



Poz. 5

UCHWAŁA NR 357
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI BIOLOGICZNE

z dnia 29 stycznia 2024 r.

**w sprawie nadania mgr Katarzynie Kozak stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne**

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 z późn. zm., 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. poz. 1669 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 oraz § 5 ust. 1 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 Biologiczne, w składzie jak w załączniku, **nadaje mgr Katarzynie Kozak (PESEL [REDAKOWANE]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne**, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Rola NtZIP11 i NtNramp3 w akumulacji Zn w liściach tytoniu”.

Promotorka: prof. dr hab. Danuta Maria Antosiewicz

Promotorka pomocnicza: dr Anna Papierniak-Wyglądała

Recenzentki: dr hab. Małgorzata Janicka, prof. ucz. (Uniwersytet Wrocławski);
dr hab. Aneta Piechalak, prof. ucz. (UAM w Poznaniu).

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 bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad nadaniem stopnia doktora mgr Katarzynie Kozak głosowały 34 osoby, uprawnionych do głosowania było 38 osób, oddano 34 głosy ważne. Za nadaniem stopnia doktora oddano 34 głosy, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób. Wobec tego za nadaniem mgr Katarzynie Kozak stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Jednocześnie Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Biologiczne wyróżniła rozprawę doktorską mgr Katarzyny Kozak, oddano 33 głosy ważne, za wyróżnieniem rozprawy głosowały 33 osoby, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób.

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

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologiczne: *M. Popowska*