



## KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA

**Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska  
Instytut Mechaniki i Inżynierii Obliczeniowej**

**MIASTO:** Gliwice

**STANOWISKO:** **Adiunkt (czas nieokreślony)**

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** **Inżynieria materiałowa, Inżynieria produkcji**

**DATA OGŁOSZENIA:** **17.02.2017**

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** **03.03.2017**

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** **mechanika materiałów, metody obliczeniowe w inżynierii materiałowej, modelowanie procesów cieplnych, zadania odwrotne**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### **Wymagania:**

- posiadanie stopnia doktora habilitowanego w zakresie inżynierii materiałowej
- posiadanie łącznie dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych lub odbycie stażu w terminie do 24 miesięcy od daty zatrudnienia
- posiadanie co najmniej 1 publikacji (autor lub współautor) w czasopiśmie naukowym umieszczonym na liście A MNiSW lub uzyskanie patentu (dot. ostatnich 24 miesięcy)
- kierowanie co najmniej 1 pracą badawczą lub usługową ewentualnie zgłoszony wniosek o finansowanie projektu badawczego np. w NCN, NCBiR lub złożenie wniosku o finansowanie projektu w terminie do 24 miesięcy od daty zatrudnienia
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w tym wykładów w zakresie technologii informacyjnych, metod numerycznych, badań operacyjnych, statystyki matematycznej i planowania eksperymentu, termodynamiki technicznej, metod komputerowych w termomechanice oraz przepływu ciepła i projektów inżynierskich w zakresie mechatroniki oraz budowy i eksploatacji maszyn
- posiadanie bardzo dobrej znajomości języka polskiego (dotyczy cudzoziemców)
- uzyskanie pozytywnej oceny okresowej lub pozytywnej opinii z poprzedniego miejsca pracy
- bardzo dobra znajomość metod modelowania procesów fizycznych
- znajomość technik eksperymentalnych, umiejętności planowania eksperymentów i analizy statystycznej wyników badań

### **Wykaz dokumentów (2 komplety):**

- podanie o zatrudnienie
- kwestionariusz osobowy
- odpisy dyplomów
- oświadczenie o stopniu znajomości języka obcego nowożytnego
- życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym w zakresie kształcenia kadry naukowej i organizacyjnym
- opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego
- informacja o kierunku swojej dalszej działalności
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy
- oświadczenie kandydata zawierające zgodę do wliczenia go do prowadzenia studiów na określonym kierunku.

Dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej, ul. Konarskiego 18a, 44-100 Gliwice

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi w dniu 07.03.2017

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  
dr hab. inż. Andrzej Sroć, prof. nzw. w Pol. Śl.