

Uchwała nr 22/rw/2018
Rady Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 1 marca 2018 roku

w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych dr inż. Andrzejowi Pawłowskiemu

§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 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. Andrzejowi Pawłowskiemu 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:

Dr inż. Andrzej Pawłowski jako swoje osiągnięcie naukowe zatytułowane „Sterowanie oparte na zdarzeniach – efektywne wykorzystanie zasobów w procesach przemysłowych” wskazał cykl 6 publikacji naukowych związanych tematycznie z efektywnym wykorzystaniem zasobów w procesach przemysłowych przy użyciu technik sterowania opartego na zdarzeniach.

Rada Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej 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 stwierdza, że dorobek Habilitanta cechuje się spójnością tematyki, wysokim poziomem naukowym, wysokimi wskaźnikami bibliometrycznymi oraz stanowi znaczący wkład w rozwój dyscypliny automatyka i robotyka w szczególności w zakresie projektowania i realizacji systemów sterowania bazujących na zdarzeniach (ang. Event Based Control). Spełniona została też zdecydowana większość kryteriów ujętych w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego, w tym, że Habilitant znacząco powiększył swój dorobek naukowy po uzyskaniu stopnia doktora, wykazał znaczną aktywność w zakresie współpracy międzynarodowej, za zaangażowanie w działalność dydaktyczną, organizacyjną i popularyzatorską spełnia kryteria w stopniu wystarczającym. W związku z powyższym Rada Wydziału Elektrotechniki, Automatyki Informatyki i Inżynierii Biomedycznej, stwierdza, że doktor inżynier Andrzej Pawłowski jest dojrzałym naukowcem, posiadającym odpowiednie doświadczenie, jak również potencjał twórczy i spełnia pod względem formalnym wymagania stawiane osobie ubiegającej się o nadanie doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych zawarte w Ustawie o stopniach i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2013r ((Dz. U. z 2017r. poz. 1789 z późn. zm).

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN WYDZIAŁU

Dr hab. inż. Byszard Broka, prof. n.

(2)