

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Narodowy Instytut Leków

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Osoba na stanowisko: adiunkt (K/M)

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki chemiczne lub farmaceutyczne

DATA OGŁOSZENIA: 24.03.2026 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 04.04.2026 r.

LINK DO STRONY: <http://www.nil.gov.pl/rekrutacje/>

SŁOWA KLUCZOWE: nauki chemiczne, nauki farmaceutyczne.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Dyrektor Narodowego Instytutu Leków ogłasza konkurs otwarty **na stanowisko adiunkta** 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 2024 r. poz. 534 ze zm.).

II. Wymagania dla kandydata/kandydatki

1. Osoba posiadająca stopień doktora, z zakresu inżynierii chemicznej, w dyscyplinie nauk chemicznych lub farmaceutycznych, spełniająca dodatkowo kryterium, zgodnie z Uchwałą nr 19/2023 Rady Naukowej NIL z dnia 18 maja 2023 r., tj. autorstwo lub współautorstwo co najmniej 5 publikacji w czasopiśmie ze współczynnikiem oddziaływania (IF);
2. Praktyczne doświadczenie w analizie substancji czynnych i produktów leczniczych następującymi metodami: LC-MS/MS, LC-QTOF, HPLC, ICP-MS, AAS;
3. Praktyczne doświadczenie w analizie zanieczyszczeń substancji czynnych, produktów leczniczych oraz wody, ze szczególnym uwzględnieniem *N*-nitrozoamin;
4. Praktyczne doświadczenie w zakresie syntezy nanocząstek metalicznych oraz analizy fizykochemicznej otrzymanych nanocząstek;
5. Praktyczne doświadczenie w przeprowadzaniu analiz jakościowych i ilościowych, opracowywaniu raportów, instrukcji oraz planowaniu i wykonaniu walidacji metod analitycznych;

6. Praktyczne doświadczenie w wykonywaniu ekspertyz, opracowań naukowych i prac badawczo-rozwojowych na rzecz podmiotów zewnętrznych, upowszechnianiu wyników badań naukowych w formie publikacji oraz wystąpień na konferencjach;
7. Praktyczne doświadczenie w wykonywaniu prac zgodnie z zasadami zarządzania jakością i normą ISO 17025:2018;
8. Praktyczne doświadczenie w analizie wyników za pomocą programu „Statistica”;
9. Doświadczenie w ekstrakcji CO₂ w stanie nadkrytycznym SFE;
10. Doświadczenie w opracowywaniu metod za pomocą instrumentalnych technik analitycznych (HPLC, LC-MS/MS, LC-QTOF, ICP-MS, AAS);
11. Minimum 3-letnie doświadczenie w pracy laboratoryjnej i minimum roczne doświadczenie w kontroli jakości leków;
12. Umiejętność prowadzenia prac naukowych: przegląd literatury, opracowywanie metod, interpretacja widm MS, pisanie publikacji, grantów;
13. Biegła znajomość języka polskiego w mowie i w piśmie;
14. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
15. Dobra organizacja pracy, terminowość, rzetelność i samodzielność w wykonywaniu obowiązków;
16. Dokładność i systematyczność w pracy;
17. Dyscyplina pracy oraz efektywne wykorzystanie czasu pracy;
18. Umiejętność kształtowania właściwej atmosfery pracy i prawidłowych zasad współżycia 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: LC-MS/MS, LC-QTOF, HPLC, ICP-MS, AAS;
4. Analiza zanieczyszczeń substancji czynnych, produktów leczniczych oraz wody ze szczególnym uwzględnieniem *N*-nitrozoamin;
5. Synteza nanocząstek metalicznych oraz analiza fizykochemiczna otrzymanych nanocząstek;
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. Analiza wyników za pomocą programu „Statistica”;
9. 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 adiunkta w Narodowym Instytucie Leków – PM” należy składać w terminie **od dnia 24 marca 2026 r. do dnia 4 kwietnia 2026 r. do godz. 10.00** w siedzibie NIL, ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa, w Dziale Kadr, Płac i Organizacji, III piętro, pokój 337 lub 346 (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 oraz terminie spotkania rekrutacyjnego, kandydaci są informowani za pośrednictwem poczty elektronicznej, nie później niż w terminie 2 tygodni od dnia zakończenia naboru ofert.

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/-eś 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 okres 6 miesięcy od daty przesłania przez Ciebie aplikacji i wyrażenia zgody.

Dodatkowo, w przypadku, gdy wyraziłaś/-eś 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/-eś nam w dokumentach aplikacyjnych, opiera się na Twojej zgodzie i ma charakter dobrowolny. W każdej chwili możesz wycofać zgodę kontaktując się z nami za pośrednictwem korespondencji przesłanej na adres: iod@nil.gov.pl. 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.