

BA3-0005-1/2019

UCHWAŁA
Rady Naukowej Instytutu Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk
z dnia 13 grudnia 2019 roku

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Urszuli BENTKOWSKIEJ, zatrudnionej na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego, w dziedzinie nauk inżynierijsko-technicznych w dyscyplinie naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja.

Rada Naukowa Instytutu Badań Systemowych PAN, działając na podstawie Ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) oraz w związku z Ustawą z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania, w tym recenzjami oraz protokołem Komisji Habilitacyjnej, podjęła uchwałę o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr Urszuli BENTKOWSKIEJ, zatrudnionej na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego, w dziedzinie nauk inżynierijsko-technicznych w dyscyplinie naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja.

Uzasadnienie:

- 1) wszyscy recenzenci powołani w postępowaniu habilitacyjnym sporządzili opinie popierające wniosek, Komisja Habilitacyjna podjęła uchwałę, w której wnosi o nadanie przez Radę Naukową Instytutu Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk stopnia doktora habilitowanego,
- 2) kandydatka posiada osiągnięcia spełniające wymagania określone w art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.),
- 3) Rada Naukowa Instytutu Badań Systemowych PAN podjęła uchwałę o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr Urszuli BENTKOWSKIEJ w trybie tajnym przy zachowaniu zasady bezwzględnej większości oddanych głosów ważnych. W głosowaniu tajnym udział wzięło 31 członków Rady Naukowej na 46 uprawnionych do głosowania. Oddano 31 głosów ważnych w tym 31 głosów za wnioskiem.

Zastępca Przewodniczącego Rady Naukowej IBS PAN



Prof. dr hab. inż. Olgierd HRYNIEWICZ