

**KONKURS ICHB PAN NR 6/2021/SN
NA STANOWISKO ADIUNKTA**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Zakład Chemii Biopolimerów

MIASTO: Poznań

RODZAJ STANOWISKA: adiunkt

LICZBA STANOWISK: 1

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne lub chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 07.05.2021 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 06.06.2021 r.

LINK DO STRONY ICHB PAN: <http://www.ibch.poznan.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: synteza chemiczna, kwasy nukleinowe, modyfikacja fazy stałej, organofunkcyjne silany, polimery, HPLC, MALDI

TEMATYKA BADAWCZA: Poszukujemy pracownika naukowego - chemika, który podejmie następującą tematykę badawczą: prowadzenie badań nad projektowaniem nowych podłoży stałych efektywnych w syntezie kwasów nukleinowych, które połączą w sobie korzyści stosowania podłoży szklanych i polimerowych. Oferujemy stabilne zatrudnienie w wiodącym polskim ośrodku naukowym, przyjazne środowisko pracy oraz wynagrodzenie uzależnione od wiedzy i doświadczenia wybranego kandydata.

I. Opis stanowiska i obowiązków:

- Przeprowadzanie syntez modyfikowanych polimerów oraz podłoży hybrydowych w układzie szkło-polimer
- Wykonywanie pomiarów analitycznych na specjalistycznych urządzeniach pomiarowych: UPLC, MALDI-TOF oraz utrzymywanie ich w gotowości
- Przeprowadzenie silanizacji powierzchni szklanych za pomocą organofunkcyjnego silanu
- Wykonywanie analiz porównawczych i identyfikacyjnych związków chemicznych za pomocą technik spektroskopowych (techniki NMR).
- Przygotowanie i opracowywanie wyników analiz w postaci artykułów naukowych lub raportów
- Wykonywanie syntez biochemicznych z zastosowaniem nowoczesnego sprzętu badawczego

II. Profil Kandydata:

- Wykształcenie wyższe (wymagany tytuł doktora) w zakresie chemii organicznej lub chemii polimerów, biochemii lub nauk pokrewnych.
- Co najmniej dwuletnie doświadczenie w pracy w laboratorium i dobra znajomość podstawowych technik biologii molekularnej.
- Bardzo dobre umiejętności organizacyjne i komunikacyjne.
- Samodzielność, umiejętność pracy w zespole i organizowania własnej pracy.

- Wysoka precyzja i staranność w wykonywaniu obowiązków.
- Silna motywacja do pracy i podnoszenia swoich kwalifikacji.
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego umożliwiająca korzystanie z publikacji naukowych oraz porozumiewanie się w mowie i w piśmie.
- Umiejętność sprawnej obsługi komputera.

III. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie skierowane 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 i list motywacyjny w języku angielskim (zawierający m.in. informacje o najsilniejszych stronach kandydata oraz o planach zawodowych na następne 2-3 lata).
3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu naukowego (magistra, licencjata i/lub inżyniera).
4. Dane kontaktowe osób, które mogą udzielić referencji .
5. Inne załączniki, np. listy referencyjne, abstrakty konferencyjne itp. (opcjonalnie).

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=472dcb91003047e787ef34921c528e99>

Termin składania dokumentów upływa **06.06.2021 r.**

V. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

VI. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

VII. Warunki zatrudnienia:

- Wymiar czasu pracy: pełen etat.
- Praca na 34 m-ce w tym okres próbny.
- Preferowana data rozpoczęcia pracy: **01.07.2021 r.**
- Wynagrodzenie: pozycja płatna wg stawek ICHB PAN.
- Inne (np. dofinansowanie wczasów, Karta Multisport etc.).

Dodatkowych informacji może udzielić:

Kierownik Zakładu Chemii Biopolimerów
dr hab. Marcin Chmielewski
E-mail: maro@ibch.poznan.pl

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

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.