

KONKURS

INSTYTUCJA:	Politechnika Śląska Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Instytut Nauki o Materiałach Katowice
MIASTO:	Asystent naukowy
STANOWISKO:	Inżynieria Materiałowa
DYSCYPLINA NAUKOWA:	21.01.2016
DATA OGŁOSZENIA:	03.02.2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	<a href="http://bip.polisl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akadm
iccy.aspx">http://bip.polisl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akadm iccy.aspx
LINK DO STRONY:	asystent, inżynieria materiałowa, analiza termiczna, materiały dla motoryzacji
SŁOWA KLUCZOWE:	

Od kandydata wymaga się:

- posiadania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa;
- posiadania udokumentowanego dorobku naukowego w zakresie tematyki dotyczącej wysokomanganowych stali dla przemysłu motoryzacyjnego, stopów na bazie faz międzymetalicznych oraz dynamicznych procesów odkształcania plastycznego
- czynnego udziału w realizacji projektów badawczych związanych z tematyką stali dla motoryzacji oraz stopów na podstawie faz międzymetalicznych;
- czynnego udziału w krajowych oraz międzynarodowych konferencjach naukowych w dziedzinie inżynierii materiałowej;
- udokumentowanego dorobku naukowego w zakresie badania przemian fazowych metodami fizycznymi: (termiczna analiza różnicowa DTA, analiza termogravimetryczna TG, TG-DTA, analiza dylatometryczna TMA);
- obsługi modułowego analizatora cieplnego, obsługi oprogramowania Setsoft, Calisto
- znajomości języka angielskiego;
- znajomości języka polskiego, 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 wliczenie go do minimum kadrowego dla określonego kierunku;
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności;
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego;
- opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem Profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.

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 **5.02.2016 r.**

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

PRODZIEKAN
ds. Ogólnych

dr hab. inż. Maria Sozańska,
prof. nzw. w Pol. Śl.