



Poz. 35

**UCHWAŁA NR 586  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 8 kwietnia 2024 r.

**w sprawie nadania mgr Adriannie Tartas stopnia doktora  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych**

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 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

Nadaje się mgr Adriannie Tartas (numer PESEL [REDAKOWANE]), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Wpływ wiązek mieszanych promieniowania jonizującego na dynamikę naprawy uszkodzeń DNA w komórkach U2OS”.

Promotorzy: dr hab. Beata Brzozowska (Uniwersytet Warszawski); dr hab. Jarosław Żygierewicz, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci: prof. dr hab. Janusz Braziewicz (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach); dr hab. inż. Renata Kopeć, prof. IFJ PAN (Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk); prof. dr hab. Anna Lankoff (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej).

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 uprawnione były 32 osoby, głosowały 22 osoby, oddając 22 głosy ważne. Za nadaniem mgr Adriannie Tartas stopnia doktora oddano 22 głosy, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr Adriannie Tartas 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.

§ 2

Uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Nauki Fizyczne  
*W. Satuła*