

## KONKURS

|                         |   |
|-------------------------|---|
| INSTYTUCJA:             | Politechnika Śląska   |
| MIASTO:                 | Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii<br>Instytut Nauki o Materiałach  |
| STANOWISKO:             | Profesor nadzwyczajny   |
| DYSCYPLINA NAUKOWA:     | Inżynieria Materiałowa  |
| DATA OGŁOSZENIA:        | 01.07.2016  |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 18.07.2016  |
| LINK DO STRONY:         | <a href="http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademicy.aspx">http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademicy.aspx</a>                   |
| SŁOWA KLUCZOWE:         | Profesor nadzwyczajny, inżynieria materiałowa, odkształcenie plastyczne materiałów, metale nieżelazne, mikroskopia elektronowa, dyfrakcja elektronów. |

### Od kandydata wymaga się:

- posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria materiałowa;
- udokumentowanego dorobku naukowego z zakresu inżynierii materiałowej, procesów strukturalnych w odkształcanych plastycznie materiałach metalicznych oraz w otrzymywaniu materiałów nano- i ultra drobnoziarnistych w szczególności uzyskiwanych metodami dużych odkształceń plastycznych (SPD), stopów metali nieżelaznych oraz lekkich;
- wiedzy i doświadczenia w zakresie technik badawczych mikroskopii elektronowej transmisyjnej (TEM), mikroskopii elektronowej skaningowej transmisyjnej (STEM) oraz dyfrakcji elektronów do analizy składu fazowego;
- doświadczenia w kierowaniu projektami badawczymi;
- doświadczenia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu inżynierii materiałowej oraz metod i technik badań;
- pozytywnej oceny okresowa lub pozytywnej ocena z poprzedniego miejsca pracy;
- znajomości języka polskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych (dla obcokrajowców potwierdzona certyfikatem);
- znajomości 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 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 **22.07.2016 r.**

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.