

**Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii
Uniwersytetu Śląskiego
w Katowicach**

ogłasza

**konkurs na stanowisko adiunkta
w Zakładzie Fizyki Ferroelektryków
Instytutu Fizyki**

Do konkursu mogą przystąpić osoby o nienaganej postawie etycznej, które spełniają warunki określone w art. 109 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164 z 2005 r. poz. 1365 ze zm.) i które mogą spełnić wymagania określone w § 131 ust.3 Statutu Uniwersytetu Śląskiego oraz posiadają:

- co najmniej stopień naukowy doktora nauk fizycznych,
- odpowiedni dorobek naukowy z zakresu badań właściwości ferroelektryków metodą spektroskopii impedancji,
- doświadczenie w badaniach właściwości ferroelektryków w nano-skali, z wykorzystaniem technik LC-AFM, PFM i EDS,
- czynny udział w życiu naukowym, przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia kierownika zakładu o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora habilitowanego, również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych szczególnie z zakresu fizyki ciała stałego i fizyki ferroelektryków.

Dokumenty zawierające:

- pisemne zgłoszenie do konkursu,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys naukowy zawierający wykaz osiągnięć naukowych z uwzględnieniem publikacji, informacji o przebiegu dotychczasowej pracy zawodowej, informacji o udziale w konferencjach i sympozjach naukowych,
- odpis dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora,
- list rekomendacyjny samodzielnego pracownika naukowego,
- opinię kierownika zakładu o perspektywach uzyskania habilitacji i predyspozycjach kandydata do samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- oświadczenie zgodne z § 131 ust.3,
- oświadczenie przewidziane w art.109 ust.1 Ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym,

można składać w Sekretariacie Instytutu Fizyki w Katowicach, ul. Uniwersytecka 4, pok. 160
tel. (032) 2588431 **do dnia 31 marca 2011 roku.**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 17.05.2011 r.

***Uwaga:** Rektor może mianować na stanowisko będące przedmiotem konkursu na wniosek dziekana, zaopiniowany przez Radę Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii.*

Uniwersytet Śląski nie zapewnia mieszkania.