

UCHWAŁA NR 28/2021
RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU BIOLOGII
UNIwersytetu SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 9 grudnia 2021 r.

**w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Małgorzacie Głoćko**

Na podstawie art. 12 ust. 1 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 i 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) w związku z art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.),

a także art. 179 ust. 3 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 ze zm.) w związku z art. 178 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) oraz § 128 ust. 1-4 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego (załącznik do uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego),

jak również art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.),

uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego po przeprowadzeniu, na wniosek mgr Małgorzaty Głoćko, przewodu doktorskiego nadaje mgr Małgorzacie Głoćko stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Dynamika zarażenia pasożytniczymi Metazoa dwóch form stynki (*Osmerus eperlanus* L.) z wybranych akwenów północno-zachodniej Polski”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Naukowej
Instytutu Biologii
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr hab. Lidia Skuza, prof. US

UZASADNIENIE

W dniu 16 listopada 2017 roku p. mgr Małgorzata Głócko 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 postępowania w sprawie nadania jej stopnia naukowego doktora, przedkładając przygotowaną przez siebie rozprawę doktorską p/t „Dynamika zarażenia pasożytniczymi Metazoa dwóch form stynki (*Osmerus eperlanus* L.) z wybranych akwenów północno-zachodniej Polski”.

Wnioskodawca przedłożył także inne wymagane dokumenty.

Rada Wydziału Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 11 stycznia 2018 r. podjęła uchwałę nr 20/2017/2018 w przedmiocie wszczęcia przewodu doktorskiego i wyznaczenia promotora. W dniu 8 lutego 2018 r. Rada Wydziału Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego podjęła uchwałę nr 27/2017/2018 w przedmiocie powołania w przewodzie doktorskim komisji przeprowadzającej egzaminy doktorskie. Pani mgr Małgorzata Głócko zdała wymagane ustawą egzaminy z wynikiem pozytywnym, odnośne protokoły znajdują się w aktach kandydatki.

Rada Naukowa Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 28 września 2021 r. podjęła uchwałę nr 22/2021 w przedmiocie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w osobach:

- 1) prof. dr hab. Ewa Dzika z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego,
- 2) dr hab. Przemysław Czerniejewski, prof. ZUT z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.

Recenzja *prof. Ewy Dzikiej* wpłynęła w dniu 15 października 2021 r. Główna sentencja recenzji dotycząca oceny rozprawy doktorskiej stwierdzała, iż „*Z pełnym przekonaniem stwierdzam, że rozprawa spełnia wymogi, ponieważ wyniki naukowe odpowiadają założonym celom badawczym, a wyciągnięte wnioski są prawidłowe. W tej dziedzinie parazytologii środowiskowej Doktorantka wykazała wiele różnicowań i prawidłowości w układach pasżyt-żywiciel między badanymi biotopami, dzięki prawidłowo zastosowanym metodom, w tym statystycznym.*”

Recenzja rozprawy *dra hab. Przemysława Czerniejewskiego, prof. ZUT* wpłynęła w dniu 15 listopada 2021 r., Główna sentencja recenzji dotycząca oceny rozprawy doktorskiej stwierdzała, iż „*Zaprezentowane przez Autorkę rozprawy wnioski (...) precyzyjnie odzwierciedlają uzyskane wyniki badań i są sformułowane w sposób jasny i czytelny. Odpowiadają na cele postawione w pracy i podkreślają jej najważniejsze rezultaty. (...) W mojej ocenie przedstawiona do zaopiniowania praca spełnia wymogi stawiane rozprawom doktorskim zgodnie z obowiązującą Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. (...).*”

Na podstawie przedłożonych recenzji Rada Naukowa Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 24 listopada 2021 r. podjęła uchwałę nr 25/2021 w sprawie dopuszczenia p. mgr Małgorzaty Głócko do publicznej obrony, wyznaczając jej termin na dzień 9 grudnia 2021 r.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej p. mgr Małgorzaty Głócko odbyła się w dniu 9 grudnia 2021 r. przy ul. Wąskiej 13 w Instytucie Biologii w sali 011. Wzięli w niej udział recenzent: dr hab. Przemysław Czerniejewski, prof. ZUT, promotor dr hab. Małgorzata Pilecka-Rapacz, prof. US oraz 5 członków Rady Naukowej Instytutu Biologii US. W dyskusji w czasie publicznej obrony wzięła udział 1 osoba.

Rada Naukowa Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 9 grudnia 2021 r. podjęła uchwałę nr 27/2021 w przedmiocie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Głócko.

Wyniki głosowania za przyjęciem publicznej obrony były następujące:

Liczba osób uprawnionych do głosowania: 12

Liczba osób obecnych uprawnionych do głosowania: 7

Głosów na TAK: 7

Głosów na NIE: 0

Liczba głosów wstrzymujących się: 0

Po przeprowadzeniu i przyjęciu publicznej obrony Rada Naukowa Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 9 grudnia 2021 r. dokonała oceny przebiegu przewodu doktorskiego, w tym oceny publicznej obrony rozprawy doktorskiej, przedłożonych w przewodzie recenzji i podjęła uchwałę nr 28/2021 z dnia 9 grudnia 2021 r. o nadaniu mgr Małgorzacie Głócko stopnia naukowego doktora.

Wyniki głosowania za nadaniem stopnia naukowego doktora były następujące:

Liczba osób uprawnionych do głosowania: 12

Liczba osób obecnych uprawnionych do głosowania: 7

Głosów na TAK: 7

Głosów na NIE: 0

Liczba głosów wstrzymujących się: 0

Przewodnicząca Rady Naukowej
Instytutu Biologii
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr hab. Lidia Skauza, prof. US

POUCZENIE.

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