrical Power Quality and Utilisation*, pełnienie funkcji promotora pomocniczego w jednym zakończonym przewodzie doktorskim, prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym opieka nad 17 pracami dyplomowymi magisterskimi oraz 12 inżynierskimi, działalność w zakresie popularyzacji nauki wyrażająca się m.in. współorganizacją Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Na tej podstawie Rada Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej uznaje, że wniosek dra inż. Marcina Baszyńskiego o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie elektrotechnika jest uzasadniony.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN WYDZIAŁU

Dr hab. inż. Ryszard Sroka, prof. n.
(1)