

**KONKURS ICHB PAN NR 16/2021/SN  
NA STANOWISKO ADIUNKTA**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Zakład Biologii Strukturalnej Eukariontów  
MIASTO: Poznań  
RODZAJ STANOWISKA: adiunkt  
LICZBA STANOWISK: 1  
DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne  
DATA OGŁOSZENIA: 15.09.2021 r.  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20.10.2021 r.  
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

**SŁOWA KLUCZOWE: biologia strukturalna, krystalografia białeczek, oddziaływania białek z kwasami nukleinowymi**

W Zakładzie Biologii Strukturalnej Eukariontów prowadzone są badania białek, które są istotne z punktu widzenia zarówno medycznego jak i agronomicznego. Szczególny nacisk jest nałożony na poznawanie molekularnych podstaw oddziaływań białek z małymi cząsteczkami o aktywności biologicznej, z kwasami nukleinowymi oraz z innymi białkami.

**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 biologii strukturalnej.
4. Wysokie umiejętności i doświadczenie w badaniu struktury i funkcji białek.
5. Doświadczenie i gotowość do opieki nad studentami i doktorantami.
6. Kandydat powinien posiadać umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów badawczych, zapadł do pracy eksperymentalnej oraz umiejętność pracy w zespole.

**II. Zakres obowiązków:**

1. Praca eksperymentalna w obszarze biologii strukturalnej.
2. Współpraca przy pisaniu publikacji.
3. Przygotowywanie wniosków grantowych w proponowanej przez siebie tematyce, zgodnej jednocześnie z profilem Zakładu.
4. Udział w innych pracach prowadzonych w Zakładzie Biologii Strukturalnej Eukariontów.

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

1. Podanie skierowane do Dyrektora ICHB PAN.
2. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora lub zaświadczenie potwierdzające planowany termin obrony doktoratu.
3. Życiorys naukowy, zawierający m.in. informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:
  - listy publikacji naukowych indeksowanych w bazie Web of Science (WoS), wraz ze wskaźnikiem Impact Factor (wg WoS), liczby ich cytowań bez autocytowań (wg WoS) 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.
4. 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=7228b0aa176e47aba0b100b228f9f190>

**V.** Termin składania dokumentów upływa w dniu **20 października 2021**

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

**VII.** Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **4 listopada 2021 r.**

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

**IX.** Warunki zatrudnienia:

- Stanowisko na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia.
- Stanowisko dostępne od 22 listopada 2021 r.
- Wynagrodzenie opłacane ze środków własnych ICHB PAN wg stawek ustawowych (ok. 4680 zł brutto).

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik zakładu:

dr hab. Miłosz Ruszkowski (mruszkowski@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.