

**Uchwała nr 1**  
**Rady Wydziału Rehabilitacji**  
**Akademii Wychowania Fizycznego**  
**Józefa Piłsudskiego w Warszawie**  
**z dnia 16 października 2018 roku**

**w sprawie:** nadania stopnia doktora habilitowanego nauk o kulturze fizycznej doktor Idzie Wiszomirskiej.

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 16 października 2018 roku podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk o kulturze fizycznej doktor Idzie Wiszomirskiej na podstawie osiągnięcia naukowego: **Stabilność posturalna i możliwości jej korekcji w prewencji upadków** – jako cykl powiązanych tematycznie publikacji objętych wspólnym tytułem.

UZASADNIENIE:

Rada Wydziału Rehabilitacji po zapoznaniu się z opinią Komisji Habilitacyjnej z dnia 28 września 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 Ida Wiszomirska 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