

KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA

INSTYTUCJA:	Politechnika Śląska
MIASTO:	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
STANOWISKO:	Instytut Nauki o Materiałach
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Profesor nadzwyczajny
DATA OGŁOSZENIA:	22.09.2014
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	06.10.2014
LINK DO STRONY:	http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademicky.aspx
SŁOWA KLUCZOWE:	Inżynieria materiałowa, polimery i tworzywa sztuczne, kompozyty

Wymagania dodatkowe:

- posiadanie stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych, w dyscyplinie inżynieria materiałowa,
- udokumentowany dorobek naukowy z zakresu inżynierii materiałowej, materiałów kompozytowych, polimerów i tworzyw sztucznych, technologii wytwarzania kompozytów, przetwórstwa tworzyw sztucznych, metod badań właściwości polimerów i kompozytów, recyklingu materiałów polimerowych i kompozytowych, właściwości tribologiczne materiałów kompozytowych i polimerów,
- znaczące osiągnięcia w pozyskiwaniu i prowadzeniu prac naukowo-badawczych,
- pozytywna ocena okresowa lub pozytywna opinia z poprzedniego miejsca pracy,
- znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych potwierdzone certyfikatem (dot. obcokrajowców),
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych.

Wykaz dokumentów:

- podanie o zatrudnienie,
- kwestionariusz osobowy (na druku Politechniki Śląskiej),
- życiorys zawodowy,
- odpis dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych,
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy, w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy,
- oświadczenie kandydata zawierające zgodę na wliczanie go do minimum kadrowego dla określonego kierunku,
- informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności,
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego.

Dokumenty należy składać osobiście w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii, ul. Krasińskiego 8, 40-019 Katowice.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia **07.10.2014**.

Zainteresowani zostaną powiadomieni pisemnie o wynikach konkursu w terminie do 7 dni od daty ogłoszenia wyników.

DZIEKAN WYDZIAŁU
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
dr hab. inż. Jerzy Łabaj,
prof. rzw. w Pol. Śl.