



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 Fizyki Statystycznej
w specjalności:

- **informatyka (lub fizyka obliczeniowa)**

Do konkursu może przystąpić osoba, która spełnia wymogi określone w Artykule 109 ustęp 1 ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. nr 164, poz. 1365 z 2005 r. z późniejszymi zmianami) i posiada **stopień naukowy doktora**.

Okres zatrudnienia: od 1 listopada 2017 r.

Wymagania od kandydata:

Kandydat powinien:

- wykazać się aktywnością naukową w zakresie informatyki lub fizyki w okresie ostatnich 5 lat (po 1.01.2013);
- być w stanie prowadzić zajęcia dydaktyczne ze studentami w języku polskim w zakresie co najmniej czterech z następujących kursów: programowanie aplikacji mobilnych, programowanie gier, programowanie aplikacji WWW, programowanie w języku Objective C, Java lub C#, matematyka dyskretna, bazy danych, algorytmy i struktury danych, projekt programistyczny, metody numeryczne, metody symulacji (sylabusy dostępne są na stronie <https://wfa.uni.wroc.pl/info/186>).

Preferowani będą kandydaci (każdy podpunkt równorzędnie):

- mający tytuł zawodowy magistra lub stopień naukowy doktora w dyscyplinie informatyka
- mający doświadczenie dydaktyczne w zakresie IT lub fizyki obliczeniowej
- mający pozaakademickie doświadczenie w branży IT
- prowadzący badania w zakresie informatyki lub fizyki obliczeniowej

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
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 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 **12 października 2017 r.**, do godziny 12:00.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **16 października 2017 r.** Zastrzega się możliwość nieobsadzenia stanowiska w przypadku niezgłoszenia się kandydatów spełniających powyższe wymagania.