

## DZIEKAN

### WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

#### POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

#### Ogłasza konkurs na stanowisko

#### STARSZEGO WYKŁADOWCY

#### w Instytucie Automatyki

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, poz. 1365, z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

#### Kandydat powinien posiadać:

- stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie: *automatyka i robotyka*
- specjalność: *przetwarzanie obrazów*

#### Wymagania dodatkowe:

1. Umiejętność projektowania sterowania zasilaczy odbiorników łukowych.
2. Umiejętność projektowania filtrów stosowych.
3. Znajomość zagadnień sterowania bezzałogowymi obiektami latającymi.
4. Poświadczona publikacjami znajomość zagadnień z dziedziny przetwarzania obrazów.
5. Umiejętność programowania w środowisku Matlab.
6. Doświadczenie w zakresie prowadzenia badań naukowych finansowanych z funduszy pozauczelnianych – uczestnictwo w charakterze wykonawcy w przynajmniej dwóch projektach badawczych o zakresie krajowym.
7. Znajomość języka polskiego poświadczona egzaminem maturalnym lub innym egzaminem państwowym.
8. Co najmniej dwudziestoletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni technicznej.
9. Dorobek naukowy liczący co najmniej 3 publikacje indeksowane w bazie publikacji Web of Science.

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 dyplomu uzyskania tytułu 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.

Termin składania podań upływa z dniem 18.09.2017r.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 19.09.2017r.

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

  
Prof. dr hab. inż. Adam Czornik