

## OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska:	Młody doktor (Adiunkt)
Dziedzina:	Oceanologia, Biotechnologia morską, Biologia morza
Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium):	Wynagrodzenie w ramach umowy o pracę (pełen etat (100% zaangażowania) dla osób do 5 lat po doktoracie lub 2/3 etatu dla osób 6-9 lat po doktoracie)
Liczba ofert pracy:	1
Kwota wynagrodzenia/stypendium („X0 000 PLN pełne koszty wynagrodzenia, tj. orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to X 000 PLN”):	15 000 PLN/ miesięcznie- pełne koszty wynagrodzenia, orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to około 6 000-8 000 PLN
Data rozpoczęcia pracy:	1.01.2020
Okres zatrudnienia:	30 miesięcy
Instytucja (zakład / instytut / wydział / uczelnia / instytucja, miasto):	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku, Uniwersytet Szczeciński, Szczecin
Kierownik/kierowniczka projektu:	Prof. dr hab. Bogusław Buszewski
Tytuł projektu:	Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET <i>Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej</i>
Opis projektu:	Tematyka projektu dotyczy badań związanych z zastosowaniem mikroorganizmów do poszukiwania nowatorskich rozwiązań w nowoczesnych technologiach, zwłaszcza w projektowaniu i wytwarzaniu nowych, mieszanych nanokompozytowych, porowatych materiałów nieorganicznych (typu metal-białko), a także biosyntezy i charakterystyki fizykochemicznej właściwości nowych materiałów na bazie nanocząstek tlenku cynku i srebra oraz biokrzemionki domieszkowanej jonami metali przejściowych. W konsekwencji umożliwi to aplikacyjne ich wykorzystanie w przemyśle wyrobów medycznych, kosmetycznym oraz materiałowym. Grupę badawczą stanowi Konsorcjum w skład, którego wchodzi sześć jednostek naukowych z Polski: Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Chemii (Lider Konsorcjum), Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Biologii i Biotechnologii, Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Chemii oraz Uniwersytet Szczeciński, Instytut Nauk o Morzu i Środowisku.
Zadania badawcze:	Nadrzędnym celem Zespołu Badawczego Uniwersytetu Szczecińskiego będzie izolacja i hodowla morskich okrzemek do produkcji biokrzemionki, określanie kinetyki wzrostu wyselekcjonowanych szczepów i protokołu hodowli, a także produkcja biokrzemionki domieszkowanej wybranymi pierwiastkami. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Izolacja komórek okrzemek z prób środowiskowych.</li><li>2. Zakładanie hodowli monokultur, opieka nad hodowlą, określanie kinetyki wzrostu oraz dostarczenie protokołu hodowli dla konkretnych szczepów.</li><li>3. Optymalizacja hodowli oraz zwiększanie ilości biomasy okrzemkowej używanej do produkcji biokrzemionki oraz innych pożądaných bioproduktów.</li><li>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</li></ol>

