

Uchwała nr 139/rw/2017
Rady Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej Akademii
Górniczno-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28 września 2017 roku

w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych dr inż. Jerzemu Baranowskiemu

§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 tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2016r. poz. 882 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. Jerzemu Baranowskiemu stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka.

§2

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

1. pozytywne opinie recenzentów, odnośnie dorobku naukowo-badawczego i aktywności naukowej Habilitanta przedstawione w recenzjach,
2. spójność tematyki dorobku naukowego Habilitanta, wysoki poziom naukowy i innowacyjny charakter dorobku, który został znacząco powiększony w okresie od uzyskania stopnia doktora,
3. znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny automatyka i robotyka w szczególności w rozwój wiedzy z zakresu układów ułamkowego rzędu,
4. publikacje Habilitanta cieszące się uznaniem w środowisku naukowym z obszaru automatyki i robotyki o dobrych wskaźnikach bibliometrycznych,
5. wysoka aktywność Habilitanta w zakresie współpracy z organizacjami i towarzystwami naukowymi w kraju i zagranicą,
6. częsta i różnorodna działalność popularyzująca naukę,
7. duże zaangażowanie w działalność dydaktyczną o organizacyjną na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

czynią zadość wymaganiom określonym w art. 16 ust.1i2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz spełniają zdecydowaną większość kryteriów ujętych w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 roku w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

W związku z powyższym Rada Wydziału stwierdza, że aktywność naukowo-badawcza Habilitanta, a w szczególności osiągnięcie naukowe jakim jest jednotematyczny cykl publikacji zatytułowany: „Metody aproksymacji i analizy systemów, ze szczególnym uwzględnieniem układów niecałkowitego rzędu” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej automatyka i robotyka. Na tej podstawie Rada Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej uznaje, że wniosek Habilitanta o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie automatyka i robotyka jest uzasadniony.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN WYDZIAŁU

Dr hab. inż. Krzysztof Sroka, prof. n.

(1)