

**KONKURS ICHB PAN NR 03/2020
NA STANOWISKO TECHNICZNE**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Zakład Inżynierii Genomowej
MIASTO: Poznań
ADRES: ul. Zygmunta Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań
RODZAJ STANOWISKA: biolog
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia
DATA OGŁOSZENIA: **02 kwietnia 2020 r.**
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **25 maja 2020 r.**
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: CRISPR-Cas9, edycja genomów, technologia RNAi, terapia genowa, choroby neurodegeneracyjne, badania prekliniczne

ICHB PAN jest jedną z wiodących jednostek naukowych w dziedzinie chemii, biologii molekularnej i biomedycyny w Polsce (liczba i jakość publikacji naukowych i zdobywanych grantów; status Krajowego Wiodącego Ośrodka Naukowego - KNOW). Praca będzie wykonywana w młodym zespole realizującym wiele ciekawych i nowatorskich badań z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii, m.in. CRISPR-Cas.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Ukończone studia magisterskie w dziedzinie biologii lub kierunków pokrewnych (lub planowana obrona do końca czerwca 2020 r).
2. Umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów badawczych, komunikatywność, zapał do pracy eksperymentalnej oraz umiejętność pracy w zespole.
3. Dobra znajomość języka angielskiego.
4. Dobra znajomość podstawowych technik biologii molekularnej oraz technik hodowli linii komórkowych.

II. Oferujemy:

1. Pracę na pełen etat w młodym, dynamicznie rozwijającym się zespole.
2. Udział w ciekawych projektach naukowych.
3. Wynagrodzenie adekwatne do umiejętności.
4. Szkolenia z zakresu nowych technik laboratoryjnych niezbędnych do realizacji projektu.

III. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN.

2. CV.

3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra/doktora (lub licencjata/inżyniera w przypadku obrony pracy magisterskiej w czerwcu).

4. Informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:

- listy publikacji naukowych,
- 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. 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=d7b63fc7a3d44ac292d4a6838f58dff9>

V. Termin składania dokumentów upływa **25 maja 2020 r.** (decyduje data wpłynięcia dokumentów).

VI. W trakcie trwania postępowania konkursowego wybrani kandydaci mogą być poproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

VII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do **30 maja 2020 r.**

VIII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy. Wynagrodzenie wg stawek ICHB PAN, zależnie od posiadanych kwalifikacji.

Dodatkowych informacji udziela dr hab. Marta Olejniczak, tel. 618528503 w. 136, e-mail: marta.olejniczak@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.