

**KONKURS ICHB PAN NR 15/2020/SN
NA STANOWISKO ASYSTENTA**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Zakład Chemii Komponentów Kwasów Nukleinowych
MIASTO: Poznań
RODZAJ STANOWISKA: asystent
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCIPLINA NAUKOWA: chemia organiczna
DATA OGŁOSZENIA: 04.09.2020 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 28.09.2020 r.
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: chemia bioorganiczna, organiczne związki fosforu, chemia nukleotydów, mechanizmy reakcji chemicznych, analogi nukleotydów, fosforoselenoamidy, fosforosulfenoamidy,

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Stopień naukowy doktora nauk chemicznych lub pokrewnych (najpóźniej do dnia zatrudnienia).
2. Doświadczenie w obszarze chemii organicznych związków fosforu i analogów nukleotydów, potwierdzone dorobkiem naukowym.
3. Dobra znajomość technik NMR.
4. Pasja eksperymentatora i sprawność manualna w wykonywaniu doświadczeń.
5. Umiejętność analitycznego myślenia, interpretacji eksperymentów i formułowania wniosków.
6. Doświadczenie w kierowaniu projektami badawczymi.
7. Wysoka motywacja do dalszego rozwoju i umiejętność do pracy w zespole.
8. Znajomość języka angielskiego.

II. Zakres obowiązków:

1. Praca eksperymentalna w obszarze chemii bioorganicznej.
2. Współpraca przy pisaniu publikacji.
3. Udział w innych pracach prowadzonych w Zakładzie Chemii Komponentów Kwasów Nukleinowych.

III. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN z wpisaną deklaracją, że Instytut będzie podstawowym miejscem pracy Kandydata oraz zgodą na zaliczenie do liczby N Instytutu.
2. CV.
3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora (lub kopię dyplomu magisterskiego lub równoważnego wraz z deklaracją promotora odnośnie terminu uzyskania stopnia doktora).
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.
5. 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=9a07df833ccd4e0c9c0b12784ceca70b>

V. Termin przesyłania dokumentów upływa w dniu **28.09.2020 r.**

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

VII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **15.10.2020 r.**

VIII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

IX. Warunki zatrudnienia:

- Stanowisko opłacane ze środków własnych ICHB PAN.
- Okres zatrudnienia: 12 miesięcy (z możliwością przedłużenia o kolejne 12 miesięcy).
- Preferowana data rozpoczęcia pracy: bezpośrednio po rozstrzygnięciu konkursu.
- Wynagrodzenie wg stawek ICHB PAN.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik zakładu:

dr hab. Michał Sobkowski, msob@ibch.poznan.pl, tel. 61 852 85 03 w. 1182

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.