

Gliwice, 26.10.2016 r.

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

**Ogłasza konkurs na stanowisko naukowe**

**ADIUNKTA**  
**w Instytucie Informatyki**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (j. t. Dz. U. z 2012r., poz. 572, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 r. z późn. zm.

**Kandydat powinien posiadać:**

- stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka o specjalności: bioinformatyka,
- doświadczenie naukowe w dziedzinach: analizy sygnału rezonansu magnetycznego ze szczególnym uwzględnieniem analizy widm, obrazu NMR oraz metod przetwarzania sygnału, analizy i implementacji metod związanych z detekcją i śledzeniem obiektów w sekwencjach video (poparte publikacjami w czasopiśmie o zasięgu co najmniej krajowym oraz opublikowanymi referatami na konferencjach międzynarodowych),
- udział w co najmniej jednym projekcie badawczym związanym z detekcją, śledzeniem obiektów lub rozpoznawaniem zachowań w sekwencjach video,
- udokumentowana współpraca z polskim oraz europejskim ośrodkiem prowadzącym badania spektroskopii NMR in vivo oraz in vitro,

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 i kwestionariusz osobowy,
- informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności,
- oświadczenie o czynnej znajomości jednego języka obcego nowożytnego,
- kopia świadectwa maturalnego lub certyfikatu potwierdzająca znajomość języka polskiego,
- kopia dyplomu uzyskania tytułu doktora nauk technicznych,
- opinię (w języku polskim) co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.

Termin składania dokumentów upływa **z dniem 08.11.2016 roku.**

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 21.11.2016 roku.

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