



Poz. 143

**UCHWAŁA NR 499
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 9 października 2023 r.

**w sprawie nadania mgr. Adamowi Mamotowi stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych
oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej**

Na podstawie art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.), § 49 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190 z późn. zm.) oraz § 28 ust. 3 i 4 Załącznika nr 1 do 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, postanawia, co następuje:

§ 1

1. Nadaje się mgr. Adamowi Mamotowi (numer PESEL [REDAKOWANE]), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Synteza podwójnie znakowanego oraz kolistego RNA - narzędzi do bioobrazowania i terapii genowej”.

Promotor: prof. dr hab. Jacek Jemielity (Uniwersytet Warszawski);

Recenzenci: prof. dr hab. Marcin Drąg (Politechnika Wroclawska); dr hab. Rafał Luchowski, prof. UMCS (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie); prof. dr hab. inż. Joanna Niedziółka-Jönsson (Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk).

2. Wyróżnia się rozprawę doktorską, o której mowa w ust. 1.

Uzasadnienie

Zgodnie z § 28 ust. 3 Załącznika nr 1 do 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, uchwała o nadaniu stopnia doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. Do głosowania uprawnionych było 31 osób, głosowało 26 osób, oddając 26 głosów ważnych. Za nadaniem mgr. Adamowi Mamotowi stopnia doktora oddano 26 głosów, przeciw oddano 0 głosów, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Adamowi Mamotowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk

fizycznych oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

Zgodnie z § 28 ust. 4 Załącznika nr 1 do 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 Rada Naukowa na wniosek Komisji Doktorskiej, bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania może podjąć uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej. Do głosowania uprawnionych było 31 osób, głosowało 27 osób, oddając 27 głosów ważnych. Za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej oddano 26 głosów, przeciw oddano 0 głosów, jedna osoba wstrzymała się od głosu. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. Adama Mamota oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

§ 2

Uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Fizyczne
W. Satuła