

UCHWAŁA
Rady Naukowej Instytutu Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk
z dnia 5 lipca 2019 roku

w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Ewie DĄBROWSKIEJ, zatrudnionej na Wydziale Nawigacyjnym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika.

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 przewodu doktorskiego, w tym recenzjami oraz protokołem Komisji Doktorskiej, podjęła uchwałę o nadaniu stopnia doktora mgr inż. Ewie DĄBROWSKIEJ, zatrudnionej na Wydziale Nawigacyjnym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika.

Uzasadnienie:

- 1) recenzenci powołani w przewodzie doktorskim sporządzili opinie popierające wniosek, Komisja Doktorska podjęła uchwałę, w której wnosi o nadanie przez Radę Naukową Instytutu Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk stopnia doktora,
- 2) kandydatka posiada osiągnięcia spełniające wymagania określone w Ustawie 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 mgr inż. Ewie DĄBROWSKIEJ w trybie tajnym przy zachowaniu zasady bezwzględnej większości oddanych głosów ważnych. W głosowaniu tajnym udział wzięło 32 członków Rady Naukowej na 46 uprawnionych do głosowania. Oddano 32 głosy ważne, w tym 32 głosy za wnioskiem.

Zastępca Przewodniczącego Rady Naukowej IBS PAN



Prof. dr hab. inż. Olgierd HRYNIEWICZ