



## WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII

INSTYTUT FIZYKI DOŚWIADCZALNEJ

pl. Maxa Borna 9  
50-204 Wrocław

tel. +48 71 375 93 02  
fax +48 71 328 73 65

sekr@ifd.uni.wroc.pl | www.ifd.uni.wroc.pl

### DZIEKAN WYDZIAŁU FIZYKI I ASTRONOMII UNIwersytetu WROCLAWSKIEGO ogłasza KONKURS

na stanowisko **asystenta**

w Zakładzie Elektroniki Emisyjnej Instytutu Fizyki Doświadczalnej  
(etat naukowo-dydaktyczny)

Do konkursu może przystąpić osoba, która spełnia warunki 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).

#### Od kandydata oczekuje się:

- posiadania tytułu zawodowego magistra fizyki lub stopnia naukowego doktora w zakresie dyscypliny naukowej fizyka;
- udokumentowane predyspozycje do pracy naukowej (publikacje naukowe z listy A MiNSW);
- znajomość wybranych metod doświadczalnych fizyki powierzchni: spektroskopii elektronów Augera (AES), dyfrakcji niskoenergetycznych elektronów (LEED), spektroskopii elektronów rentgenowskich (XPS);
- biegła znajomość języka polskiego i angielskiego;
- posiadanie umiejętności i wiedzy przydatnych do prowadzenia zajęć dydaktycznych na kierunku Informatyka Stosowana i Systemy Pomiarowe (np. sprawna obsługa oprogramowania 'SolidWorks') prowadzonym na Wydziale Fizyki i Astronomii UW.

#### Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

1. podanie o przyjęcie do pracy skierowane do JM Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. autoreferat zawierający charakterystykę dotychczasowych doświadczeń naukowych, dydaktycznych oraz innych osiągnięć na polu organizacji i popularyzacji nauki,
5. wykaz publikacji naukowych,
6. odpis dyplomu magistra lub doktora,
7. co najmniej jedna opinia o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym sporządzona przez osobę zajmującą się działalnością naukową posiadającą stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora z dziedziny objętej zainteresowaniami kandydata lub z dziedziny pokrewnej,
8. złożenie oświadczenia (w przypadku zatrudnienia), że 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 r. z późniejszymi zmianami).

Dokumenty należy złożyć w sekretariacie Instytutu Fizyki Doświadczalnej Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego, pl. Makska Borna 9, 50-204 Wrocław, w pok. 286.

Termin składania dokumentów upływa w dniu **5 września 2018 r. o godzinie 12.00.**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 10 września 2018 r.

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

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach organizacji i przeprowadzenia konkursu oraz udostępnienia 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 2018r. poz. 1000)”.

Wrocław dnia 08.05.2018 r.