**KONKURS  
na stanowisko studenta(ki)-stypendysty(ki) w Instytucie Zoologii i Badań Biomedycznych na Wydziale Biologii**

**Wymagania:**

1. Status studenta(ki) studiów drugiego stopnia (lub co najmniej czwartego roku jednolitych studiów magisterskich) w dziedzinie nauk biologicznych (biologia, biochemia, biofizyka, biotechnologia), realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
2. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
3. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej, zwłaszcza w technikach izolacji RNA, syntezy cDNA i badania ekspresji genów metodą Real-Time PCR.
4. Biegłość w pracy z programami MS Office.
5. Umiejętność analizy danych i wyciągania wniosków.
6. Gotowość do zostania słuchaczem szkoły doktorskiej.
7. Komunikatywność, umiejętność pracy w zespole.
8. Duże zaangażowanie i motywacja do pracy.

**Opis zadań:**

Student(ka) będzie uczestniczył(a) w pracach badawczych w ramach projektu NCN „Czy zegar biologiczny tyka w układzie odpornościowym ryb? Mechanizmy okołodobowej regulacji odpowiedzi immunologicznej ryb karpiowatych”. Streszczenie projektu jest dostępne na stronie NCN pod adresem: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2018-09-14/streszczenia/429444-pl.pdf>. Zadaniem stypendysty(ki) będzie zbadanie ekspresji genów i białek zegara biologicznego w narządach limfatycznych oraz leukocytach karpia i danio pręgowanego, jak również badania aktywności leukocytów. Student(ka) będzie zaangażowany w planowanie badań i samodzielne ich prowadzenie, analizę uzyskanych wyników, ich opracowanie statystyczne i graficzne oraz w przygotowanie publikacji naukowych.

**Typ konkursu NCN: SONATA - NZ**

**Termin składania ofert:** 30 sierpnia 2019, 16:00  
**Forma składania ofert:** e-mail: lukasz.pijanowski@uj.edu.pl

**Warunki zatrudnienia:** Stypendium: 2000 PLN/miesiąc, 36 miesięcy.

**Dodatkowe informacje:**

Zgłoszenia w formie elektronicznej należy przesyłać na adres: [lukasz.pijanowski@uj.edu.pl](mailto:lukasz.pijanowski@uj.edu.pl). Powinny one zawierać następujące dokumenty:

1. Podanie.
2. Życiorys (uwzględniający dotychczasowe osiągnięcia naukowe, wyróżnienia i publikacje).
3. Klauzulę informacyjną oraz zgodę na przetwarzanie danych osobowych (do pobrania jako załącznik).

Wybór kandydatów nastąpi na podstawie Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25\_2019-zal1.pdf).

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 30 sierpnia 2019 roku. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 6 września 2019 roku.

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo do:

- przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami, którzy na podstawie informacji zawartych w złożonych dokumentach, zostali ocenieni najwyżej,

- powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata,

- możliwości nie rozstrzygnięcia konkursu. ​

Pytania proszę kierować do kierownika projektu na adres: [lukasz.pijanowski@uj.edu.pl](mailto:lukasz.pijanowski@uj.edu.pl)