

**NABÓR NA STANOWISKO ASYSTENTA NAUKOWO -BADAWCZEGO****Instytut Biologii Medycznej PAN****Pracownia Wirusologii Molekularnej i Chemii Biologicznej****poszukuje kandydatki/kandydata na stanowisko asystenta naukowo-badawczego****Asystent – Pracownia Wirusologii Molekularnej i Chemii Biologicznej  
(oferta nr STATUT/2018/PWMIChB.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 Wirusologii Molekularnej i Chemii Biologicznej 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 Wirusologii Molekularnej i Chemii Biologicznej.

**Cele i zadania stanowiska:**

Synteza pochodnych nukleozydów i nukleotydów o potencjalnych aktywnościach biologicznych.

**Zakres zadań wykonywanych na stanowisku:**

Opracowanie syntezy pochodnych nukleozydów, nukleotydów o potencjalnych aktywnościach biologicznych, 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 skringu związków chemicznych.

**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. Kopia dyplomu.
3. Listu motywacyjnego.



4. Zgody kandydatki/kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem 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 sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE

**Klauzula zgody na przetwarzanie danych osobowych, w celach rekrutacyjnych IBM PAN – stanowisko asystenta naukowo-badawczego w Pracowni Wirusologii Molekularnej i Chemii Biologicznej IBM PAN**

**Prosimy o umieszczenie poniższej treści zgody w dokumentach aplikacyjnych oraz o zapoznanie się z klauzulą informacyjną dostępną na stronach ogłoszenia.**

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 .....

Wymienione dokumenty przyjmowane będą do **31 sierpnia 2018 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 STATUT/2018/PWMiChB.IBM PAN” lub adres mailowy: [sekretariat@cbm.pan.pl](mailto:sekretariat@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.

Rozmowy będą przeprowadzane dniami 12-14 września 2018 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 września 2018 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.

Jednostka zastrzega sobie prawo do kontaktu z wybranymi kandydatami oraz do odrzucenia wszystkich nadesłanych ofert, o ile komisja konkursowa uzna ich kwalifikacje, jako niespełniające postawionych wymogów?

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

Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi w drodze weryfikacji nadesłanych dokumentów kandydatami. Jednocześnie informujemy, iż nadesłane dokumenty nie będą kandydatom zwracane.