

KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA

INSTYTUCJA:	Politechnika Śląska
MIASTO:	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
STANOWISKO:	Instytut Technologii Metali
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Adiunkt
DATA OGŁOSZENIA:	05.12.2014
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	02.01.2015
LINK DO STRONY:	http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademicy.aspx
SŁOWA KLUCZOWE:	Adiunkt, metalurgia, kalorymetria wysokotemperaturowa

Od kandydata wymaga się:

- posiadania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie naukowej metalurgia,
- udokumentowanego dorobku naukowego z zakresu badań kalorymetrycznych metali i ich stopów, w tym min. 2 publikacje w czasopismach z listy filadelfijskiej,
- udokumentowanego, aktywnego udziału w konferencjach krajowych i zagranicznych,
- bardzo dobrej znajomości metodyki i techniki badań przy użyciu wysokotemperaturowego kalorymetru typu rozpuszczania (praktycznej umiejętności wyznaczania entalpii tworzenia stopów metali, również w podwyższonej temperaturze) oraz znajomości technik analizy termicznej (umiejętność obsługi analizatora termicznego NETZSCH STA 449 F3 Jupiter),
- znajomości zagadnień dotyczących faz międzymetalicznych oraz metod określania granic międzyfazowych na wykresach równowagowych stopów metali,
- doświadczenia w realizacji projektów badawczych w charakterze kierownika oraz wykonawcy,
- umiejętności obsługi oprogramowania AutoCad i Inventor oraz doświadczenia dydaktycznego w realizacji zajęć z przedmiotów grafika inżynierska oraz projektowanie CAD/CAM,
- bieglej znajomości języka polskiego w mowie i piśmie oraz znajomości języka angielskiego.

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,
- opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem doktora habilitowanego.

Dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii, ul. Krasińskiego 8, 40-019 Katowice. Nie przewiduje się składania dokumentów drogą elektroniczną.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia **08.01.2015**.

Zainteresowani zostaną powiadomieni pisemnie o wynikach konkursu w terminie do 7 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
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii

dr hab. inż. Jerzy Łabaj,
prof. zw. w Pol. Śl.