

## KONKURS ICHB PAN NR 18/2018 NA STANOWISKO ASYSTENTA LUB ADIUNKTA (POST-DOC)

INSTYTUCJA: Zakład Krystalografii, Centrum Badań Biokrystalograficznych  
 MIASTO: Poznań  
 STANOWISKO: asystent/adiunkt (Post-Doc)  
 LICZBA STANOWISK: 1  
 DYSCYPLINA NAUKOWA: chemia  
 DATA OGŁOSZENIA: 8 sierpnia 2018 r.  
 TERMIN SKŁADANIA OFERT: 8 września 2018 r.  
 LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

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

Rekrutacja dotyczy projektu NCN SYMFONIA nr **2016/20/W/ST5/00478** zatytułowanego: „Trójwymiarowe Peptydowo-Organiczne Szkielety Supramolekularne”.

Kierownik projektu: **dr hab. Agnieszka Szumna** (ICHO 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 biokrystalografii;
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.

### 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 ofercie 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 Instytutem). Rozumiem, że Instytut 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 rekrutacji

\*Zgodnie z wymogami NCN przyjęta może zostać tylko osoba, która uzyskała stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie, przy czym do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z: urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowym urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym udzielonym na zasadach określonych w Kodeksie pracy, pobieraniem zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji i leczenia. W takiej sytuacji siedmioletni okres wydłuża się o czas trwania urlopu, o ile wnioskodawca może to potwierdzić odpowiednim dokumentem.

3. Odbiorcami moich danych osobowych są członkowie komisji rekrutacyjnej.
4. Moje dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
5. Moje dane osobowe przetwarzane będą przez 28 dni od momentu rozstrzygnięcia niniejszego konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie jakiegokolwiek dostępu do nich lub ich odtworzenia.

Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że mam prawo do żądania od Instytutu dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania lub zaprzestania ich przetwarzania. Oświadczam również, że zostałam/-em poinformowana/-y o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego tj.: Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w przypadku, jeżeli Instytut 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.
- III.** Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres [applications@ibch.poznan.pl](mailto:applications@ibch.poznan.pl) z tematem „**Konkurs 18/2018**” 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 – 18/2018**”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.
- IV.** Termin składania dokumentów upływa w dniu 8 września 2018 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 dnia 14 września 2018 r.
- VII.** Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.
- Pozycja dostępna od 17.09.2018 r. Pozycja na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia, z miesięcznym wynagrodzeniem w wysokości 7000 PLN (całkowity koszt pracodawcy)
- Osoba do kontaktu dla osób zainteresowanych ogłoszeniem: **dr hab. Mirosław Gilski** ([mirek@amu.edu.pl](mailto:mirek@amu.edu.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 Instytutem). 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 rekrutacyjnej.
- Dane osobowe kandydatów nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
- Dane osobowe kandydatów przetwarzane będą przez 28 dni od momentu rozstrzygnięcia 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 Instytutu 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 Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, tel. 22 531 03 00, fax. 22 531 03 01, e-mail: [iod@uodo.gov.pl](mailto:iod@uodo.gov.pl), na niezgodne z prawem przetwarzanie jego danych osobowych.