



Gliwice, dnia 30 sierpnia 2016

OGŁOSZENIE

Dyrektor Instytutu Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktycznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach ogłasza

KONKURS

**na stanowisko adiunkta
w Zakładzie Zastosowań Radioizotopów
z przewidywanym zatrudnieniem od dnia 1 października 2016**

Do konkursu może przystąpić osoba, która spełnia warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 §88 i 90 (z późn. zm.),

- ukończyła studia wyższe i posiada stopień naukowy doktora nauk fizycznych,
- posiada udokumentowany dorobek publikacyjny dydaktyczny i naukowy w tematyce uprawianej w Zakładzie.

Do zgłoszenia należy dołączyć:

1. Podanie.
2. Kwestionariusz osobowy (na druku Politechniki Śląskiej) z 4 zdjęciami.
3. Życiorys zawodowy.
4. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych oraz dyplomu doktorskiego.
5. Oświadczenie o niekaralności.
6. Oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego.
7. Zaświadczenie o czynnej znajomości języka polskiego lub udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim (tylko w przypadku osoby, której językiem ojczystym nie jest język polski).
8. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy.
9. Wykaz publikacji (w przypadku współautorstwa wymagane jest oświadczenie o udziale merytorycznym poszczególnych autorów).
10. Informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata.
11. Opinię nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym dr. hab., w której będzie odniesienie do dorobku przedstawionego przez Kandydata.
12. Opinię Kierownika Zakładu dotyczącą przydatności kandydata do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego na stanowisku naukowo-dydaktycznym.

Zgłoszenie wraz z dokumentami proszę składać w Sekretariacie Instytutu Fizyki Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice, ul. Stanisława Konarskiego 22B, pok. 10, w terminie do dnia 12 września 2016 r. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi przed upływem 2 miesięcy od terminu składania zgłoszeń.

Kandydaci będą powiadomieni listownie o wynikach konkursu po jego rozstrzygnięciu.

DYREKTOR
Instytutu Fizyki
Centrum Naukowo-Dydaktyczne
Prof. dr hab. inż. Andrzej BLUSZCZ