

**NABÓR NA STANOWISKO: CHEMIK – PRACOWNIK INŻYNIERYJNY I TECHNICZNY**  
**Instytut Biologii Medycznej PAN**  
**w Łodzi ul. Tylna 3a, 90-364**

**poszukuje kandydatki/kandydata na stanowisko: Chemik – pracownik inżynieryjny i techniczny**  
**(oferta nr 2/2024/STATUT/KBZCh)**

**Informacje ogólne dotyczące stanowiska pracy**

1. Stanowisko: Chemik – pracownik inżynieryjny i techniczny
2. Rodzaj zatrudnienia: pełny etat
3. Komórka organizacyjna Instytutu: Krajowa Biblioteka Związków Chemicznych utworzona w ramach projektu POL-OPENSSCREEN i European Infrastructure of Open Screening Platforms for Chemical Biology European Research Infrastructure Consortium (EU-OPENSSCREEN ERIC)” finansowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
4. Dyscyplina naukowa: Chemia
5. Słowa kluczowe: chemia, biblioteka związków chemicznych.

**Wymogi kwalifikacyjne**

1. Wykształcenie: wyższe chemiczne, biochemiczne lub pokrewne
2. Doświadczenie zawodowe: chemia organiczna, chemia analityczna z wykorzystaniem metod instrumentalnych takich jak HPLC, MS, UV-Vis, a w tym wymagana: praktyka w zakresie analizy instrumentalnej związków organicznych
3. Umiejętności zawodowe: umiejętność posługiwania się oprogramowaniami chemicznymi do obsługi sprzętów analitycznych, zdolności interpersonalne i organizacyjne, znajomość języka angielskiego (minimum stopień B2 w stopniu umożliwiającym komunikację)
4. Predyspozycje osobowościowe: odpowiedzialność, umiejętność pracy w zespole, entuzjazm, komunikatywność

**Zasady współzależności służbowej**

Bezpośredni przełożony: prof. dr hab. Zbigniew Leśnikowski

**Opis zadań**

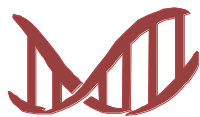
- Administrowanie biblioteką związków chemicznych i jej zasobami aparaturowymi w tym: przyjmowanie, oznakowanie, zapewnienie tożsamości, analiza czystości związków i ich identyfikacja przy pomocy LC/Q-TOF, bioprofilowanie fizykochemiczne z oznaczaniem pKa i LogP/D związków, przechowywanie, dokumentowanie, udostępnianie.
- Praca z oprogramowaniem zarządzającym bazą danych związków chemicznych oraz zautomatyzowaną pracą wybranych sprzętów w laboratorium
- Analiza danych oraz ich zarządzanie w formie elektronicznej
- Utrzymywanie bezpośredniego kontaktu z przekazującymi związki chemiczne i użytkownikami zasobów biblioteki chemicznej
- Współpraca z administratorem baz danych Krajowej Biblioteki Związków Chemicznych

**Dodatkowe informacje:**

Oferujemy:

- Atrakcyjną pracę w prestiżowym projekcie europejskim w obszarze chemii medycznej, skriningu i poszukiwania nowych związków bioaktywnych, możliwość rozwoju zainteresowań oraz poszerzania wiedzy tak w kraju jak i za granicą.

- Możliwość udziału w konferencjach naukowych w Polsce i za granicą.



- Pracę z nowoczesnym sprzętem o wysokim standardzie, spotkanym tylko w niewielu laboratoriach w Polsce oraz oprogramowaniem wysokiej klasy, używanym w całej Europie.
- Możliwość wpisania udziału w publikacjach naukowych dotyczących projektu.
- Oferujemy mentoring i przyuczenie do pracy ze sprzętami i oprogramowaniami, znajdującymi się w bibliotece związków.

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej Krajowej Biblioteki Związków Chemicznych: [www.pol-openscreen.pl](http://www.pol-openscreen.pl)

Mile widziane również osoby: studenci szkoły doktorskiej.

### Zgłoszenia

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na ww. stanowisko proszeni są o przedstawienie CV wraz z listem motywacyjnym.

Prosimy o zapoznanie się z klauzulą informacyjną dla kandydata ubiegającego się o przyjęcie na stanowisko Chemika (dostępna przy ogłoszeniu na stronie Instytutu Biologii Medycznej PAN) oraz o umieszczenie 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 będą przyjmowane do dnia **24 marca 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 2/2024/STATUT/KBZCh*”,

lub

- za pośrednictwem poczty polskiej na adres Instytutu z dopiskiem: „*Konkurs - oferta nr 2/2024/STATUT/ KBZCh*”,

lub

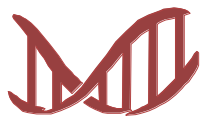
- za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: [mjelinska@cbm.pan.pl](mailto:mjelinska@cbm.pan.pl). Proszę w tytule e-maila podać: „*Konkurs - oferta nr 2/2024/STATUT/ KBZCh*”.

### 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 **02 kwietnia 2024 r.**

W dniu **03 kwietnia 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.



93-232 Łódź  
ul. Lodowa 106

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

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

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 Pana prof. dr hab. Zbigniewa Leśnikowskiego pisząc na adres: [zlesnik@cbm.pan.pl](mailto:zlesnik@cbm.pan.pl)**