

## Konkurs na stanowisko adiunkta

INSTYTUCJA: **Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im.**

**W. Trzebiatowskiego PAN**

MIASTO: **Wrocław**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **chemia**

DATA OGŁOSZENIA: **26.10.2020**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **27.11.2020 do godz. 14:00**

DATA ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: **do 11.12.2020**

LINK DO STRONY: **intibs.pl**

SŁOWA KLUCZOWE: **kataliza heterogeniczna, nanomateriały, synteza kształto-selektywna, mikroskopia elektronowa, nośniki aktywne**

### Opis

Celem konkursu jest obsadzenie stanowiska naukowego adiunkta w Oddziale Chemii Nanomateriałów i Katalizy.

### Obowiązki osoby zatrudnionej będą obejmowały:

Prowadzenie badań naukowych związanych z projektowaniem oraz otrzymywaniem nanostrukturalnych układów metal-nośnik o dobrze zdefiniowanej morfologii i mikrostrukturze, aktywnych katalizatorów reakcji utleniania;

- Zaawansowana charakterystyka mikrostruktury i morfologii otrzymanych materiałów metodami mikroskopii elektronowej (TEM, STEM, SEM) oraz dyfrakcji rentgenowskiej;
- Charakterystyka powierzchni otrzymanych materiałów oraz oddziaływań z fazą gazową metodami termo-programowanymi (TPR, TPO) oraz spektroskopowymi (spektroskopia fotoelektronów, spektroskopia oscylacyjna);
- Analiza danych, przygotowanie raportów i publikacji naukowych;
- Współpraca z innymi ośrodkami naukowymi i centrami badawczymi dysponującymi unikalną aparaturą badawczą.
- Współpraca w ramach grupy badawczej, opieka nad studentami uczelni realizującymi praktyki, staże i prace dyplomowe.

### Wymagania w stosunku do kandydata:

- Ukończone wyższe studia w zakresie chemii, inżynierii materiałowej bądź kierunków pokrewnych oraz stopień naukowy doktora nauk chemicznych otrzymany w ostatnich dwóch latach od ogłoszenia konkursu;

- Udokumentowany publikacjami w czasopiśmie z listy filadelfijskiej dorobek naukowy w dziedzinie obejmującej planowany zakres prowadzonych badań;
- Doświadczenie w pozyskiwaniu i prowadzeniu projektów badawczych oraz współudział w realizacji projektów badawczych;
- Znajomość oprogramowania niezbędnego dla efektywnej analizy i prezentacji danych doświadczalnych w zakresie prowadzonych badań (DigitalMicrograph, ImageJ, Match, CasaXPS, Origin, MS Office,)
- Umiejętność rozpowszechniania wyników prowadzonych badań, w tym przedstawienie ich w formie publikacji naukowych w języku angielskim oraz prezentacji na międzynarodowych konferencjach naukowych;
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
- Samodzielność, umiejętność pracy w zespole, kreatywność, wysoka kultura osobista.

Kandydat powinien mieć możliwość podjęcia zatrudnienia od stycznia 2021.

**Przystępując do konkursu należy dostarczyć:**

- Podanie o zatrudnienie adresowane do Dyrektora Instytutu zawierające klauzulę: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu bieżącej rekrutacji (zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. A Ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE i ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2018 poz. 1000)”;
- Życiorys naukowy kandydata, zawierający informację o dotychczasowych osiągnięciach naukowych oraz listę publikacji;
- Odpisy dyplomów magisterskiego i doktorskiego/dokumenty potwierdzające uzyskanie stopnia doktora nauk chemicznych;
- Oświadczenie kandydata, że w przypadku wygrania konkursu, INTiBS PAN będzie jego podstawowym miejscem pracy.

Komplet dokumentów należy składać w wersji elektronicznej na adres e-mail: [intibs@intibs.pl](mailto:intibs@intibs.pl), z tytułem wiadomości „Konkurs na adiunkta w OChNiK” (konkurs 25/2020).

## **Klauzula RODO**

Klauzula informacyjna na rekrutację na stanowisko adiunkta w Oddziale Chemii Nanomateriałów i Katalizy w INTIBS PAN.

Kto jest administratorem danych:

Informujemy, że Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Okólna 2, 50-442 Wrocław, zwana dalej „Administratorem”.

Inspektor ochrony danych (IOD):

Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych (IOD), z którym można kontaktować się pod adresem e-mail: [iod@intibs.pl](mailto:iod@intibs.pl) oraz poprzez formularz kontaktowy dostępny na stronie Internetowej [www.intibs.pl](http://www.intibs.pl) we wszystkich sprawach dotyczących Pani/Pana danych osobowych.

Cele i podstawa prawna przetwarzania danych:

Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych odbędzie się w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko adiunkta w Oddziale Chemii Nanomateriałów i Katalizy – konkurs nr 25/2020, w oparciu o obowiązujące przepisy a podstawą prawną naszych działań jest art. 6 ust 1 lit. b Rozporządzenia Ogólnego o Danych Osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej: RODO). W ramach realizacji tego celu dane mogą być wykorzystane w procesie profilowania, którego celem jest kierowanie ofert do kandydatów o odpowiednich do stanowiska pracy kwalifikacjach (art. 6 ust. 1 lit. f RODO). Przetwarzanie danych w zakresie szerszym niż wynikający z przepisów prawa pracy oraz w celach przyszłych rekrutacji odbywać się będzie na podstawie zgody wyrażonej w formularzu rekrutacyjnym (art. 6 ust. 1 lit. a RODO)

Okres przechowywania danych:

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do czasu zakończenia procesu rekrutacji, od daty złożenia aplikacji.

Dane osobowe nie będą przetwarzane także po wycofaniu przez Panią/Pana zgody lub złożeniu sprzeciwu, w sytuacjach gdy takie uprawnienie przysługuje.

Odbiorcy danych:

Odbiorcą podanych przez Panią/Pana danych osobowych mogą być podmioty trzecie wspierające Administratora w procesie rekrutacji (doradztwo w zakresie rekrutacji, wsparcie w zakresie IT). Przy czym podmioty te przetwarzają dane wyłącznie zgodnie z zaleceniami Administratora.

Prawa osoby, której dane dotyczą:

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, żądania ich sprostowania, usunięcia, wniesienia sprzeciwu, ograniczenia przetwarzania, przeniesienia danych do innego administratora, skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy prawa.

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych, zbieranych przez nas na podstawie obowiązujących przepisów jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji ww. celu. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w procesie rekrutacji.

Podanie danych w oparciu o Pani/Pana zgodę oraz przetwarzanych w oparciu o nasz prawnie uzasadniony interes, o którym mowa wyżej, jest dobrowolne i nie wpływa na proces rekrutacji.

Wyrażona zgoda może zostać wycofana w każdej chwili. Jej wycofanie nie wpłynie na zgodność z prawem przetwarzania Pani/Pana danych osobowych. W każdej chwili może Pani/Pan złożyć sprzeciw wobec profilowania.

Oświadczenie o wycofaniu zgody oraz sprzeciw należy kierować na adres mailowy [iod@intibs.pl](mailto:iod@intibs.pl) lub poprzez formularz kontaktowy dostępny na stronie Internetowej [www.intibs.pl](http://www.intibs.pl).