

## Ogłoszenie o naborze na stanowisko Stypendysty - doktoranta

Instytut Biologii Medycznej PAN  
Pracownia Chemii Medycznej

### **Stypendysta – doktorant – chemik**

#### **Wymagania:**

1. Wykształcenie wyższe chemiczne ze specjalizacją chemia organiczna, metaloorganiczna lub bioorganiczna.
2. Słuchacz studium doktoranckiego lub student Szkoły Doktorskiej (posiadanie statusu doktoranta).
3. Doświadczenie zawodowe: praktyczna znajomość syntezy organicznej i metod analizy instrumentalnej.
4. Predyspozycje osobowościowe: ambicja, kreatywność, orientacja na cele, odpowiedzialność, umiejętność pracy zespołowej, komunikatywność, zdolność do stałego pogłębiania wiedzy.
5. Umiejętności zawodowe: planowanie i prowadzenie syntezy organicznej, analiza i opracowywanie wyników, definiowanie potrzeb aparaturowych, znajomość języka angielskiego, obsługi komputera w tym programów chemicznych, umiejętność publicznej prezentacji wyników prac.

#### **Opis zadań:**

Prowadzenie badań naukowych w ramach interdyscyplinarnego projektu pt. „*Oligopochodne kompozyty kwasów nukleinowych i klasterów boru - nowy materiał do bionanotechnologii*”. Opracowanie metod i synteza pochodnych klasterów boru jako bloków budulcowych do modyfikacji nukleozydów, nukleotydów i kwasów nukleinowych do konstrukcji DNA-bionanomateriałów. Konstrukcja nanocząstek z wykorzystaniem otrzymanych bloków budulcowych. Wielodyscyplinarna charakterystyka instrumentalna i badania otrzymanych połączeń molekularnych, analiza danych i opis przeprowadzanych eksperymentów w języku polskim i angielskim.

#### **Typ konkursu:**

NCN: SYMFONIA 3

#### **Termin składania ofert:**

20.02.2022 r.

#### **Warunki zatrudnienia:**

Stypendium naukowe na okres co najmniej 6-ciu miesięcy z możliwością przedłużenia. Podjęcie zatrudnienia na ww. warunkach nie wymaga rezygnacji ze swojego obecnego doktoratu który może być kontynuowany pod egidą obecnego promotora.

Warunkiem otrzymania stypendium naukowego jest posiadanie statusu doktoranta lub rekrutacja do Szkoły Doktorskiej i uzyskanie statusu doktoranta.

#### **Dodatkowe informacje:**

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na ww. stanowiska proszeni są o przedstawienie następujących dokumentów:

- życiorysu zawierającego informację o ukończonych studiach, średnią ocen ze studiów jednolitych magisterskich lub średnią ważoną ze średnich ocen ze studiów I i II

stopnia, informację o wyjazdach zagranicznych, aktywności w studenckim ruchu naukowym, działalności popularyzującej naukę realizowanej poza kołem naukowym, informację o dodatkowych praktykach, warsztatach i szkoleniach, dorobku naukowym: publikacje w czasopismach naukowych, rozdziały w monografiach, udział w konferencjach, uzyskane nagrody i granty na realizację studenckich projektów badawczych;

- listu motywacyjnego;
- odpisu (kopia) dyplomu;
- zgody kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych (Dz.U. nr 133 poz. 883).

Prosimy o zapoznanie się z klauzulą informacyjną dla kandydata ubiegającego się o przyjęcie na stanowisko stypendysty - doktoranta (dostępna przy ogłoszeniu na stronie Instytutu Biologii Medycznej PAN) oraz o umieszczenie poniższej treści zgody w dokumentach aplikacyjnych:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Biologii Medycznej PAN z siedzibą w Łodzi, udostępnionych w złożonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO) oraz oświadczam, że pouczono mnie o przysługujących mi prawach.*

IMIĘ I NAZWISKO ..... DATA .....

Wymienione dokumenty przyjmowane są do dnia **20.02.2022 r.** w Sekretariacie Instytutu Biologii Medycznej PAN, 93-232 Łódź, ul. Lodowa 106, codziennie od poniedziałku do piątku w godzinach 9.00 –16.00. Dokumenty można także nadsyłać pocztą na adres Instytutu z dopiskiem: „oferta nr 1/2022/SYMPHONY 3” lub w formie elektronicznej na adres: [kadry@cbm.pan.pl](mailto:kadry@cbm.pan.pl).

#### **Ocena kandydatów i ogłoszenie wyników konkursu:**

Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji i oceny dokumentów wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

Planowany termin rozmów kwalifikacyjnych jest przewidziany na **23.02.2022 roku**.

Rozmowy kwalifikacyjne odbywać się będą zdalnie za pośrednictwem jednej z internetowych platform komunikacyjnych lub w siedzibie Instytutu.

W dniu **24.02.2022 r.** ogłoszone zostaną wyniki konkursu. Następnie wniosek o zatrudnienie zostanie przekazany do działu personalnego Instytutu celem podjęcia dalszych działań administracyjnych związanych z zatrudnieniem wybranego kandydata.

Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi w drodze weryfikacji nadesłanych dokumentów kandydatami oraz zastrzegają sobie prawo do odrzucenia wszystkich nadesłanych ofert, o ile komisja konkursowa uzna ich kwalifikacje za niespełniające wymogów. Jednocześnie informujemy, iż nadesłane dokumenty nie będą kandydatom zwracane.

Dodatkowe informacje można uzyskać u kierownika projektu prof. dr hab. Zbigniewa Leśnikowskiego pisząc na adres e-mailowy: [zlesnikowski@cbm.pan.pl](mailto:zlesnikowski@cbm.pan.pl)