

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

**Ogłasza konkurs na stanowisko naukowe**

**ASYSTENTA**

**w Instytucie 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 art. 121) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

**Wymagania dodatkowe:**

Kandydat powinien:

- ukończyć studia magisterskie bądź doktoranckie w języku obcym nowożytnym;
- posiadać stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka o specjalności inżynieria oprogramowania i cyfrowe przetwarzanie sygnałów;
- wykazywać opanowanie zagadnień eksploracji danych (wykorzystania algorytmów regresji i klasyfikacji) poświadczone publikacjami (m. in. z listy filadelfijskiej);
- wykazywać opanowanie zagadnień inżynierii biomedycznej poświadczone publikacjami (m. in. z listy filadelfijskiej);
- wykazywać szeroką znajomość i doświadczenie w projektowaniu hurtowni danych poświadczone zatrudnieniem przy projektowaniu hurtowni danych w co najmniej dwóch projektach komercyjnych;
- wykazywać szeroką znajomość i doświadczenie w analizie i przetwarzaniu sygnałów biomedycznych (w szczególności sygnałów EKG) poświadczone publikacjami (w tym w czasopiśmie z listy filadelfijskiej);
- posiadać doświadczenie w pracy w środowisku międzynarodowym poświadczone pracą w przedsiębiorstwie poza granicami Polski;
- posiadać doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć w języku polskim;

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,
- informacje o dorobku naukowym i dydaktycznym,
- oświadczenie o czynnej znajomości jednego języka obcego nowożytnego,
- opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.

**Termin składania dokumentów upływa z dniem 16 października 2014.**

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 28 października 2014.

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