



Poz. 159

**UCHWAŁA NR 159
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 16 czerwca 2025 r.

**w sprawie nadania mgr. Piotrowi Suryntowi 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 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 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. Piotrowi Suryntowi (numer PESEL ██████████) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Synteza i właściwości analogów trimetylokapu znakowanych fluorescencyjnymi molekularnymi rotorami”.

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

Recenzenci: dr hab. Wojciech Grudziński, prof. ucz. (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie); prof. dr hab. Adam Huczyński (Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu); dr hab. Damian Plażuk, prof. ucz. (Uniwersytet Łódzki).

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 bezwzględłą większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. Do głosowania uprawnione było 31 osób, głosowało 20 osób, oddając 20 głosów ważnych. Za nadaniem mgr. Piotrowi Suryntowi stopnia doktora oddano 20 głosów, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Piotrowi Suryntowi 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
J. Szczytko