



Poz. 48

**UCHWAŁA NR 599  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 13 maja 2024 r.

**w sprawie nadania mgr. Mateuszowi Fili 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. Mateuszowi Fili (numer PESEL [REDAKTED]), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. "Study of  $^{16}\text{O}(\gamma, \alpha)^{12}\text{C}$  nuclear reaction with the Warsaw TPC detector" („Badanie reakcji jądrowej  $^{16}\text{O}(\gamma, \alpha)^{12}\text{C}$  z detektorem Warsaw TPC”).

Promotor: prof. dr hab. Wojciech Dominik (Uniwersytet Warszawski);

Recenzenci: Prof. Carl R. Brune (Ohio University, USA); prof. dr hab. Bogdan Fornal (Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk); Prof. Dr. Hendrik Schatz (Michigan State University, USA)

**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 24 osoby, oddając 24 głosy ważne. Za nadaniem mgr. Mateuszowi

Fili stopnia doktora oddano 24 głosy, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Mateuszowi Fili 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*