

## KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA

INSTYTUCJA: **Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechnika Śląska  
Katedra Odlewnictwa**

MIASTO: **Gliwice**

STANOWISKO: **Adiunkt (czas nieokreślony)**

DYSCYPLINA  
NAUKOWA: **Inżynieria materiałowa**

DATA OGŁOSZENIA: **22.06.2018 r.**

TERMIN SKŁADANIA  
OFERT: **06.07.2018 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **inżynieria materiałowa, odlewnictwo, odlewanie ciągłe, odlewy warstwowe**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### Wymagania dodatkowe:

- posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie naukowej inżynieria materiałowa
- co najmniej 1 publikacja (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 (dot. ostatnich 24 miesięcy)
- biegła znajomość języka polskiego (dotyczy cudzoziemców)
- posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego w zakresie technologii odlewania ciągłego metali i stopów, modyfikacji struktury stopów Fe-C i metali nieżelaznych przy użyciu pola elektromagnetycznego, technologii odlewów warstwowych wykonywanych na bazie technicznych stopów Fe-C
- posiadanie znaczącego dorobku organizacyjnego
- pozytywna ocena okresowa lub pozytywna opinia z poprzedniego miejsca pracy
- posiadanie doświadczenia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz prowadzenia prac badawczych lub usługowych w zakresie innowacyjnych technologii odlewniczych oraz projektowania struktury i własności użytkowych materiałów metalowych, kompozytów odlewanych i odlewów warstwowych
- umiejętność obsługi i prowadzenia badań przy użyciu spektrometru emisyjnego, analizatora stężenia węgla i siarki w materiałach metalowych oraz skaningowego mikroskopu elektronowego, znajomość obsługi komputera w stopniu zaawansowanym oraz metod komputerowych wykorzystywanych w procesie dydaktycznym i badawczym

### Wykaz dokumentów (2 egzemplarze):

- podanie o zatrudnienie
- kwestionariusz osobowy
- odpisy dyplomów
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego
- życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym
- ocena okresowa nauczyciela akademickiego
- informacja o kierunku swojej dalszej działalności
- 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 wliczenia 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 09.07.2018 r. 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.