

## KONKURS

INSTYTUCJA: Politechnika Śląska  
Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii  
Instytut Nauki o Materiałach  
Katowice

MIASTO: Katowice

STANOWISKO: Profesor nadzwyczajny

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria Materiałowa

DATA OGŁOSZENIA: 02.12.2016

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 16.12.2016

LINK DO STRONY: [http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele\\_akademiccy.aspx](http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx)

SŁOWA KLUCZOWE: Profesor nadzwyczajny, inżynieria materiałowa, inżynieria powierzchni, powłoki ochronne, powłoki żaroodporne, technologia PVD, metody badań powłok

### Od kandydata wymaga się:

- posiadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa;
- znacznego dorobku naukowo-dydaktycznego z zakresu inżynierii powierzchni, technologii PVD, powłok odpornych na zużycie i korozję oraz metod badań powłok ochronnych;
- wiedzy, doświadczenia i przygotowania pozwalającego na prowadzenie zajęć dydaktycznych z przedmiotów: inżynieria powierzchni, ciepłno-chemiczne metody otrzymywania powłok, korozja i powłoki ochronne, próżniowe metody otrzymywania powłok, teoria dyfuzji;
- udokumentowanej publikacjami i wdrożeniami znajomości technologii wytwarzania powłok ochronnych;
- doświadczenia w pozyskiwaniu środków finansowych na prowadzenie badań naukowych oraz w samodzielnym kierowaniu projektami badawczymi;
- pozytywnej oceny okresowej lub pozytywnej oceny z poprzedniego miejsca pracy;
- znajomości języka polskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych (dot. obcokrajowców);
- znajomości języka angielskiego, zwłaszcza terminologii technicznej, w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych.

### Wykaz dokumentów:

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

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

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi w dniu 19.12.2016 r.

Zainteresowani zostaną powiadomieni pisemnie o wynikach konkursu w terminie do 3 dni od daty ogłoszenia wyników.

DZIEKAN WYDZIAŁU  
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii

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