

## KONKURS ICHB PAN NR 19/2020/SN NA STANOWISKO ASYSTENTA

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Zakład Chemii i Biologii Strukturalnej Kwasów Nukleinowych  
MIASTO: Poznań  
RODZAJ STANOWISKA: asystent  
LICZBA STANOWISK: 1  
DYSCYPLINA NAUKOWA: chemia  
DATA OGŁOSZENIA: 07.10.2020 r.  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 29.10.2020 r.  
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

**SŁOWA KLUCZOWE:** struktura RNA, splicing, small molecules, termodynamika kwasów nukleinowych, funkcjonalne RNA,

Zakład Chemii i Biologii Strukturalnej Kwasów Nukleinowych zajmuje się badaniami strukturalnymi natywnych kwasów nukleinowych i wykorzystaniem informacji o ich strukturze dla modulacji ich funkcji biologicznych. Szczególna uwaga skierowana jest na patogenne kwasy nukleinowe, które związane są z wieloma chorobami człowieka. W prowadzonych badaniach wykorzystujemy wiele metod chemii bioorganicznej, biochemii, biofizyki i biologii molekularnej.

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

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie chemii.
2. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.
3. Wymagane doświadczenie w prowadzeniu badań z zakresu fizykochemii kwasów nukleinowych.
4. Umiejętność mapowania struktur RNA metodami chemicznymi.
5. Wysokie umiejętności i doświadczenie w badaniu struktury i funkcji kwasów nukleinowych.
6. Doświadczenie w syntezie oligonukleotydów metodą amidofosforynową na podłożu stałym.
7. Umiejętność prowadzenia syntez chemicznych z zakresu chemii organicznej.
8. Umiejętność wykonywania i interpretacji widm NMR.
9. Kandydat powinien posiadać umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów badawczych, zapęd do pracy eksperymentalnej oraz umiejętność pracy w zespole.

### II. Zakres obowiązków:

1. Praca eksperymentalna w obszarze chemii strukturalnej kwasów nukleinowych.
2. Praca eksperymentalna dotycząca termodynamiki kwasów nukleinowych.
3. Przygotowywanie raportów, prezentacji oraz manuskryptów.
4. Udział w innych pracach prowadzonych w Zakładzie Chemii i Biologii Strukturalnej Kwasów Nukleinowych.

### 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 autocytaowań) i indeksu Hirscha;
  - listy wynalazków, patentów, opracowań wdrożeń;
  - 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.

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=91aaa65b3c7945649e7624a0ead61e02>

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 dodatkowych stanowisk asystentów Zakładu.
- Zatrudnienie na okres do 6 miesięcy.
- Preferowana data rozpoczęcia pracy: bezpośrednio po rozstrzygnięciu konkursu
- Wynagrodzenie wg stawek ICHB PAN.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik zakładu:

Prof. dr hab. Ryszard Kierzek

e-mail: rkierzek@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.