

Rektor Uniwersytetu Szczecińskiego
ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta (pracownik badawczo-dydaktyczny)
w Instytucie Nauk o Morzu i Środowisku (1 etat)

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 i art. 116 Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r., poz. 742 ze zm.) oraz w Statucie Uniwersytetu Szczecińskiego i odpowiadają kryteriom wskazanym w konkursie.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, 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 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) (<http://dso.usz.edu.pl/druki/>);
2. wniosek o zatrudnienie skierowany do Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego;
3. życiorys i kwestionariusz osobowy (<http://dso.usz.edu.pl/druki/>);
4. potwierdzone kopie dokumentów stwierdzających uzyskanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie 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. informacje o dorobku naukowym (w tym wykaz publikacji), projektowym, dydaktycznym i organizacyjnym lub oświadczenie o ich braku;
6. oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Szczeciński będzie podstawowym miejscem pracy (<http://dso.usz.edu.pl/druki/>);
7. klauzulę 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. (<http://dso.usz.edu.pl/druki/>).

Wymagania:

1. stopień naukowy doktora w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku;
2. znajomość języka polskiego w mowie i piśmie co najmniej na poziomie B2 potwierdzona dokumentem (wymagany w przypadku kandydata obcokrajowca);
3. znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
4. znajomość narzędzi informatycznych przydatnych w pracy badawczo-dydaktycznej;
5. znajomość narzędzi badawczych z zakresu rekonstrukcji paleośrodowiskowych (geochemia, bio-proxies);
6. autorstwo lub współautorstwo co najmniej pięciu publikacji naukowych;
7. doświadczenie w pracy w krajowych i międzynarodowych zespołach projektowych;
8. doświadczenie zawodowe w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie nauk o Ziemi i środowisku w języku polskim i angielskim.
9. doświadczenie w pracach terenowych w zakresie nauk o Ziemi i środowisku.
10. odporność na morskie czynniki atmosferyczne i gotowość do prac terenowych na pokładzie jednostek pływających (śródlądowych i morskich);
11. prawo jazdy kat. B.

Dodatkowe kompetencje:

1. doświadczenie w pracy w laboratorium chemicznym;
2. doświadczenie w prowadzeniu prac terenowych z powierzchni wody.

Kandydat może też złożyć inne dokumenty lub podać informacje, które w jego ocenie mogą być przydatne w rozstrzygnięciu konkursu. **Formularze do pobrania na stronie:** <http://dso.usz.edu.pl/druki/>.

Oferty na konkurs wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć osobiście lub przesłać drogą pocztową (z dopiskiem „konkurs na stanowisko adiunkta (pracownik badawczo-dydaktyczny)”) na adres:

Sekcja ds. Nauki

ul. Mickiewicza 16 (pok. 221)

70-383 Szczecin

Termin składania dokumentów upływa w dniu 13 listopada 2024 r.

O terminie zgłoszenia udziału w konkursie rozstrzyga data stempla pocztowego, jeśli zgłoszenie nastąpiło za pośrednictwem operatora pocztowego.

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

Komisja może uznać za celowe osobiste zaprezentowanie kwalifikacji przez kandydata przed komisją konkursową.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Uczelnia zastrzega sobie prawo zamknięcia konkursu bez rozstrzygnięcia, bez podania przyczyny.

prof. dr hab. Waldemar Tarczyński

Rektor Uniwersytetu Szczecińskiego

/podpisano podpisem kwalifikowanym elektronicznym/