

OGŁOSZENIE O KONKURSIE NR 19/2019
NA STANOWISKO SPECJALISTY LUB ASYSTENTA LUB ADIUNKTA
(OPCJONALNIE KIEROWNIKA PRACOWNI)

INSTYTUCJA: **Instytut Chemii Bioorganicznej PAN**
Zakład Sond Molekularnych i Proleków
MIASTO: **Poznań**
ADRES: **ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań**
RODZAJ STANOWISKA: **asystent/adiunkt/specjalista**
LICZBA STANOWISK: **1**
DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki chemiczne**
DATA OGŁOSZENIA: **31 lipca 2019 r.**
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **31 sierpnia 2019 r.**
LINK DO STRONY: <https://www.ibch.poznan.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: **biologia chemiczna/chemia biologiczna, testy molekularne, wysokoprzepustowe badania przesiewowe (HTS), mikroskopia optyczna, bioanalitika**

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu to unikatowe w skali Polski i Europy interdyscyplinarne centrum naukowe prowadzące badania łączące obszary chemii, biologii i informatyki. Dysponuje nowoczesną przestrzenią laboratoryjną i doskonale wyposażonymi pracowniami specjalistycznymi wspomagającymi prowadzone badania naukowe. W ramach strategii rozwoju interdyscyplinarnych kierunków badawczych łączących w różnych aranżacjach chemię, biologię i informatykę, powołane zostało unikatowe w skali kraju Centrum Wysokoprzepustowych Badań Przesiewowych z automatyczną wysokoprzepustową platformą skringową AGAMEDE. Centrum prowadzi badania naukowe i działalność usługowo-komercyjną w ramach współpracy krajowej i zagranicznej (m.in. jako tzw. *partner site* w projekcie europejskim EU-OPENSREEN) mające na celu poszukiwanie związków biologicznie aktywnych oraz mechanizmów ich działania w systemach biologicznych.

Obecnie, w związku z dynamicznym rozwojem Centrum, planowany jest rozwój Pracowni Testów Molekularnych, mającej na celu rozwój nowych testów oraz dostosowywanie już istniejących do wymogów wysokoprzepustowych badań przesiewowych (tzw. HTS). W ramach tych działań planowane jest zatrudnienie specjalisty (pracownika naukowo-technicznego) lub adiunkta (pracownika naukowego), z możliwością natychmiastowego lub przyszłego pełnienia funkcji kierownika pracowni (w zależności od doświadczenia i kwalifikacji kandydata)

Oczekuje się, że nowy pracownik będzie działał w obrębie Centrum Wysokoprzepustowych Badań Przesiewowych we współpracy z innymi pracownikami (m.in. Pracownią Analiz Przesiewowych) oraz grupami badawczymi w Instytucie i poza nim oraz samodzielnie realizował projekty badawcze i usługowo-komercyjne. Dodatkowo, osoba na stanowisku kierownika pracowni będzie też koordynować działania zespołu pracowników techniczno-naukowych pracowni, opiniować projekty badawcze i usługowo-komercyjne oraz budować i utrzymywać relacje z partnerami krajowymi i zagranicznymi.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Co najmniej stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk biologicznych, chemicznych lub pokrewnych uzyskany do końca sierpnia 2019 roku.
2. Umiejętność samodzielnego realizowania projektów badawczych, rozwiązywania problemów badawczych i projektowania oraz analizy eksperymentów (bio)analitycznych.

3. Wiedza teoretyczna i doświadczenie praktyczne w:

- a) projektowaniu, przeprowadzaniu i analizie wyników testów molekularnych (eksperymentów bioanalitycznych) *in vitro* i *in cellulo* (m.in. z wykorzystaniem małych cząsteczek - sond fluorescencyjnych - i/lub systemów transgenicznych, testy bioluminescencyjne *in cellulo*, testy enzymatyczne)
- b) mikroskopii fluorescencyjnej, hodowli komórkowej oraz pracy z czynnikiem mikroplatek płytek
- c) wysokoprępowych badaniach przesiewowych

4. Dodatkowymi atutami będą wiedza teoretyczna i/lub doświadczenie praktyczne w biologii molekularnej, spektroskopii, analizie danych (m.in. analizie obrazów), automatyce i/lub programowaniu.

5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

6. Doświadczenie w lub predyspozycje do zarządzania zespołem (w szczególności dla stanowiska kierownika pracowni), wysoka kultura i dobra organizacja pracy, umiejętność pracy pod presją oraz współpracy z partnerami zewnętrznymi.

II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

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

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu z siedzibą przy ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań, moich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu, w celu i zakresie niezbędnym do przeprowadzenia obecnej rekrutacji, w tym – w przypadku wyboru mojej kandydatury – do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej ICHB PAN. Zostałam/zostałem 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)*.

Uwaga: zgłoszenia bez tej zgody nie będą uwzględniane w procesie rekrutacji!

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 lub dane kontaktowe pracowników naukowych mogących je wystawić.

6. Dokumenty potwierdzające ewentualne przerwy w karierze naukowej.

III. Zgłoszenie na konkurs należy przesyłać drogą e-mailową na adres applications@ibch.poznan.pl z tematem „**Konkurs 19/2019**” 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 specjalisty/adiunkta - 19/2019**”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.

IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu **31 sierpnia 2019 r** (decyduje data wpłynięcia zgłoszenia).

V. Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną (osobiście lub w formie telekonferencji).

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **18 października 2019 r**.

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

VIII. Warunki zatrudnienia:

- Wynagrodzenie: w zależności od stanowiska i doświadczenia.
- Umowa na okres trzech lat z możliwością przedłużenia.
- Preferowana data rozpoczęcia pracy: 04.11.2019.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik Centrum:

dr Jacek Kolanowski

Jacek.kolanowski@ibch.poznan.pl

Jacek-kolanowski.com

tel. 61 852 85 03 wew. 165

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
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.