

**KONKURS ICHB PAN NR 20/2020/SN  
NA STANOWISKO ASYSTENTA LUB ADIUNKTA**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Zakład Biologii Molekularnej i Systemowej  
MIASTO: Poznań  
RODZAJ STANOWISKA: asystent/adiunkt  
LICZBA STANOWISK: 1  
DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne  
DATA OGŁOSZENIA: 08.10.2020 r.  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 29.10.2020 r.  
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

**SŁOWA KLUCZOWE: genomika, genetyka populacyjna, bioinformatyka, NGS, aDNA**

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

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie biologii, chemii lub pokrewnych.
2. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.
3. Wymagane doświadczenie w prowadzeniu badań z zakresu bioinformatyki, genomiki i genetyki populacyjnej.
4. Praktyczna umiejętność przetwarzania i analizy danych NGS (*alignment, assembly, variant calling*).
5. Doświadczenie w tworzeniu potoków przetwarzania danych w systemach opartych o High Performance Computing.
6. Praktyczna znajomość algorytmów uczenia maszynowego i metod analiz danych wielowymiarowych (PCA, MDS, t-SNE, grupowanie hierarchiczne).
7. Mile widziane doświadczenie w zakresie analiz danych pochodzących z sekwencjonowania kopalnego DNA (aDNA).

**II. Zakres obowiązków:**

1. Praca eksperymentalna w obszarze genomiki, transkryptomiki i genetyki populacyjnej.
2. Współpraca przy pisaniu publikacji.
3. Udział w innych pracach prowadzonych w Zakładzie Biologii Molekularnej i Systemowej.

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

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN z wpisaną deklaracją, że Instytut będzie podstawowym miejscem pracy Kandydata oraz zgodą na zaliczenie do liczby N Instytutu.
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.

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=f4e1947e65ec4f949975cb5dfbaf5f43>

V. Termin składania dokumentów upływa w dniu **29.10.2020 r.**

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

VII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **15.11.2020 r.**

VIII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

IX. Warunki zatrudnienia:

- Stanowisko opłacane ze środków własnych ICHB PAN w ramach stanowisk naukowych Zakładu.
- Preferowana data rozpoczęcia pracy: bezpośrednio po rozstrzygnięciu konkursu
- Rodzaj stanowiska (asystent lub adiunkt) zależy będzie od doświadczenia i dorobku naukowego Kandydata.
- Wynagrodzenie wg stawek ICHB PAN.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik zespołu:

Prof. dr hab. Marek Figlerowicz

Zakład Biologii Molekularnej i Systemowej

e-mail: marekf@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
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.