



KONKURS ICHB PAN 1/2020/T

NA STANOWISKO TYPU PERSONEL TECHNICZNY

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Zakład Biologii Molekularnej i Systemowej
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	personel techniczny
LICZBA STANOWISK:	1
WYMIAR ETATU:	1/2
DYSCYPLINA NAUKOWA:	biologia
DATA OGŁOSZENIA:	4 lutego 2020 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	13 lutego 2020 r.
LINK DO STRONY:	http://www.ibch.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: mikrobiom, biblioteki DNA, sekwencjonowanie nowej generacji

OFERUJEMY pracę na stanowisku technicznym w ramach realizacji projektu NCBiR pt. „Mapa Mikrobiomu Polski”. Głównym celem projektu jest przeprowadzenie analizy w skali całego mikrobiomu oraz identyfikacja znaczących różnic w składzie mikrobiomu w odniesieniu do populacji Polski reprezentowanej przez zbiór liczący ~1000 próbek DNA mikrobiomu pochodzących z przewodu pokarmowego. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój, 2014-2020.

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). Praca będzie wykonywana w młodym, dynamicznym zespole, dającym możliwość dobrego publikowania swoich wyników. Praca w projekcie daje dużą szansę na rozwój i zdobycie dalszego doświadczenia w dziedzinie biologii oraz dostęp do najnowszych technologii. Praca oraz doświadczenie zdobyte w ICHB PAN, jak i w zespole, w którym wykonywany będzie projekt, daje bardzo dobre podstawy do aplikowania w przyszłości o różnego typu granty czy kolejne samodzielne pozycje i stopnie naukowe.

Do obowiązków pracownika technicznego będzie należało przygotowywanie bibliotek DNA do sekwencjonowania nowej generacji, obsługa sekwenatora nowej generacji, przygotowywanie zestawów do zbierania próbek i wprowadzanie do komputera danych zebranych w formie ankiet.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Posiadać stopień naukowy magistra (lub równoważnik) w dziedzinie biologii molekularnej, biotechnologii, biochemii, medycyny lub pokrewnej*.
2. Posiadać doświadczenie w pracy laboratoryjnej z DNA, najlepiej związane z izolacją i przygotowywaniem bibliotek DNA do sekwencjonowania. Doświadczenie z sekwencjonowaniem nowej generacji będzie dodatkowym atutem.
3. Kandydat powinien posiadać także silną motywację do pracy i zaangażowanie w realizację projektu.

Projekt będzie wykonywany w ICHB PAN w Poznaniu w zespole i pod kierunkiem dr Anny Philips.

II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN.
2. CV.
3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia magistra.
4. Preferowane dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=d16f3d842ccb40d791487dd4f46131ec>

IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu 13 lutego 2020 r.

V. 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: kompatybilność dotychczasowego doświadczenia do planowanych zadań badawczych.

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 14 lutego 2020 r.

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

Pozycja dostępna od zaraz (w zależności od rozstrzygnięcia konkursu). Zatrudnienie w wymiarze ½ etatu, przewidziane wynagrodzenie wynosi orientacyjnie ok. 2000 PLN (brutto).

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, ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań, NIP: 777-00-02-062, REGON: 000849327 (zwanego w dalszej części Instytutem).

2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej pisząc na adres Instytutu: Inspektor Ochrony Danych, Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań, NIP: 777-00-02-062, REGON: 000849327 lub wysyłając e-mail na adres: dpo@ibch.poznan.pl.

3. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem rekrutacji do Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk.

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, ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgoda osoby, której dane dotyczą.

5. Dane osobowe 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. Dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.

7. Dane osobowe wybranego w konkursie kandydata mogą zostać udostępnione podmiotom trzecim, uprawnionym na podstawie przepisów prawa.

8. 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. Odmowa podania danych osobowych uniemożliwia rozpatrzenie wniosku.