

## KONKURS ICHB PAN NR 19/2024/SN NA STANOWISKO ADIUNKTA (STANOWISKO TYPU POST-DOC)

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	adiunkt (post-doc)
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki biologiczne
DATA OGŁOSZENIA:	25.09.2024r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	31.10.2024 r.
LINK DO STRONY ICHB PAN:	<a href="http://www.ibch.poznan.pl">http://www.ibch.poznan.pl</a>

**SŁOWA KLUCZOWE:** Metabolity wtórne, układ odpornościowy roślin, inżynieria szlaków metabolicznych, *Arabidopsis thaliana*

**Kierownik Zakładu:** Prof. dr hab. Paweł Bednarek

**Tematyka badawcza:** Szlaki biosyntezy roślinnych metabolitów wtórnych zaangażowanych w odpowiedź immunologiczną roślin.

Oferta kierowana jest do doświadczonych pracowników naukowych posiadających co najmniej stopień doktora, do realizacji badań z zakresu biologii molekularnej roślin, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych z metabolizmem wtórnym i oddziaływaniem roślin z mikroorganizmami.

ICHB PAN jest jedną z wiodących jednostek badawczych w Polsce i prowadzi działalność naukową w dziedzinie chemii, biologii molekularnej, bioinformatyki i biomedycyny. Instytut zapewnia dostęp do zaawansowanej technologicznie aparatury badawczej

funkcja metabolitów w odporności na infekcję jest zależna od czasowego i przestrzennego wzoru ich akumulacji.

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

1. Stopień naukowy doktora (lub równoważnik) w dziedzinie biologii molekularnej, biotechnologii, biochemii roślin lub pokrewnej.
2. Udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji w rozpoznawalnych czasopismach naukowych (z bazy Web of Science, w tym pierwszo-autorskich) oraz doniesień konferencyjnych tematycznie związanych z projektem.
3. Doświadczenie w stosowaniu metod z zakresu biologii molekularnej (klonowanie, RT-qPCR, western blot) lub/i biochemii (metody chromatograficzne).
4. Motywacja do dalszego rozwoju i umiejętność do pracy w zespole.
5. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

## II. Zakres obowiązków w projekcie

1. Generowanie linii transgenicznych roślin, w tym przygotowanie plazmidów, generacja i selekcja transgenicznych roślin.
2. Wstępna charakterystyka uzyskanych linii transgenicznych (ekspresja genów, oznaczanie poziomu białka, analiza metabolitów).
3. Określenie odporności uzyskanych roślin na infekcję.
4. Współpraca z pozostałymi pracownikami Zakładu.
5. Opracowywanie uzyskanych wyników, zarządzanie danymi, przygotowywanie wewnętrznych raportów, rozpowszechnianie wyników projektu, przygotowanie publikacji.

## III. Wymagane dokumenty:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN z wpisaną deklaracją, że Instytut będzie podstawowym miejscem pracy oraz zgoda na zaliczenie do liczby N przez Instytut.
2. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora lub zaświadczenie potwierdzające planowany termin obrony doktoratu.
3. Życiorys naukowy zawierający przebieg dotychczasowego kształcenia i zatrudnienia, listę publikacji opublikowanych w czasopiśmie z bazy danych Web of Science (WoS), z podaniem IF wg WoS, liczby ich cytowań i indeksu Hirscha.
4. Dane kontaktowe do co najmniej jednego dotychczasowego opiekuna naukowego lub innego pracownika naukowego, który może wydać opinię na temat kandydata.

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=0f0d53cdab044618b5d345a1d0296cf5>

## V. Termin składania dokumentów upływa **31.10.2023 r.**

**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.

## VII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **15.11.2024 r.**

**VIII.** Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy. Pozycja dostępna od 1 grudnia 2021 r. Przewidziane wynagrodzenie brutto wynosi ok. 6 850 PLN wynagrodzenia podstawowego.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik projektu:

Prof. Paweł Bednarek

e-mail: [bednarek@ibch.poznan.pl](mailto:bednarek@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.