

Gliwice, dn. 31.10.2018 r.

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

Ogłasza konkurs na stanowisko naukowo-dydaktyczne

**ADIUNKTA
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.

Wymagania podstawowe:

- Stopień doktora w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplina: *automatyka i robotyka* lub *elektronika* (lub pokrewne), specjalność: *cyfrowe przetwarzanie obrazów*

Wymagania dodatkowe:

- Znajomość zagadnień cyfrowego przetwarzania obrazów i sygnałów w zastosowaniach astronomicznych
- Znajomość procesów zachodzących w matrycach obrazowych CCD oraz CMOS.
- Opublikowanie co najmniej 6 prac naukowych w tematyce wskazanej w poprzednich dwóch punktach, indeksowanych w bazie ISI Web of Knowledge, których współczynnik IF > 1.0 oraz kandydat powinien być ich pierwszy autorem.
- Bardzo dobra znajomość środowiska MATLAB.
- Znajomość języka angielskiego poświadczona autorstwem publikacji anglojęzycznych w bazie ISI Web of Knowledge.
- Doświadczenie w realizacji projektów naukowych, w tym kierownictwo przynajmniej dwóch projektów naukowych realizowanego ze środków krajowych lub międzynarodowych.
- Współpraca w projektach międzynarodowych potwierdzona publikacjami w zespole międzynarodowym
- Znajomość języka polskiego poświadczona egzaminem maturalnym lub innym egzaminem państwowym.

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 publikacji poświadczającej znajomość języka angielskiego,
- kopia dokumentu poświadczającego znajomość języka polskiego,
- kopia dyplomu uzyskania tytułu doktora nauk technicznych,
- informacja o dorobku naukowym i prowadzonych projektach.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 29.11.2018 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu oraz powiadomienie kandydatów o jego rezultacie odbędzie się w terminie 30 dni od dnia 29.11.2018 roku.

DZIEKAN
Wydziału Automatyki, Elektroniki
i Informatyki

prof. dr hab. inż. Adam Czornik