



Gliwice, dnia 9 kwietnia 2018

## OGŁOSZENIE

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

### KONKURS

#### na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Zastosowań Radioizotopów

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.) i w Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 (z późn. zm.) oraz:

- ma stopień naukowy doktora habilitowanego,
- ma znaczący dorobek naukowy w tematyce badań prowadzonych w Zakładzie,
- ma znaczący dorobek dydaktyczny i organizacyjny osiągnięty na stanowisku adiunkta,
- ma doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim, w tym wykładów lub seminariów,
- uzyskała pozytywną ocenę okresową jako nauczyciel akademicki lub pozytywną opinię z poprzedniego miejsca pracy.

Do zgłoszenia należy dołączyć:

1. Podanie do Rektora Politechniki Śląskiej o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego.
2. Kwestionariusz osobowy (na druku Politechniki Śląskiej) z 4 zdjęciami.
3. Życiorys zawodowy oraz zestawienie elementów dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego oraz osiągnięć w zakresie kształcenia kadry naukowej.
4. Odpis dyplomów.
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 osób, których językiem ojczystym nie jest język polski).
8. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy.
9. Autoreferat zawierający syntetyczną i ilościową charakterystykę ww. dorobku oraz kierunki dalszej działalności naukowej i organizacyjnej.

Dokumenty prosimy składać w Sekretariacie Instytutu Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktycznego Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice, ul. Stanisława Konarskiego 22B, p. 9, w terminie do dnia 30 kwietnia 2018 r.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty w ciągu 3 miesięcy od dnia ogłoszenia, a kandydaci będą powiadomieni drogą elektroniczną o wynikach w ciągu tygodnia od dnia rozstrzygnięcia.

DYREKTOR  
Instytutu Fizyki  
Centrum Naukowo-Dydaktyczne  
*[Signature]*  
Prof. dr hab. inż. Andrzej BLUSZCZ