

Uchwała nr 35
Rady Wydziału Rehabilitacji
Akademii Wychowania Fizycznego
Józefa Piłsudskiego w Warszawie
z dnia 12 grudnia 2017 roku

w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego nauk o kulturze fizycznej doktor Katarzynie Kaczmarczyk.

Działając na podstawie art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2016, poz. 882), rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26.09.2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. 2016, poz. 1586) oraz § 48 ust.2 pkt.5 statutu Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie

§ 1

Rada Wydziału Rehabilitacji na posiedzeniu w dniu 12 grudnia 2017 roku podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk o kulturze fizycznej doktor Katarzynie Kaczmarczyk na podstawie osiągnięcia naukowego: **Diagnostyka chodu w wybranych dysfunkcjach jako podstawa planowania procesu rehabilitacji** – jako cykl powiązanych tematycznie publikacji objętych wspólnym tytułem.

UZASADNIENIE:

Rada Wydziału Rehabilitacji po zapoznaniu się z opinią Komisji Habilitacyjnej z dnia 20 listopada 2017 roku w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego oraz dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami dorobku naukowego, w drodze głosowania tajnego uznała, że doktor Katarzyna Kaczmarczyk posiada osiągnięcia naukowe uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora stanowiące znaczny wkład w rozwój nauk o kulturze fizycznej, a tym samym spełnia wymagania ustawowe uprawniające do nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk o kulturze fizycznej.

Szczegółowe uzasadnienie znajduje się w protokole z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia, określonym w nagłówku.

Przewodniczący
Rady Wydziału Rehabilitacji
AWF Warszawa

dr hab. prof. AWF Bartosz Molik