

## KONKURS ICHB PAN NR 9/2018 NA STANOWISKO ADIUNKTA

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zakład Biomolekularnego NMR
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	adiunkt
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	chemia
DATA OGŁOSZENIA:	29 marca 2018 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	26 kwietnia 2018 r.
LINK DO STRONY:	<a href="http://www.ibch.poznan.pl">http://www.ibch.poznan.pl</a>

**SŁOWA KLUCZOWE:** terapeutyczne kwasy nukleinowe, G-kwadrupeksy, spektroskopia NMR

### I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Posiadać stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk chemicznych lub biologicznych.
2. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą sprawną komunikację oraz opracowania publikacji.
3. Posiadać udokumentowany, w formie publikacji, dorobek naukowy dotyczący badań strukturalnych kwasów nukleinowych
4. Wiedza i umiejętności predysponujące do:
  - samodzielnej obsługi wysokorozdzielczych spektrometrów NMR
  - wykorzystania metod biomolekularnej spektroskopii NMR do badań strukturalnych kwasów nukleinowych
  - prowadzenia badań oddziaływań kwasów nukleinowych z małowcząsteczkowymi związkami
  - prowadzenia badań dotyczących molekularnych uwarunkowań zależności struktury i funkcji biologicznej RNA
5. Kandydat powinien posiadać zdolność podejmowania samodzielnych decyzji oraz umiejętność pracy w zespole

### II. 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 zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 922 z późn. zm.), w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej ICHB PAN.*
2. CV.
3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora.
4. Informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:
  - listy publikacji naukowych, liczby ich cytowań (bez autocytowań) i indeksu Hirscha z Web of Sciences;
  - listy wynalazków, patentów, opracowań wdrożeń;
  - informacji o kierowaniu lub udziale w projektach badawczych;
  - informacji o odbytych stażach naukowych;
  - informacji o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach.
5. Referencje lub dane kontaktowe do osoby mogącej je wystawić.

### III. Zgłoszenie na konkurs należy przesać drogą e-mailową na adres [applications@ibch.poznan.pl](mailto:applications@ibch.poznan.pl) z tematem „Konkurs 9/2018” 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 nr 9/2018”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.

### IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu 26 kwietnia 2018 r.

### V. W trakcie trwania postępowania konkursowego wybrani kandydaci mogą być poproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

### VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 17 maja 2018 r.

### VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy. Wynagrodzenie wg stawek ICHB PAN, zależnie od posiadanych kwalifikacji.

Dodatkowych informacji udziela Kierownik Zakładu,  
prof. dr hab. Zofia Gdaniec: (tel. 618 52 85 03 w. 151).