

**Rektor Uniwersytetu Szczecińskiego
ogłasza konkurs na stanowisko asystent (pracownik badawczy)
w Instytucie Nauk o Morzu i Środowisku Uniwersytetu Szczecińskiego – dwa etaty**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 i art. 116 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) oraz w Statucie Uniwersytetu Szczecińskiego i odpowiadają kryteriom wskazanym w konkursie.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudniania w projekcie naukowym „Zaawansowane biokompozyty dla Gospodarki Jutra BIO-GNET” finansowanym przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.4: Zwiększenie potencjału kadrowego sektora B+R, konkurs TEAM-NET na stanowisku **asystenta (pracownika badawczego)**, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć następujące dokumenty:

1. oświadczenie o spełnianiu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) (formularz do pobrania),
2. wniosek o zatrudnienie,
3. życiorys i kwestionariusz osobowy (formularz do pobrania),
4. potwierdzone kopie dokumentów stwierdzających uzyskanie stopnia naukowego magistra w dyscyplinie nauki biologiczne lub nauki o Ziemi i środowisku lub równorzędnego, a w przypadku dokumentów sporządzonych w języku innym niż polski także uwierzytelnione tłumaczenie dokumentu na język polski oraz zaświadczenie o równoważności dyplomu z polskim stopniem naukowym.
5. oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Szczeciński będzie podstawowym miejscem pracy (formularz do pobrania),
6. zgodę kandydata na przetwarzanie przez Uniwersytet Szczeciński danych osobowych związanych z przeprowadzaniem naboorem złożoną na formularzu dostępnym na stronie (formularz do pobrania),
7. kopie dokumentów stwierdzających posiadanie statusu doktoranta studiów III stopnia, doktoranta Szkoły doktorskiej lub osoba wykonująca pracę doktorską w trybie eksternistycznym,
8. informacje o osiągnięciach i dorobku naukowym w dyscyplinie nauki biologiczne lub nauki o Ziemi i środowisku (wykaz publikacji i ich elektroniczne kopie, wykłady na konferencjach i seminariach, staże naukowe, udział w grantach),
9. informacje o posiadaniu przez kandydata wiedzy z zakresu hodowli mikroorganizmów morskich, w szczególności okrzemek, obrazowania przy użyciu LM i mikroskopii elektronowej (TEM, SEM),
10. dokumenty potwierdzające minimum 1 rok doświadczenia w hodowli okrzemek, w szczególności pochodzących z Morza Bałtyckiego,
11. informacje o doświadczeniu kandydata w realizacji projektów badawczych na stanowisku wykonawcy i/lub kierownika projektu,
12. znajomość języka polskiego nie jest wymagana, ale mile widziana,
13. znajomość języka angielskiego umożliwiającą porozumiewanie się z członkami zespołu.

Kandydat może też złożyć inne dokumenty lub podać informacje, które w jego ocenie mogą być przydatne w rozstrzygnięciu konkursu.

Termin rozmowy kwalifikacyjnej za pośrednictwem Skype™ – **02.-06.05.2022 r.**

Warunki zatrudnienia: umowa o pracę na czas określony – **6 miesięcy.**

Zatrudnienie od **1 czerwca 2022 r.**

Formularze do pobrania na stronie: <http://dso.usz.edu.pl/druki/>.

Oferty na konkurs wraz z wymaganymi dokumentami należy przesłać na poniżej wskazany adres lub za pośrednictwem poczty elektronicznej w formie plików pdf na adres: andrzej.witkowski@usz.edu.pl

Uniwersytet Szczeciński
Instytut Nauk o Morzu i Środowisku
ul. Mickiewicza 16A (pok. 9)
70-383 Szczecin

Termin składania dokumentów upływa w dniu: 30.04.2022 r.

Zgłoszenia niekompletne, niespełniające wymogów formalnych oraz przekazane po terminie nie podlegają rozpatrzeniu.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

REKTOR

prof. dr hab. Waldemar Tarcański