

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE NR 11/2019 NA STANOWISKO ASYSTENTA

INSTYTUCJA: **Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Zakład Chemii Biopolimerów**  
MIASTO: **Poznań**  
ADRES: **ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań**  
RODZAJ STANOWISKA: **asystent**  
LICZBA STANOWISK: **1**  
DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki chemiczne**  
DATA OGŁOSZENIA: **7 maja 2019 r.**  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **28 maja 2019 r.**  
LINK DO STRONY: <https://www.ibch.poznan.pl>

**SŁOWA KLUCZOWE:** chemia organiczna, synteza chemiczna, fluorescencja, termocyklizacja, grupy ochronne, synteza DNA i RNA, sondy molekularne

### **I. Warunki, jakie powinien spełniać kandydat:**

1. Stopień doktora w dziedzinie nauk chemicznych lub pokrewnych albo planowane uzyskanie takiego stopnia do końca maja 2019 roku.
2. Umiejętność analizowania i rozwiązywania problemów badawczych oraz pracy w zespole, komunikatywność, zapał i gotowość do pracy eksperymentalnej.
3. Umiejętność samodzielnego realizowania projektów badawczych, dobra organizacja i wydajność pracy.
4. Wysokie umiejętności i doświadczenie w syntezie organicznej, analizie spektrofotometrycznej UV-Vis i spektroskopii NMR i fluorescencyjnej.
5. Umiejętność samodzielnej obsługi HPLC oraz syntetyzera kwasów nukleinowych.
6. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
7. Doświadczenie i gotowość do opieki nad studentami.
8. Doświadczenie w projektowaniu termolabilnych znaczników fluorescencyjnych oraz wykorzystywanie wspomaganie mikrofalowego w syntezie organicznej będzie dodatkowym atutem.

### **II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:**

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN, w 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 mogą z Inspektorem Ochrony Danych: [dpo@ibch.poznan.pl](mailto:dpo@ibch.poznan.pl)
2. Moje dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia niniejszego konkursu.
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, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:
  - 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.
  - informacje o doświadczeniu w opiece nad studentami
5. Dwa listy referencyjne oraz preferowane dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.
6. Dokumenty potwierdzające ewentualne przerwy w karierze naukowej.

---

\*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](mailto: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.

**III.** Zgłoszenie na konkurs należy przesłać drogą e-mailową na adres [applications@ibch.poznan.pl](mailto:applications@ibch.poznan.pl) z tematem „**Konkurs 11/2019**” 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 – 11/2019**”. Proszę nie przysyłać oryginałów dokumentów.

**IV.** Termin składania dokumentów upływa w dniu **28 maja 2019 r** (decyduje data wpłynięcia zgłoszenia).

**V.** Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną (osobiście lub w postaci telekonferencji).

**VI.** Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **31 maja 2019 r.**

**VII.** Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

**VIII.** Warunki zatrudnienia:

- Stanowisko opłacane ze środków własnych ICHB PAN, na 12 miesięcy.
- Preferowana data rozpoczęcia pracy: 1.06.2019 r.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik zakładu:

**dr hab. Marcin K. Chmielewski,**

[chmielewskimk@ibch.poznan.pl](mailto:chmielewskimk@ibch.poznan.pl)

tel. 61 852 85 03 wew. 257