

Gliwice, 28.12.2018 r.

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI**  
**POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**

**Ogłasza konkurs na stanowisko naukowo-dydaktyczne**

**Asystenta**

**w Instytucie Automatyki**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie "Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce" z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. 2018 poz. 1668) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 r. z późn. zm.

**Kandydat powinien posiadać:**

- stopień magistra inżyniera w specjalności bioinformatyka.

**Wymagania dodatkowe:**

- Doświadczenie w analizie statystycznej danych pochodzących z wysokoprzepustowych eksperymentów biologii molekularnej oraz ich integracji.
- Znajomość tematyki przetwarzania i klasyfikacji danych biologicznych.
- Znajomość środowiska programowania R, MATLAB oraz narzędzi analizy dużych zbiorów danych biomedycznych.
- Autorstwo lub współautorstwo co najmniej trzech publikacji w czasopismach z listy JCR w tym co najmniej jednej publikacji w czasopiśmie z impact factor powyżej 6.
- Znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem lub zaświadczeniem studium języków obcych.
- Przynajmniej roczne doświadczenie zawodowe w pracy na stanowisku asystenta naukowego (co najmniej ½ etatu).
- Przynajmniej 6 miesięczny staż w zagranicznym ośrodku naukowym.
- Współpraca z przynajmniej jednym multidyscyplinarnym ośrodkiem naukowym.

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 tytułu magistra inżyniera w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplina: bioinformatyka.
- 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 podań upływa z dniem **26.01.2019 roku.**

Rozstrzygnięcie konkursu oraz powiadomienie kandydatów o jego rezultacie odbędzie się w terminie 30 dni od dnia 26.01.2019 roku.