



Uchwała Nr 099/2017/2018

Rady Wydziału Studiów Edukacyjnych UAM

z dnia 15 maja 2018 r.

w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w tym w
dyscyplinie pedagogika dr Barbarze Jankowiak

§ 1

Na podstawie art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późn. zm.) oraz na podstawie uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 12 maja 2018 roku wraz z opinią, Rada Wydziału Studiów Edukacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu podjęła uchwałę w sprawie nadania dr Barbarze Jankowiak stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych, w dyscyplinie pedagogika.

Uchwała podjęta została w głosowaniu tajnym : 33 głosy „TAK”, 1 głos „Nie”, innych głosów nie było : uprawnionych do głosowania 46 osób, obecnych w trakcie głosowania 34 osoby.

UZASADNIENIE

Rada Wydziału Studiów Edukacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu podjęła uchwałę po zapoznaniu się z wnioskiem wraz z autoreferatem przedstawionym przez Kandydatkę do stopnia naukowego doktora habilitowanego, recenzjami Jej osiągnięć oraz stanowiskiem Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Barbary Jankowiak w dziedzinie nauk społecznych, w dyscyplinie pedagogika.

Rada Wydziału Studiów Edukacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu podzieliła stanowisko Komisji habilitacyjnej. Osiągnięcia naukowe dr Barbary Jankowiak po uzyskaniu stopnia doktora stanowią znaczny wkład Autorki w rozwój dyscypliny naukowej: pedagogiki, w związku z powyższym Kandydatka spełnia wymagania określone w art. 16 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późn. zm.)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan

Wydziału Studiów Edukacyjnych

/prof. zw. dr hab. Agnieszka Cybal-Michalska /