

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**Instytucja:** Instytut Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego

**Miasto:** Szczecin

**Stanowisko:** adiunkt

**Dyscyplina naukowa:** nauki fizyczne – kosmologia i grawitacja

**Data ogłoszenia:** 30 czerwca 2021 r.

**Termin składania ofert:** 31 sierpnia 2021 r.

**Link do strony:** <http://bip.usz.edu.pl/oferty-pracy/28>

**Słowa kluczowe:** teoria grawitacji Einsteina, kosmologia fundamentalna, alternatywne teorie grawitacji, termodynamika czarnych dziur, fenomenologia kwantowej grawitacji, kwantowe splątanie.

**Opis** (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Celem konkursu jest wyłonienie kandydata do objęcia stanowiska adiunkta w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego.

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 2021 r. poz. 478 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 doktora 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,
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 naboru złożoną na formularzu dostępnym na stronie (formularz do pobrania),
7. informacje o osiągnięciach i dorobku naukowym w dyscyplinie nauki fizyczne (wykaz publikacji i ich kopie, wykłady na konferencjach i seminariach, staże naukowe, udział w grantach itp.),
8. informacje o dorobku dydaktycznym i organizacyjnym (np. prowadzenie zajęć dydaktycznych, sprawowanie opieki nad magistrantami, organizowanie konferencji),
9. kandydat powinien wykazać możliwość współpracy z zespołem badawczym „Szczecińska Grupa Kosmologiczna” w Instytucie Fizyki US,
10. znajomość języka polskiego nie jest wymagana, ale mile widziana (spodziewamy się, że po zatrudnieniu kandydat opanuje podstawy języka polskiego),
11. znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych (kryterium wymagane w przypadku kandydata obcokrajowca),
12. inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji.

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 nadsyłać pocztą na adres:

Uniwersytet Szczeciński

Sekcja ds. Nauki - Nauki Ścisłe i Przyrodnicze

ul. Mickiewicza 16 (pok. 220, 221)

70-383 Szczecin

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

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.