

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: adiunkt (post-doc)

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne

DATA OGŁOSZENIA: 07.01.2025r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 09.02.2025r.

LINK DO STRONY: <https://www.ibch.poznan.pl/>

**SŁOWA KLUCZOWE:** wysokoprzepustowe testy przesiewowe (ang. *high-throughput screening*, HTS),  
dystrofia miotoniczna typu drugiego (DM2),  
sekwencjonowanie nowej generacji (NGS), proteomika,  
bioinformatyka

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku adiunkta (post-doc) w ramach realizacji projektu **OPUS 20** (2020/39/B/NZ3/01811) pt. „*Wysokoprzepustowe testy przesiewowe w celu wyselekcjonowania niskocząsteczkowych związków chemicznych osłabiających patogenezę dystrofii miotonicznej typu drugiego (DM2)*”, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki. Celem projektu jest przeprowadzenie wysokoprzepustowych testów przesiewowych w celu selekcji cząsteczek o najwyższym potencjale w kierunku poprawy molekularnego fenotypu ludzkich komórek DM2, a następnie ich modelowanie przy użyciu narzędzi chemii medycznej.

**KONKURS ICHB PAN NR 1/2025/SN  
NA STANOWISKO ADIUNKTA (STANOWISKO TYPU POST-DOC)**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| INSTYTUCJA:             | Instytut Chemii Bioorganicznej<br>Polskiej Akademii Nauk,<br>Zakład Chorób Rzadkich |
| MIASTO:                 | Poznań  |
| ADRES:                  | ul. Noskowskiego 12/14, 61-704<br>Poznań  |
| RODZAJ STANOWISKA:      | adiunkt (post-doc)  |
| LICZBA STANOWISK:       | 1   |
| DYSCYPLINA NAUKOWA:     | nauki biologiczne   |
| DATA OGŁOSZENIA:        | <b>07.01.2025</b>   |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | <b>09.02.2025</b>   |
| LINK DO STRONY:         | <a href="https://portal.ibch.poznan.pl">https://portal.ibch.poznan.pl</a>           |

**SŁOWA KLUCZOWE:** wysokoprzepustowe testy przesiewowe (ang. *high-throughput screening*, HTS), dystrofia miotoniczna typu drugiego (DM2), sekwencjonowanie nowej generacji (NGS), proteomika, bioinformatyka

**Kierownik projektu:** dr hab. Marzena Wojciechowska, prof. ICHB PAN

**Opis projektu:**

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku adiunkta (post-doc) w ramach realizacji projektu **OPUS 20** (2020/39/B/NZ3/01811) pt. „*Wysokoprzepustowe testy przesiewowe w celu wyselekcjonowania niskocząsteczkowych związków chemicznych osłabiających patogenezę dystrofii miotonicznej typu drugiego (DM2)*”, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki. Celem projektu jest przeprowadzenie wysokoprzepustowych testów przesiewowych w celu selekcji cząsteczek o najwyższym potencjale w kierunku poprawy molekularnego fenotypu ludzkich komórek DM2, a następnie ich modelowanie przy użyciu narzędzi chemii medycznej.

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

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

1. Stopień naukowy doktora (lub równoważnik) w dziedzinie biologii molekularnej, bioinformatyki, biotechnologii, biochemii, medycyny lub pokrewnej\*.
2. Znajomość technik biologii molekularnej.
3. Udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji w rozpoznawalnych czasopismach naukowych (z bazy Web of Science).
4. Doświadczenie w dziedzinie bioinformatyki i/lub genetyki molekularnej człowieka.
5. Silna motywacja do pracy i zaangażowanie w realizację projektu.
6. Znajomość języka angielskiego umożliwiająca sprawną komunikację oraz przygotowywanie publikacji.

Oferta kierowana jest do doświadczonych pracowników naukowych posiadających co najmniej stopień doktora, do realizacji badań z zakresu patogenezы chorób neurodegeneracyjnych człowieka, ze szczególnym uwzględnieniem znajomości zasad HTS, bioinformatyki i analizy danych NGS i/lub do naukowców z bogatym doświadczeniem w dziedzinie genetyki człowieka.

\*Zgodnie z wymogami NCN przyjęta może zostać tylko osoba, która uzyskała stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie. Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo do tego okresu można doliczyć liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet –18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny.

Zgodnie z wymogami NCN przyjęta może zostać tylko osoba, która uzyskała stopień naukowy doktora w podmiocie innym niż Instytut Chemii Bioorganicznej PAN.

## **II. Zakres obowiązków w projekcie:**

Planowanie i prowadzenie eksperymentów. Analiza i interpretacja danych.

Przygotowywanie i pomoc w przygotowywaniu manuskryptów.

Krytyczne czytanie literatury.

Prezentowanie wyników na seminariach i spotkaniach naukowych.

Praca samodzielna i w grupie.

## **III. Wymagane dokumenty:**

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN.

2. CV z informacją o dorobku naukowym, z uwzględnieniem: listy publikacji, patentów, poprzednich miejsc pracy oraz projektów grantowych.

3. List motywacyjny zawierający opis dotychczasowej drogi naukowej kandydata, osiągnięcia naukowe oraz dane kontaktowe do trzech pracowników naukowych mogących wystawić referencje.

4. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora.

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=d11dd471e1194f529ceedf688f340967>

**V.** Termin składania dokumentów upływa **09 lutego 2025 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. Głównymi kryteriami, które będą brane pod uwagę przy selekcji kandydatów będą: (i) dorobek naukowy (publikacje), (ii) kompatybilność dotychczasowego doświadczenia z planowanymi w ramach projektu zadaniami badawczymi (iii) doświadczenie zdobyte na stażach naukowych.

**VII.** Konkurs zostanie rozstrzygnięty najpóźniej do dnia **12 lutego 2025 r.**

**VIII** Pozycja dostępna od zaraz (w zależności od rozstrzygnięcia konkursu). Pozycja na okres **19 miesięcy**, z możliwością przedłużenia. Przewidziane wynagrodzenie wynosi orientacyjnie ok. 8 150 zł brutto

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

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik projektu:

dr hab. Marzena Wojciechowska, prof. ICHB PAN  
Zakład Chorób Rzadkich  
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
ul. Zygmunta Noskowskiego 12/14  
61-704 Poznań  
e-mail: [marzena.wojciechowska@ibch.poznan.pl](mailto:marzena.wojciechowska@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.*

#### **Ochrona danych osobowych - zgłoszenia sygnalistów / Ochrona sygnalistów**

*Informujemy, że w przypadku zgłaszania naruszeń za pomocą dedykowanego systemu dla sygnalistów, dane osobowe zgłaszającego będą przetwarzane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony danych osobowych, w tym z ww. Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.). Zapewniamy poufność i ochronę tożsamości zgłaszających, oraz że ich dane nie będą ujawniane bez ich zgody, chyba że przepisy prawa stanowią inaczej.*

*Szczegółowe zasady dotyczące ochrony danych osobowych oraz procedury zgłaszania naruszeń prawa znajdują się w naszym Regulaminie zgłoszeń wewnętrznych w Instytucie Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk dostępnym pod linkiem: [https://portal.ichb.pl/wp-content/uploads/2024/09/ZacznikdoZarzdzenianr29\\_09\\_2024REGULAMINZGOSZEWEWNTRZNYCH-1.pdf](https://portal.ichb.pl/wp-content/uploads/2024/09/ZacznikdoZarzdzenianr29_09_2024REGULAMINZGOSZEWEWNTRZNYCH-1.pdf)*

