

## KONKURS ICHB PAN NA STANOWISKO DOKTORANTA

**INSTYTUCJA:** Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
 Zakład Struktury i Funkcji Biomolekuł  
**MIASTO:** Poznań  
**STANOWISKO:** doktorant  
**LICZBA STANOWISK:** 2  
**DYSCYPLINA NAUKOWA:** biologia/chemia/biochemia  
**DATA OGŁOSZENIA:** 10 maja 2018  
**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 15 czerwca 2018  
**LINK DO STRONY:** <http://www.ibch.poznan.pl>  
**SŁOWA KLUCZOWE:** struktura przestrzenna RNA, biochemia i biologia kwasów nukleinowych, krystalografia RNA

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

1. Wykształcenie wyższe w dziedzinie biologii, biotechnologii, chemii lub pokrewnych, bądź planowane uzyskanie tytułu magistra do końca czerwca 2018.
2. Wiedza i doświadczenie w pracy laboratoryjnej.
3. Atutem będzie doświadczenie w pracy z kwasami nukleinowymi w zakresie biochemii lub biologii.
4. Bardzo dobra organizacja własnej pracy.
5. Zainteresowanie oraz motywacja do prowadzenia badań naukowych oraz umiejętność pracy w zespole.
6. Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym komunikację oraz czytanie i przygotowywanie publikacji naukowych.

### II. Oferujemy:

1. Pracę w jednym z wiodących ośrodków naukowych w Polsce.
2. Możliwość uzyskania stopnia naukowego doktora w ramach realizacji grantu NCN Sonata Bis. Projekt obejmuje współpracę międzynarodową.
3. Możliwość odbycia stażu badawczego (Japonia lub Austria).
4. Wynagrodzenie w wysokości 3000 zł miesięcznie (stypendium) na cały okres trwania projektu.

### 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 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.”\**

\*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.
- 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 do 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 przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, tel. 22 531 03 00, fax. 22 531 03 01, e-mail: kancelaria@gido.gov.pl.

2. CV wraz z danymi kontaktowymi osoby/osób mogących udzielić referencji oraz list motywacyjny.
3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra (lub zaświadczenie od promotora dotyczące planowanego terminu obrony pracy magisterskiej).

**III.** Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Osoby wyłonione przez komisję konkursową zostaną przyjęte do Środowiskowego Studium Doktoranckiego przy ICHB PAN pod zdaniu wymaganego egzaminu wstępnego. Przewidywane rozpoczęcie: wrzesień 2018.

**IV.** Zgłoszenie na konkurs należy przesłać w formie elektronicznej **do 15 czerwca 2018** na adres kierownika projektu dr Agnieszki Kiliszek, e-mail: kiliszek@ibch.poznan.pl.

**VI.** Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 29 czerwca 2018.

W przypadku dodatkowych pytań, zachęcamy do kontaktu z kierownikiem projektu.