



## 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 Wrocławskiego

#### ogłasza konkurs na stanowisko asystenta w Instytucie Fizyki Doświadczalnej w Zakładzie Mikrostruktury Powierzchni (etat naukowo-dydaktyczny)

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. nr 164 poz. 1365 z późniejszymi zmianami).

#### Od kandydata oczekuje się:

- posiadanie tytułu zawodowego magistra fizyki;
- doświadczenie w pracy w laboratorium i umiejętność obsługi aparatury STM, LEED, AES, WF;
- doświadczenie w pracy z metodami eksperymentalnymi STM, AES, UPS, WF, LEED stosowanymi w badaniach powierzchni ciał stałych oraz umiejętność obsługi aparatury wysokopróżniowej;
- doświadczenie w badaniu właściwości molekuł organicznych na powierzchni metali;
- doświadczenie w zakresie konstrukcji podzespołów aparatury naukowej;
- udokumentowany zagraniczny staż naukowy;
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
- udokumentowany udział w projektach badawczych;
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych.

#### Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

- podanie o przyjęcie do pracy skierowane do Rektora UWr.,
- życiorys i kwestionariusz osobowy,
- wykaz publikacji naukowych,
- autoreferat zawierający charakterystykę dotychczasowych doświadczeń naukowych i dydaktycznych,
- odpis dyplomu poświadczającego uzyskanie tytułu zawodowego magistra,
- opinię o kandydacie sporządzoną przez promotora, opiekuna naukowego lub bezpośredniego przełożonego,
- oświadczenie, że w przypadku zatrudnienia kandydata, uczelnia Uniwersytet Wrocławski będzie jego podstawowym miejscem pracy, w rozumieniu ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym.

**Dokumenty należy złożyć do 02.01.2018 do godz. 12:00** w sekretariacie Instytutu Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Wrocławskiego, pl. Makska Borna 9, 50-204 Wrocław.

#### Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 16.01.2018 r.

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).

Dopuszcza się nieobsadzenie stanowiska w przypadku braku odpowiedniego kandydata.

Wrocław, dnia 18 grudnia 2017 r.