

**KONKURS ICHB PAN NR 2/2022/SN  
NA STANOWISKO ADIUNKTA**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Pracownia Inżynierii Białek  
MIASTO: Poznań  
RODZAJ STANOWISKA: adiunkt  
LICZBA STANOWISK: 1  
DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne  
DATA OGŁOSZENIA: 27.01.2022 r.  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **26.02.2022 r.**  
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

**SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria białek, transkrypcja *in vitro*, produkcja i oczyszczanie rekombinowanych białek, projektowanie szczepionek i ich nośników, badania oddziaływań między cząsteczkami biologicznymi za pomocą metod fizykochemicznych**

**I. Oczekiwania wobec Kandydata:**

Kandydat na stanowisko adiunkta w Pracowni Inżynierii Białek powinien posiadać kompetencje w obszarze inżynierii białek, obejmujące projektowanie konstruktów genetycznych, produkcję rekombinowanych białek oraz analizę ich właściwości fizykochemicznych i biologicznych. Od kandydata wymaga się aktywnego udziału w prowadzonych przez Instytut badaniach mających na celu projektowanie szczepionek i leków. Badania mają być prowadzone na wysokim poziomie naukowym, przy wykorzystaniu nowoczesnych technik laboratoryjnych. Oczekuje się, że wyniki badań będą publikowane w renomowanych międzynarodowych czasopismach naukowych oraz przyniosą rezultaty w postaci patentów i projektów z potencjałem komercjalizacji.

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

1. Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk biologicznych, chemicznych lub pokrewnych (w przypadku kandydatów zagranicznych stopień naukowy doktora).
2. Znaczący dorobek naukowy w dziedzinie biologii molekularnej, chemii, biochemii, lub dziedzinach pokrewnych, udokumentowany publikacjami naukowymi.
3. Doświadczenie w kierowaniu zespołem oraz koordynowaniu projektów naukowo-badawczych i/lub rozwojowych.
4. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.
5. Kompetencje w obszarze biologii molekularnej i inżynierii białek, począwszy od projektowania konstruktów genetycznych, poprzez produkcję rekombinowanych białek w systemach ekspresyjnych, po ich oczyszczanie i analizę strukturalną i funkcjonalną.
6. Umiejętność wykorzystania metod fizykochemicznych do charakterystyki oddziaływań pomiędzy białkami i innymi cząsteczkami.
7. Znajomość zagadnień związanych z: (i) oddziaływaniami zachodzącymi pomiędzy białkami powierzchniowymi; (ii) procesami samoorganizacji białek w struktury wyższego rzędu.
8. Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w projektowaniu szczepionek i/lub leków, udokumentowane stosownymi publikacjami naukowymi i patentami.

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

1. Podanie skierowane do Dyrektora ICHB PAN.
2. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego lub (w przypadku kandydatów zagranicznych) stopnia naukowego doktora.

3. Życiorys naukowy, zawierający m.in. informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:
  - najważniejszych osiągnięć naukowych;
  - listy publikacji naukowych indeksowanych w bazie Web of Science (WoS), wraz ze wskazaniem autora do korespondencji, wskaźnika Impact Factor (wg WoS), liczby ich cytowań bez autocytałów (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 pełnionych funkcjach kierowniczych;
  - 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=d577e86e5dbf42d09975886d608ad8ca>

V. Termin składania dokumentów upływa w dniu **26.02.2022 r.**

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

VII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **04.03.2022 r.**

VIII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

IX. Warunki zatrudnienia:

- Stanowisko na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia.
- Stanowisko dostępne od **01.03.2022 r.**
- Wynagrodzenie opłacane ze środków własnych ICHB PAN wg stawek ustawowych (5000 zł brutto).

**Dodatkowych informacji udziela Zastępca Dyrektora ICHB PAN ds. Naukowych, dr Luiza Handschuh (tel. 618 52 85 03 w. 1249, [dyrektor.naukowy@ibch.poznan.pl](mailto: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](mailto: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.