



## 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 naukowo-dydaktyczny)

w Instytucie Fizyki Teoretycznej,  
w Zakładzie Informatyki Stosowanej i Modelowania Komputerowego  
w specjalności:

- **Modelowanie komputerowe lub Informatyka**

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 dyscyplinie fizyka, informatyka lub pokrewnej.**

**Zatrudnienie od 1 października 2017 r.**

#### Wymagania od kandydata:

Kandydat powinien:

- posiadać publikacje naukowe w zakresie fizyki lub informatyki
- być w stanie prowadzić zajęcia dydaktyczne ze studentami w języku polskim na kierunku Informatyka Stosowana i Systemy Pomiarowe w zakresie programowania w języku C++ oraz prowadzić projekty programistyczne

Preferowani będą kandydaci:

- mający stopień doktora w dyscyplinie fizyka, specjalność fizyka obliczeniowa
- mogący prowadzić zajęcia z symulacji komputerowych (modelowanie) i metod numerycznych

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

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. Co najmniej jedną opinię o dorobku naukowym i dydaktycznym kandydata sporządzoną przez osobę posiadającą stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora nauk fizycznych,
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.).

**Dokumenty należy złożyć** w Sekretariacie Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego, pl. Maxa Born'a 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.

DZIEKAN  
Wydział Fizyki i Astronomii  
*Antoni Ciszewski*  
prof. dr hab. Antoni Ciszewski  
(3)