



KONKURS ICHB PAN NR 2/2023/T NA STANOWISKO BIOCHEMIK

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zakład Chemii Biopolimerów
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	chemik
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	08.03.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	15.03.2023
LINK DO STRONY:	http://www.ibch.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: synteza chemiczna polimerów, podłoża hybrydowe, synteza organiczna, kwasy nukleinowe, silanizacja (ang. chemical synthesis of polymers, hybrid substrates, organic synthesis, nucleic acids, silanization)

Rekrutacja dotyczy projektu NCBiR nr **POIR.01.01.01-00-1877/20 pt.:** „*Opracowanie wielkoskalowej syntezy kwasów nukleinowych z wykorzystaniem podłoży hybrydowych*”, finansowanego ze środków Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020. Poszukujemy osoby chcącej rozwijać swoje zainteresowania z zakresu chemii biopolimerów, oferując jednocześnie pełną wyzwania możliwość pracy w interdyscyplinarnej grupie badawczej.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Tytuł zawodowy magistra w dziedzinie chemii lub pokrewnych. Stopień doktora będzie dodatkowym atutem.
2. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej z zakresu biochemii lub chemii, spektrometrii magnetycznego rezonansu jądrowego (potwierdzony szkoleniem) oraz podstawowych technik w automatycznej syntezie na fazie stałej peptydów lub kwasów nukleinowych.
3. Gotowość do poszerzania swojej wiedzy i umiejętności.
4. Zaangażowanie w powierzone zadania oraz umiejętność samodzielnej pracy.
5. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie potwierdzona certyfikatem na poziomie min. B2.

II. Zakres obowiązków:

1. Praca eksperymentalna w obszarze chemii bioorganicznej.
2. Opracowanie nowego typu podłoży rozpuszczeniowo-wyrzuceniowych.
3. Prowadzenie syntez chemicznych polimerów stanowiących osłonkę rdzenia podłoża hybrydowego.
4. Współpraca przy pisaniu publikacji.
5. Udział w innych pracach prowadzonych w Zakładzie Chemii Biopolimerów w zakresie realizacji projektu.

III. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie skierowane do Dyrektora ICHB PAN, z wpisaną deklaracją, że Instytut będzie podstawowym miejscem pracy Kandydata.
2. Kopia dyplomu magisterskiego (lub zaświadczenie od promotora o planowanym terminie obrony).
3. Życiorys naukowy, zawierający m.in. informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym.
4. Preferowane dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=d004ec034a7d4d879c46cdb7a3d33cae>

V. Termin składania dokumentów upływa w dniu 15.03.2023

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

VII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 01.04.2023

VIII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

IX. Warunki zatrudnienia:

- Preferowana data rozpoczęcia pracy: 01.04.2023
- Okres zatrudnienia: 01.04.2023 – 31.10.2023 r.
- Wynagrodzenie: zgodnie z przyjętymi w ICHB stawkami

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik zakładu:

dr hab. Marcin Chmielewski

***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 PAN w Poznaniu, adres: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwany 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, 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 niniejszej rekrutacji.
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.