

**NABÓR NA STANOWISKO ASYSTENTA – PRACOWNIKA NAUKOWEGO**

**Instytut Biologii Medycznej PAN  
Pracownia Chemii Medycznej  
poszukuje kandydatki/kandydata na stanowisko asystenta - pracownika naukowego  
(oferta nr 2/2019/STATUT/PChM.IBM PAN)**

**Informacje ogólne dotyczące stanowiska pracy:**

1. Stanowisko: pracownik naukowo-badawczy: asystent - chemik ze specjalizacją chemia organiczna lub bioorganiczna.
2. Czas zatrudnienia: umowa o pracę na czas określony z możliwością przedłużenia.
3. Komórka organizacyjna Instytutu: Pracownia Chemii Medycznej IBM PAN.

**Wymagania kwalifikacyjne:**

1. Wykształcenie: wyższe chemiczne.
2. Wymagany profil: chemia organiczna.
3. Doświadczenie zawodowe: praktyczna znajomość syntezy organicznej i metod analizy instrumentalnej, pożądane, choć niekonieczne doświadczenie w zakresie chemii nukleozydów, nukleotydów i kwasów nukleinowych.
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.

**Zasady współzależności służbowej:**

Przełożony prof. dr hab. Zbigniew Leśnikowski – Kierownik Pracowni Chemii Medycznej.

**Cele i zadania stanowiska:**

Synteza pochodnych nukleozydów, nukleotydów o potencjalnych aktywnościach biologicznych oraz oligonukleotydów i ich koniugatów do zastosowań w medycynie i bionanotechnologii.

**Zakres zadań wykonywanych na stanowisku:**

Opracowanie syntezy pochodnych nukleozydów, nukleotydów, [oligonukleotydów i ich koniugatów](#), charakterystyka otrzymanych połączeń, analiza danych i opis przeprowadzanych eksperymentów w języku polskim i angielskim. Możliwość rozwijania zainteresowań w kierunku metod obliczeniowych w projektowaniu leków, bioinformatyki i skriningu związków chemicznych.

**Oferujemy:**

Atrakcyjną pracę w obszarze chemii medycznej, badań przesiewowych i poszukiwania nowych związków bioaktywnych, możliwość rozwoju zainteresowań i kariery naukowej i oraz poszerzania wiedzy tak w kraju jak i za granicą.

**Dodatkowe informacje:**

Procedura rekrutacji zostanie przeprowadzona zgodnie z Regulaminem przeprowadzania konkursu na stanowiska naukowe w Instytucie Biologii Medycznej PAN wprowadzonym Zarządzeniem Dyrektora Instytutu Biologii Medycznej PAN z dnia 5 maja 2011 r.

**Zgłoszenia:**

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

1. życiorysu
2. listu motywacyjnego.

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

*Wyrażam zgodę Instytutowi Biologii Medycznej PAN z siedzibą w Łodzi na przetwarzanie moich danych osobowych, 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 26 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawę 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 .....

Dokumenty aplikacyjne będą przyjmowane do dnia **03 czerwca 2019 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 2/2019/STATUT/PChM.IBM PAN” lub adres mailowy: [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 w wyniku, której wybrana zostanie osoba rekomendowana do zatrudnienia na ww. stanowisko.

Planowany termin rozmów kwalifikacyjnych jest przewidziany na **12-14 czerwca 2019 r.**

W przypadku kandydatów z zagranicy i niemożności udziału w spotkaniu kwalifikacyjnym wymagane są trzy listy rekomendacyjne od specjalistów w dziedzinie, ze stopniem doktora i statusem profesora.

W dniu **17 czerwca 2019 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 prof. dr hab. Zbigniewa Leśnikowskiego pisząc na adres e-mailowy: [zlesnikowski@cbm.pan.pl](mailto:zlesnikowski@cbm.pan.pl)**