

## KONKURS

INSTYTUCJA:	Politechnika Śląska
MIASTO:	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Instytut Nauki o Materiałach
STANOWISKO:	Profesor nadzwyczajny
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria Materiałowa
DATA OGŁOSZENIA:	02.02.2015
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	20.02.2015
LINK DO STRONY:	<a href="http://bip.polisl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademicy.aspx">http://bip.polisl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademicy.aspx</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	inżynieria materiałowa, niszczenie korozyjne materiałów, niszczenie wodorowe, mikroskopia elektronowa, mikroanaliza rentgenowska

### Od kandydata wymaga się:

- posiadanie stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych, w dyscyplinie inżynieria materiałowa,
- posiadanie znacznego dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego uzyskanego na dotychczas zajmowanym stanowisku,
- znaczące osiągnięcia w pozyskiwaniu i prowadzeniu prac naukowo-badawczych,
- doświadczenie w kierowaniu pracami badawczymi realizowanymi w ramach współpracy z przemysłem,
- udokumentowany dorobek naukowy z zakresu inżynierii materiałowej, procesów niszczenia korozyjnego materiałów, w szczególności niszczenia wodorowego stali, stopów metali lekkich tytanu i magnezu oraz korozji wysokotemperaturowej materiałów,
- wiedza i doświadczenie w zakresie technik badawczych mikroskopii elektronowej, mikroanalizy rentgenowskiej oraz dyfrakcji elektronów wstecznie rozproszonych (EBSD),
- kierowanie grantami krajowymi (NCBR lub NCN) lub międzynarodowymi po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego,
- promotorstwo co najmniej 1 ukończonego doktoratu i 2 otwartych przewodów doktorskich,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, opieka naukowa nad specjalnością w zakresie inżynierii materiałowej,
- 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 obcego nowożytnego 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 habilitowanego 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 **27.02.2015**.

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. nzw. w Pol. Śl.