

KONKURS ICHB PAN 4/2020/M
NA STANOWISKO MAGISTRANTA (STYPENDIUM NAUKOWE NCN)

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Zakład Sond Molekularnych i Proleków
MIASTO: Poznań
RODZAJ STANOWISKA: student
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCYPLINA NAUKOWA: chemia organiczna, chemia fizyczna, biologia, biochemia, biofizyka
DATA OGŁOSZENIA: 16.11.2020 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15.12.2020 r.

SŁOWA KLUCZOWE: synteza organiczna, sondy repsonsywne, sondy fluorescencyjne, proteomika, mikroskopia,

Rekrutacja dotyczy projektu **OPUS 15 nr 2018/29/B/ST4/01498** zatytułowanego: „Niskocząsteczkowe narzędzia do badania lokalnego mikrośrodowiska białek”, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

Kierownik projektu: dr Jacek Ł. Kolanowski.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Status studenta w dziedzinie nauk ścisłych, nauk o życiu i pokrewnych (np. chemicznych, biologicznych, farmaceutycznych, fizycznych itp.) – preferencyjnie student przedostatniego roku studiów magisterskich lub równoważnych
2. Kluczowe są doświadczenie praktyczne i wiedza teoretyczna z zakresu syntezy chemicznej oraz umiejętność wykonywania eksperymentów na podstawie protokołów syntezy.
3. Doświadczenie i wiedza teoretyczna w zakresie tworzenia i walidacji sond molekularnych, spektroskopii, proteomiki i pracy z białkami oraz hodowli komórkowej i/lub mikroskopii fluorescencyjnej itp. będą dodatkową zaletą, lecz nie są obowiązkowe.
4. Zdolności interpersonalne oraz umiejętność samodzielnej pracy
5. Chęć i gotowość do nabywania nowych umiejętności
6. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
7. Dyspozycyjność do pracy w laboratorium od poniedziałku do piątku w sumie przez minimum 20 h

II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie skierowane do Dyrektora ICHB PAN
2. CV i list motywacyjny (zawierający m.in. informacje o najsilniejszych stronach kandydata oraz o planach na następne 3-5 lat)
3. Dane kontaktowe osób, które mogą udzielić referencji
4. Informacja o zaliczonych na studiach przedmiotach kierunkowych i uzyskanych ocenach.
5. Inne załączniki, np. listy referencyjne, abstrakty konferencyjne itp (opcjonalnie)

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=79fdea39f6a14f809ec1819ffc8a80f16>

IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu: **15.12.2020 r.**

V. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **23.12.2020 r.**

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

Pozycja przewidziana na okres do 18 miesięcy. Wynagrodzenie w formie stypendium, w wysokości **1000 zł miesięcznie** (przykładowe koszty życia w Poznaniu: pokój ok. 400-500 zł, bilet miesięczny na komunikację miejską ulgowy – ok. 50 zł).

Preferowany początek stażu: **01.01.2021 r.**

Otwarta możliwość wyjazdu na konferencję międzynarodową i wsparcie mentorskie w zarządzaniu własną karierą.

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

dr Jacek Kolanowski

e-mail: jacek.kolanowski@ibch.poznan.pl (w tytule e-maila napisać: *Aplikacja – projekt OPUS*)

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.