



## 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 Modelowania Komputerowego  
w specjalności:

- **Informatyka lub modelowanie komputerowe**

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 informatyka, matematyka, fizyka lub pokrewnej**.

**Zatrudnienie od 1 października 2017 r.**

#### Wymagania od kandydata:

*Kandydat powinien:*

- posiadać publikacje naukowe w dziedzinie informatyki lub fizyki komputerowej
- być w stanie prowadzić zajęcia dydaktyczne ze studentami w języku polskim w zakresie programowania w języku C++ oraz projekty programistyczne

*Preferowani będą kandydaci:*

- mający stopień doktora w dyscyplinie informatyka
- mogący prowadzić zajęcia z grafiki komputerowej
- mający doświadczenie w programowaniu gier
- mający doświadczenie w programowaniu urządzeń mobilnych

#### 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 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.*