	czasopiśmie naukowych z listy JCR, przygotowywanie raportów
Oczekiwania wobec kandydatów:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Posiadanie stopnia doktora, uzyskany nie więcej niż 9 lat temu, w dyscyplinie oceanologia, biotechnologia morska, biologia morza</li> <li>2. Udokumentowane doświadczenie w pracy z morskimi okrzemkami</li> <li>3. Wiedza z zakresu technik hodowli mikroglonów morskich, ze szczególnym uwzględnieniem okrzemek</li> <li>4. Znajomość technik poboru prób z morskiego litoralu, izolacji, hodowli i produkcji okrzemek na cele aplikacyjne (bioprodukty)</li> <li>5. Dobra znajomość j. angielskiego w mowie i piśmie</li> </ol>
Lista wymaganych dokumentów:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CV</li> <li>2. List motywacyjny</li> <li>3. Informacja o dorobku naukowym (lista publikacji, wykaz projektów oraz konferencji z ostatnich 5 lat) i organizacyjnym</li> <li>4. Kopia dyplomu doktorskiego</li> <li>5. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych. Format PDF z zeskanowanym oryginalnym podpisem potwierdzającym zapoznanie się z informacją</li> </ol>
Oferujemy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pracę w młodym, ambitnym zespole badawczym na wiodącej polskiej uczelni z znakomitą infrastrukturą naukowo-badawczą</li> <li>• Współpracę naukową z członkami Konsorcjum reprezentujących najlepsze polskie ośrodki badawcze w zakresie tematyki projektu</li> <li>• Rozszerzenie wiedzy z zakresu oceanologii, biologii i biotechnologii morskiej, nanotechnologii</li> </ul>
Dodatkowe informacje o rekrutacji (np. adres strony www):	<p>Rekrutacja obejmuje dwa etapy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- złożenie dokumentów aplikacyjnych</li> <li>- rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami</li> </ul> <p><a href="https://usz.edu.pl">https://usz.edu.pl</a></p>
Link do strony Euraxess (dotyczy ogłoszeń na stanowiska doktorantów i młodych doktorów):	<a href="https://euraxess.cc.europa.eu/jobs/466873">https://euraxess.cc.europa.eu/jobs/466873</a>
Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail):	<p>Prof. dr hab. Andrzej Witkowski, adres e-mail: <a href="mailto:andrzej.witkowski@usz.edu.pl">andrzej.witkowski@usz.edu.pl</a>  W tytule proszę umieścić: „Młody doktor I US BIOG-NET”</p> <p>Kandydatom, którzy otrzymają negatywną odpowiedź o wyniku rekrutacji, przysługuje możliwość wniesienia odwołania w terminie do 7 dni. Odwołanie należy kierować na adres e-mail: <a href="mailto:andrzej.witkowski@usz.edu.pl">andrzej.witkowski@usz.edu.pl</a></p>
Termin nadsyłania zgłoszeń:	26.12.2019 r. (rozmowa rekrutacyjna planowana jest w grudniu, możliwość przez Skype)

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 109 ust. 1 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym z dn. 27.07.2005 (Dz.U. z 2017 r., poz. 2183 z późn. zm.)

## KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Szczeciński z siedzibą w Szczecinie, al. Papieża Jana Pawła II 22a, 70-453 Szczecin, e-mail: rektorat@usz.edu.pl,
- 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych - iod@usz.edu.pl,
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą dla potrzeb aktualnej rekrutacji, a także przyszłych rekrutacji (w przypadku wyrażenia stosownej zgody) - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeksu Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r.,
- 4) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres rekrutacji, a w przypadku wyrażenia stosownej zgody przez okres 1 roku od dnia jej wyrażenia,
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz podmioty współpracujące w procesie rekrutacji,
- 5) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie,
- 6) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego,
- 7) podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.

.....  
(imię i nazwisko kandydata do pracy)

.....  
(miejsowość, data)

### KLAUZULA ZGODY NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH ZWIĄZANYCH Z POSTĘPOWANIEM REKRUTACYJNYM

Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych na potrzeby rekrutacji na stanowisko:

.....  
(nazwa stanowiska pracy)

.....  
prowadzonej przez Uniwersytet Szczeciński.

Oświadczam, że udzielam zgody dobrowolnie oraz że zapoznałem/am się z treścią klauzuli informacyjnej, w tym informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych, o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, jak również wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie.

Jednocześnie wyrażam ~~zgody~~ nie wyrażam zgody\* na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Szczeciński na potrzeby przyszłych procesów rekrutacji, w tym również na inne stanowiska w okresie do 1 roku od dnia udzielenia niniejszej zgody.

\*niepotrzebne skreślić

**REKTOR**  
.....  
(podpis kandydata do pracy)  
prof. dr hab. Hubert Włodarczyk



Rzeczpospolita  
Polska

FNP Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



A. Wilkowiński