

Uchwała nr 161/rw/2018
Rady Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 13 grudnia 2018 roku

w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych dr inż. Igorowi Wojnickiemu

§1

Rada Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH działając zgodnie z art.14 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.) oraz w związku z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669) 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. Igorowi Wojnickiemu stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie Informatyka

§2

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

Wskazany przez Habilitanta osiągnięciem naukowym, jako wynikające z art. 16 ust. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003r o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, jest jednotematyczny cykl 12 publikacji przedstawionych jako osiągnięcie naukowe o wspólnym tytule „Opracowanie koncepcji dualnej gramatyki grafowej (Dual Graph Grammar) i jej zastosowanie w rozwiązaniu problemów ekspresji semantycznej w procesie projektowania i zarządzania systemami sterowania”, składający się ze zbioru 6 artykułów w czasopismach z listy JCR oraz 6 artykułów konferencyjnych indeksowanych w bazie WoS. Tematyka przedstawionego cyklu publikacji dotyczy przede wszystkim kwestii projektowania systemów inteligentnego oświetlenia, które dynamicznie reagują na ruch w otoczeniu. Wszystkie podejmowane prace teoretyczne ilustrowane są rzeczywistymi zastosowaniami rozwijanych metod w szczególności w odniesieniu do dużego systemu dynamicznego oświetlenia wdrożonego w jednej z dzielnic Krakowa, przy którym Habilitant pracował. Rada Wydziału wskazała, że tematykę publikacji cyklu uważa za ważną i aktualną zarówno dla informatyki w naukach technicznych, jak i systemach sterowania. Rada Wydziału wskazała również na duży dorobek Habilitanta w zakresie realizowanych projektów naukowych, popularyzacji nauki, dydaktyki, trzech odbytych zagranicznych rocznych staży dydaktycznych w zagranicznych Uniwersytetach.

Na tej podstawie Rada Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej uznaje, że wniosek Habilitanta o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie informatyka jest uzasadniony.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN WYDZIAŁU

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