



Poz. 91

**UCHWAŁA NR 90
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 23 października 2025 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora mgr Izabeli Lewińskiej
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 Izabeli Lewińskiej (numer PESEL: ██████████) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Jednorazowe sensory papierowe do oznaczania kreatyniny w próbkach biologicznych w miejscu leczenia”.

Promotor: dr hab. Łukasz Tymecki, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski),

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Robert Bogdanowicz (Politechnika Gdańska),

dr hab. Joanna Kozak, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński),

prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski (Politechnika Warszawska).

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 Izabeli Lewińskiej głosowały 24 osoby, uprawnionych do głosowania było 35 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 24 głosy, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób. Wobec tego za nadaniem mgr Izabeli Lewińskiej 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*