

UCHWAŁA NR 23/2024
RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU BIOLOGII
UNIwersYTETU SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 9 maja 2024 r.

**w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Barbarze Wąsowicz**


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. 3 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 Barbary Wąsowicz, przewodu doktorskiego nadaje mgr Barbarze Wąsowicz stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Polimorfizm regionu kontrolnego mitochondrialnego DNA mieszkańców woj. zachodniopomorskiego w kontekście powojennej historii regionu”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Naukowej
Instytutu Biologii
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr hab. Lidia Skuza, prof. US

UZASADNIENIE

W dniu 20 lutego 2019 roku p. mgr Barbara Wąsowicz 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 wnioszek o wszczęcie przewodu doktorskiego, przedkładając przygotowany przez siebie konspekt rozprawy doktorskiej pt. „Polimorfizm regionu kontrolnego mitochondrialnego DNA mieszkańców woj. zachodniopomorskiego”. Wnioskodawczyni przedłożyła także inne wymagane dokumenty.

Rada Wydziału Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 14 marca 2019 r. podjęła uchwałę nr 45/2018/2019 w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i wyznaczenia promotora mgr Barbarze Wąsowicz w osobie dr hab. Marianny Soroki, prof. US.

W dniu 26 października 2023 r. na wniosek mgr Barbary Wąsowicz z dnia 13.10.2023 r., Rada Naukowa Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego podjęła następujące uchwały:

1. nr 20/2023 zmieniającą uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i zmieniła tytuł rozprawy na: „Polimorfizm regionu kontrolnego mitochondrialnego DNA mieszkańców woj. zachodniopomorskiego w kontekście powojennej historii regionu” ,
2. nr 21/2023 w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej – biologia,
3. nr 22/2023 w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej – archeologia,
4. nr 23/2023 w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z nowożytnego języka obcego – język angielski.

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

W dniu 24 stycznia 2024 r. mgr Barbara Wąsowicz złożyła w Sekcji ds. Nauki 3 egz. rozprawy doktorskiej, streszczenie rozprawy, opinię promotorki wraz z podaniem o wyznaczenie recenzentów oraz pozostałe wymagane dokumenty.

Rada Naukowa Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego na wniosek promotorki dr hab. Marianny Soroki, prof. US w dniu 2 lutego 2024 r. podjęła uchwały nr 2/2024 i 3/2024 w przedmiocie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w osobach:

- 1/ prof. dr hab. Tadeusz Malewski z Muzeum i Instytutu Zoologii PAN w Warszawie,
- 2/ dr hab. Mirosławę Dabert, prof. UAM z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Recenzja prof. dr hab. Tadeusza Malewskiego wpłynęła do Sekcji ds. Nauki w dniu 20 marca 2024 r. Główna sentencja recenzji dotycząca oceny rozprawy doktorskiej stwierdzała, iż „(...)przedstawiona do oceny rozprawa doktorska mgr. Barbary Wąsowicz, stanowi oryginalne dzieło naukowe, a uzyskane wyniki są dobrze uzasadnione rezultatami badań. Uważam, że rezultaty te są wiarygodne i oryginalne, w znaczący sposób stanowiące novum naukowe. Doktorantka wykazała zarówno wystarczające kompetencje w stosowaniu nowoczesnych narzędzi analizy danych genetycznych jak i profesjonalizm w znajomości genetyki, mitochondrialnego DNA oraz genetyki populacyjnej. Stwierdzam zatem, że rozprawa doktorska mgr Barbary Wąsowicz (...) spełnia warunki określone w art. 13 ust. 1 stawiane rozprawom doktorskim ustawy z dnia 14 marca 2003 r. (...) wnoszę o dopuszczenie mgr Barbary Wąsowicz do dalszych etapów przewodu doktorskiego. Ponadto, biorąc pod uwagę, że w pracy tej po raz pierwszy przeprowadzono analizy sekwencji całego regionu kontrolnego w Polsce zgodnie z wymaganiami bazy EMPOP rekomenduję Radzie Naukowej o wyróżnienie tej pracy”.

Recenzja rozprawy dr hab. Mirosławy Dabert, prof. UAM wpłynęła do Sekcji ds. Nauki w dniu 10 kwietnia 2024 r. Główna sentencja recenzji dotycząca oceny rozprawy doktorskiej stwierdzała: „Podjęta tematyka ma wartość naukową, a Doktorantka wykazała się umiejętnością planowania i realizacji badań naukowych i dyskusowania uzyskanych wyników. Stwierdzam, że przedstawiona mi do recenzji rozprawa doktorska spełnia warunki określone w art. 13 ust.1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym (...) i wnioskuję do Rady Naukowej Instytutu Biologii US o dopuszczenie Pani mgr Barbary Wąsowicz do dalszych etapów przewodu doktorskiego”.

Na podstawie przedłożonych recenzji Rada Naukowa Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 18 kwietnia 2024 r. podjęła uchwałę nr 15/2024 w przedmiocie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr Barbary Wąsowicz i dopuszczenia jej do publicznej obrony, wyznaczając termin na dzień 9 maja 2024 r. o godzinie 9:00.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Barbary Wąsowicz odbyła się w dniu 9 maja 2024 r. o godzinie 9:00 przy ul. Wąskiej 13 w sali 011. Wzięli w niej udział recenzenci: dr hab. Mirosława Dabert, prof. UAM, prof. dr hab. Tadeusz Malewski, promotorka dr hab. Marianna Soroka, prof. US (jednocześnie członek Rady Naukowej) oraz siedmiu pozostałych członków Rady Naukowej Instytutu Biologii US. W dyskusji w czasie publicznej obrony wzięły udział cztery osoby.

Rada Naukowa Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 9 maja 2024 r. po zakończeniu części jawnej posiedzenia - publicznej obrony, w części niejawnej posiedzenia dokonała oceny przebiegu przewodu doktorskiego, w tym oceny publicznej obrony rozprawy doktorskiej, przedłożonych w przewodzie recenzji i podjęła następujące uchwały:

1. uchwałę nr 22/2024 w przedmiocie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr Barbary Wąsowicz.

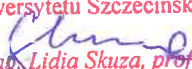
Wyniki głosowania za przyjęciem publicznej obrony były następujące:

Liczba osób uprawnionych do głosowania: 11
Liczba osób obecnych uprawnionych do głosowania: 10
Głosów na TAK: 10
Głosów na NIE: 0
Liczba głosów wstrzymujących się: 0

2. uchwałę nr 23/2024 o nadaniu mgr Barbarze Wąsowicz 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: 11
Liczba osób obecnych uprawnionych do głosowania: 10
Głosów na TAK: 10
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.