

Adiunkt w projekcie "Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET" (biologia morza, biotechnologia morska, oceanologia)

Uniwersytet Szczeciński poszukuje kandydata do zatrudnienia na stanowisko adiunkta w projekcie "Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET".

Zadania badawcze zatrudnionego będą obejmować:

1. Izolacja komórek okrzemek z prób środowiskowych.
2. Zakładanie hodowli monokultur, opieka nad hodowlą, określanie kinetyki wzrostu oraz dostarczenie protokołu hodowli dla konkretnych szczepów.
3. Optymalizacja hodowli oraz zwiększanie ilości biomasy okrzemkowej używanej do produkcji biokrzemionki oraz innych pożądaných bioproduktów.
4. Upowszechnianie wyników badań naukowych związanych z realizacją projektu poprzez aktywny udział w spotkaniach Konsorcjum, konferencjach naukowych o zasięgu międzynarodowym jak i krajowym, publikowanie w czasopismach naukowych z listy JCR, przygotowywanie raportów.

Szczegółowe warunki zatrudnienia i aplikacji znajdują się w załączonym pliku.

Oferty należy składać do **26 grudnia 2019 r.**, wyłącznie drogą elektroniczną, na adres andrzej.witkowski@usz.edu.pl, podając w temacie wiadomości „Miody doktor 1 US BIOG-NET”.

Załączniki

[Ogłoszenie o naborze na stanowisko adiunkta w projekcie "Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET" w dziedzinie oceanologia, biotechnologia morska, biologia morza](#) pdf, 605 kB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Bogusław Buszewski
Data wytworzenia:	26.11.2019
Opublikował w BIP:	Maciej Umiastowski
Data opublikowania:	13.12.2019 14:20
Ostatnio zaktualizował:	Maciej Umiastowski

Data ostatniej aktualizacji:	13.12.2019 14:33
Liczba pobrań:	161

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Bogusław Buszewski
Data wytworzenia:	26.11.2019
Opublikował w BIP:	Maciej Umiastowski
Data opublikowania:	13.12.2019 14:37
Ostatnio zaktualizował:	Marzena Reszka
Data ostatniej aktualizacji:	12.02.2021 09:07
Liczba wyświetleń:	624