

## KONKURS NA STANOWISKO ASYSTENTA

INSTYTUCJA:	<b>Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechnika Śląska Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych Zakład Materiałów Nanokrystalicznych i Funkcjonalnych oraz Zrównoważonych Technologii Proekologicznych</b>
MIASTO:	<b>Gliwice</b>
STANOWISKO:	<b>asystent</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	<b>Inżynieria Materiałowa</b>
DATA OGŁOSZENIA:	<b>13.07.2018 r.</b>
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	<b>26.07.2018 r.</b>
LINK DO STRONY:	<b><a href="http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx">http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx</a></b>
SŁOWA KLUCZOWE:	<b>Inżynieria materiałowa, metody badań materiałów, materiały amorficzne i nanokrystaliczne, szkła metaliczne</b>

### Wymagania

- ukończone studia na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
- uzyskanie średniej ocen z przebiegu studiów I i II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich co najmniej 4.0
- co najmniej 1 publikacja (autor lub współautor) w czasopiśmie naukowym umieszczonym na liście A MNiSW lub uzyskanie patentu (dot. ostatnich 24 miesięcy)
- biegła znajomość języka polskiego (dotyczy cudzoziemców)
- pozytywna ocena okresowa lub pozytywna opinia z poprzedniego miejsca pracy
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w zakresie ekologii, metod i systemów zarządzania oraz komputerowego wspomaganie doboru materiałów
- uzyskanie stypendiów krajowych i/lub międzynarodowych za osiągnięcia naukowe w zakresie inżynierii materiałowej
- czynne uczestnictwo w konferencjach międzynarodowych i krajowych w obszarze szkielek metalicznych
- posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego i organizacyjnego związanego z metodami wytwarzania i badania własności mechanicznych i korozyjnych szkielek metalicznych na osnowie magnezu
- umiejętność obsługi aparatury naukowo-badawczej, w tym w zakresie wytwarzania metalowych materiałów amorficznych
- udział w projektach badawczych w charakterze wykonawcy
- udział w stażu zagranicznym i przemysłowym lub naukowym w Instytucji innej niż Uczelnia
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku angielskim

### Wykaz dokumentów (2 egzemplarze)

- podanie o zatrudnienie
- kwestionariusz osobowy
- odpisy dyplomów
- życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym
- informacja o kierunku swojej dalszej działalności
- opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego
- 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 27.07.2018 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  
dr hab. inż. Anna Timofiejczuk,  
prof. nzw. w Pol. Śl.