

**KONKURS ICHB PAN NR 2/2019
NA STANOWISKO ADIUNKTA TYPU POST-DOC**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Zakład Krystalografii, Centrum Badań Biokrytalograficznych
 MIASTO: Poznań
 STANOWISKO: adiunkt
 LICZBA STANOWISK: 1
 DYSCIPLINA NAUKOWA: chemia
 DATA OGŁOSZENIA: 28 stycznia 2019 r.
 TERMIN SKŁADANIA OFERT: 28 lutego 2019 r.
 LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: chemia supramolekularna, synteza organiczna, materiały peptydowe, krystalografia, krystalografia makrocząsteczek

Rekrutacja dotyczy projektu **SYMFONIA 4** nr 2016/20/W/ST5/00478 pt. „Trójwymiarowe Peptydowo-Organiczne Szkielety Supramolekularne”, finansowanego ze środków **Narodowego Centrum Nauki**.

Kierownik projektu: **dr hab. Agnieszka Szumna** (Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie)
 Kierownik projektu z ramienia ICHB PAN: **prof. dr hab. Mariusz Jaskólski**

I. Opis zadań:

- Produkcja, oczyszczanie i krystalizacja białek (makromolekuł);
- Ko-krystalizacja asocjatów z białkami (we współpracy z ICHO PAN w Warszawie);
- Przeprowadzanie eksperymentów dyfrakcyjnych przy użyciu rentgenowskiego promieniowania synchrotronowego;
- Badania strukturalne białek i asocjatów (szczególnie za pomocą metod krystalograficznych).

II. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Stopień naukowy doktora w obszarze fizyki, chemii, biologii lub nauk pokrewnych (najpóźniej w chwili rozpoczęcia zatrudnienia)*;
2. Dobra znajomość biochemii i biokrytalografii;
3. Dodatkowa znajomość metod biochemii/biologii strukturalnej (krystalografii) jest preferowana;
4. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
5. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej;
6. Doświadczenie w produkcji, oczyszczaniu, krystalizacji oraz określaniu struktury makromolekuł metodami rentgenografii strukturalnej.

Proszę przesłać tę wersję wszędzie tam, gdzie posłał pan wersję poprzednią

* 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.

III. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN, na 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*
2. *Moje dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko adiunkta.*
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. 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, z uwzględnieniem:

- listy publikacji naukowych, z podaniem IF wg bazy Web of Science, 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.

5. Dwie opinie na temat kandydata.

6. Dokumenty potwierdzające przerwy w karierze naukowej (jeśli dotyczy).

III. Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres applications@ibch.poznan.pl z tematem „**Konkurs 2/2019**” 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 – 2/2019**”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.

IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu **28 lutego 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.

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do 5 marca 2019 r.

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

Pozycja dostępna od **marca 2019 r.** na okres **8** miesięcy z możliwością przedłużenia. Miesięczne wynagrodzenie w wysokości **7 000 zł** (całkowity koszt pracodawcy).

Zainteresowanych zachęcamy do kontaktu z kierownikiem projektu (z ramienia ICHB PAN), który może udzielić dodatkowych informacji: **prof. dr hab. Mariusz Jaskólski** (mariuszj@ibch.poznan.pl)



**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.
- 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.

