

OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska:	Doktorant
Dziedzina:	Chemia
Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium):	Wynagrodzenie w ramach umowy o pracę (100% zaangażowania)
Liczba ofert pracy:	1
Kwota wynagrodzenia/stypendium („X0 000 PLN pełne koszty wynagrodzenia, tj. orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to X 000 PLN”):	8 000 PLN/ miesięcznie- pełne koszty wynagrodzenia, średniomiesięczne wynagrodzenie netto około 4 000 PLN
Data rozpoczęcia pracy:	01.01.2020
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
Opis projektu:	<p><i>Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Zadania badawcze:	<ol style="list-style-type: none">1. Prowadzenie hodowli wyselekcjonowanych szczepów morskich okrzemek2. Produkcja biokrzemionki domieszkowanej wybranymi pierwiastkami3. Oczyszczanie uzyskanej biomasy i ekstrakcja biokrzemionki4. Upowszechnianie wyników badań naukowych związanych z realizacją projektu poprzez aktywny udział w spotkaniach Konsorcjum, konferencjach naukowych o zasięgu międzynarodowym jak i krajowym, publikowanie w czasopiśmie naukowych z listy JCR, przygotowywanie raportów

Oczekiwania wobec kandydatów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Posiadanie stopnia magistra w dyscyplinie chemia związanej z tematyką Projektu 2. Posiadanie statusu studenta studiów 3stopnia – uczestnik Szkoły doktorskiej lub osoba wykonująca pracę doktorską w trybie eksternistycznym 3. Wiedza z zakresu chemii koloidalnej, mikrobiologii, biologii molekularnej oraz znajomość technik instrumentalnych takich jak: elektroforezy żelowej, mikroskopii elektronowej (TEM, SEM), spektroskopii Ramana podzerwieni (FT-IR), spektrometrii mas: MALDI-TOF/TOF-MS 4. Kandydat powinien posiadać dużą motywację do pracy, dobre umiejętności komunikacyjne oraz umiejętność rozwiązywania problemów.
Lista wymaganych dokumentów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. CV wraz z informacją o udziale w projektach, listą publikacji i/lub konferencji oraz umiejętności technicznych 2. List motywacyjny 3. Kopia dyplomu magisterskiego albo potwierdzenie uzyskania stopnia magistra 4. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych. Format PDF z zeskanowanym oryginalnym podpisem potwierdzającym zapoznanie się z informacją
Oferujemy:	<ul style="list-style-type: none"> • Pracę w młodym, ambitnym zespole badawczym na wiodącej polskiej uczelni z znakomitą infrastrukturą naukowo-badawczą • Współpracę naukową z członkami Konsorcjum reprezentujących najlepsze polskie ośrodki badawcze w zakresie tematyki projektu • Rozszerzenie wiedzy z chemii koloidalnej, nanotechnologii i biotechnologii oraz uczestnictwo w konferencjach
Dodatkowe informacje o rekrutacji (np. adres strony www):	<p>Rekrutacja obejmuje dwa etapy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - złożenie dokumentów aplikacyjnych - rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami <p>https://usz.edu.pl</p>
Link do strony Euraxess (dotyczy ogłoszeń na stanowiska doktorantów i młodych doktorów):	https://euraxess.cc.europa.eu/jobs/466894
Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail):	<p>Prof. dr hab. Andrzej Witkowski, adres e-mail: andrzej.witkowski@usz.edu.pl W tytule proszę umieścić: „Doktorant 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: andrzej.witkowski@usz.edu.pl</p>
Termin nadsyłania zgłoszeń:	26.12.2019 r. (rozmowa rekrutacyjna planowana jest w grudniu, możliwość przez Skype)

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)

.....
(miejscowość, 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 zgodę/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
.....
prof. dr hab. Edward Włodarczyk
(podpis kandydata do pracy)

Kierownik projektu

prof. dr hab. Bogusław Guszewski



Rzeczpospolita
Polska



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



A. Włodarczyk