

ZARZĄDZENIE NR 26/2023
z dnia 22 września 2023 r.
Dyrektora Narodowego Instytutu Leków

w sprawie ogłoszenia konkursu otwartego
na stanowisko asystenta w Narodowym Instytucie Leków

§ 1

Na podstawie art. 43 ust. 6 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 498 ze zm.) oraz § 16 ust. 4 Statutu Narodowego Instytutu Leków ogłaszam konkurs otwarty na stanowisko **asystenta** w Narodowym Instytucie Leków (PM).

§ 2

Szczegółowe informacje dotyczące konkursu, o którym mowa w § 1 zawarte są w Załączniku do niniejszego Zarządzenia.

§ 3

Do przeprowadzenia konkursu powołuję Komisję Konkursową w następującym składzie:

- 1) dr hab. Beata Gruber-Bzura – przewodnicząca,
- 2) dr hab. Anna Baraniak,
- 3) dr hab. Elżbieta Stolarczyk.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 26 września 2023 r.

Dyrektor
Narodowego Instytutu Leków

dr n farm. Iza Książek

Dyrektor Narodowego Instytutu Leków ogłasza konkurs otwarty **na stanowisko asystenta** w Narodowym Instytucie Leków (dalej: „NIL”).

Miejsce pracy: **Warszawa**

I. Warunki ogólne

Kandydaci powinni spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 498 ze zm.).

II. Wymagania dla kandydata

1. Osoba posiadająca tytuł zawodowy magistra lub równorzędny, spełniająca dodatkowo co najmniej jedno z poniższych kryteriów, zgodnie z Uchwałą nr 19/2023 Rady Naukowej NIL z dnia 18 maja 2023 r.
 - a) jest autorem lub współautorem co najmniej 2 publikacji naukowych opublikowanych w czasopiśmie znajdujących się w aktualnym wykazie sporządzonym przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, na podstawie art. 267 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) zgodnie z dyscypliną, w której NIL podlega ewaluacji;
 - b) jest autorem lub współautorem patentu lub zgłoszenia patentowego;
 - c) realizował/a lub realizuje własne prace naukowo-badawcze, np. w ramach specjalnego grantu lub projektu przyznanego przez instytucję publiczną (np. diamentowy grant, PRELUDIUM NCN) lub prywatną (np. przyznane fundusze na badania naukowe).
2. Wykształcenie wyższe farmaceutyczne, chemiczne lub pokrewne. Realizacja doktoratu z tematyki zbieżnej z tematyką prac realizowanych w Zakładzie;
3. Kursy/certyfikaty potwierdzające znajomość technik chromatograficznych i spektrometrii mas;
4. Minimum dziesięcioletnie doświadczenie w pracy w przemyśle farmaceutycznym;
5. Minimum dziesięcioletnie doświadczenie w pracy w systemie GMP;
6. Minimum dziesięcioletnie doświadczenie w pracy w laboratorium analitycznym i przy realizacji projektów badawczo-rozwojowych
7. Bardzo dobra znajomość języka polskiego (biegłe czytanie i pisanie, wypełnianie dokumentów urzędowych);
8. Język angielski na poziomie zaawansowanym;
9. Umiejętność prowadzenia prac naukowych: przegląd literatury, opracowywanie metod, interpretacja widm MS, pisanie publikacji, grantów;
10. Stały rozwój naukowy poprzez śledzenie bieżącej literatury chemicznej, farmaceutycznej i aktywne uczestnictwo w szkoleniach, seminariach i konferencjach;
11. Umiejętność prowadzenia oznaczeń analitycznych i walidacji z wykorzystaniem metod chromatografii gazowej i cieczowej z detekcją spektrometrii mas (MS);
12. Umiejętność zastosowania instrumentalnych technik analitycznych (LC-UV, LC-MS/MS, LC-QTOF, GC-MS/MS, dyfrakcja laserowa) do opracowywania metod;
13. Doświadczenie w opracowywaniu dokumentacji analitycznej, prowadzenia bieżącej dokumentacji i przygotowywania sprawozdań z wykonywanych prac zgodnie z obowiązującymi wymaganiami;
14. Umiejętność wykonywania prac zgodnie z zasadami Zarządzania Jakością i normą ISO-17025:2018 ISO;
15. Otwartość na zmiany, kreatywność, otwartość na nowe wyzwania, umiejętność komunikacji w grupie;
16. Dokładność i systematyczność w pracy;
17. Terminowość i rzetelność wykonywanych prac oraz sprawozdawczości;
18. Dyscyplina pracy oraz efektywne wykorzystanie czasu pracy;
19. Umiejętność właściwej organizacji pracy;

