

OGŁOSZENIE O KONKURSIE NR 5/2019 NA STANOWISKO PRACOWNIKA TECHNICZNEGO

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zakład Biologii Molekularnej i Systemowej
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	personel techniczny
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	biologia
DATA OGŁOSZENIA:	14 maja 2019 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	28 maja 2019 r.
LINK DO STRONY:	http://www.ibch.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: mikrobiom, biblioteki DNA, sekwencjonowanie nowej generacji

OFERUJEMY pracę na stanowisku technicznym w ramach realizacji projektu NCBiR pt. „Mapa Mikrobiomu Polski”. Głównym celem projektu jest przeprowadzenie analizy w skali całego mikrobiomu oraz identyfikacja znaczących różnic w składzie mikrobiomu w odniesieniu do populacji Polski reprezentowanej przez zbiór liczący ~1000 próbek DNA mikrobiomu pochodzących z przewodu pokarmowego. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój, 2014-2020.

ICHB PAN jest jedną z wiodących jednostek naukowych w dziedzinie chemii, biologii molekularnej i biomedycyny w Polsce (liczba i jakość publikacji naukowych i zdobywanych grantów). Praca będzie wykonywana w młodym, dynamicznym zespole, dającym możliwość dobrego publikowania swoich wyników. Praca w projekcie daje dużą szansę na rozwój i zdobycie dalszego doświadczenia w dziedzinie biologii oraz dostęp do najnowszych technologii. Praca oraz doświadczenie zdobyte w ICHB PAN, jak i w zespole, w którym wykonywany będzie projekt, daje bardzo dobre podstawy do aplikowania w przyszłości o różnego typu granty czy kolejne samodzielne pozycje i stopnie naukowe.

Do obowiązków pracownika technicznego będzie należało przygotowywanie bibliotek DNA do sekwencjonowania nowej generacji, obsługa sekwenatora nowej generacji, przygotowywanie zestawów do zbierania próbek i wprowadzanie do komputera danych zebranych w formie ankiet.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Posiadać stopień naukowy magistra (lub równoważnik) w dziedzinie biologii molekularnej, biotechnologii, biochemii, medycyny lub pokrewnej.
2. Posiadać doświadczenie w pracy laboratoryjnej z DNA, najlepiej związane z izolacją i przygotowywaniem bibliotek DNA do sekwencjonowania. Doświadczenie z sekwencjonowaniem nowej generacji będzie dodatkowym atutem.
3. Kandydat powinien posiadać także silną motywację do pracy i zaangażowanie w realizację projektu. Projekt będzie wykonywany w ICHB PAN w Poznaniu w zespole i pod kierunkiem dr Luizy Handschuh.

II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN, w którym musi znajdować się oświadczenie o treści:



Zgłoszenie powinno **zawierać obowiązkowo** następujące oświadczenie (uwaga: zgłoszenia bez tego oświadczenia będą kasowane):

*„Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu z siedzibą przy ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań, moich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu, w celu i zakresie niezbędnym do przeprowadzenia obecnej rekrutacji na stanowisko: **pracownika technicznego**. Zastąpiam/zostałam poinformowana/y, że wyrażenie zgody jest dobrowolne oraz, że mam prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie, a wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na jej podstawie przed jej wycofaniem. Zapoznałam/zapoznałem się także z informacją dotyczącą ochrony danych (klauzula informacyjna).”*

2. CV.

3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora (lub tytułu magistra wraz informacją od promotora o planowanym terminie obrony pracy doktorskiej).

4. Informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:

- listy publikacji naukowych, liczby ich cytowań (bez autocytowań) i indeksu Hirscha;
- listy wynalazków, patentów, opracowań wdrożeniowych;
- informacji o kierowaniu lub udziale w projektach badawczych;
- informacji o odbytych stażach naukowych;
- informacji o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach.
- informacje o doświadczeniu w opiece nad studentami

5. Dwa listy referencyjne oraz preferowane dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.

6. Dokumenty potwierdzające ewentualne przerwy w karierze naukowej.

III. Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres Luiza.Handschuh@ibch.poznan.pl z tematem „**Konkurs na stanowisko techniczne**” w formie załącznika w formacie **PDF**.

Jeśli wysyłka drogą elektroniczną jest niemożliwa, akceptowane są też zgłoszenia przesłane na adres Sekretariatu Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN – ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań, z dopiskiem na kopercie: „**Konkurs na stanowisko techniczne 5/19**”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.

IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu 28 maja 2019 r.

V. 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: kompatybilność dotychczasowego doświadczenia do planowanych zadań badawczych.

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 30 maja 2019 r.

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

Pozycja dostępna od zaraz (w zależności od rozstrzygnięcia konkursu). Przewidziane wynagrodzenie wynosi 2050 PLN (brutto), zatrudnienie do 31 grudnia 2019 z możliwością przedłużenia.

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 uchylecia 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. Dane osobowe są przechowywane i przetwarzane: w celu realizacji procesu obecnej rekrutacji przez okres 3 lat. 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.