



## 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 WROcŁAWskiego

ogłasza **KONKURS**  
na stanowisko adiunkta  
(etat naukowo-dydaktyczny)

w Instytucie Fizyki Teoretycznej,  
w Zakładzie Teorii Cząstek Elementarnych  
preferowana specjalność:

- *Fizyka teoretyczna lub astrofizyka*

#### wymagania szczegółowe:

- *Znajomość zastosowań fizyki teoretycznej do astrofizyki, w szczególności do opisu ewolucji gwiazd zwartych*

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają 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) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

#### Wymagania od kandydata:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk fizycznych,
- znaczący dorobek naukowy w dziedzinie fizyki lub astrofizyki,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się we współpracy międzynarodowej, wystąpieniach na konferencjach i sympozjach w dziedzinie fizyki/astrofizyki oraz aktywnością w pozyskiwaniu grantów badawczych,
- znajomość metod fizyki cząstek elementarnych oraz astrofizyki relatywistycznej z zastosowaniem do opisu gwiazd zwartych,
- doświadczenie w zaawansowanych symulacjach komputerowych.

#### Zatrudnienie od 1 października 2017 r.

#### Kandydaci proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego.
2. Życiorys.
3. Kwestionariusz osobowy.
4. Autoreferat zawierający charakterystykę dotychczasowych doświadczeń naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych.
5. Wykaz publikacji naukowych.
6. Odpis dyplomu poświadczający uzyskanie stopnia naukowego doktora.
7. Co najmniej jedną opinię o dorobku naukowym i dydaktycznym kandydata sporządzoną przez osobę posiadającą stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora nauk fizycznych.
8. 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).
9. Pisemne zobowiązanie, że w ciągu dwóch lat będzie w stanie prowadzić zajęcia dydaktyczne w języku polskim (dotyczy kandydatów spoza Polski).
10. 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.).

**Dokumenty należy złożyć** w Sekretariacie Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego, pl. Maxa Borna 9, 50-204 Wrocław pok. 404, do dnia **8 września 2017 r.**, do godziny 12:00.

#### Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **18 września 2017 r.**

*Dopuszcza się nieobsadzenie stanowiska w przypadku braku odpowiedniego kandydata.*