

**UCHWAŁA NR …**

**RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia …

**w sprawie nadania stopnia doktora mgr. …**

**w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne**

Na podstawie art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.), § 49 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190) oraz § 31 ust. 2 i 3 Załącznika nr 1 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, postanawia, co następuje:

§ 1

Nadaje się mgr. … stopień doktora w  dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: *…* .

Promotor: …;

Recenzenci: …;

…;

…;

**Uzasadnienie**

Zgodnie z § 31 ust. 2 Załącznika nr 1 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 jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością głosów w  obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do  głosowania. W głosowaniu tajnym w sprawie nadania stopnia doktora mgr. … głosowały … osoby, uprawnionych do głosowania było … osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano … głosy, przeciw oddano … głosów, wstrzymało się od głosu … osób. Wobec tego za nadaniem mgr. … stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

Nauki Fizyczne

prof. dr hab. Wojciech Satuła