

# KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA

INSTYTUCJA:	Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechnika Śląska Instytut Automatykacji Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania
MIASTO:	Gliwice
STANOWISKO:	Adiunkt (na czas określony)
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Budowa i Eksploatacja Maszyn
DATA OGŁOSZENIA:	02.02.2015 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	17.02.2015 r.
LINK DO STRONY:	<a href="http://bip.polisl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx">http://bip.polisl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	Automatyka i robotyka, systemy MEMS, diagnostyka napędów rozproszonych

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

## Wymagania dodatkowe

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie naukowej Budowa i Eksploatacja Maszyn
- posiadanie co najmniej trzyletniego stażu dydaktycznego w charakterze nauczyciela akademickiego z doktoratem,
- posiadanie dyplomu ukończenia studiów na kierunku Automatyka i Robotyka,
- co najmniej 1 publikacja (autor lub współautor) w czasopiśmie naukowym umieszczonym na liście A MNiSW lub złożone do UPRP wnioski patentowe,
- kierowanie co najmniej 1 pracą badawczą lub usługową ewentualnie zgłoszony wniosek o finansowanie projektu badawczego np. w NCN, NCBiR (dotyczy ostatnich 24 miesięcy)
- biegła znajomość języka polskiego (dotyczy cudzoziemców),
- biegła znajomość języka angielskiego,
- posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego z zakresu diagnostyki rozproszonych napędów przemysłowych oraz dorobku organizacyjnego,
- 6 miesięczny staż przemysłowy lub odbycie stażu w terminie do 24 miesięcy od daty zatrudnienia,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na studiach I i II stopnia kierunku Mechatronika, w obszarach: eksploatacji i diagnostyki układów mechatronicznych; modelowania, symulacji oraz optymalizacji układów napędowych,
- co najmniej trzyletnie doświadczenie w prowadzeniu wykładów oraz zajęć laboratoryjnych z zakresu systemów MEMS
- potwierdzona certyfikatami znajomość:
  - nowoczesnych technik napędowych, napędów falownikowych (Movitrac B, Movidrive B, motoreduktorów oraz doboru napędów do aplikacji),
  - konfiguracji i programowania jednostek sterowników logicznych PLC oraz wizualizacji procesów przemysłowych (B&R Automation Studio),
- posiadanie certyfikatu potwierdzającego przygotowanie do pracy w charakterze kierownika projektu badawczego w NCN lub NCBiR, lub ewentualnie udokumentowane doświadczenie w kierowaniu w/w projektami,
- aktualne uprawnienia SEP w zakresie wymogów kwalifikacyjnych do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie obsługi, konserwacji, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych (urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV).

## 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
- oświadczenie kandydata zawierające zgodę do wliczania go do prowadzenia studiów na określonym kierunku

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 18.02.2015 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