

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

**Ogłasza konkurs na stanowisko naukowo-dydaktyczne**

**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 2016r., poz. 1842) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 r. z późn. zm.

**Kandydat powinien posiadać:**

- Stopień doktora inżyniera w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplina: informatyka.

**Wymagania dodatkowe:**

- Wymaga się udokumentowania swojego doświadczenia w zagadnieniach akwizycji ruchu przy zastosowaniu technik wizyjnych; markerowych i bezmarkerowych oraz przy użyciu technik opartych o czujniki inercyjne.
- Oczekuje się doświadczenia w zakresie stereowizji i przepływu optycznego, rekonstrukcji trójwymiarowych obiektów przy pomocy technik fotogrametrycznych, grafiki trójwymiarowej i animacji ciał miękkich
- Wymaga się doświadczenia w obsłudze silnika Unity i API graficznych: DirectX i OpenGL
- Oczekuje się także umiejętności programowania w środowiskach Matlab, C++, C#, Java, umiejętności obsługi systemów tworzenia stron www oraz serwisów internetowych,
- Posiadanie doświadczenia wynikającego z uczestnictwa w projektach badawczych.
- Potwierdzenie odbycia łącznie dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo – badawczych, przemysłowych lub samorządowych - w przypadku zatrudnienia po raz pierwszy na stanowisku adiunkta w Politechnice Śląskiej

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 podań upływa z dniem 16.07.2018r.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 17.07.2018r.

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