



Poz. 158

UCHWAŁA NR 158
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE

z dnia 16 czerwca 2025 r.

**w sprawie nadania mgr. Rishabhowi Prakashowi Sharmie 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. Rishabhowi Prakashowi Sharmie (numer PESEL [REDAKTED]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. "Self organization of flow in dissolving rocks" („Samoorganizacja przepływu w rozpuszczających się skałach”).

Promotorzy: dr hab. Mariusz Białecki, prof. IGF PAN (Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk); prof. dr hab. Piotr Szymczak (Uniwersytet Warszawski);

Recenzenci: dr hab. Piotr Korczyk, prof. IPPT PAN (Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk); dr hab. Maciej Matyka, prof. UW (Uniwersytet Wrocławski); dr hab. Panagiotis Theodorakis, prof. IFPAN (Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk).

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 było

31 osób, głosowało 17 osób, oddając 17 głosów ważnych. Za nadaniem mgr. Rishabhowi Prakashowi Sharmie stopnia doktora oddano 17 głosów, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Rishabhowi Prakashowi Sharmie 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