



**UCHWAŁA NR ...
RADY NAUKOWEJ DISCYPLINY 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