

**KONKURS ICHB PAN NR 7/2020/SN  
NA STANOWISKO ASYSTENTA**

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zakład Chemii Komponentów Kwasów Nukleinowych
MIASTO:	Poznań
ADRES:	ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	asystent
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	chemia organiczna
DATA OGŁOSZENIA:	<b>27 lutego 2020 r.</b>
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	<b>26 marca 2020 r.</b>
LINK DO STRONY:	<a href="http://www.ibch.poznan.pl">http://www.ibch.poznan.pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	chemia bioorganiczna, analogi nukleotydów, pronukleotydy, organiczne związki fosforu, związki przeciwwirusowe,

**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. Wysoka motywacja do dalszego rozwoju i umiejętność do pracy w zespole.
7. 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 z informacją o dorobku naukowym, z uwzględnieniem: listy publikacji opublikowanych w czasopiśmie z bazy danych Web of Science (WoS), liczby ich cytowań i indeksu Hirscha, listę patentów, informację o kierowaniu lub udziale w projektach badawczych, informację o odbytych stażach naukowych, informację o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach.
3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora (lub kopię dyplomu magisterskiego lub równoważnego wraz z deklaracją promotora odnośnie terminu uzyskania stopnia doktora).
4. Preferowane dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.

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

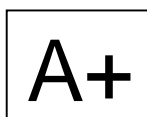
<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=a865a05fa7b047c082b5c9fab09ccde0>

**V. Termin składania dokumentów upływa w dniu 26 marca 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 30 kwietnia 2020 r.

KATEGORIA



- VIII.** Preferowana data rozpoczęcia zatrudnienia: bezpośrednio po rozstrzygnięciu konkursu. Zatrudnienie na okres 5 miesięcy.
- IX.** Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy. Wynagrodzenie zgodne ze stawkami ICHB PAN.
- X.**

Zainteresowanych zachęcamy do kontaktu z kierownikiem zakładu, który może udzielić dodatkowych informacji:

dr hab. Michał Sobkowski  
Zakład Chemii Komponentów Kwasów Nukleinowych  
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
ul. Noskowskiego 12/14  
61-704 Poznań  
Telefon: (+48) 61 852 85 03, wew. 182  
e-mail: [msob@ibch.poznan.pl](mailto:msob@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](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.*