

**KONKURS ICHB PAN NR 4/2022/T
NA STANOWISKO: BIOLOG/SPECJALISTA BIOLOG
(STANOWISKO INŻYNIERYJNO-TECHNICZNE)**

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
MIASTO:	Poznań
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	biologia
DATA OGŁOSZENIA:	27.06.2022 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	31.07.2022 r.
LINK DO STRONY ICHB PAN:	https://www.ibch.poznan.pl/
SŁOWA KLUCZOWE:	techniki biologii molekularnej, analizy kwasów nukleinowych i białek, obsługa urządzeń laboratoryjnych

Tematyka badawcza: Genetyka roślin, genetyka zwierząt, genetyka człowieka, biologia molekularna, zgodnie z bieżącą tematyką projektów badawczych realizowanych w Zakładzie Biologii Obliczeniowej Niekodujących RNA, Zakładzie Chorób Rzadkich oraz Zakładzie Genomiki Roślin.

Kierownicy zakładów:

dr hab. Barbara Uszczyńska-Ratajczak, prof. ICHB PAN, Zakład Biologii Obliczeniowej Niekodującego RNA

dr hab. Marzena Wojciechowska, prof. ICHB PAN, Zakład Chorób Rzadkich

dr hab. Agnieszka Żmieńko, prof. ICHB PAN, Zakład Genomiki Roślin

I. Opis stanowiska

ICHB PAN jest jedną z wiodących jednostek naukowych w dziedzinie chemii, biologii molekularnej i biomedycyny w Polsce, wspierającą rozwój ambitnych, dynamicznych zespołów badawczych. Poszukujemy osoby, która wzmocni potencjał badawczy trzech Zakładów Młodego Lidera, zlokalizowanych w Europejskim Centrum Bioinformatyki i Genomiki (na terenie kompleksu Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 2). Praca będzie polegała na technicznym udziale w prowadzonych pracach eksperymentalnych, pomocy w organizacji pracy laboratoryjnej, ewidencjonowaniu i uzupełnianiu zasobów oraz opiece nad wspólnymi przestrzeniami i sprzętem laboratoryjnym będącym w dyspozycji Zakładów. Pełnoetatowe stanowisko będzie finansowane ze środków własnych Instytutu, co nie wyklucza możliwości dodatkowego zaangażowania w granty badawcze prowadzone w ww. Zakładach, finansowane ze środków agencji badawczych i badawczo-rozwojowych, zgodnie z warunkami tych grantów.

II. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Ukończone studia licencjackie lub magisterskie w dziedzinie biologii lub nauk pokrewnych.
2. Znajomość podstawowych technik biologii molekularnej: analizy elektroforetyczne, PCR, ekstrakcja kwasów nukleinowych. Doświadczenie praktyczne będzie dodatkowym atutem.
3. Dokładność, skrupulatność, umiejętność organizacji pracy oraz prowadzenia dokumentacji prac.
4. Mile widziana znajomość technik hodowli linii komórkowych oraz technik mikroskopowych.
5. Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym porozumiewanie się oraz zapoznanie z fachową literaturą, np. protokołami badawczymi.

6. Gotowość do pracy w wielokulturowym zespole badawczym.
7. Gotowość do przyjęcia odpowiedzialności za powierzone zadania
8. Gotowość do opanowania nowych technik biologii molekularnej, w tym technik wysokoprzepustowych oraz nauki obsługi specjalistycznych urządzeń i programów do analizy.

III. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać następujące dokumenty:

- a. Podanie do Dyrektora ICHB PAN.
- b. Kopię dyplomu potwierdzającego ukończenie studiów bądź zaświadczenie o ich ukończeniu.
- c. CV i list motywacyjny (zawierający m. in. informacje o najsilniejszych stronach kandydata oraz o planach zawodowych na następne 3-4 lata)
- d. Informacje o dorobku naukowym, organizacyjnym, dydaktycznym, jeśli dotyczy.
- e. Dane kontaktowe do osób mogących udzielić rekomendacji (opcjonalnie)

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=9df89ae613254d7eb8b955e344beed46>

V. Termin składania dokumentów upływa w dniu: 31.07.2022 r.

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 15.08.2022 r.

VII. Kryteria oceny kandydatów:

Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną na rozmowę kwalifikacyjną, w wyniku której wyłoniona zostanie osoba rekomendowana do zatrudnienia. Głównymi kryteriami, które będą brane pod uwagę przy wyborze kandydatów będą: doświadczenie zawodowe kandydata w oparciu o znajomość technik biologii molekularnej i komórkowej, udział w projektach badawczych i komercyjnych, mobilność zawodową, udokumentowane dokonania naukowe, znajomość tematyki wymienionej w ogłoszeniu o rekrutacji.

VIII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

Stanowisko dostępne od razu. Przewidziane wynagrodzenie wynosi ok. 3,500-3,800 zł brutto

Dodatkowych informacji udzielają:

dr hab. Barbara Uszczyńska-Ratajczak (buszczyńska@ibch.poznan.pl)

dr hab. Marzena Wojciechowska (marzena.wojciechowska@man.poznan.pl)

dr hab. Agnieszka Żmieńko (akisiel@ibch.poznan.pl)

Europejskie Centrum Bioinformatyki i Genomiki, Centrum Wykładowe Politechniki Poznańskiej, II piętro, ul. Piotrowo 2, Poznań

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:

- f. 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).
- g. 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
- h. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem rekrutacji na wolne stanowisko.
- i. 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.
- j. 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.
- k. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
- l. 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.