

**OGŁOSZENIE O KONKURSIE ICHB PAN NR 2/2023/KZ
NA STANOWISKO KIEROWNIKA ZAKŁADU ICHB PAN
W OBSZARZE BADAŃ STRUKTURALNYCH KWASÓW NUKLEINOWYCH**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
MIASTO: Poznań
RODZAJ STANOWISKA: kierownik zakładu
DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA: 28.09.2023 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **28.10.2023 r.**
LINK DO STRONY: <https://portal.ibch.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: kwasy nukleinowe, DNA, RNA, badania strukturalne, krystalografia, jądrowy rezonans magnetyczny (NMR) i inne metody badania struktur kwasów nukleinowych

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu to unikatowa w skali Polski i Europy interdyscyplinarna jednostka naukowa prowadząca badania w obszarze: (i) chemii bioorganicznej i strukturalnej kwasów nukleinowych, (ii) krystalografii białek, kwasów nukleinowych i związków niskocząsteczkowych, (iii) biologii molekularnej i inżynierii genetycznej, (iv) biochemii i biologii RNA, (v) biomedycyny, (vi) genomiki, proteomiki i metabolomiki, (vii) bioinformatyki oraz (viii) technologii informatycznych i sieciowych. Zainteresowania Instytutu koncentrują się wokół syntezy, struktury i funkcji kwasów nukleinowych i białek oraz ich komponentów, ich wzajemnych oddziaływań w warunkach modelowych i komórkowych, a także odkrywania molekularnych mechanizmów rozwoju chorób i poszukiwania nowych strategii terapeutycznych. Instytut dysponuje nowoczesną przestrzenią laboratoryjną i doskonale wyposażonymi pracowniami specjalistycznymi wspomagającymi badania naukowe i rozwojowe. W wyniku przeprowadzonej w 2022 roku ewaluacji jednostek naukowych w Polsce ICHB PAN uzyskał kategorię A+ w naukach biologicznych, kategorię A+ w naukach chemicznych i kategorię A w informatyce technicznej i telekomunikacji.

Obecnie ICHB PAN planuje utworzyć nowy zakład/zakłady działający/e **w obszarze badań strukturalnych kwasów nukleinowych.**

Oferta adresowana jest do ambitnych osób na wczesnym etapie kariery, pragnących prowadzić samodzielną pracę naukową w ICHB PAN w wieloletniej perspektywie. Kandydat powinien mieć sformułowaną własną tematykę badawczą, mieszczącą się w obszarze badań strukturalnych kwasów nukleinowych, z wykorzystaniem takich metod jak np. krystalografia rentgenowska czy jądrowy rezonans magnetyczny (NMR).

Istotne jest, by zgłoszenia uwzględniały z jednej strony wykorzystanie potencjału Instytutu, tj. zaplecza aparaturowego Instytutu, a z drugiej zawierały pierwiastek nowości w odniesieniu do istniejących już zakładów.

Wymaga się, aby badania prowadzone były na wysokim (w skali międzynarodowej) poziomie naukowym. Rezultaty prac powinny być publikowane w renomowanych międzynarodowych czasopismach naukowych. Oczekuje się, że kierownik zakładu będzie zdobywał granty na realizację projektów badawczych, a także aktywnie działał na rzecz lokalnego i międzynarodowego środowiska naukowego. Instytut zapewnia zaplecze laboratoryjne i aparaturowe, w tym wsparcie szeregu pracowni specjalistycznych ICHB PAN.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Co najmniej stopień naukowy doktora nauk chemicznych lub pokrewnych.
2. Znaczący dorobek naukowy w dziedzinie nauk chemicznych lub pokrewnych, w tym w szczególności w obszarze badań strukturalnych kwasów nukleinowych, udokumentowany publikacjami naukowymi.
3. Doświadczenie w realizacji projektów naukowo-badawczych i/lub rozwojowych.
4. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.
5. Dodatkowymi atutami będą doświadczenie w kierowaniu grantami, kierowaniu grupą badawczą czy odbycie długoterminowego, najlepiej zagranicznego, stażu podoktorskiego.

