

KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA

INSTYTUCJA:	Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechnika Śląska Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych
MIASTO:	Gliwice
STANOWISKO:	Adiunkt (czas określony)
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria Materiałowa
DATA OGŁOSZENIA:	27.10.2016 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	10.11.2016 r.
LINK DO STRONY:	http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx
SŁOWA KLUCZOWE:	Inżynieria materiałowa, materiały funkcjonalne, materiały amorficzne, badania elektrochemiczne, materiały stosowane w
OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):	

Wymagania dodatkowe:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie naukowej Inżynieria Materiałowa,
- posiadanie co najmniej trzyletniego stażu dydaktycznego w charakterze nauczyciela akademickiego,
- posiadanie łącznie 2 miesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych lub odbycie stażu w terminie do 24 miesięcy od daty zatrudnienia,
- 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 materiałów i technologii wytwarzania, badań odporności na korozję, własności i zastosowania funkcjonalnych metalowych materiałów amorficznych, w szczególności na podstawie metali nieżelaznych lub materiałów i technologii stosowanych w stomatologii,
- pozytywna ocena okresowa lub pozytywna opinia z poprzedniego miejsca pracy,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w tym wykładów i seminariów w zakresie komputerowego wspomaganie doboru materiałów inżynierskich, technik multimedialnych, nauki o materiałach inżynierskich, zarządzania, technik proekologicznych lub materiałów i technologii stosowanych w stomatologii, projektowaniu i wytwarzaniu implantów,
- umiejętność obsługi aparatury naukowo-badawczej, w tym aparatury do wykonywania badań elektrochemicznych wraz z oprzyrządowaniem, obsługi i konserwacji aparatury do pomiarów szybkości korozji wyznaczonej na podstawie reakcji katodowych oraz pomiarów grawimetrycznych w temperaturze pokojowej i podwyższonej, urządzeń do badań odporności korozyjnej, mikroskopii świetlnej i konfokalnej, urządzeń do odlewania i łączeń materiałów inżynierskich lub materiałów i technologii stosowanych w stomatologii, projektowaniu i wytwarzaniu implantów
- doświadczenie naukowo-badawcze i aplikacja w zakresie wytwarzania funkcjonalnych metalowych materiałów amorficznych lub materiałów i technologii stosowanych w stomatologii, projektowaniu i wytwarzaniu implantów

Wykaz dokumentów:

- podanie o zatrudnienie
- kwestionariusz osobowy
- odpisy dyplomów
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego
- 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 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 14.11.2016 r.

Zainteresowani zostaną powiadomieni 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.