



Poz. 132

**UCHWAŁA NR 131
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 27 listopada 2025 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Mosayebowi Gharakhloo
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne**

Na podstawie art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.), w związku z § 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., dalej: Zasady), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne, w składzie jak w załączniku, uchwala, co następuje:

§ 1

Nadaje się mgr. Mosayebowi Gharakhloo (numer PESEL: ██████████) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Synthesis and characterization of functional conductive hydrogel materials with self-healing ability and good mechanical properties” (tytuł w języku polskim: „Synteza i charakteryzacja przewodzących funkcjonalnych materiałów hydrożelowych o zdolności samonaprawczej i dobrych właściwościach mechanicznych”).

Promotor: dr hab. Marcin Karbarz, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski),

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Dominik Jańczewski (Politechnika Warszawska),

prof. dr hab. inż. Piotr Ulański (Politechnika Łódzka),

prof. dr hab. Szczepan Zapotoczny (Uniwersytet Jagielloński).

Uzasadnienie

Zgodnie z § 28 ust. 3 Zasad uchwała o nadaniu stopnia naukowego doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Mosayebowi Gharakhloo głosowało 26 osób, uprawnione do głosowania były 34 osoby. Za nadaniem stopnia doktora oddano 25 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymała się od głosu 1 osoba. Wobec tego za nadaniem mgr. Mosayebowi Gharakhloo stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

§ 2

Uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne: *P. Kulesza*