

**WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII****INSTYTUT FIZYKI TEORETYCZNEJ**pl. Maxa Born'a 9  
50-204 Wrocław

tel. +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 badawczo-dydaktyczny)****w Instytucie Fizyki Teoretycznej,  
w Zakładzie Oddziaływań Fundamentalnych, Teorii Pola  
i Kwantowych Struktur Czasoprzestrzeni  
w specjalności:**

- **Fizyka teoretyczna: klasyczna i kwantowa teorii grawitacji, teoria strun**

Do konkursu może przystąpić osoba, która spełnia wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. 2018 poz. 1668) oraz w Statucie Uniwersytetu Wrocławskiego i posiadać **stopień naukowy doktora w dyscyplinie: nauki fizyczne.**

**Okres zatrudnienia: od 1 października 2020 r. na okres 2 lat. Po tym okresie istnieje możliwość zatrudnienia na etacie bezterminowym, pod warunkiem uzyskania pozytywnej oceny.**

**Wymagania od kandydata:***Kandydat powinien:*

- wykazać się znaczącą aktywnością naukową (publikacje w czasopismach z listy JCR, wystąpienia na konferencjach) w zakresie fizyki teoretycznej, w dziedzinach objętych zakresem ArXiv hep-th albo gr-qc, w okresie ostatnich 5 lat (od 2015 r.)

*Preferowani będą kandydaci:*

- mający kwalifikacje do prowadzenia specjalistycznych zajęć dydaktycznych na kierunkach: Informatyka stosowana i systemy pomiarowe oraz Fizyka

Do obowiązków kandydata należeć będzie m.in. prowadzenie zajęć dydaktycznych w wymiarze 240 godz./rok w języku polskim.

**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 sporządzoną 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: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach organizacji i przeprowadzenia konkursu oraz udostępnienia informacji o wynikach konkursu. Przyjmuję do wiadomości, iż administratorem danych osobowych jest Uniwersytet Wrocławski, plac Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław. Posiadam wiedzę, że podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, w jakim zostały zebrane (zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. z 2018 r. poz. 1000)“.

Wszystkie dokumenty powinny być podpisane przez kandydata.

**Dokumenty należy złożyć** w Sekretariacie Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego, pl. Maxa Born'a 9, 50-204 Wrocław, pok. 404, do dnia **31 marca 2020 r.** do godziny 15:00 lub mailowo na adres: [jerzy.kowalski-glikman@uwr.edu.pl](mailto:jerzy.kowalski-glikman@uwr.edu.pl) (w tytule proszę podać „konkurs w ZOFTPiKSC”)

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **15 maja 2020 r.**

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