

Dziekan Wydziału Automatyki Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej**Ogłasza konkurs na stanowisko naukowo-dydaktyczne****adiunkta****w Instytucie Informatyki Politechniki Śląskiej**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie „Prawo o szkolnictwie wyższym” z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. Nr 164, art. 121, z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

Wymagania:**Kandydat powinien posiadać:**

- Stopień doktora inżyniera w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplina: informatyka lub pokrewna.
- Biegłą znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.

Wymagania dodatkowe:

- Znajomość algorytmów i struktur danych do indeksowania tekstu i dopasowywania ciągów, algorytmów porównywania sekwencji i specjalistycznych algorytmów kompresji danych genomowych.
- Osiągnięcia naukowe w wymienionych dziedzinach, potwierdzone publikacjami, w tym co najmniej cztery w czasopiśmie indeksowanym w JCR.
- Doświadczenie w programowaniu (najlepiej w C/C++) i opracowywaniu algorytmów.
- Doświadczenie w przetwarzaniu i analizie danych genomowych dużej skali.
- Doświadczenie w pracy w międzynarodowym zespole badawczym.
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z przedmiotów związanych z algorytmiką i programowaniem komputerów.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w Biurze Dziekana Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 16, następujących dokumentów:

- podanie o zatrudnienie,
- kwestionariusz osobowy,
- kopia dokumentu potwierdzającego nadanie stopnia doktora nauk technicznych,
- informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności,
- oświadczenie o biegłej znajomości języka polskiego w mowie i piśmie (potwierdzone odpowiednim certyfikatem w przypadku osób, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego.

Termin składania dokumentów **upływa z dniem 9 listopada 2015 roku.**

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 20 listopada 2015 roku.

Zainteresowani zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną o wynikach konkursu w terminie 7 dni od daty ogłoszenia wyników.