



P O L I T E C H N I K A      Ś L Ą S K A

WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI  
I INFORMATYKI

DZIEKAN

UL. AKADEMICKA 16

44-100 GLIWICE

T: +48 32 237 13 10

T: +48 32 237 24 13

F: +48 32 237 24 13

dziekian@aei.polsl.gliwice.pl

NIP: 631-020-07-36 / REGON: 000001637 / ING BANK ŚLĄSKI SA O/GLIWICE / NR RACHUNKU: 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056

Gliwice, 13.10. 2014 r.

**DZIEKAN**

**WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI**

**POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**

**Ogłasza konkurs na stanowisko naukowe**

**ADIUNKTA**

**na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki**

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 inżyniera w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplina: automatyka i robotyka.

**Wymagania dodatkowe:**

- Znajomość algorytmów sterowania obiektów bezzałogowych potwierdzona autorstwem rozprawy doktorskiej,
- Znajomość zagadnień dotyczących warstw sprzętowych układów sterowania dla obiektów bezzałogowych potwierdzona autorstwem rozprawy doktorskiej,
- Znajomość języków programowania C oraz C++,
- Uczestnictwo w przynajmniej 7 projektach naukowo-badawczym (w tym pięciu z dziedziny obronności i bezpieczeństwa Państwa),
- Współautorstwo co najmniej 5 wzorów przemysłowych,
- Znajomość języka polskiego poświadczona egzaminem maturalnym lub innym polskim egzaminem państwowym,
- Znajomość języka angielskiego poświadczona współautorstwem co najmniej 8 publikacji w języku angielskim,
- Indeks H wg. SCOPUS nie mniej niż 2.

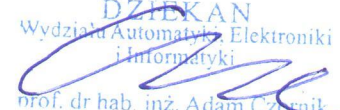
Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w Biurze Dziekana Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 16, następujących dokumentów:

- podanie o zatrudnienie,
- kwestionariusz osobowy,
- kopia świadectwa maturalnego lub inny dokument państwowy poświadczający znajomość języka polskiego,
- kopia dokumentu potwierdzającego nadanie stopnia 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,
- oświadczenie, czy Politechnika będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 27 października 2014, do godz. 09:00

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 27 października 2014.

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

DZIEKAN  
Wydział Automatyki, Elektroniki  
i Informatyki  
  
prof. dr hab. inż. Adam Czornik



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

