

**OGŁOSZENIE O KONKURSIE NR 12/2019  
NA STANOWISKO SPECJALISTY 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: **specjalista/adiunkt (opcjonalnie kierownik pracowni)**  
LICZBA STANOWISK: **1**  
DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki biologiczne/nauki chemiczne**  
DATA OGŁOSZENIA: **10 maja 2019 r.**  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **14 czerwca 2019 r.**  
LINK DO STRONY: **<https://www.ibch.poznan.pl>**

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

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 pracowniami (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 maja 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 czytnikiem mikroplitek płytek
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 moich danych osobowych zawartych w mojej aplikacji dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej ICHB PAN przez Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwany w dalszej części ICHB PAN). Rozumiem, że ICHB PAN staje się niniejszym administratorem moich danych. Zostałam/-em zapoznana/-y ze wszystkimi tego konsekwencjami, a w szczególności z faktami, że:*

- 1. W celu kontaktu w sprawie przetwarzania moich danych osobowych kontaktować się mogę z Inspektorem Ochrony Danych: [dpo@ibch.poznan.pl](mailto:dpo@ibch.poznan.pl)*
- 2. Moje dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia niniejszego konkursu.*
- 3. Odbiorcami moich danych osobowych są członkowie komisji konkursowej albo innego podmiotu odpowiedzialnego za przeprowadzenie konkursu.*
- 4. Moje dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.*
- 5. W przypadku wyboru mojej kandydatury moje dane osobowe mogą zostać przekazane administracji ICHB PAN w celu nawiązania ze mną stosunku pracy; oraz podmiotom publicznym prowadzącym rejestry konkursów na stanowiska naukowe oraz kandydatów w tych konkursach.*
- 6. W przypadku niewybrania mojej kandydatury w w/w konkursie moje dane osobowe przetwarzane będą maksymalnie przez 10 lat od momentu rozstrzygnięcia niniejszego konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone co spowoduje, że nie będzie do nich jakiegokolwiek dostępu lub możliwości ich odtworzenia.*

*Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że mam prawo do żądania od ICHB PAN dostępu do swoich danych osobowych i ich sprostowania.*

*Oświadczam również, że zostałam/-em poinformowana/-y o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w przypadku, jeżeli ICHB PAN naruszy zasady przetwarzania moich danych osobowych opisane w Rozporządzeniu 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”\**

2. List motywacyjny odnoszący się w punktach do wymagań wskazanych w części I („Warunki, jakie powinien spełniać kandydat”).
3. CV.
4. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora (lub tytułu magistra wraz informacją od promotora o planowanym terminie nadania stopnia doktora).
5. 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 (wraz z opisem celów i wyników projektu oraz wyszczególnieniem i opisem swojej roli w ich realizacji i/lub tworzeniu)
  - informacji o odbytych stażach naukowych oraz konferencjach naukowych
  - informacji o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach.
  - informacje o doświadczeniu w opiece nad studentami i/lub pracownikami naukowo-technicznymi
6. Dwa listy referencyjne oraz preferowane dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.
7. Dokumenty potwierdzające ewentualne przerwy w karierze naukowej.

**III.** Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres [applications@ibch.poznan.pl](mailto:applications@ibch.poznan.pl) z tematem „**Konkurs 12/2019**” 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 – 12/2019**”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.

**IV.** Termin składania dokumentów upływa w dniu **14 czerwca 2019 r** (decyduje data wpłynięcia zgłoszenia).

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

**VI.** Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **21 czerwca 2019 r.**

**VII.** Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

**VIII.** Warunki zatrudnienia:

- Wynagrodzenie: 4500–5350 zł/miesiąc (brutto) (w zależności od stanowiska).
- Pozycja na okres 3 lat z możliwością przedłużenia.
- Preferowana data rozpoczęcia pracy: 01.07.2019.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik Centrum:

**dr Jacek Kolanowski**

**[Jacek.kolanowski@ibch.poznan.pl](mailto:Jacek.kolanowski@ibch.poznan.pl)**

**[Jacek-kolanowski.com](http://Jacek-kolanowski.com)**

**tel. 61 852 85 03 wew. 165**

---

\*Informujemy, że:

- 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 ICHB PAN). W celu kontaktu w sprawie przetwarzania danych osobowych podajemy adres inspektora ochrony danych: [dpo@ibch.poznan.pl](mailto:dpo@ibch.poznan.pl).
- Dane osobowe kandydatów przetwarzane są w celu przeprowadzenia rekrutacji.
- Odbiorcami danych osobowych kandydatów są członkowie komisji konkursowej albo innego podmiotu odpowiedzialnego za przeprowadzenie konkursu.
- Dane osobowe kandydatów nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
- Dane osobowe osób zakwalifikowanych w w/w konkursie przekazane zostaną administracji ICHB PAN.
- Dane osobowe osób niezakwalifikowanych w w/w konkursie przetwarzane będą maksymalnie przez 10 lat od momentu rozstrzygnięcia niniejszego konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone co spowoduje, że nie będzie do nich jakiegokolwiek dostępu lub możliwości ich odtworzenia.
- Kandydaci mają prawo do żądania od ICHB PAN dostępu do swoich danych osobowych oraz ich sprostowania.
- W każdym momencie kandydat może cofnąć zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Zostaną one wówczas bezpowrotnie i skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie jakiegokolwiek dostępu do nich lub możliwości ich odtworzenia, a kandydatura nie będzie uwzględniona w dalszej procedurze rekrutacyjnej.
- W każdym przypadku kandydatowi przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.