

## DZIEKAN

### WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

### POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

#### Ogłasza konkurs na stanowisko

### ADIUNKTA (STANOWISKO NAUKOWE-DYDAKTYCZNE)

#### W Instytucie Elektroniki

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:

- potwierdzone dyplomami studiów I, II i III stopnia wykształcenie w co najmniej dwóch dyscyplinach spośród dyscyplin: automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja oraz informatyka,
- potwierdzone publikacjami z listy JCR doświadczenie w prowadzeniu prac naukowo- badawczych w obszarze syntezy logicznej układów cyfrowych,
- co najmniej 7 letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim na wyższej uczelni,
- potwierdzone odbycie co najmniej 2 miesięcznego stażu zagranicznego lub 6 miesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo- badawczych, przemysłowych lub samorządowych,
- realizacja dla przemysłu prac naukowo badawczych w ramach programów unijnych.

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, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności,
- oświadczenie o czynnej znajomości jednego języka obcego nowożytnego,
- kopia świadectwa maturalnego lub równorzędny dokument państwowy potwierdzający znajomość języka polskiego,
- opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.

Termin składania podań upływa z dniem 25.05.2018r.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 28.05.2018r.

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