



Poz. 4

Uchwała nr 4
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne
z dnia 9 grudnia 2019 roku
w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Pawłowi Sznajderowi
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 (t. j. 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. 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 poz. 340), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, w składzie jak w załączniku,

w dniu 9 grudnia 2019 roku **nadała Panu mgr. Pawłowi Sznajderowi numer PESEL [REDAKOWANA] stopień doktora z wyróżnieniem w dziedzinie Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dyscyplinie Nauki Fizyczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: "*Stan stacjonarny sedymentującej zwiesiny przy małej liczbie Reynoldsa i dużej Pecleta*"**

Promotor: prod. dr hab. Bogdan Cichocki

Recenzenci: prof. dr hab. Maria Ekiel - Jeżewska, prof. dr hab. Alina Ciach

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 Panu stopnia doktora głosowało 28 osób, uprawnionych do głosowania było 28 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 28 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób. Wobec tego za nadaniem Panu stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Jednocześnie Rada Naukowa Dyscypliny **wyróżniła** rozprawę doktorską.

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

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Fizyczne
Z. Lalak