



Poz. 10

**UCHWAŁA NR 171  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU**

z dnia 8 marca 2024 r.

**w sprawie nadania mgr Katarzynie Szczepaniak stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku**

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. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 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 o Ziemi i Środowisku, w składzie jak w załączniku, **nadaje mgr Katarzynie Szczepaniak (nr PESEL [REDAKOWANE]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku**, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Rodzina Chironomidae z eoceńskiego bursztynu bałtyckiego”.

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Trammer.

Recenzenci: dr hab. Barbara Słodkowska, prof. PIB - PIB (Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy);  
prof. dr hab. Piotr Węgierek (Uniwersytet Śląski).

**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 głosowały 22 osoby, uprawnionych do głosowania było 29 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 21 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób, jedna osoba nie zaznaczyła żadnej odpowiedzi. Wobec tego za nadaniem mgr Katarzynie Szczepaniak stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

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

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku: *M. Szymanek*