

**REKTOR**  
**UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO**  
**ogłasza konkurs na stanowisko asystenta (pracownik badawczo-dydaktyczny)**  
**w Instytucie Fizyki**  
**Liczba etatów: 1**

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:**

- 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/>);
- wniosek o zatrudnienie skierowany do Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego;
- życiorys i kwestionariusz osobowy (<http://dso.usz.edu.pl/druki/>);
- potwierdzone kopie dokumentów stwierdzających uzyskanie tytułu magistra w dyscyplinie nauki fizyczne 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,
- informacje o dorobku naukowym (w tym wykaz publikacji), projektowym, dydaktycznym i organizacyjnym lub oświadczenie o ich braku;
- oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Szczeciński będzie podstawowym miejscem pracy (<http://dso.usz.edu.pl/druki/>);
- 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:**

- posiadanie minimum tytułu magistra w zakresie nauk fizycznych;
- biegła znajomość języka polskiego oraz znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie umożliwiająca prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku angielskim;
- autorstwo co najmniej jednej publikacji naukowej lub aktywny udział w konferencjach naukowych;
- udokumentowane doświadczenie w pracy w zespołach projektowych;
- przygotowana rozprawa doktorska w stopniu zaawansowanym;
- wiedza z poniższych obszarów: eksperymentalna fizyka plazmy, eksperymentalna fizyka jądrowa.

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 przesłać drogą pocztową (z dopiskiem „konkurs na stanowisko asystenta (badawczo-dydaktyczny)” na adres:

Sekcja ds. Nauki

ul. Mickiewicza 16

70 – 383 Szczecin

**Termin składania dokumentów upływa w dniu 9.09.2024 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/