

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Wydział Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski

MIASTO: Zielona Góra

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: fizyka

DATA OGŁOSZENIA: 05.05.2016 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **06 czerwca 2016 r.**

LINK DO STRONY: wfa.uz.zgora.pl

SŁOWA KLUCZOWE: fizyka doświadczalna, nanotechnologia

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Celem konkursu jest wyłonienie kandydata(cki), który(a) obejmie stanowisko adiunkta w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Zielonogórskiego. Od kandydata(ki) wymagane jest doświadczenie związane z pracą w laboratorium chemicznym, w szczególności doświadczenie w zakresie syntezy nanocząstek magnetycznych. Oczekiwane jest doświadczenie w zakresie spektroskopii Ramana i mikroskopii AFM. Aplikant(ka) winien(na) posiadać stopień naukowy doktora nauk fizycznych w zakresie fizyki oraz biegle posługiwać się językiem polskim i wymagana jest znajomość języka angielskiego na poziomie B2.

Kandydaci powinni złożyć w Dziekanacie Wydziału Fizyki i Astronomii następujące dokumenty:

- (1) podanie kierowane do Dziekana Wydziału Fizyki i Astronomii zawierające oświadczenie kandydata o akceptacji warunków konkursu wraz z deklaracją że w przypadku wygrania konkursu Uniwersytet Zielonogórski będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy (*Prawo o Szkolnictwie Wyższym, Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z p. zm.*),
- (2) życiorys i kwestionariusz osobowy,
- (3) odpis dyplomu uzyskaniu stopnia naukowego doktora,
- (4) autoreferat,
- (5) udokumentowany dorobek naukowy,
- (6) informacje o osiągnięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych oraz w zakresie kształcenia kadr,
- (7) informacje z punktu (6) mogą być uzupełnione o opis umiejętności informatycznych w pracy naukowej i dydaktycznej,
- (8) dokumenty poświadczające znajomość języka angielskiego.

Zgłoszenia wraz z dokumentacją przyjmowane będą w *Dziekanacie Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego* w terminie do dnia **06 czerwca 2016 roku** osobiście lub korespondencyjnie pod adresem:

*Dziekanat
Wydziału Fizyki i Astronomii
Uniwersytetu Zielonogórskiego
ul. Prof. Z. Szafrana 4a, 65-516 Zielona Góra.*