

## Katedra Genetyki Ewolucyjnej i Biosystematyki ogłasza konkurs na stanowisko student/stypendysta

w ramach projektu NCN Sonata 15 NZ8 nr UMO-2019/35/D/NZ8/00251,

pt. „Poziom infekcji bakteriami endosymbiotycznymi oraz ich wpływ na poziom zmienności genetycznej i profile kompleksów mikrobiota modelowego pluskwiaka słodkowodnego *Aphelocheirus aestivalis* (Insecta: Heteroptera)”

**Kierownik projektu:** dr Agnieszka Kaczmarczyk-Ziemba

**Nazwa stanowiska:** student/stypendysta

**Liczba stypendiów:** 2

**Miejsce pracy:** Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki Ewolucyjnej i Biosystematyki

Proces rekrutacyjny zostanie przeprowadzony zgodnie z „Regulaminem Przyznawania Stypendiów Naukowych NCN w Projektach Badawczych Finansowanych ze Środków Narodowego Centrum Nauki”, określonym uchwałą Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r. ([https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25\\_2019-zal1.pdf](https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf)). Stypendysta zostanie wybrany na podstawie listy rankingowej, sporządzonej zgodnie z ww. regulaminem; Komisja Stypendialna zastrzega sobie możliwość zaproszenia wybranych osób na rozmowę kwalifikacyjną. W przypadku, gdyby osoba znajdująca się pierwsza na liście rankingowej zrezygnowała z podpisania umowy stypendialnej, Komisja Stypendialna może zdecydować o zatrudnieniu w projekcie kolejnej osoby z listy, lub następnej, jeśli druga z kolei osoba nie wyrazi woli podpisania umowy stypendialnej. Komisja może również zdecydować o zamknięciu konkursu bez wyłonienia kandydata i ponownym rozpisaniu konkursu.

### Wymagania:

1. Kandydat musi w okresie trwania stypendium być uczestnikiem studiów II stopnia na Wydziale Biologii Uniwersytetu Gdańskiego.
2. Kandydat posiada podstawową wiedzę z zakresu technik biologii molekularnej, w szczególności techniki PCR i prowadzenia rozdzielów elektroforetycznych (również w warunkach denaturujących).
3. Kandydat jest zainteresowany i posiada predyspozycje do pracy naukowej, jest dyspozycyjny, wytrwały i dokładny w pracy manualnej, umie organizować pracę własną oraz pracować samodzielnie i w zespole.
4. Kandydat zna język angielski w stopniu umożliwiającym pracę z tekstami naukowymi (znajomość słownictwa specjalistycznego nie jest wymagana).

### Opis zadań:

Student/stypendysta pozna techniki biologii molekularnej (m.in. izolacja materiału genetycznego, amplifikacja, genotypowanie zautomatyzowane) oraz rozwinięcie umiejętności analizy i prezentacji danych. Otrzymane wyniki mogą stać się podstawą przygotowania pracy magisterskiej stypendysty.

### Warunki zatrudnienia:

1. Zatrudnienie nastąpi na podstawie umowy stypendialnej, na okres nie krótszy niż 6 miesięcy (z możliwością przedłużenia maksymalnie do lipca 2023 r.).
2. Planowane rozpoczęcie pracy w projekcie: 29 listopad 2020 r.
3. Miejsce pracy: Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki Ewolucyjnej i Biosystematyki, ul. Wita Stwosza 59, Gdańsk
4. Stypendium wypłacane będzie zgodnie z Regulaminem Przyznawania Stypendiów Naukowych NCN w Projektach Badawczych Finansowanych ze Środków Narodowego Centrum Nauki oraz zgodnie z zasadami określonymi w przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*. Wysokość stypendium wynosić będzie 1000 zł miesięcznie.

**Termin nadsyłania zgłoszeń:** do 24 października 2021 r., godz. 23.59

**Forma nadsyłania zgłoszeń:** Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie aplikacji do kierownika projektu, dr Agnieszki Kaczmarczyk-Ziemby na adres: [agnieszka.kaczmarczyk-ziemba@ug.edu.pl](mailto:agnieszka.kaczmarczyk-ziemba@ug.edu.pl) (wyłącznie pliki w formacie pdf – w przypadku podpisanych stron jako skany dokumentów). W tytule wiadomości proszę podać „Student/stypendysta

SONATA 15". Na ten sam adres można kierować również wszelkie zapytania dotyczące projektu oraz niniejszego konkursu. Streszczenie projektu jest dostępne pod adresem: <https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/458715-pl.pdf>.

