



Poz. 92

**UCHWAŁA NR 91  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 23 października 2025 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Saeedowi Sovizi  
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. Saeedowi Sovizi (numer PESEL: ██████████) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Thermal oxidation and etching of MoS<sub>2</sub> and CrSBr (tytuł w języku polskim: „Utlenianie i trawienie termiczne MoS<sub>2</sub> and CrSBr”).  
Promotor: prof. dr hab. Robert Szoszkiewicz (Uniwersytet Warszawski),  
Recenzenci: prof. dr hab. Mariusz Makowski (Uniwersytet Gdański);  
dr hab. Marcin Pisarek, prof. IChF PAN (Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk);  
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. Saeedowi Sovizi głosowały 23 osoby, uprawnionych do głosowania było 35 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 22 głosy, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymała się od głosu 1 osoba. Wobec tego za nadaniem mgr. Saeedowi Sovizi 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*