

**KONKURS ICHB PAN NR 4/2020/SN  
NA STANOWISKO ADIUNKTA**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Zakład Proteomiki Biomedycznej  
MIASTO: Poznań  
RODZAJ STANOWISKA: adiunkt  
LICZBA STANOWISK: 1  
DYSCYPLINA NAUKOWA: proteomika/bioinformatyka  
DATA OGŁOSZENIA: 30.01.2020 r.  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 23.02.2020 r.  
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

**SŁOWA KLUCZOWE: proteomika ilościowa, interaktomika w jednostkach chorobowych, multiomiczna analiza danych, choroby neurodegeneracyjne, choroby sercowo-naczyniowe, zaburzenia afektywne,**

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN poszukuje pracownika naukowego o znacznym stopniu samodzielności. Oczekiwany obszar badawczy obejmuje rozwijanie i wykorzystywanie ilościowych analiz proteomicznych i metabolomicznych opartych na technikach spektrometrii mas. Badania te wspierane powinny być narzędziami bioinformatycznymi oraz wykorzystaniem zwierzęcych modeli chorób człowieka.

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

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie biologii, informatyki lub pokrewnych.
2. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.
3. Wiedza i doświadczenie w badaniach chorób za pomocą ilościowych metod proteomicznych oraz multiomicznej analizie danych.
4. Umiejętność samodzielnej pracy naukowej i zdobywania środków grantowych (ICHB PAN zapewnia przy tym znaczącą pomoc formalną w składaniu wniosków o finansowanie badań).
5. Odbyte staże w zagranicznych jednostkach naukowych.

**II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:**

1. Podanie do Dyrektora 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;
  - listy wynalazków, patentów, opracowań wdrożeniowych;
  - informacji o kierowaniu lub udziale w projektach badawczych;
  - informacji o odbytych stażach naukowych;
  - informacji o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach.
5. Dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.

**III. Zgłoszenie na konkurs należy złożyć za pośrednictwem portalu eRecruiter pod adresem:**

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=386af05cd23a45f7940dbe05c28ea7d2>

**IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu **23 lutego 2020 r.** (decyduje data wpłynięcia dokumentów)**

**V. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.**

**VI.** Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **8 marca 2020 r.**

**VII.** Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy

**VIII.** Warunki zatrudnienia:

- Stanowisko opłacane ze środków własnych ICHB PAN.
- Preferowana data rozpoczęcia pracy: bezpośrednio po rozstrzygnięciu konkursu

Dodatkowych informacji może udzielić Zastępca Dyrektora ds. Naukowych, dr hab. Michał Sobkowski, e-mail: [msob@ibch.poznan.pl](mailto:msob@ibch.poznan.pl), oraz Kierownik Zakładu Proteomiki Biomedycznej, dr hab. Magdalena Łuczak, e-mail: [magdaalu@ibch.poznan.pl](mailto:magdaalu@ibch.poznan.pl).

### **Klauzula informacyjna:**

Zgodnie z treścią art. 13 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO, informujemy, że:

1. Administratorem zebranych danych osobowych jest Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu, adres: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwany w dalszej części Instytutem).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej pisząc na adres: Inspektor Ochrony Danych, Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań lub wysyłając e-mail na adres: [dpo@ibch.poznan.pl](mailto:dpo@ibch.poznan.pl)
3. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem niniejszej rekrutacji.
4. Podstawą prawną przetwarzania danych stanowi ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku – Kodeks pracy, ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 roku o Polskiej Akademii Nauk lub zgoda osoby, której dane dotyczą.
5. Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres 3 miesięcy od momentu rozstrzygnięcia procesu rekrutacji. Po tym okresie dane osobowe zostaną skutecznie zniszczone.
6. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
7. Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo:
  - Dostępu do treści swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia, na zasadach określonych w art. 15–17 RODO;
  - ograniczenia przetwarzania danych, w przypadkach określonych w art. 18 RODO;
  - przenoszenia danych, na zasadach określonych w art. 20 RODO;
  - cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
  - wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22(1) ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, jest obowiązkowe, podanie danych w zakresie szerszym jest dobrowolne i wymaga wyrażenia zgody na ich przetwarzanie.