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** 2 listopada 2021 r.

**Wymagane dokumenty:**

1. CV wraz z listą poznanych technik biologii molekularnej
2. list motywacyjny
3. podpisana klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych (dołączona poniżej)
4. średnia studiów I stopnia
5. w miarę możliwości, opinia o kandydacie lub kontakt do osoby, która może wystawić referencje (np. opiekun pracy licencjackiej)

**KLAUZULA INFORMACYJNA**

**dla kandydata biorącego udział w konkursie na stanowisko stypendysty**

**w ramach projektu NCN Sonata 15 NZ8 nr UMO-2019/35/D/NZ8/00251, pt. „Poziom infekcji bakteriami endosymbiotycznymi oraz ich wpływ na poziom zmienności genetycznej i profile kompleksów mikrobiota modelowego pluskwiaka słodkowodnego *Aphelocheirus aestivalis* (Insecta: Heteroptera)**

Zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 roku zwanym dalej RODO informujemy, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Gdański z siedzibą w (80-309) Gdańsku, przy ul. Jana Bażyńskiego 8.
- 2) Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pod numerem telefonu (58) 523 31 30 lub adresem e-mail: [iod@ug.edu.pl](mailto:iod@ug.edu.pl). Z inspektorem Ochrony Danych można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji na stanowisko stypendysty na Wydziale **Biologii** Uniwersytetu Gdańskiego w ramach projektu **NCN Sonata 15 NZ8 nr UMO-2019/35/D/NZ8/00251, pt. „Poziom infekcji bakteriami endosymbiotycznymi oraz ich wpływ na poziom zmienności genetycznej i profile kompleksów mikrobiota modelowego pluskwiaka słodkowodnego *Aphelocheirus aestivalis* (Insecta: Heteroptera)** finansowanego ze środków **Narodowego Centrum Nauki**, a w przypadku zakończenia postępowania konkursowego z wynikiem pozytywnym również – w celach związanych z realizacją i finansowaniem stypendium naukowego w ramach tego projektu.
- 4) Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych na potrzeby rekrutacji jest art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgoda osoby, której dane dotyczą, a w przypadku uzyskania statusu stypendysty również art. 6 ust. 1 lit. b RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą przed zawarciem umowy.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w imieniu administratora przez upoważnionych pracowników wyłącznie w celach, o których mowa w pkt 3.
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. Ponadto odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być Instytucje Zarządzające, Rozliczające, Pośredniczące, Monitorujące, Kontrolujące, Wdrażające lub Partnerzy Projektu. Dodatkowo w przypadku złożenia dokumentów aplikacyjnych drogą elektroniczną odbiorcą Państwa danych może być podmiot działający na zlecenie administratora, tj. podmiot będący operatorem usługi pocztowej.
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów wskazanych w pkt 3 w tym przez okres realizacji Projektu a także rozliczenia jego trwałości i archiwizacji, przy czym

termin ten może zostać przedłużony przez instytucję finansującą. W przypadku negatywnego wyniku postępowania konkursowego Pani/Pana dane będą usuwane niezwłocznie po jego zakończeniu chyba, że w określonym zakresie wymóg archiwizacji przewidują przepisy prawa – wówczas przez czas określony w tych przepisach.

- 8) Podanie danych osobowych przez Panią/Pana jest dobrowolne, ale warunkuje możliwość przyznania stypendium naukowego w ramach projektu **NCN Sonata 15 NZ8 nr UMO-2019/35/D/NZ8/00251, pt. „Poziom infekcji bakteriami endosymbiotycznymi oraz ich wpływ na poziom zmienności genetycznej i profile kompleksów mikrobiota modelowego pluskwiaka słodkowodnego *Aphelocheirus aestivalis* (Insecta: Heteroptera)** finansowanego ze środków **Narodowego Centrum Nauki**.
- 9) Na zasadach określonych przepisami RODO przysługuje Pani/Panu:
- a) prawo dostępu do treści swoich danych,
  - b) prawo do ich sprostowania, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym,
  - c) prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych – w przypadkach przewidzianych prawem,
  - d) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,
  - e) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych,
  - f) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

Z treścią klauzuli zapoznałem się:

.....

(data i podpis kandydata)