

**WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII**

INSTYTUT FIZYKI TEORETYCZNEJ

pl. Maxa Borna 9  
50-204 Wrocławtel. +48 71 375 94 08 | +48 71 375 92 86 | +48 71 375 95 66  
fax +48 71 321 44 54

www.ift.uni.wroc.pl

**DZIEKAN WYDZIAŁU FIZYKI I ASTRONOMII  
UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO****ogłasza KONKURS  
na stanowisko adiunkta  
(etat naukowo-dydaktyczny)****w Instytucie Fizyki Teoretycznej,  
w Zakładzie Teorii Oddziaływań Fundamentalnych, Teorii Pola  
i Kwantowych Struktur Czasoprzestrzeni****w jednej ze specjalności:**

- **Kwantowa grawitacja, teoria strun, formalne aspekty kwantowej teorii pola, kosmologia**

Do konkursu może przystąpić osoba, która spełnia wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. nr 164, poz. 1365 z 2005 r. z późniejszymi zmianami) i posiadać **stopień naukowy doktora w dziedzinie: fizyka teoretyczna**

**Okres zatrudnienia: od 1 października 2018 r.****Wymagania od kandydata:***Kandydat powinien:*

- wykazać się znaczącym dorobkiem naukowym z publikacjami z zakresu zdefiniowanego przez archiwa hep-th lub gr-qc

*Preferowani będą kandydaci:*

- z doświadczeniem w pozyskiwaniu środków z zewnętrznych grantów
- mający kompetencje by prowadzić zajęcia dydaktyczne z przedmiotów informatycznych

Do obowiązków kandydata należeć będzie prowadzenie zajęć dydaktycznych w wymiarze 240 godz./rok. Kandydat będący obcokrajowcem musi złożyć pisemne oświadczenie, że w ciągu dwóch lat opanuje język polski w stopniu pozwalającym na prowadzenie w tym języku zajęć dydaktycznych na kierunku fizyka.

Zatrudnienie będzie na okres zamknięty 2.5 lat.

**Kandydaci mają złożyć następujące dokumenty:**

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego, życiorys.
2. Kwestionariusz osobowy.
3. Autoreferat zawierający charakterystykę dotychczasowych doświadczeń naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych.
4. Wykaz publikacji naukowych.
5. Odpis dyplomu poświadczający uzyskanie stopnia naukowego doktora.
6. Dwie opinie o dorobku naukowym i dydaktycznym kandydata sporządzonej przez osobę posiadającą stopień doktora habilitowanego lub będącą uznanym specjalistą w tematyce badawczej kandydata.
7. Pisemne oświadczenie, że w przypadku zatrudnienia Uniwersytet Wrocławski będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. Nr. 164, poz. 1365 z 2005 z późniejszymi zmianami).
8. Pisemne oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dn. 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. Nr 133, poz. 883 z późn.zm.).

*Wszystkie dokumenty powinny być podpisane przez kandydata.*

**Dokumenty należy złożyć** w Sekretariacie Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego, pl. Maxa Borna 9, 50-204 Wrocław, pok. 404, do dnia **15 sierpnia 2018 r.**, do godziny 11:00.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do **dnia 10 września 2018 r.**

*Dopuszcza się nieobsadzenie stanowiska w przypadku braku kandydata o odpowiednio wysokich kwalifikacjach.*