



## WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII

INSTYTUT FIZYKI TEORETYCZNEJ

pl. Maxa Borna 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 naukowo-dydaktyczny)

w Instytucie Fizyki Teoretycznej,  
w Zakładzie Informatyki Stosowanej i Fizyki Statystycznej  
w specjalności:

- **Fizyka statystyczna i teoria fazy skondensowanej**

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 znaczącą aktywnością naukową (publikacje w wyskopunktowanych czasopismach, wystąpienia na konferencjach) w zakresie fizyki statystycznej lub teorii fazy skondensowanej w okresie ostatnich 5 lat

*Preferowani będą kandydaci:*

- mający osiągnięcia w pozyskiwaniu pieniędzy z zewnętrznych grantów
- mający kwalifikacje do prowadzenia specjalistycznych zajęć dydaktycznych na specjalności informatyka stosowana

Do obowiązków kandydata należeć będzie także 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.

**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 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.*