

KONKURS NA STANOWISKO PROFESORA NADZWYCZAJNEGO

INSTYTUCJA:	Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych
MIASTO:	Gliwice
STANOWISKO:	Profesor nadzwyczajny na czas określony
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria Materiałowa
DATA OGŁOSZENIA:	16.09.2014
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	30.09.2014
LINK DO STRONY:	http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx
SŁOWA KLUCZOWE:	Inżynieria materiałowa; inżynieria powierzchni; materiałoznawstwo stopów metali nieżelaznych, materiały nanostrukturalne, biomateriały, metody badań materiałów
OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):	

Wymagania dodatkowe:

- posiadanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa
- posiadanie znacznego dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego uzyskanego na dotychczas zajmowanym stanowisku
- doświadczenie w kierowaniu pracami badawczymi i projektowymi zlecanymi przez podmioty zewnętrzne lub realizowanymi w ramach współpracy krajowej i międzynarodowej
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w tym wykładów lub seminariów
- pozytywna ocena okresowa lub pozytywna opinia z poprzedniego miejsca pracy
- autorstwo lub współautorstwo pracy w czasopiśmie naukowym umieszczonym na liście A MNiSW
- posiadanie patentu lub grantu, po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego
- sprawowanie opieki nad co najmniej 1 uczestnikiem studiów doktoranckich lub promotorstwo 1 wszczętego przewodu doktorskiego
- bardzo dobra znajomość języka polskiego, w stopniu umożliwiającym swobodne, samodzielne prowadzenie wykładów i prac magisterskich z zakresu inżynierii materiałowej (dotyczy cudzoziemców)
- co najmniej roczne doświadczenie w kierowaniu dużym laboratorium naukowo-badawczym w obszarze inżynierii materiałowej
- doświadczenie naukowe z zakresu wtapiania/stopowania laserowego laserami diodowymi i włóknowymi stali narzędziowych, stopów magnezu i aluminium oraz badań ich struktury i własności oraz z zakresu nowoczesnych technik laserowych szybkiego prototypowania
- doświadczenie naukowe z zakresu wytwarzania i badania nanostrukturalnych kompozytów polimerowych

Wykaz dokumentów:

- podanie o zatrudnienie
- kwestionariusz osobowy
- odpisy dyplomów
- oświadczenie o stopniu znajomości języka obcego nowożytnego
- życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym
- 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 01.10.2014 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.