II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie skierowane do Dyrektora ICHB PAN.
2. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora, doktora habilitowanego lub dokument potwierdzający nadanie tytułu profesora (jeśli dotyczy).
3. Życiorys naukowy zawierający informacje o dorobku naukowym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:
 - 1) Identyfikatora ORCID i ew. innych identyfikatorów, np. Web of Science Researcher ID, Scopus Author Identifier;
 - 2) przebiegu edukacji;
 - 3) przebiegu kariery zawodowej (miejsce zatrudnienia i stanowiska, staże naukowe, pełnione funkcje);
 - 4) zestawienia najważniejszych osiągnięć naukowych;
 - 5) listy publikacji naukowych indeksowanych w bazie Web of Science (WoS), wraz ze wskazaniem dla każdej publikacji własnej roli (pogrubienie własnego nazwiska, podkreślenie nazwiska pierwszego autora, oznaczenie gwiazdką autora do korespondencji), numeru DOI, wskaźnika Impact Factor (wg Journal Citation Reports) i liczby cytowań bez autocytowań (wg WoS);
 - 6) indeksu Hirscha (łącznie) i sumarycznej liczby cytowań bez autocytowań (wg WoS) dla wszystkich publikacji;
 - 7) listy pozostałych publikacji, monografii, itp.
 - 8) listy wynalazków, patentów, opracowań wdrożeniowych;
 - 9) informacji o kierowaniu lub udziale w projektach badawczych (ze wskazaniem grantodawcy, budżetu i czasu trwania);
 - 10) informacji o odbytych stażach naukowych;
 - 11) informacji o dorobku dydaktycznym i organizacyjnym;
 - 12) informacji o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach.

Proszę uwzględnić wszystkie punkty w wyżej podanej kolejności. W przypadku braku dorobku w którymś obszarze należy w danym punkcie wpisać „brak”.

4. Program badawczy oraz krótki opis koncepcji funkcjonowania zakładu (do czterech stron A4). Oczekuje się, że będą to ambitne, ale realistyczne plany wpisujące się w misję ICHB PAN, w których w przekonujący sposób opisane będą działania prowadzące do osiągnięcia znaczących wyników naukowych. Akceptowane będą jedynie takie zgłoszenia, które zapewnią długoletnią działalność zakładu.
5. 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=578370f26d7f44e8a248b69c8c9dc526>

IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu **28.10.2023 r.**

V. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być poproszeni o przedstawienie swojego dorobku i koncepcji funkcjonowania nowego zakładu w ICHB PAN (także w formie prezentacji otwartej dla całego Instytutu).

VI. Komisja konkursowa opracuje swoją rekomendację dla Rady Naukowej ICHB PAN i poinformuje o niej kandydatów do dnia **05.12.2023 r.**

VII. Niniejszy konkurs na kierownika zakładu jest równocześnie konkursem na stanowisko naukowe. Zwycięzca konkursu zostanie zatrudniony na stanowisku adiunkta, profesora instytutu lub profesora, w zależności od posiadanego stopnia/tytułu naukowego. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy i zasadami HR Excellence in Science, a szczegółowe warunki zatrudnienia ustalone zostaną na drodze negocjacji ze zwycięzcą/zwycięzcami konkursu.

VIII. W przypadku wygrania konkursu wymaga się, aby Instytut Chemii Bioorganicznej PAN był podstawowym miejscem pracy kierownika zakładu.

IX. Stanowisko dostępne od **01.01.2024 r.**

Dodatkowych informacji udziela Dyrektor ICHB PAN prof. dr hab. Marek Figlerowicz, e-mail: marek.figlerowicz@ibch.poznan.pl, lub Zastępca Dyrektora ds. Naukowych, dr hab. Luiza Handschuh, prof. ICHB PAN, e-mail: dyrektor.naukowy@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.