

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI**  
**POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**  
**Ogłasza konkurs na stanowisko**  
**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 nauk technicznych w dyscyplinie: Informatyka.
- Specjalności: Informatyczne systemy czasu rzeczywistego.

**Wymagania dodatkowe:**

- Szeroka wiedza teoretyczna i praktyczna umożliwiająca prowadzenie wykładów i laboratoriów, potwierdzona opinią kierownika zakładu, z zakresu: interfejsów w systemach komputerowych, kompatybilności elektromagnetycznej oraz programowania urządzeń mobilnych.
- Szczegółowa wiedza z zakresu Dyrektywy EMC i jej stosowania oraz norm z nią zharmonizowanych potwierdzona opinią kierownika zakładu.
- Umiejętność obsługi sprzętu do badań EMC (firm Rohde & Schwarz, Teseq) i prowadzenia badań odporności urządzeń na zaburzenia elektromagnetyczne oraz pomiaru emisji zaburzeń elektromagnetycznych.
- Aktywność naukowo-badawcza w zakresie tematyki Ambient Assisted Living dla osób niepełnosprawnych wzrokowo – potwierdzona co najmniej dwoma publikacjami w czasopiśmie naukowym posiadającym współczynnik Impact Factor.
- Dorobek naukowy poświadczony publikacjami na forum krajowym i międzynarodowym.
- Znajomość języka polskiego poświadczona egzaminem maturalnym lub innym egzaminem państwowym.
- 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 dyplomu uzyskania tytułu doktora nauk technicznych,
- informacje o dorobku naukowym i dydaktycznym,
- kopia świadectwa maturalnego lub inny dokument państwowy poświadczający znajomość języka polskiego,
- oświadczenie o czynnej znajomości jednego języka obcego nowożytnego,
- opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.

Termin składania podań upływa z dniem 22.06.2018r.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 25.06.2018r.

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