

KONKURS ICHB PAN NR 22/2019  
NA STANOWISKO ASYSTENTA LUB ADIUNKTA

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Zakład Sond Molekularnych i Proleków  
MIASTO: Poznań  
ADRES: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań  
RODZAJ STANOWISKA: asystent lub adiunkt (post-doc)  
LICZBA STANOWISK: 1  
DYSCYPLINA NAUKOWA: chemia (chemia bioorganiczna)  
DATA OGŁOSZENIA: 22 sierpnia 2019 r.  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30 września 2019 r.  
LINK DO STRONY: [http://www.ibch.poznan.pl\\_jacek-kolanowski.com](http://www.ibch.poznan.pl_jacek-kolanowski.com)

**SŁOWA KLUCZOWE:** chemia biologiczna, biologia chemiczna, synteza chemiczna, sondy fluorescencyjne, biochemia białek

Zakład Sond Molekularnych i Proleków to nowy interdyscyplinarny zespół badawczy prowadzący prace w zakresie rozwoju i wykorzystania narzędzi chemicznych (małych cząsteczek) do badania i kontroli mechanizmów molekularnych leżących u podstaw procesów fizjologicznych i chorobowych (w szczególności raka i procesów neurodegeneracyjnych). Z uwagi na dynamiczny rozwój grupy poszukiwane są ambitne osoby zainteresowane badaniami z pogranicza chemii i biologii, poszukujące możliwości rozwijania wielu nowych umiejętności oraz pracy w dynamicznym i międzynarodowym środowisku.

**Tematyka projektu:** Ta oferta dotyczy stanowiska post-doca w projekcie „Niskocząsteczkowe narzędzia do badania lokalnego mikrośrodowiska białek”, finansowanym z programu **OPUS (NCN) nr 2018/29/B/ST4/01498**. Głównym celem projektu jest stworzenie i wykorzystanie responsywnych sond fluorescencyjnych, które mogą być selektywnie i kowalencyjnie przyłączane do konkretnych, endogennych białek in situ, dzięki czemu pozwalając na wiarygodne monitorowanie ich lokalnego mikrośrodowiska. Z uwagi na fakt, iż to lokalny poziom parametrów biochemicznych, takich jak np. pH, lepkość czy stężenie jonów, odpowiada za kontrolę aktywności biologicznej białek, takie unikatowe i jednocześnie jak dotąd niedostępne narzędzia otworzą zupełnie nowe możliwości w zakresie badania i wyjaśnienia procesów biologicznych i zmian chorobowych. Wybrany kandydat będzie odpowiedzialny za syntezę i charakteryzację spektralną sond i ich aktywności. Dodatkowo, będzie on także zaangażowany, przy wsparciu licznych ekspertów, w inne aktywności badawcze dotyczące charakteryzacji i wykorzystania sond w praktyce, m.in. w zakresie analizy biochemicznej i proteomicznej próbek biologicznych, mikroskopii fluorescencyjnej, kultur komórkowych i biologii molekularnej.

**Oferujemy:**

- Innowacyjną oraz pełną wyzwań agenda badawczą z zakresu chemii i biologii
- Szansę zdobycia doświadczenia oraz opanowania szerokiego wachlarza umiejętności (od chemii organicznej i analitycznej do biologii molekularnej i biotechnologii)
- Możliwość odbycia podróży zagranicznych i zdobycia międzynarodowego doświadczenia (w tym wyjazdów konferencyjnych oraz staży badawczych w Europie i Australii)
- Doradztwo w zakresie prowadzenia kariery, możliwości auto-rozwoju oraz mentoring
- Przyjazne oraz międzynarodowe środowisko pracy, a także możliwość uczestnictwa w działaniach upowszechniających naukę



## I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Stopień doktora w dziedzinie nauk chemicznych lub pokrewnych (albo planowane uzyskanie takiego tytułu do końca września 2019 roku, potwierdzone deklaracją podpisaną przez promotora naukowego i/lub instytucję, w której obrona jest planowana). \*
2. Umiejętność samodzielnego realizowania projektów badawczych, efektywnej pracy w zespole, dobra organizacja pracy i komunikatywność
3. Wysokie umiejętności i doświadczenie w syntezie organicznej
4. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
5. Doświadczenie i/lub gotowość do opieki nad studentami

Dodatkowym atutem (**ale nieobowiązkowym**) będzie wiedza i/lub doświadczenie praktyczne w jednym lub kilku z poniższych: proteomika, mikroskopia fluorescencyjna, biochemia białek, hodowla komórkowa, biologia molekularna, praca ze spektrofluorometrem / czytnikiem mikroplątek / HPLC, wykorzystanie związków niskocząsteczkowych do badań na żywych komórkach

\* Zgodnie z wymogami NCN przyjęta może zostać tylko osoba, która **uzyskała stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia** w projekcie. Do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym, udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy albo pobieraniem zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji leczniczej. W przypadku kobiet, wskazany 7-letni okres można przedłużyć o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko. Kobieta może wybrać bardziej korzystny sposób wskazania przerw w karierze naukowej.

## II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN, na 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 z krótkim opisem własnych działań i zadań w każdym z projektów
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 i/lub preferowane dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.
6. Dokumenty potwierdzające ewentualne przerwy w karierze naukowej.
7. Inne dodatkowe informacje

III. Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres [applications@ibch.poznan.pl](mailto:applications@ibch.poznan.pl) z tematem „**Konkurs 22/2019**” 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 asystenta/adiunkta – 22/2019**”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.

IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu **30 września 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 **11 października 2019 r.**

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

VIII. Warunki zatrudnienia:

- Wynagrodzenie: 10 000 PLN (całkowite koszty pracy – tzw. koszty pracodawcy)
- Pozycja na okres 1 roku z możliwością przedłużenia do 21 miesięcy
- Preferowana data rozpoczęcia pracy: 21.10.2019 r.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik zakładu:

**dr Jacek Kolanowski,**

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

<http://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 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](mailto: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. 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.