

KONKURS ICHB PAN NR 8/2022/T
NA STANOWISKO Asystenta technicznego (STANOWISKO TYPU Specjalista Biolog)

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zakład Niekodujących RNA
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	Asystent Techniczny (stanowisko typu Specjalista Biolog)
LICZBA STANOWISK:	2
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki biologiczne
DATA OGŁOSZENIA:	24.11.2022
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	12.12.2022
LINK DO STRONY ICHB PAN:	http://www.ibch.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: biologia RNA, biologia molekularna, neurobiologia, niekodujące RNA, asystent techniczny.

Rekrutacja w ramach projektu NAWA Polskie Powroty, zatytułowanego *Deciphering networks of regulatory RNAs in the central nervous system*, finansowanego przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej, kierownik projektu: **dr Monika Piwecka**, realizacja 2019-2023.

Jesteśmy młodym i dynamicznie rozwijającym się zespołem badawczym zainteresowanym, w jaki sposób niekodujące RNA wpływają na regulację ekspresji genów i procesy molekularne w neuronach, komórkach glejowych mózgu oraz układzie neuroendokrynnym. W naszych projektach łączymy siły biologii molekularnej, komórkowej i systemowej oraz neurobiologii. Strona www Zakładu Niekodujących RNA: <https://portal.ichb.pl/en/zaklad-niekodujacych-rna-en-2>.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Ukończone studia wyższe na poziomie licencjatu lub uzyskanie tytułu magistra w dziedzinie biologii molekularnej lub pokrewnych.
2. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej z zakresu biologii molekularnej i podstawowej wiedzy biochemicznej biochemii. Mile widziane doświadczenie z dziedziny mikroskopii, doświadczenie w pracy z kulturami komórek pierwotnych i/lub w pracy z RNA.
3. Entuzjazm do pracy eksperymentalnej.
4. Doskonałe umiejętności organizacyjne.
5. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
6. Dobre umiejętności komunikacyjne oraz umiejętność pracy w zespole.

II. Oferujemy:

1. Pracę na pełen etat w młodym, dynamicznie rozwijającym się zespole.
2. Udział w ambitnych i innowacyjnych badaniach naukowych.
3. Rozwój zawodowy m.in. szkolenia z zakresu nowych technik laboratoryjnych, wdrażanie nowych technologii.
4. Zatrudnienie do końca realizacji projektu, tj. w okresie 01/2023 – 10/2023.

III. Zakres obowiązków:

1. Podstawowe obowiązki w laboratorium (przygotowywanie buforów, pożywek, żeli, przygotowywanie i monitorowanie zużycia materiałów do pracy w laboratorium biologii molekularnej i kulturach komórek pierwotnych, itp.),
2. Przygotowywanie i utrzymanie pierwotnych kultur komórkowych (astrocyty i/lub neurony),
3. Asystowanie przy eksperymentach typu in situ RNA hybrydyzacja i wizualizacji wyników (praca przy mikroskopie).
4. Udział w spotkaniach grupy projektowej i raportowanie do kierownika projektu i/lub lab managera.

IV. Wymagane dokumenty:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN z wpisaną deklaracją, że Instytut będzie podstawowym miejscem pracy Kandydata oraz ze zgodą na zaliczenie do liczby „N” Instytutu (każdy pracownik naukowy w Polsce musi złożyć oświadczenie o zaliczeniu do liczby naukowców („N”) jednej wybranej jednostki naukowej).
2. CV z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego kształcenia i zatrudnienia,
3. Kopia dyplomu potwierdzającego ukończenie studiów.
4. List motywacyjny, zawierający krótki opis dotychczasowego doświadczenia.
5. Przynajmniej jeden listy rekomendacyjny/referencje.

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=a75e518e58a24e89b432e86eab0e429b>

VI. Termin składania dokumentów upływa **12.12.2022 r.**

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

VIII. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną (osobiście lub zdalnie). Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **22.12.2022 r.**

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik projektu:

dr Monika Piwecka

e-mail: monika.piwecka@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.