

## KONKURS ICHB PAN NR 6/2018 NA STANOWISKO ADIUNKTA

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Zakład Bioinformatyki  
MIASTO: Poznań  
RODZAJ STANOWISKA: adiunkt  
LICZBA STANOWISK: 1/2 etatu  
DYSCYPLINA NAUKOWA: bioinformatyka  
DATA OGŁOSZENIA: 28 lutego 2018 r.  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 28 marca 2018 r.  
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

**SŁOWA KLUCZOWE:** bioinformatyka, biologia obliczeniowa, bioinformatyka strukturalna RNA i białek

### I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Posiadać stopień naukowy doktora nauk technicznych ze specjalnością bioinformatyka/informatyka.
2. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą sprawną komunikację, opracowywanie publikacji oraz upowszechnianie wyników badań na konferencjach naukowych o zasięgu międzynarodowym.
3. Wiedza i umiejętności predysponujące do prowadzenia badań w zakresie biologii obliczeniowej i bioinformatyki strukturalnej RNA i białek. W szczególności pożądana jest umiejętność opracowywania zaawansowanych metod obliczeniowych oraz wydajnych algorytmów, wykorzystujących wysokowydajne architektury obliczeniowe, udostępnianych społeczności naukowej w postaci serwerów obliczeniowych; doświadczenie w zakresie modelowania i ewaluacji struktur przestrzennych RNA i białek.
4. Posiadać udokumentowany dorobek naukowy oraz potrafić wykazać się współautorstwem przynajmniej jednego serwera obliczeniowego udostępnionego społeczności naukowej.

### II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN, na którym musi znajdować się oświadczenie o treści:  
*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 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 922 z późn. zm.), w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej ICHB PAN.*
2. CV.
3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora.
4. Informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:
  - listy publikacji naukowych, liczby ich cytowań (bez autocytowań) i indeksu Hirscha z Web of Sciences;
  - listy wynalazków, patentów, opracowań wdrożeniowych;
  - informacji o kierowaniu lub udziale w projektach badawczych;
  - informacji o odbytych stażach naukowych;
  - informacji o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach.Referencje lub dane kontaktowe do osoby mogącej je wystawić.

### III. Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres [applications@ibch.poznan.pl](mailto:applications@ibch.poznan.pl) z tematem „Konkurs nr 6/2018” w formie załącznika w formacie PDF.

Jeśli wysyłka drogą elektroniczną jest niemożliwa, akceptowane są też zgłoszenia przesłane na adres Sekretariatu Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN – ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań, z dopiskiem na kopercie: „Konkurs nr 6/2018”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.

- IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu 28 marca 2018 r.
- V. W trakcie trwania postępowania konkursowego wybrani kandydaci mogą być poproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.
- VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 11 kwietnia 2018 r.
- VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy. Wynagrodzenie według stawek ICHB PAN, zależnie od posiadanych kwalifikacji.

Dodatkowych informacji udziela Zastępca Dyrektora ds. Naukowych,  
dr hab. Michał Sobkowski (tel. 618 52 85 03 w. 182).