



Poz. 154

UCHWAŁA NR 154
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE

z dnia 16 czerwca 2025 r.

**w sprawie nadania mgr. Dariowi Massie 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 2024 r. poz. 1571 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. Dariowi Massie urodzonemu [REDACTED] r. w Genzano di Roma (Włochy), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. "Quantum-Informed Descriptors in Materials Informatics" („Kwantowe Deskryptory w Informatyce Materiałowej”).

Promotorzy: dr hab. Stefanos Papanikolaou, prof. NCBJ (Narodowe Centrum Badań Jądrowych); dr hab. Piotr Sankowski, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski);

Recenzenci: prof. dr hab. Carmine Autieri (Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk); prof. dr hab. Janusz Tobała (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie); prof. dr hab. Jan Wróbel (Politechnika Warszawska).

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, głosowały 22 osoby, oddając 22 głosy ważne. Za nadaniem mgr. Dariowi Massie stopnia doktora oddano 22 głosy, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Dariowi Massie 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, głosowały 22 osoby, oddając 22 głosy ważne. Za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej oddano 19 głosów, nikt nie głosował przeciw, 3 osoby wstrzymały się od głosu. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. Daria Massy 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
J. Szczytko