



Poz. 142

**UCHWAŁA NR 498
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 9 października 2023 r.

**w sprawie nadania mgr Natalii Sokołowskiej stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych
oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej**

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 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz. 159 z późn. zm.), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, w składzie jak w załączniku, nadaje mgr Natalii Sokołowskiej (numer PESEL [REDAKOWANO]) stopień doktora z wyróżnieniem w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. *„Badanie emisji cząstek naładowanych w przemianie beta ¹¹Be”*.

Promotor: prof. dr hab. Marek Pfützner (Uniwersytet Warszawski);

Recenzenci: prof. dr hab. Wiktor Zipper (Uniwersytet Śląski.); prof. dr hab. Bogdan Fornal (Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk).

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 głosowało 30 osób, uprawnionych do głosowania było 37 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 30 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób. Wobec tego za nadaniem mgr Natalii Sokołowskiej 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 głosowało 29 osób,

uprawnionych do głosowania było 37 osób. Za wyróżnieniem oddano 28 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymała się od głosowania 1 osoba. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr Natalii Sokołowskiej 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
W. Satuła