

## DZIEKAN

### WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

### POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

### Ogłasza konkurs na stanowisko naukowe

### ADIUNKTA

### w Instytucie Automatyki

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 nauk medycznych w dyscyplinie biologia medyczna lub PhD uzyskane na wydziale medycznym zagranicznego uniwersytetu.

#### Wymagania dodatkowe:

1. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej, w tym potwierdzona publikacjami znajomość następujących technik laboratoryjnych: mikromacierze ekspresji genów i mikroRNA, qRT-PCR, klonowanie molekularne, hodowle komórkowe, transfekcja i transdukcja komórek, Western Blot, cytometria przepływowa, immunoprecypitacja, technika zahamowania funkcji miRNA z użyciem tzw. „gąbek miRNA”.
2. Umiejętność analizy danych otrzymanych technikami wymienionymi w punkcie 1.
3. Umiejętność zarządzania projektami w badaniach naukowych potwierdzona certyfikatem.
4. Indeks Hirscha nie mniejszy niż 6 według bazy Web of Science.
5. Autorstwo lub współautorstwo co najmniej 10 publikacji objętych Journal Citation Report
6. Znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem
7. Znajomość języka polskiego poświadczona egzaminem maturalnym lub innym egzaminem państwowym.

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 dyplomu uzyskania stopnia doktora
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności,
- kopia świadectwa maturalnego lub inny dokument państwowy poświadczający znajomość języka polskiego,
- kopia certyfikatu językowego poświadczającego znajomość języka angielskiego
- kopia certyfikatu potwierdzającego umiejętność zarządzania projektami w badaniach naukowych
- oświadczenie, czy Politechnika będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy
- opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem doktora habilitowanego
- plan badań przewidzianych na okres zatrudnienia.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 19 luty 2016.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 22 luty 2016.

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