

**KONKURS ICHB PAN NR 2/2023/SN**  
**NA STANOWISKO ADIUNKTA**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Zakład Genetyki Molekularnej  
MIASTO: Poznań  
ADRES: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań  
RODZAJ STANOWISKA: adiunkt  
LICZBA STANOWISK: 1  
DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne  
DATA OGŁOSZENIA: 14.02.2023  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 14.03.2023  
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

**SŁOWA KLUCZOWE: bioinformatyka, genetyka, genetyka nowotworów, markery nowotworowe, sekwencjonowanie nowej generacji**

**I. Oczekiwania wobec Kandydata**

Oferta kierowana jest do doświadczonych pracowników naukowych posiadających co najmniej stopień doktora, do realizacji badań z zakresu genetyki, ze szczególnym uwzględnieniem genetyki nowotworów, bioinformatyki i analizy danych NGS (ang. *Next-Generation Sequencing*).

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN jest jedną z wiodących jednostek naukowych w dziedzinie chemii, biologii molekularnej i bioinformatyki w Polsce (liczba i jakość publikacji naukowych i zdobywanych grantów). Praca będzie wykonywana w młodym, dynamicznym zespole, dającym możliwość dobrego publikowania swoich wyników oraz zdobywania samodzielności naukowej, w tym aplikowania w przyszłości o własne granty. Daje dużą szansę na rozwój i zdobycie dalszego doświadczenia w dziedzinie genetyki i bioinformatyki oraz dostęp do najnowszych technologii.

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

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie biologii molekularnej, bioinformatyki, biotechnologii, biochemii, medycyny lub pokrewnej.
2. Udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji w rozpoznawalnych czasopismach naukowych (z bazy Web of Science, w tym pierwszoautorskich).
3. Doświadczenie w dziedzinie genetyki molekularnej nowotworów i/lub bioinformatyki i/lub biostatystyki.
4. Silna motywacja do pracy i zaangażowanie w realizację zadań.
5. Znajomość języka angielskiego umożliwiająca sprawną komunikację oraz opracowywanie publikacji.

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

1. Podanie skierowane do Dyrektora ICHB PAN.

2. CV z informacją o dorobku naukowym, z uwzględnieniem: listy publikacji opublikowanych w czasopiśmie z bazy danych Web of Science (WoS), z podaniem IF wg WoS, liczby ich cytowań i indeksu Hirscha.

Dodatkowo, w zależności od dorobku kandydata, aplikacja może zawierać:

- listę dodatkowych publikacji,
- listę patentów,
- informację o kierowaniu lub udziale w projektach badawczych,
- informację o odbytych stażach naukowych,
- informację o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach.

3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora.  
4. Preferowane 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=72ea90475a434dcfadd9e0c24b8c4793>
- V. Termin składania dokumentów upływa w dniu 15.03.2023 r.
- VI. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów, wybrani kandydaci mogą być 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 następującymi zagadnieniami (odpowiednio wg kolejności: bioinformatyka, genetyka, choroby nowotworowe, inne doświadczenie w biologii molekularnej/biotechnologii), (iii) doświadczenie zdobyte na długoterminowym stażu zagranicznym).
- VII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 20.03.2023 r. lub do czasu znalezienia odpowiedniego kandydata
- VIII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.
- IX. Pozycja dostępna od zaraz (w zależności od rozstrzygnięcia konkursu). Wynagrodzenie opłacane ze środków własnych ICHB PAN wg stawek ustawowych (5 600 zł brutto).

**Zainteresowanych zachęcamy do kontaktu z kierownikiem Zakładu, który może udzielić dodatkowych informacji:**

Prof. dr hab. Piotr Kozłowski  
Zakład Genetyki Molekularnej  
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
ul. Zygmunta Noskowskiego 12/14  
61-704 Poznań  
Telefon: +48 605 604 044 lub +48 61 852 85 03 wew. 1261  
e-mail: [kozlowp@yahoo.com](mailto:kozlowp@yahoo.com) (preferowany) lub [kozlowp@ibch.poznan.pl](mailto:kozlowp@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.