

**INSTYTUCJA:** Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk

**MIASTO:** Wrocław

**STANOWISKO:** asystent

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** chemia

**DATA OGŁOSZENIA KONKURSU:** 15-01-2016

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 28.01.2016, godz. 13.00

**OGŁOSZENIE WYNIKÓW KONKURSU:** 29.01.2016

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** chemia ciała stałego, nanotechnologia, spektroskopia optyczna, lantanowce, nowe źródła światła, luminofory

Ogłaszamy konkurs na stanowisko asystenta w Oddziale Spektroskopii Optycznej. Praca w projekcie „Aktywny zestaw szybowy dla budownictwa energetycznie dodatniego” (wniosek o dofinansowanie nr POIR.01.01.00-18-0598/15), realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020, w ramach Priorytetu I: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Działanie 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1:”.

Konkurs będzie prowadzony zgodnie z procedurami przyjętymi w INTiBS PAN przy zatrudnianiu na stanowiskach naukowych tj:

[http://bip.int.pan.wroc.pl/pliki/Regulamin\\_konkursu\\_zatrudnianie.pdf](http://bip.int.pan.wroc.pl/pliki/Regulamin_konkursu_zatrudnianie.pdf)

#### **WYMAGANIA:**

1. Dyplom ukończenia studiów chemicznych magisterskich, dyplom inżyniera chemika będzie dodatkowym atutem kandydata.
2. Udokumentowana przez odpowiednie publikacje znajomość różnych metod syntezy nanokryształów oraz polikryształów.
3. Udział w projektach badawczych.
4. Znajomość podstaw spektroskopii optycznej ciała stałego domieszkowanego jonami ziem rzadkich i metali przejściowych.
5. Biegła znajomość j. angielskiego.

#### **PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:**

1. List motywacyjny
2. Życiorys z wykazem publikacji
3. Kwestionariusz osobowy.
4. Kopia dyplomu ukończenia studiów

#### **OKRES ZATRUDNIENIA:**

Praca w wymiarze pełnego etatu na czas określony tj. do końca trwania Projektu tzn. do 12 kwietnia 2018 roku. Dodatkowe informacje można uzyskać w Zakładzie Spektroskopii Stanów Wzbudzonych: Prof. dr hab. Przemysława Derenia, e-mail: P.Deren@int.pan.wroc.pl

#### **ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:**

Dział Spraw Pracowniczych INTiBS PAN  
ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław

Termin zakończenia naboru: 28.01.2016, godz. 13.00

#### **Prosimy o dołączenie następującej adnotacji:**

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późn. zm.).

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego