



Poz. 161

**UCHWAŁA NR 498
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 28 września 2023 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Michałowi Żukowi
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 2023 r. poz. 742 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 i 4 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, postanawia, co następuje:

§ 1

1. Nadaje się mgr. inż. Michałowi Żukowi (numer PESEL [REDAKTED]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Radiobiokoniugaty nanocząstek typu core-shell tlenku żelaza pokrytych radionuklidem ¹⁹⁸Au dla jednoczesnej celowanej terapii radionuklidowej i hipertermii magnetycznej”.

Promotorzy: prof. dr hab. Paweł Krysiński (Uniwersytet Warszawski),
prof. dr hab. Aleksander Bilewicz (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej)

Recenzenci: dr hab. Beata Kalska-Szostko, prof. UwB (Uniwersytet w Białymstoku),
prof. dr hab. Maria Nowakowska (Uniwersytet Jagielloński),
dr hab. Katarzyna Wiktorska, prof. uczelni (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)

2. Wyróżnia się rozprawę doktorską, o której mowa w ust. 1.

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. inż. Michałowi Żukowi głosowało 25 osób, uprawnionych do głosowania było 38 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 25 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób. Wobec tego za nadaniem mgr. inż. Michałowi Żukowi stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Zgodnie z § 28 ust. 4 Zasad Rada Naukowa bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania może podjąć uchwałę wyróżnieniu rozprawy doktorskiej. W głosowaniu tajnym nad wyróżnieniem rozprawy doktorskiej głosowało 25 osób, uprawnionych do głosowania było 38 osób. Za wyróżnieniem oddano 18 głosów, przeciw oddano 2 głosy, wstrzymały się od głosu 4 osoby, oddano 1 głos nieważny. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. inż. Michała Żuka 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*