

## KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA

**INSTYTUCJA:** Politechnika Śląska, Wydział Mechaniczny Technologiczny,  
Instytut Automatykacji Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania

**MIASTO:** Gliwice

**STANOWISKO:** Adiunkt naukowy (na czas określony)

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** Budowa i eksploatacja maszyn

**DATA OGŁOSZENIA:** 12.08.2014 r.

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 28.08.2014 r.

**LINK DO STRONY:** [http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele\\_akademiccy.aspx](http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx)

**SŁOWA KLUCZOWE:** automatyka i robotyka, sterowanie, sieci przemysłowe fieldbus, programowanie off-line robotów przemysłowych

**OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):**

**Wymagania dodatkowe:**

- posiadanie dyplomu ukończenia studiów na kierunku Automatyka i Robotyka
- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie pokrewnej
- posiadanie co najmniej trzyletniego stażu dydaktycznego w charakterze nauczyciela akademickiego,
- biegła znajomość języka polskiego (dotyczy cudzoziemców),
- znajomość języka angielskiego,
- posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego i organizacyjnego z zakresu automatyki i robotyki,
- 6 miesięczny staż przemysłowy lub odbycie stażu w terminie do 24 miesięcy od daty zatrudnienia,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na kierunku automatyka i robotyka oraz w prowadzeniu specjalistycznych szkoleń dla przemysłu z zakresu sterowania automatycznego (pneumatyka, hydraulika, PLC),
- znajomość zagadnień z zakresu programowania off-line robotów przemysłowych, sieci przemysłowych typu fieldbus, (CAN, Ethernet, Profibus DP) oraz praktyczna znajomość sposobów i możliwości aplikacji tych narzędzi w przemyśle,
- udokumentowane kwalifikacje pozwalające na pełnienie funkcji kierownika projektu naukowo-badawczego zgodnie z wymogami Politechniki Śląskiej,
- udział w pracach naukowo-badawczych potwierdzony publikacjami naukowymi
- doświadczenie w zakresie sterowania systemami zasilania elektrycznego w pojazdach kołowych z napędem elektrycznym, w szczególności systemami zarządzającymi bateriami litowo-jonowymi,
- umiejętności z zakresu eksploatacji (wdrażanie i programowanie techniką off-line) systemów robotowych FANUC ze sterownikami RJ3iB.

**Wykaz dokumentów:**

- podanie o zatrudnienie,
- kwestionariusz osobowy,
- odpisy dyplomów,
- życiorys zawodowy,
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym,
- informacja o kierunku swojej dalszej działalności naukowej,
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego,
- opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego,
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy

Dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego, ul. Konarskiego 18A/p.39, 44-100 Gliwice.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi w dniu 2.09.2014 r.

Zainteresowani zostaną powiadomieni pisemnie o wynikach konkursu w terminie do 3 dni od daty ogłoszenia wyników.

*Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie „Prawo o szkolnictwie wyższym” z dnia 27 lipca 2005 (Dz.U. nr 164 poz. 1365, z późniejszymi zmianami) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.*

DZIEKAN  
Wydziału Mechanicznego Technologicznego

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk