

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

INSTYTUCJA: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: adiunkt w Oddziale Niskich Temperatur i Nadprzewodnictwa

DYSCYPLINA NAUKOWA: chemia

DATA OGŁOSZENIA: 08.02.2017

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 22.02.2017

LINK DO STRONY: [intibs.pl](http://intibs.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, hodowla kryształów, nadprzewodniki, niskie temperatury

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Celem konkursu jest obsadzenie stanowiska naukowego adiunkta, mającego kompetencje w zakresie hodowli monokryształów związków metalicznych i niemetalicznych (doktorat z zakresu chemii uzyskany nie wcześniej niż rok temu). Kandydat winien posiadać znaczący dorobek naukowy udokumentowany publikacjami, dobrze znać język angielski. Kandydat powinien także posiadać co najmniej pięcioletnie doświadczenie w hodowli monokryształów i wiedzę na temat otrzymywania materiałów nadprzewodzących.

Oczekuje się również doświadczenia w zakresie syntezy pniktodków jak i chalcogenidków żelaza, umiejętności samodzielnego prowadzenia nisko- i wysokotemperaturowych pomiarów właściwości transportowych (opór elektryczny i magneto-opór, efekt Halla) i magnetycznych (podatność zmiennoprądowa i stałoprądowa).

Kandydaci proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie adresowane do Dyrektora Instytutu\*;
2. Odpisy dyplomów magisterskiego oraz doktorskiego;
3. Życiorys oraz listę publikacji;
4. Zwięzła informacja o dotychczasowych osiągnięciach naukowych;
5. Oświadczenie kandydata, że w przypadku wygrania konkursu, INTiBS PAN będzie jego podstawowym miejscem pracy.

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN, przy ul. Okólnej 2, 50-422 Wrocław, z dopiskiem „Konkurs na adiunkta”. Tel./fax: 71 343 5021, e-mail: [intibs@intibs.pl](mailto:intibs@intibs.pl)

Termin składania dokumentów upływa z dniem 22 stycznia 2017 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż 1 marca 2017 r.

O wyniku konkursu każdy z kandydatów zostanie poinformowany.

Okres zatrudnienia: trzy lata, w wymiarze pełnego etatu.

\*Prosimy o dopisanie w podaniu następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późn. zm.)”.