

**KONKURS ICHB PAN NR 6/2022/T**  
**NA STANOWISKO: CHEMIK**

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
MIASTO:	Poznań
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	chemia
DATA OGŁOSZENIA:	13.10.2022
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	30.10.2022
LINK DO STRONY ICHB PAN:	<a href="https://www.ibch.poznan.pl/">https://www.ibch.poznan.pl/</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	<b>chemiczna synteza kwasów nukleinowych, chemiczna synteza peptydów, chemia organiczna, HPLC, elektroforeza kapilarna, fluorescencja, analityka chemiczna</b>

**Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu poszukuje osoby na stanowisko: chemik do realizacji projektu ze środków Agencji Badań Medycznych w multidyscyplinarnym zespole naukowym.**

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

1. Posiadać stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk chemicznych lub pokrewnych (najpóźniej do dnia rozpoczęcia pracy).
2. Dobra znajomość języka angielskiego.
3. Wiedza i umiejętności predysponujące do:
  - prowadzenia badań z zakresu chemii bioorganicznej lub chemii organicznej,
  - analizy instrumentalnej kwasów nukleinowych (elektroforeza kapilarna, HPLC).
4. Kandydat powinien posiadać zapał do pracy eksperymentalnej, zdolność podejmowania samodzielnych decyzji oraz umiejętność pracy w zespole.

**II. Dodatkowe atuty:**

Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w chemicznej syntezie kwasów nukleinowych, peptydów oraz nukleozydów.

**III. Zakres obowiązków:**

1. Wykonywanie syntez chemicznych związków organicznych o potencjale biologicznym.
2. Obsługa urządzeń specjalistycznych urządzeń analitycznych typu HPLC, analizator elektroforezy kapilarnej, automatyczny syntetyzer chemiczny kwasów nukleinowych i peptydów.
3. Utrzymywanie w gotowości i nadzór nad wyżej wymienionymi urządzeniami.
4. Przeprowadzanie analiz laboratoryjnych.
5. Wykonywanie analiz porównawczych i identyfikacyjnych związków chemicznych za pomocą technik spektroskopowych.
6. Prowadzenie badań biocząsteczek za pomocą elektroforezy kapilarnej.
7. Przygotowanie i opracowywanie wyników analiz w postaci artykułów naukowych lub raportów.
8. Wykonywanie syntez biochemicznych z zastosowaniem nowoczesnego sprzętu badawczego.

#### IV. Wymagane dokumenty:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN.
2. Listy intencyjne (polecające) i 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 (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.
5. Referencje lub dane kontaktowe do osoby mogącej je wystawić.

V. Zgłoszenie na konkurs należy złożyć za pośrednictwem portalu eRecruiter pod adresem:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=45fc92d1a6fc4686933501106128a70f>

VI. Termin składania dokumentów upływa w dniu: 30.10.2022 r.

#### Oferujemy

- Zatrudnienie na pozycji okres 36 miesięcy w wymiarze 1 etatu
- Wynagrodzenie brutto+ całkowite narzuty pracodawcy wynosi: 12 000,00 PLN

VII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **04.11.2022 r.** Przewidywane zatrudnienie od: 15.11.2022

VIII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

Dodatkowych informacji udziela kierownik Zakładu

dr hab. Marcin Chmielewski (chmielewskimk@ibch.poznan.pl) (tel. 618 52 85 03 w. 197).

#### Klauzula informacyjna:

Zgodnie z treścią art. 13 rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO, informujemy, że:

1. 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).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej pisząc na adres: Inspektor Ochrony Danych, Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań lub wysyłając e-mail na adres: [dpo@ibch.poznan.pl](mailto:dpo@ibch.poznan.pl)
3. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem rekrutacji na wolne stanowisko.
4. Podstawą prawną przetwarzania danych stanowi ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku – Kodeks pracy, ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 roku o Polskiej Akademii Nauk lub zgoda osoby, której dane dotyczą.
5. Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres 3 miesięcy od momentu rozstrzygnięcia procesu rekrutacji. Po tym okresie dane osobowe zostaną skutecznie zniszczone.
6. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
7. Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo:
  - dostępu do treści swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia, na zasadach określonych w art. 15 – 17 RODO;

- ograniczenia przetwarzania danych, w przypadkach określonych w art. 18 RODO;
- przenoszenia danych, na zasadach określonych w art. 20 RODO;
- cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

*Podanie danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22(1) ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, jest obowiązkowe, podanie danych w zakresie szerszym jest dobrowolne i wymaga wyrażenia zgody na ich przetwarzanie.*