20. Umiejętność kształtowania właściwej atmosfery pracy i prawidłowych zasad współzycia społecznego.

III. Podstawowy zakres obowiązków

1. Prowadzenie prac naukowych, przegląd literatury, opracowywanie metod, interpretacja widm MS, pisanie publikacji, grantów;
2. Stały rozwój naukowy poprzez śledzenie bieżącej literatury chemicznej, farmaceutycznej i aktywne uczestnictwo w szkoleniach, seminariach i konferencjach;
3. Analiza substancji czynnych i produktów leczniczych następującymi metodami: GC, GC-MS/MS, LC-MS/MS, QTOF, HPLC, dyfrakcja laserowa;
4. Analiza zanieczyszczeń substancji czynnych, produktów leczniczych oraz wody ze szczególnym uwzględnieniem N-nitrozoamin;
5. Badania metabolizmu (leków, narkotyków, dopalaczy, produktów naturalnych itd.) za pomocą aparatu Roxy EXCEED połączonego z aparatami QTOF lub LC/MS-MS, interpretacja widm fragmentacyjnych;
6. Przeprowadzanie analiz jakościowych i ilościowych. Opracowywanie raportów, instrukcji. Planowanie i wykonanie walidacji metod analitycznych;
7. Wykonywanie ekspertyz, opracowań naukowych i prac badawczo-rozwojowych na rzecz podmiotów zewnętrznych. Upowszechnianie wyników badań naukowych w formie publikacji oraz wystąpień na konferencjach;
8. Wykonywanie prac zgodnie z zasadami Zarządzania Jakością i normą ISO-17025:2018.

IV. Spis dokumentów wymaganych w zgłoszeniu konkursowym

1. CV;
2. Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie i staż pracy;
3. Kopie dokumentów potwierdzających dorobek naukowy, w tym publikacje;
4. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz.Urz.UE.L Nr 119, str. 1) oraz z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1781);
5. Oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych i o niekaralności za przestępstwa popełnione umyślnie lub umyślne przestępstwo skarbowe;
6. Informacje kontaktowe (w tym adres e-mail).

V. Warunki zatrudnienia

1. Umowa o pracę;
2. Praca w znaczącej instytucji naukowej;
3. Możliwość rozwoju zawodowego;
4. Wsparcie merytoryczne, praktyczne i organizacyjne.

Miejsce i sposób składania dokumentów

Oferty w zaklejonej kopercie, z dopiskiem „Konkurs na stanowisko asystenta w Narodowym Instytucie Leków – PM” należy składać w terminie **od dnia 26 września 2023 r. do dnia 6 października 2023 r. do godz. 10.00** w siedzibie NIL, ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa, w Dziale Kadr, Płac i Organizacji, III piętro, pokój 363 (dopuszcza się możliwość aplikowania w formie elektronicznej dla kandydatów z zagranicy na adres: p.czerwonka@nil.gov.pl).

O zakwalifikowaniu się do drugiego etapu, rozmowy kwalifikacyjnej, kandydaci są informowani za pośrednictwem poczty elektronicznej. Termin rozmowy kwalifikacyjnej planowany jest na dzień **13 października 2023 r.** w siedzibie NIL.

Zastrzega się możliwość unieważnienia konkursu bez podania przyczyny.

