



Poz. 180

**UCHWAŁA NR 536
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 4 grudnia 2023 r.

**w sprawie nadania mgr Aleksandrze Ciemny stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych**

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 (tekst jednolity: 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 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 Aleksandrze Ciemny (numer PESEL [REDAKOWANO]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. *“Exotic decay modes of medium-mass proton drip-line nuclei”* („Egzotyczne kanały rozpadu średnio masywnych jąder w pobliżu linii opadania protonu”).

Promotor: dr hab. Chiara Mazzocchi, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski);

Recenzenci: dr hab. Piotr Bednarczyk, prof. IFJ PAN (Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk); prof. dr hab. Zbigniew Czerski (Uniwersytet Szczeciński).

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 mgr Aleksandrze Ciemny głosowało 28 osób, uprawnionych do głosowania było 37 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 28 głosów, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr Aleksandrze Ciemny stopnia doktora 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. Satała