

UCHWAŁA NR 13/2024  
RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU BIOLOGII  
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 15 lutego 2024 r.

**w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych  
w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Aleksandrze Bańkowskiej**

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 (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1789 ze zm.) w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 ze zm.) oraz art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 poz. 742 ze zm.) oraz § 128 ust. 1-3 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego stanowiącego załącznik do uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego, uchwała się, co następuje:

**§ 1.**

Rada Naukowa Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego po przeprowadzeniu, na wniosek mgr Aleksandry Bańkowskiej, przewodu doktorskiego nadaje mgr Aleksandrze Bańkowskiej stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Środowiskowe uwarunkowania rozmieszczenia fauny wodopójek (Hydrachnidia) w dwóch jeziorach (Osiek i Lipie) o odmiennej trofii”.

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Naukowej  
Instytutu Biologii  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
  
dr hab. Lidia Skuza, prof. US

## UZASADNIENIE

W dniu 18 lipca 2017 roku p. mgr Aleksandra Bańkowska w trybie przepisów ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz przepisów wykonawczych do tej ustawy złożyła do Rady Wydziału Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego, przedkładając przygotowaną przez siebie rozprawę doktorską pt. „Środowiskowe uwarunkowania rozmieszczenia fauny wodopójek (Hydrachnidia) w dwóch jeziorach (Osiek i Lipie) o odmiennej trofii”. Wnioskodawczyni przedłożyła także inne wymagane dokumenty.

Rada Wydziału Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 21 września 2017 r. podjęła uchwałę nr 123/2016/2017 w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i wyznaczenia promotora mgr Aleksandrze Bańkowskiej w osobie prof. Andrzeja Zawala.

Rada Wydziału Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 15 listopada 2018 r., na wniosek mgr Aleksandry Bańkowskiej z dnia 5.11.2018 r., podjęła uchwałę nr 7/2018/2019 w przedmiocie zmiany promotora rozprawy doktorskiej na dr hab. Agnieszkę Szlauer-Łukaszewską, prof. US oraz na wniosek kandydatki z dnia 28.11.2018 r. uchwałą nr 28/2018/2019 z dnia 14 lutego 2019 r. powołała komisję przeprowadzającą egzaminy doktorskie. Rada Naukowa Instytutu Biologii uchwałami nr 1/2022, 2/2022 i 3/2022 z dnia 17 lutego 2022 r. zmieniła skład komisji egzaminacyjnej z języka obcego i w zakresie dyscypliny podstawowej: biologia.

Pani mgr Aleksandra Bańkowska zdała wymagane ustawą egzaminy z wynikiem pozytywnym, odnośne protokoły znajdują się w aktach kandydatki.

Rada Naukowa Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego na wniosek promotora dr hab. Agnieszki Szlauer-Łukaszewskiej, prof. US w dniu 23 czerwca 2023 r. podjęła uchwały nr 7/2023 i 8/2023 w przedmiocie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w osobach:

- 1/ prof. dr hab. Tomasz Mieczan z Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie,
- 2/ dr hab. Stanisław Czachorowski, prof. UWM z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Recenzja dr hab. Stanisława Czachorowskiego, prof. UWM wpłynęła w dniu 28 sierpnia 2023 r. Główna sentencja recenzji dotycząca oceny rozprawy doktorskiej stwierdzała, iż „Oceniana praca doktorska zawiera wartościowe wyniki badań, dotyczące siedliskowego zróżnicowania fauny wodopójek w dwóch jeziorach, różniących się trofią(...) Recenzowana praca spełnia wymagania ustawowe, określone w art.13 ust.1 ustawy z dnia 4 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym (...). W mojej opinii oceniana rozprawa jest wartościowa z naukowego punktu widzenia i spełnia wymogi stawiane rozprawom doktorskim w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk biologicznych. Wnoszę zatem o dopuszczenie Pani mgr. A. Bańkowskiej do dalszych etapów przewodu doktorskiego”.

Recenzja rozprawy prof. Tomasza Mieczana wpłynęła w dniu 7 września 2023 r. Główna sentencja recenzji dotycząca oceny rozprawy doktorskiej stwierdzała „Problematykę rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Bańkowskiej uważam za ciekawą i aktualną naukowo. Opisane wyniki i przedstawione wnioski w tej rozprawie wzbogacają wiedzę o biologii i ekologii wodopójek – szczególnie w skali lokalnej z jednoczesnym dużym potencjałem ich praktycznego wykorzystania w ocenie stanu ekologicznego jezior. Szeroki zakres podjętych badań bez wątplenia wymagał dużego zaangażowania Doktorantki. Stwierdzam, że rozprawa doktorska spełnia warunki Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym (...) i wnoszę o dopuszczenie Doktorantki do publicznej dyskusji nad rozprawą.

”.

Na podstawie przedłożonych recenzji Rada Naukowa Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 14 grudnia 2023 r. podjęła uchwałę nr 49/2023 w przedmiocie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Bańkowskiej i dopuszczenia jej do publicznej obrony, wyznaczając termin na dzień 15 lutego 2023 r. o godzinie 10:00.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej p. mgr Aleksandry Bańkowskiej odbyła się w dniu 15 lutego 2024 r. o godzinie 10:00 przy ul. Wąskiej 13 w sali 011. Wzięli w niej udział recenzent: dr hab. Stanisław Czachorowski, prof. UWM, promotor dr hab. Agnieszka Szlauer-Łukaszewska, prof. US oraz 6 członków Rady Naukowej Instytutu Biologii US.

W dyskusji w czasie publicznej obrony wzięły udział 3 osoby.

Rada Naukowa Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 15 lutego 2024 r. podjęła uchwałę nr 12/2024 w przedmiocie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej p. mgr Aleksandry Bańkowskiej.


Wyniki głosowania za przyjęciem publicznej obrony były następujące:

Liczba osób uprawnionych do głosowania: 12  
Liczba osób obecnych uprawnionych do głosowania: 8  
Głosów na TAK: 8  
Głosów na NIE: 0  
Liczba głosów wstrzymujących się: 0

Po przeprowadzeniu i przyjęciu publicznej obrony Rada Naukowa Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 15 lutego 2024 r. dokonała oceny przebiegu przewodu doktorskiego, w tym oceny publicznej obrony rozprawy doktorskiej, przedłożonych w przewodzie recenzji i podjęła uchwałę nr 13/2024 z dnia 15 lutego 2024 r. o nadaniu p. mgr Aleksandrze Bańkowskiej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne.

Wyniki głosowania za nadaniem stopnia naukowego doktora były następujące:

Liczba osób uprawnionych do głosowania: 12  
Liczba osób obecnych uprawnionych do głosowania: 8  
Głosów na TAK: 8  
Głosów na NIE: 0  
Liczba głosów wstrzymujących się: 0

Przewodnicząca Rady Naukowej  
Instytutu Biologii  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
  
dr hab. Lidia Skuza, prof. US

## **POUCZENIE.**

Uchwała o nadaniu stopnia doktora staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice" and "The Hon. Mr. Justice".