

**KONKURS ICHB PAN NR 6/2023/SN  
NA STANOWISKO ADIUNKTA (STANOWISKO TYPU POST-DOC)**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej  
Polskiej Akademii Nauk,  
Zakład Inżynierii Genomowej  
MIASTO: Poznań  
ADRES: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704  
Poznań  
RODZAJ STANOWISKA: adiunkt (post-doc)  
LICZBA STANOWISK: 1  
DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne  
DATA OGŁOSZENIA: 17.04.2023  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 17.05.2023  
LINK DO STRONY:

**SŁOWA KLUCZOWE:** technologia interferencji RNA, choroba Huntingtona, terapia genowa, sztuczne miRNA, badania przedkliniczne

**Kierownik zakładu:** dr hab. Marta Olejniczak, prof. ICHB PAN

Strona www Zakładu Inżynierii Genomowej: <https://portal.ichb.pl/z-d-inzynierii-genomowej/>

**Tematyka badawcza:** Opracowywanie podejść terapeutycznych z wykorzystaniem wektorowych narzędzi technologii interferencji RNA

Oferta kierowana jest do doświadczonych pracowników naukowych posiadających co najmniej stopień doktora, do realizacji badań z zakresu biologii molekularnej w kontekście chorób człowieka, ze szczególnym uwzględnieniem analiz wykorzystujących technologię interferencji RNA w terapii chorób człowieka.

ICHB PAN jest jedną z wiodących jednostek badawczych w Polsce i prowadzi działalność naukową w dziedzinie chemii, biologii molekularnej, bioinformatyki i biomedycyny. Instytut zapewnia dostęp do zaawansowanej technologicznie aparatury badawczej

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

1. Stopień naukowy doktora w zakresie biologii molekularnej, biochemii, biotechnologii lub obszarów pokrewnych.
2. Udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji w rozpoznawalnych czasopismach naukowych (z bazy Web of Science).
3. Dobra znajomość technik biologii molekularnej oraz doświadczenie w pracy z hodowlami komórkowymi i modelami mysimi chorób człowieka.
4. Doświadczenie w stosowaniu technik takich jak western blot, immunohistochemia, analizy mikroskopowe, przeprowadzanie iniekcji stereotaktycznych, sekcja mózgu myszy
5. Ukończony kurs dla planujących doświadczenia, wykonujących procedury i uśmiercających zwierzęta (PoLASA)
6. Mile widziane doświadczenie w kierowaniu własnymi projektami badawczymi

7. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

## II. Wymagane dokumenty:

1. Podanie skierowane do Dyrektora ICHB PAN z wpisaną deklaracją, że Instytut będzie podstawowym miejscem pracy Kandydata oraz zgodą na zaliczenie do liczny N Instytutu.
2. CV z informacją o dorobku naukowym, z uwzględnieniem: listy publikacji, patentów, udziału w konferencjach naukowych oraz projektach grantowych.
3. List motywacyjny zawierający zwięzły opis doświadczenia badawczego.
4. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=500a816b0eb4477bb0382fcb48f27905>

V. Termin składania dokumentów upływa **17.05.2023 r.**

VI. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci będą zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, w wyniku której wyłoniona zostanie osoba rekomendowana do zatrudnienia.

VII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty najpóźniej do dnia **30.05.2023 r.**

VIII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

IX. Pozycja dostępna od czerwca 2023 (w zależności od rozstrzygnięcia konkursu). Wynagrodzenie opłacane ze środków własnych ICHB PAN wg stawek ustawowych (5 600 zł brutto).

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik Zakładu:

dr hab. Marta Olejniczak, prof. ICHB PAN  
Kierownik Zakładu Inżynierii Genomowej  
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
ul. Zygmunta Noskowskiego 12/14  
61-704 Poznań  
[Marta.olejniczak@ibch.poznan.pl](mailto:Marta.olejniczak@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 Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwanego 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, Z. 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 rekrutacji na wolne stanowisko.
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.*