

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Zakład Genomiki Strukturalnej RNA  
MIASTO: Poznań  
STANOWISKO: asystent  
DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia/biologia molekularna  
DATA OGŁOSZENIA: 24 lutego 2017 r.  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 24 marca 2017 r.  
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl/>

**SŁOWA KLUCZOWE:** wirusy RNA, wirus grypy, funkcjonalne i patogenne RNA, relacja struktury i funkcji RNA, oddziaływania RNA, inhibicja namnażania wirusów RNA, narzędzia oligonukleotydowe

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

1. Posiadać stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnych.
2. Dobra znajomość języka angielskiego.
3. Wiedza i umiejętności predysponujące do:
  - prowadzenia badań z zakresu biologii molekularnej i komórkowej,
  - prowadzenia badań dotyczących funkcji RNA,
  - prowadzenia badań struktury RNA i kompleksów RNA,
  - prowadzenia badań w komórkach,
  - prowadzenia badań na wirusach,
  - prowadzenia badań z wykorzystaniem narzędzi oligonukleotydowych,
  - wykorzystania narzędzi bioinformatycznych w biologii molekularnej.
4. Kandydat powinien posiadać zapał do pracy eksperymentalnej, 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.).*
3. List motywacyjny i CV.
4. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora.
5. Informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem (jeśli to możliwe):
  - 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.
6. Referencje lub dane kontaktowe do osoby mogącej je wystawić.

**III.** Zgłoszenie na konkurs należy przesać na adres Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN, ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów. Zgłoszenia można też przysyłać drogą e-mailową jako załączniki PDF na adres [applications@ibch.poznan.pl](mailto:applications@ibch.poznan.pl). Na kopercie lub w temacie e-maila należy podać „**Konkurs na stanowisko asystenta – 2017/4**”.

**IV.** Termin składania dokumentów upływa w dniu 24 marca 2017 r.

**V.** Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 31 marca 2017 r.

**VI.** W trakcie trwania postępowania konkursowego wybrani kandydaci mogą zostać poproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

**VII.** Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy. Wynagrodzenie wg stawek ICHB PAN.

**VIII.** Instytut nie zapewnia mieszkania.

**IX.** Dodatkowych informacji udziela Zastępca Dyrektora ds. Naukowych, dr hab. Michał Sobkowski (tel. 618 52 85 03 w. 182).

