

**UCHWAŁA NR …**

**RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia …

**w sprawie nadania dr …  
stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne**

Na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o  szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.), w związku z § 49 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz.190) oraz § 16 ust. 3 i ust. 5 załącznika nr 2 do uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW poz. 340 z późn. zm.) Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, w składzie jak w załączniku, na podstawie opinii komisji habilitacyjnej w składzie:

1. Przewodniczący komisji – …;
2. Recenzent – …;
3. Recenzent – …;
4. Recenzent – …;
5. Recenzent – …;
6. Członek komisji – …;
7. Sekretarz komisji – …;

z dnia … w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, postanawia, co następuje:

§ 1

1. Nadaje się dr. … stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

2. Wyróżnia się osiągnięcie będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego, o którym mowa w ust. 1.

Uzasadnienie

Zgodnie z § 16 ust. 3 Załącznika nr 2 do uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim, uchwała o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad nadaniem   
dr. … stopnia doktora habilitowanego uprawnionych do  głosowania było … osób, głosowało … osób oddając … głosów ważnych i … głosów nieważnych. Za nadaniem stopnia doktora habilitowanego oddano … głosów, przeciw oddano … głosów, wstrzymało się od głosu … osób. Wobec tego za nadaniem dr. … stopnia doktora habilitowanego oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Jednocześnie Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne podjęła decyzję   
o wyróżnieniu osiągnięcia będącego podstawą nadania dr. … stopnia doktora habilitowanego.

W głosowaniu tajnym nad wyróżnieniem osiągnięcia będącego podstawą nadania dr. … stopnia doktora habilitowanego uprawnionych do  głosowania było … osób, głosowało … osób oddając … głosów ważnych i … głosów nieważnych. Za wyróżnieniem oddano … głosów, przeciw oddano … głosów, wstrzymało się od głosu … osób.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

Nauki Fizyczne

prof. dr hab. Wojciech Satuła