**NABÓR NA STANOWISKO asystenta pracownika naukowego****Instytut Biologii Medycznej PAN  
Pracownia Chemii Medycznej  
poszukuje kandydatki/kandydata na stanowisko asystenta pracownika naukowego  
(oferta nr 5/2024/STATUT/PCHM)****Informacje ogólne dotyczące stanowiska pracy**

1. Stanowisko: asystent pracownik naukowy
2. Rodzaj zatrudnienia: umowa o pracę, pełny wymiar czasu pracy.
3. Komórka organizacyjna Instytutu: Pracownia Chemii Medycznej
4. Dyscyplina naukowa: chemia medyczna
5. Słowa kluczowe: chemia organiczna, chemia medyczna, chemia klasterów boru, synteza, analiza związków chemicznych.

**Wymogi kwalifikacyjne**

1. Wykształcenie: wyższe chemiczne (magister chemii).
2. Doświadczenie zawodowe: doświadczenie w syntezie organicznej, najchętniej w obszarze chemii bioorganicznej, znajomość chemii klasterów boru mile widziana, znajomość technik eksperymentalnych stosowanych w syntezie organicznej, znajomość metod analizy instrumentalnej stosowanych w analizie związków chemicznych, planowanie i prowadzenie syntezy organicznej, analiza i opracowywanie otrzymanych wyników w języku polskim i angielskim.
3. Umiejętności zawodowe: umiejętność wyszukiwania informacji z literatury chemicznej, umiejętność obsługi programów chemicznych, umiejętność publicznej prezentacji wyników, zdolności organizacyjne, biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
4. Predyspozycje osobowościowe: kreatywność w rozwiązywaniu problemów badawczych, odpowiedzialność, umiejętność pracy w zespole, entuzjazm, wysoka motywacja do pogłębiania wiedzy, komunikatywność.

**Zasady współzależności służbowej**

(tytuł, imię i nazwisko) – prof. dr hab. Zbigniew Leśnikowski – (stanowisko) – Kierownik Pracowni Chemii Medycznej

**Opis zadań**

Realizacja zadań badawczych w ramach działalności statutowej. Synteza związków chemicznych modyfikowanych klasterami bory o potencjalnej aktywności przeciwnowotworowej, przeciwbakteryjnej, badanie ich właściwości fizykochemicznych i biologicznych. Konstrukcja i badania nanocząstek, kompozytów DNA i klasterów boru.

**Dodatkowe informacje:**Oferujemy:

- możliwości zdobycia nowej wiedzy i umiejętności w zakresie syntezy organicznej, chemii związków bioorganicznych, chemii klasterów boru,
- możliwość prowadzenie interdyscyplinarnych badań
- przyjazne, wysoce motywujące, interdyscyplinarne środowisko pracy



### Zgłoszenia

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

- życiorys naukowy uwzględniający opis dotychczasowych osiągnięć naukowych, informacje o wyróżnieniach, stypendiach, uczestnictwie w konferencjach i szkoleniach
- listu motywacyjnego
- odpis (kopia) dyplomu
- zgoda kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku 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 Asystenta (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 .....

Dokumenty będą przyjmowane do dnia **09 czerwca 2024 r**

- bezpośrednio w Sekretariacie Instytutu Biologii Medycznej PAN, 93-232 Łódź, ul. Lodowa 106, codziennie od poniedziałku do piątku w godzinach 9.00 –16.00, z dopiskiem: „**Konkurs - oferta nr 5/2024/STATUT/PCHM**”,

lub

- za pośrednictwem poczty polskiej na adres Instytutu z dopiskiem: „**Konkurs - oferta nr 5/2024/STATUT/PCHM**”,

lub

- za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: [mjelinska@cbm.pan.pl](mailto:mjelinska@cbm.pan.pl). Proszę w tytule e-maila podać: „**Konkurs - oferta nr 5/2024/STATUT/PCHM**”.

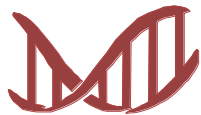
### Ocena kandydatów i ogłoszenie wyników konkursu

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 **17 czerwca 2024 r**

W dniu **18 czerwca 2024 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



93-232 Łódź  
ul. Lodowa 106

tel. (42) 2723633  
tel. (42) 2723630

NIP: 982-03-52-085  
REGON: 100492431

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 Pani/Pana (tytuł, imię i nazwisko) Zbigniew Leśnikowski** pisząc na adres: [zlesnikowski@cbm.pan.pl](mailto:zlesnikowski@cbm.pan.pl)