



P O L I T E C H N I K A Ś L ą S K A

WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI
I INFORMATYKI

DZIEKAN

UL. AKADEMICKA 16
44-100 GLIWICE
T: +48 32 237 13 10
T: +48 32 237 24 13
F: +48 32 237 24 13
dziekan@aei.polsl.gliwice.pl

NIP: 631-020-07-36 / REGON: 000001637 / ING BANK ŚLĄSKI SA O/GLIWICE / NR RACHUNKU: 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056

Gliwice, 03.06.2015r.

DZIEKAN
WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Ogłasza konkurs na stanowisko naukowe

ADIUNKTA

na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki

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, poz. 1365, z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

Kandydat powinien posiadać:

- Stopień doktora w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplina: *informatyka* lub pokrewna.

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 dwie 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.

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,
- oświadczenie, czy Politechnika będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy.

Termin składania dokumentów upływa z dniem **17.06.2015r.**

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 18.06.2015r.

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

DZIEKAN
Wydziału Automatyki, Elektroniki
i Informatyki
prof. dr hab. inż. Adam Czornik



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

