

**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***

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**.

**Okres zatrudnienia: od 1 października 2019 r.**

**Wymagania od kandydata:**

**Kandydat powinien:**

- posiadać kompetencje niezbędne do prowadzenia zajęć dydaktycznych na kierunku Informatyka Stosowana i Systemy Pomiarowe.

**Preferowani będą kandydaci (każdy podpunkt równorzędnie):**

- posiadać doświadczenie w stosowaniu nowoczesnych technologii z branży IT lub fizyki obliczeniowej, takich jak aplikacje WWW, aplikacje mobilne, Big Data, uczenie maszynowe, obliczeniowa mechanika płynów itp.
- posiadający publikacje naukowe za zakresu IT lub fizyki obliczeniowej w okresie ostatnich 5 lat.

Do jego 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 Informatyka Stosowana i Systemy Pomiarowe.

**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 udostępniania 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).

**Dokumenty należy złożyć** w Sekretariacie Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego, pl. Maxa Born'a 9, 50-204 Wrocław, pok. 404, do dnia **28 czerwca 2019 r. do godz. 11:00**.

**Rozstrzygnięcie konkursu** nastąpi do **dnia 4 lipca 2019 r.** Dodatkowych informacji może udzielić kierownik Zakładu Informatyki Stosowanej i Fizyki Statystycznej, dr. hab. Zbigniew Koza, prof. UWr, zbigniew.koza@uwr.edu.pl

*Dopuszcza się nieobsadzenie stanowiska w przypadku braku kandydata o odpowiednio wysokich kwalifikacjach.*