

**UCHWAŁA NR …**

**RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia …

**w sprawie nadania** **mgr.** **…**

**stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych**

**w dyscyplinie nauki fizyczne**

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tj.: Dz.U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm., dalej: ustawa o stopniach i tytule) w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt 1 i pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) w związku z § 2 oraz § 5 ust. 1 i 2 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 z 2019 r. poz. 340 z późn. zm.) Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, w składzie jak w załączniku, nadaje mgr. … stopień doktora z  wyróżnieniem w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. …

Promotor: …;

Promotor pomocniczy: …;

Recenzenci: …;

… .

**Uzasadnienie**

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad nadaniem stopnia doktora 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.

Jednocześnie Rada Naukowa Dyscypliny wyróżniła rozprawę doktorską. W  głosowaniu tajnym nad wyróżnieniem rozprawy doktorskiej głosowały … osoby, uprawnionych do głosowania było … osób. Za wyróżnieniem oddano … głosów, przeciw oddano … głosów, wstrzymało się od głosowania … osób. Wobec tego za  wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. … oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Stosownie do art. 15 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, niniejsza uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

Nauki Fizyczne

prof. dr hab. Wojciech Satuła