

## 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](http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx)**

SŁOWA KLUCZOWE: **Inżynieria materiałowa, materiały kompozytowe, PVD, obróbka laserowa,  
materiały ceramiczne, geopolimery, biomateriały, fazy międzymetaliczne**

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
- biegła znajomość języka polskiego, umożliwiającą realizację zajęć dydaktycznych oraz prezentację poglądów naukowych (dotyczy cudzoziemców)
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym przygotowanie publikacji oraz prezentacji poglądów i wyników
- doświadczenie w: technikach wytwarzania i metodach badań materiałów kompozytowych o osnowie stopów lekkich, osadzania powłok w procesach PVD, badania materiałów inżynierskich, powierzchniowej obróbki laserowej, materiałach kompozytowych o osnowie geopolimerów

### 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 wliczania 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.*