

KONKURS ICHB PAN NR 17/2021/T
NA STANOWISKO: SPECJALISTA BIOLOG (STANOWISKO
INŻYNIERYJNO-TECHNICZNE)

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
MIASTO: Poznań
RODZAJ STANOWISKA: inżynieryjno-techniczne
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia
DATA OGŁOSZENIA: 29.11.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 10.12.2021
LINK DO STRONY ICHB PAN: <https://www.ibch.poznan.pl/>
SŁOWA KLUCZOWE: wirusologia, biochemia, wirusy dróg oddechowych

Poszukujemy pracownika technicznego odpowiedzialnego za sprawne funkcjonowanie laboratorium w Pracowni Diagnostyki Molekularnej WGWi. Oferujemy zatrudnienie na okres jednego roku z możliwością przedłużenia w wiodącym polskim ośrodku naukowym, przyjazne środowisko pracy oraz wynagrodzenie uzależnione od wiedzy i doświadczenia wybranego kandydata.

I. Opis stanowiska i obowiązków:

1. Wsparcie logistyczne badań doświadczalnych, w tym zapewnienie dostępności odczynników i materiałów oraz prawidłowego funkcjonowania sprzętu.
2. Planowa i czasowa realizacja projektów badawczych pod względem wydatkowania, raportowania do agencji finansujących.
3. Ofertowanie i zakup bieżących materiałów, odczynników oraz sprzętu do realizacji projektów badawczych.
4. Katalogowanie i organizacja prób materiału biologicznego.
5. Pomoc w realizacji projektu badawczego, przygotowywaniu buforów, materiałów i reagentów dla grupy badawczej, udział we wdrażaniu nowych metod.

II. Profil Kandydata:

1. Wykształcenie wyższe w zakresie biologii molekularnej, biotechnologii, biochemii, analityki medycznej lub nauk pokrewnych.
2. Doświadczenie w pracy w laboratorium i dobra znajomość podstawowych technik biologii molekularnej.
3. Bardzo dobre umiejętności organizacyjne i komunikacyjne.
4. Samodzielność, umiejętność pracy w zespole i organizowania własnej pracy.
5. Wysoka precyzja i staranność w wykonywaniu obowiązków.
6. Silna motywacja do pracy i podnoszenia swoich kwalifikacji.
7. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego umożliwiające korzystanie z publikacji naukowych oraz porozumiewanie się w mowie i w piśmie.
8. Umiejętność sprawnego obsługi komputera.

III. Wymagane dokumenty:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN (list motywacyjny).
2. CV z informacją o dorobku naukowym, z uwzględnieniem listy publikacji.
3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia magistra lub doktora.

4. Referencje lub dane kontaktowe dwóch pracowników naukowych mogących wystawić referencje.
5. Dodatkowo, w zależności od dorobku kandydata, aplikacja może zawierać:
listę patentów; informację o udziale w projektach badawczych; informację o odbytych stażach naukowych, konferencjach, szkoleniach; informację o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach; informację o doświadczeniu w nadzorowaniu pracy innych osób (np. studentów).

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=3efac010214f4aa2886d470c050d733c>

V. Termin składania dokumentów upływa w dniu: **10.12.2021**

VI. Procedura rekrutacji

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 wyborze kandydatów będą: doświadczenie w podstawowych technikach biologii molekularnej, chęć rozwoju naukowego, skrupulatność.

VII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **15.12.2021** Przewidywane zatrudnienie od: pozycja obecnie dostępna

VIII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

Pozycja dostępna od zaraz (w zależności od rozstrzygnięcia konkursu) na okres od 01.01.2022 do 31.12.2022

Zainteresowanych zachęcamy do kontaktu z dr Elżbietą Lenartowicz, która może udzielić dodatkowych informacji e-mail: elenartowicz@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:

6. 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).
7. 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
8. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem rekrutacji na wolne stanowisko.
9. 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.
10. 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.
11. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
12. 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.