

**KONKURS ICHB PAN NR 3/2020/SN  
NA STANOWISKO ASYSTENTA lub ADIUNKTA**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Zakład Krystalografii CBB  
MIASTO: Poznań  
RODZAJ STANOWISKA: asystent lub adiunkt  
LICZBA STANOWISK: 1  
DYSCYPLINA NAUKOWA: krystalografia makromolekuł  
DATA OGŁOSZENIA: 30.01.2020 r.  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 02.03.2020 r.  
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

**SŁOWA KLUCZOWE: biokrystalografia, biologia strukturalna, kwasy nukleinowe, rozdzielczość atomowa, pomiary synchrotronowe**

Badania prowadzone na oferowanym stanowisku będą polegały głównie na syntezie oligonukleotydów DNA i RNA oraz ich wariantów o egzotycznych lub nietypowych cechach strukturalnych oraz na ich krystalizacji pod kątem badań strukturalnych. Dla uzyskanych kryształów rejestrowane będą niskotemperaturowe dane dyfrakcyjne z wykorzystaniem promieniowania synchrotronowego, które staną się podstawą do wyznaczenia i udoładnienia struktury z rozdzielczością atomową. W dalszej perspektywie badania obejmą również białka, szczególnie tworzące kompleksy nukleoproteinowe.

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

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie chemii, biologii lub pokrewnych.
2. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
3. Doświadczenie w prowadzeniu badań z zakresu krystalografii kwasów nukleinowych.
4. Umiejętność projektowania i syntezy oligonukleotydów DNA i RNA.
5. Doświadczenie w prowadzeniu wysokorozdzielczych pomiarów synchrotronowych.
6. Umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów badawczych, zapał do pracy eksperymentalnej oraz umiejętność opracowania wyników do publikacji.

**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 autocytaowań) 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. Preferowane 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=45dde2c434ac4d708710be18f72f383b>

- IV.** Termin składania dokumentów upływa w dniu **2 marca 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 **17 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: 1 kwietnia 2020 r.
  - Wynagrodzenie: w zależności od stanowiska i doświadczenia.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik zespołu:

prof. Mariusz Jaskólski

*mariuszj@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.