

**KONKURS ICHB PAN NR 2/2020**  
**NA STANOWISKO ASYSTENT/ADIUNKT (POST-DOC)**

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zakład Chemii i Biologii Strukturalnej Kwasów Nukleinowych
MIASTO:	Poznań
ADRES:	ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	asystent/adiunkt (post-doc)
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	biologia molekularna, biochemia, chemia bioorganiczna i termodynamika kwasów nukleinowych
DATA OGŁOSZENIA:	<b>10 stycznia 2020 r.</b>
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	<b>9 lutego 2020 r.</b>
LINK DO STRONY:	<a href="http://www.ibch.poznan.pl">http://www.ibch.poznan.pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	RNA, termodynamika RNA, struktura natywnych RNA

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk jest jedną z wiodących jednostek naukowych w Polsce. Zatrudnieni w nim naukowcy prowadzą wielopłaszczyznowe badania na pograniczu trzech nauk: chemii, biologii oraz informatyki, w celu odpowiedzi na pytania z zakresu syntezy, struktury i funkcji kwasów nukleinowych, białek oraz metabolitów, a także ich wspólnych interakcji.

Rekrutacja dotyczy projektu Opus nr 2019/33/B/ST4/01422 – „Parametry termodynamiczne i reguły fałdowania się RNA w warunkach komórkowych (in vivo-like). Przewidywanie fałdowania się RNA dla lepszego poznania ich struktury i funkcji w komórkach ssaczyh”.

Kierownik projektu: **prof. dr hab. Ryszard Kierzek**

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

1. Stopień doktora w dziedzinie nauk chemicznych, biologicznych lub pokrewnych.
2. Dobra znajomość języka angielskiego.
3. Wiedza i umiejętności predysponujące do:
  - prowadzenia badań z zakresu biologii molekularnej i komórkowej,
  - prowadzenia badań struktury i funkcji RNA,
  - prowadzenia badań na wirusach i w komórkach,
  - prowadzenia badań z wykorzystaniem narzędzi oligonukleotydowych.
4. Zapał do pracy badawczej, zdolność podejmowania samodzielnych decyzji oraz umiejętność pracy w zespole.

\*Zgodnie z wymogami NCN przyjęta może zostać tylko osoba, która **uzyskała stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia** w projekcie. Do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym, udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy albo pobieraniem zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji leczniczej. W przypadku kobiet, wskazany 7-letni okres można przedłużyć o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko. Kobieta może wybrać bardziej korzystny sposób wskazania przerw w karierze naukowej.

**II. Zakres obowiązków:**

- 1/ prowadzenie badań naukowych przewidzianych w projekcie badawczym,
- 2/ czynne uczestnictwo w badaniach prowadzonych w Zakładzie Chemii i Biologii Strukturalnej Kwasów Nukleinowych,
- 3/ przygotowywanie raportów, prezentacji oraz manuskryptów dotyczących prowadzonych badań

**III. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:**

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN.
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.
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=d285ae39b0344cc9888962ceb54fdf91>

**V. Termin składania dokumentów upływa w dniu 9 lutego 2020 r.**

Konkurs pozostanie otwarty do czasu znalezienia odpowiedniego kandydata.

**VI. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, w wyniku, której wyłoniona zostanie osoba rekomendowana do zatrudnienia. Głównymi kryteriami, które będą brane pod uwagę przy selekcji kandydatów będą: (i) dorobek naukowy (publikacje), (ii) zgodność dotychczasowego doświadczenia badawczego z planowanymi w ramach projektu badawczego, (iii) doświadczenie zdobyte na długoterminowym stażu zagranicznym.****VII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 24 lutego 2020 r.****VIII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.**

Pozycja dostępna od marca 2020 roku na okres 30 miesięcy. Przewidziane wynagrodzenie zgodne z regulacjami NCN – 10 000 PLN miesięcznie (całkowity koszt pracodawcy).

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

Prof. dr hab. Ryszard Kierzek  
Zakład Chemii i Biologii Strukturalnej Kwasów Nukleinowych  
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
ul. Noskowskiego 12/14  
61-704 Poznań  
Telefon: (+48) 61 852 85 03, wew. 113  
e-mail: [rkierzek@ibch.poznan.pl](mailto:rkierzek@ibch.poznan.pl)

**Kluczowa informacja:**

*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.*