Na podstawie oceny złożonych dokumentów i rozmowy kwalifikacyjnej zostanie wyłoniony kandydat, którego kandydatura, po rozstrzygnięciu konkursu, podlega opinii Rady Naukowej. O zatrudnieniu, warunkach pracy i płacy decyduje Dyrektor NIL.

Prosimy o zapoznanie się z poniższą informacją.

Szanowna Kandydatko/Szanowny Kandydacie,

W związku z obowiązkiem wynikającym z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), określanego jako RODO, chcielibyśmy poinformować Cię, że przetwarzamy podane przez Ciebie dane osobowe na zasadach opisanych poniżej.

1. ADMINISTRATOR DANYCH OSOBOWYCH

Administratorem Twoich danych osobowych jest Narodowy Instytut Leków z siedzibą w Warszawie (00-725) przy ul. Chełmskiej 30/34, nr KRS: 0000140680, adres e-mail: sekretariat@nil.gov.pl, zwany dalej „NIL” lub „Instytut”.

2. KONTAKT W SPRAWIE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

We wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Twoich danych osobowych i przysługujących Ci w związku z tym praw możesz kontaktować się drogą pocztową na adres: Narodowy Instytut Leków, ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa lub mailowo: iod@nil.gov.pl

3. CEL PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Wszelkie podane nam przez Ciebie dane osobowe przetwarzamy w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na wybrane przez Ciebie stanowisko/-a, a w przypadku gdy wyraziłaś/-łeś również zgodę na udział w przyszłych rekrutacjach – w celu Twojego udziału w ewentualnych przyszłych procesach rekrutacyjnych na wybrane przez Ciebie lub podobne stanowisko.

Twoje następujące dane osobowe: imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, adres do korespondencji, adres poczty elektronicznej, numer telefonu, wykształcenie oraz dane dotyczące przebiegu dotychczasowego zatrudnienia – przetwarzamy na podstawie obowiązku prawnego ciążącego na administratorze danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit. c RODO w zw. z art. 22¹ Kodeksu pracy).

Pozostałe dane osobowe, które przekazałaś nam w przesłanych dokumentach aplikacyjnych (m. in.: nr PESEL, wizerunek lub inne dodatkowe dane, jeśli zdecydowałaś się nam je przekazać), przetwarzamy na podstawie udzielonej przez Ciebie zgody (art. 6 ust. 1 lit. c RODO).

4. OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH OSOBOWYCH

Twoje dane osobowe będą przetwarzane przez czas prowadzenia wybranego przez Ciebie procesu rekrutacji. Dodatkowo, w przypadku, gdy wyraziłaś/-łeś również zgodę na udział w przyszłych rekrutacjach Twoje dane będą przez nas przetwarzane przez okres 12 miesięcy od daty przesłania przez Ciebie aplikacji i wyrażenia zgody. Przy czym w przypadku Twoich danych osobowych przetwarzanych wyłącznie na podstawie Twojej zgody – przez czas prowadzenia wybranego przez Ciebie procesu rekrutacji lub krócej, jeżeli przed jego zakończeniem cofniesz zgodę na ich przetwarzanie.

5. PRAWA KANDYDATA W STOSUNKU DO DANYCH OSOBOWYCH

Przetwarzanie Twoich danych osobowych, które przekazałaś/-łeś nam w dokumentach aplikacyjnych, opiera się na Twojej zgodzie i ma charakter dobrowolny. W każdej chwili możesz ją wycofać na adres podany w pkt 2. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonaliśmy na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

Zgodnie z RODO masz prawo:

- otrzymać informacje dotyczące przetwarzania przez NIL Twoich danych osobowych oraz ich kopię;
- przenieść dostarczone przez Ciebie dane osobowe;
- żądać sprostowania Twoich danych osobowych;
- żądać usunięcia Twoich danych („prawo do bycia zapomnianym”)
- żądać ograniczenia przetwarzania Twoich danych osobowych.

Jeśli chcesz skorzystać z powyższych uprawnień możesz zgłosić nam swoje żądanie za pośrednictwem poczty na adres podany w pkt 2. Masz ponadto prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.