

**Uchwała nr 13  
Rady Wydziału Rehabilitacji  
Akademii Wychowania Fizycznego  
Józefa Piłsudskiego w Warszawie  
z dnia 15 maja 2018 roku**

**w sprawie:** nadania stopnia doktora habilitowanego nauk o kulturze fizycznej doktor Annie Marii Cabak.

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 2017, poz. 1789), rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19.01.2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. 2018, poz. 261) oraz § 48 ust.2 pkt.5 statutu Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie

§ 1

Rada Wydziału Rehabilitacji na posiedzeniu w dniu 15 maja 2018 roku podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk o kulturze fizycznej doktor Annie Marii Cabak na podstawie osiągnięcia naukowego: **Wzmacnianie zdrowia psychofizycznego w leczeniu i profilaktyce zespołów bólowych kręgosłupa** – jako cykl powiązanych tematycznie publikacji objętych wspólnym tytułem.

UZASADNIENIE:

Rada Wydziału Rehabilitacji po zapoznaniu się z opinią Komisji Habilitacyjnej z dnia 16 kwietnia 2018 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 Anna Maria Cabak 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