

**KONKURS ICHB PAN NR 3/2023/SN
NA STANOWISKO ADIUNKTA**

| | |
|--------------------------|---|
| INSTYTUCJA: | Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zakład Biologii Strukturalnej Organizmów Prokariotycznych |
| MIASTO: | Poznań |
| RODZAJ STANOWISKA: | adiunkt |
| LICZBA STANOWISK: | 1 |
| DYSCYPLINA NAUKOWA: | nauki biologiczne, nauki chemiczne |
| DATA OGŁOSZENIA: | 17.03.2023 r. |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 18.04.2023 r. |
| LINK DO STRONY ICHB PAN: | http://www.ibch.poznan.pl |

SŁOWA KLUCZOWE: biokrytalografia; biologia molekularna i strukturalna; chemia strukturalna, pomiary dyfrakcyjne

Oferta jest skierowana do pracowników naukowych posiadających co najmniej stopień doktora. W ramach badań poszukujemy związków, które w sposób selektywny zaburzają wirulencję patogennych bakterii. Jest to projekt interdyscyplinarny, łączący badania biochemiczne i strukturalne, w tym biokrytalograficzne, z badaniami mikrobiologicznymi.

ICHB PAN jest jedną z wiodących jednostek badawczych w Polsce i prowadzi działalność naukową w dziedzinie chemii, biologii molekularnej, bioinformatyki i biomedycyny. Badania będą prowadzone w nowoczesnie wyposażonym laboratorium, jak również w wybranych europejskich ośrodkach synchrotronowych.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Stopień naukowy doktora (lub równoważnik) w dziedzinie biologii, chemii lub pokrewnej.
2. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.
3. Doświadczenie w prowadzeniu badań w zakresie krytalografii oraz biologii i/lub chemii strukturalnej, doświadczenie w prowadzeniu, pomiarów dyfrakcyjnych przy źródłach synchrotronowych i konwencjonalnych, mile widziane doświadczenie w krytalizacji makromolekuł biologicznych oraz technikach nasączania kryształów makromolekuł biologicznych ligandami małowcząsteczkowymi.
4. Udokumentowany dorobek badawczy w postaci artykułów naukowych z bazy Web of Science.
5. Kandydat powinien posiadać umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów badawczych, zapał do pracy naukowej, umiejętność pracy w zespole oraz umiejętność opracowania wyników do publikacji.

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.
3. List motywacyjny zawierający zwięzły opis doświadczenia badawczego.
4. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora
5. Informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:
 - a) listy publikacji naukowych, liczny ich cytowani (bez autocytowań) i indeksu Hirscha.
 - b) wynalazków, patentów, opracowań wdrożeniowych;
 - c) informacji o kierowaniu lub udziale w projektach badawczych;
 - d) informacji o odbytych stażach naukowych,
 - e) informacji o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach.

6. Preferowane 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=98525f570ccf494e98df8c15bfc10d5f>

IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu: **18.04.2023 r.**

V. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną (osobiście lub zdalnie).

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **24.04.2023 r.** lub do czasu znalezienia odpowiedniego kandydata.

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

VIII. Wynagrodzenie opłacane ze środków własnych ICHB PAN wg stawek ustawowych (5 600 zł brutto)

IX. Preferowana data rozpoczęcia: **15.05.2023 r.**

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik Zakładu:

dr hab. Krzysztof Brzeziński, prof. ICHB
Zakład Biologii Strukturalnej Organizmów Prokariotycznych
Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk
ul. Z. Noskowskiego 12/14
61-704 Poznań
e-mail: kbrzezinski@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
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.