



Poz. 27

**UCHWAŁA NR 592
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 21 marca 2024 r.

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

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1789, dalej: „ustawa o stopniach i tytule”), w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt 1 i pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.), w związku z § 2 oraz § 5 ust. 1 i 2 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 Chemiczne, w składzie jak w załączniku, postanawia, co następuje:

§ 1

1. Nadaje się mgr. Michałowi Michalcowi (numer PESEL [REDAKOWANE]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Analityczne systemy monitorujące do kontroli i biomedycznej oceny adekwatności terapii hemodializacyjnej”.

Promotorzy: prof. dr hab. Robert Koncki (Uniwersytet Warszawski),
prof. dr hab. n. med. Joanna Matuszkiewicz-Rowińska (Warszawski Uniwersytet Medyczny)

Recenzenci: dr hab. Stanisława Koronkiewicz (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie);

prof. dr hab. Rajmund Michalski (Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w Zabrze).

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

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględłą większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad nadaniem stopnia doktora mgr. Michałowi Michalcowi głosowały 24 osoby, uprawnione do głosowania były 42 osoby. Za nadaniem stopnia doktora oddano 23 głosy, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymała się od głosu 1 osoba. Wobec tego za nadaniem mgr. Michałowi Michalcowi

stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne wyróżniła rozprawę doktorską mgr. Michała Michalca. Zgodnie z § 54 ust. 3 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego Rada podejmuje uchwały bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy swego składu. W głosowaniu tajnym nad wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. Michała Michalca głosowały 24 osoby, uprawnionych do głosowania było 38 osób. Za wyróżnieniem oddano 16 głosów, przeciw oddano 7 głosów, wstrzymała się od głosu 1 osoba. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. Michała Michalca oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

§ 2

Stosownie do art. 15 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, niniejsza uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

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