



Gliwice, 03.06.2015 r.

**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: *Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna, specjalność: Bioinformatyka*

**Wymagania dodatkowe:**

- Znajomość zagadnień rachunku prawdopodobieństwa i statystyki oraz modelowania biosystemów,
- Umiejętność programowania w językach C++, środowisku Matlab oraz R,
- Wiedza z zakresu proteomiki i genomiki funkcjonalnej w szczególności analiza ekspresji genów, modelowanie matematyczne,
- Dodatkowym atutem jest doświadczenie w zakresie biologii molekularnej, biologii komórki oraz w analizie wysokoprzepustowych danych mikroskopowych,
- Znajomość języka angielskiego poświadczona autorstwem lub współautorstwem co najmniej 5 publikacji indeksowanych w bazie danych ISI Web of Knowledge,
- Znajomość języka polskiego poświadczona egzaminem maturalnym lub innym egzaminem państwowym,
- Doświadczenie w realizacji projektów naukowych,
- Co najmniej trzyletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie przedstawionym w punktach 1 do 4.

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 świadectwa maturalnego lub inny dokument państwowy poświadczający znajomość języka polskiego,
- kopia dokumentu potwierdzającego nadanie stopnia doktora nauk technicznych,
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności,
- oświadczenie o czynnej znajomości jednego języka obcego nowożytnego,
- opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem doktora habilitowanego,
- oświadczenie, czy Politechnika będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy.

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

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 18.06.2015.

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

