

Gliwice, 29.08.2016 r.

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

**Ogłasza konkurs na stanowisko naukowo-dydaktyczne**  
**asystent z doktoratem**  
**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: informatyka.

**Wymagania dodatkowe:**

- Wymaga się udokumentowania swojego doświadczenia w zagadnieniach dotyczących algorytmów ewolucyjnych, rozwiązywania problemu optymalizacji zapytań kierowanych do relacyjnych baz danych oraz innych zadań optymalizacyjnych, co najmniej piętnastoma publikacjami naukowymi, których łączna punktacja ministerialna wynosi co najmniej 120,
- Oczekuje się także umiejętności programowania w języku Java,
- Posiadanie doświadczenia wynikającego z uczestnictwa w projekcie badawczym,
- Posiadanie minimum ośmioletniego doświadczenia dydaktycznego.

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 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 11 września 2016.**

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 19 września 2016.

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

**PRODZIEKAN**  
ds. Studenckich  
dr inż. Katarzyna Mościńska  
(6)