

**Nazwa jednostki:** Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Zakład Biotechnologii Morskiej

**Nazwa stanowiska:** - stypendysta, doktorant

**Wymagania:**

1. Ukończone studia magisterskie na kierunku przyrodniczym lub student ostatniego semestru (w drugim wypadku – średnia powyżej 4.5). Osoba, która rozpoczęła lub w tym roku rozpocznie studia doktoranckie.
2. Udokumentowane osiągnięcia naukowo-badawcze (publikacje, udział w konferencjach)
3. Podstawa wiedzy i doświadczenie z zakresu chromatografii cieczowej, spektrometrii mas, oraz testów biochemicznych
4. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie (minimum B2/FC).

**Opis zadań:**

1. izolacja i hodowla cyjanobakterii,
2. ekstrakcja, frakcjonowanie, izolacja i identyfikacja peptydów (chromatografia preparatywna, LC-MS/MS)
3. testy biologiczne (linie komórkowe, testy enzymatyczne, testy antybakteryjne i inne)
4. analizy genetyczne
5. praca administracyjna związana z prowadzeniem projektu (m.in. zamówienia)

---

**Typ konkursu NCN:** OPUS

**Termin składania ofert:** 4 październik 2019, 15:00

**Forma składania ofert:** e-mail

**Warunki zatrudnienia:**

Planowane zatrudnienie od dnia 6.10.2019 na rok (6 miesięcy). Stypendium 1700 PLN.

**Dodatkowe informacje:**

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać e-mailem na adres: [biohm@ug.edu.pl](mailto:biohm@ug.edu.pl): następujące dokumenty

1. Podanie
2. życiorys, uwzględniający informacje o wyróżnieniach wynikających z prowadzenia badań naukowych, stypendiach, nagrodach, doświadczeniu naukowym zdobytym poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztatach i szkoleniach naukowych, udziale w projektach badawczych
3. odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych z zakresu nauk przyrodniczych lub poświadczone przez dziekanat uczestnictwo w studiach II stopnia (średnią ze studiów II stopnia)
4. wykaz publikacji i prezentacji konferencyjnych,
5. kopie publikacji naukowych,
6. opinię samodzielnego pracownika naukowego.

**Data dodania ogłoszenia:** 2019-09-27