

Gliwice, 19.04.2016 r.

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI**  
**POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**  
**Ogłasza konkurs na stanowisko naukowe**  
**ADIUNKTA**

**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 Robotyk*, specjalność: *Wizja Komputerowa*.

**Wymagania dodatkowe:**

1. Znajomość języków html oraz php.
2. Znajomość algorytmów integracji obrazów cyfrowych w zastosowaniach związanych z obiektami bezzałogowymi potwierdzona autorstwem rozprawy doktorskiej.
3. Uczestnictwo w przynajmniej 7 projektach naukowo-badawczym (w tym pięciu z dziedziny obronności i bezpieczeństwa Państwa).
4. Współautorstwo co najmniej 5 wzorów przemysłowych.
5. Znajomość języka polskiego poświadczona egzaminem maturalnym lub innym polskim egzaminem państwowym.
6. Znajomość języka angielskiego poświadczona współautorstwem co najmniej 10 publikacji w języku angielskim.
7. Indeks H wg. SCOPUS nie mniej niż 3.
8. Co najmniej dwuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie przedstawionym w punkcie 1.

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, programach stypendialnych 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.
- dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań dodatkowych.

Termin składania dokumentów **upływa z dniem 02.05.2016 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 30 maja 2016.

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