

**ZARZĄDZENIE NR 10/2023**  
**z dnia 16 lutego 2023 r.**  
**Dyrektora Narodowego Instytutu Leków**

w sprawie ogłoszenia konkursu otwartego  
na stanowisko profesora instytutu 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) oraz § 16 ust. 4 Statutu Narodowego Instytutu Leków ogłaszam konkurs otwarty na stanowisko **profesora instytutu** w Narodowym Instytucie Leków (PM).

**§ 2**

Szczegółowe informacje dotyczące konkursu, o którym mowa w § 1 są zawarte 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. Małgorzata Kęsik-Brodacka,
- 3) dr hab. Agata Błażewicz.

**§ 4**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 20 lutego 2023 r.

**PROKURENT**  
mgr Edyta Wolczyńska



Dyrektor Narodowego Instytutu Leków ogłasza konkurs otwarty **na stanowisko profesora instytutu** 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).

## **II. Wymagania dla kandydata**

1. Osoba posiadająca stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne oraz dorobek naukowo-dydaktyczny, w tym 15 publikacji w czasopismach ze współczynnikiem oddziaływania (IF), zgodnie z Uchwałą nr 7/2023 Rady Naukowej NIL z dnia 9 lutego 2023 r.;
2. Minimum pięcioletnie doświadczenie w realizacji prac badawczych z obszaru nanocząstek;
3. Minimum dziesięcioletnie doświadczenie w realizacji prac badawczych z obszaru chemii lub farmacji w laboratorium analitycznym w ramach badań podstawowych, projektów badawczo-rozwojowych, a także wdrożeń, prowadzonych w systemie GMP;
4. Doświadczenie pracy w systemie GMP;
5. Lider minimum jednego grantu przyznanego przez NCN;
6. Wieloletni udział w projektach badawczych syntez substancji czynnych, w grantach i kontraktach przemysłowych;
7. Bardzo dobra znajomość języka polskiego (biegłe czytanie i pisanie, wypełnianie dokumentów urzędowych);
8. Dobra znajomość języka angielskiego, w stopniu umożliwiającym samodzielne pisanie publikacji naukowych, składanie wniosków grantowych oraz występowanie na konferencjach naukowych;
9. Umiejętność prowadzenia prac naukowych: przegląd literatury, opracowywanie metod, interpretacja widm MS, pisanie publikacji, grantów;
10. Zaangażowanie w stały rozwój naukowy poprzez śledzenie bieżącej literatury chemicznej, farmaceutycznej i aktywne uczestnictwo w szkoleniach, seminariach i konferencjach;
11. Doświadczenie w prowadzeniu oznaczeń analitycznych i walidacji z wykorzystaniem metod chromatografii gazowej i cieczowej z detekcją spektrometrii mas (MS);
12. Doświadczenie w prowadzeniu oznaczeń analitycznych i walidacji z wykorzystaniem metod ICP-MS;
13. Doświadczenie w zakresie instrumentalnych technik analitycznych (LC-UV, LC-MS/MS, LC-QTOF, ICP-MS, GC-MS/MS);
14. Doświadczenie w wykonywaniu prac zgodnie z zasadami Zarządzania Jakością i normą ISO-17025:2018 ISO;
15. Doświadczenie w formulacji, nanosyntezie;
16. Otwartość na zmiany, kreatywność, otwartość na nowe wyzwania, umiejętność komunikacji w grupie;
17. Dokładność i systematyczność w pracy;
18. Terminowość i rzetelność wykonywanych prac oraz sprawozdawczości;
19. Dyscyplina pracy oraz efektywne wykorzystanie czasu pracy;
20. Umiejętność właściwej organizacji pracy;
21. Umiejętność kształtowanie właściwej atmosfery pracy i prawidłowych zasad współzycia społecznego.

### **III. Podstawowy zakres obowiązków**

1. Prowadzenie prac naukowych, przegląd literatury, opracowywanie metod, interpretacja widm MS, publikowanie wyników badań, ubieganie się o projekty naukowe;
2. Stały rozwój naukowy poprzez śledzenie bieżącej literatury chemicznej, farmaceutycznej i aktywne uczestnictwo w szkoleniach, seminariach i konferencjach;
3. Nadzór merytoryczny nad prowadzonymi oznaczeniami analitycznymi i walidacją z wykorzystaniem metod chromatografii gazowej i cieczowej z detekcją spektrometrii mas (MS);
4. Nadzór merytoryczny nad prowadzonymi oznaczeniami analitycznymi i walidacją z wykorzystaniem metod ICP-MS;
5. Rozwój instrumentalnych technik analitycznych (LC-UV, LC-MS/MS, LC-QTOF, ICP-MS, GC-MS/MS);
6. Opracowywanie dokumentacji analitycznej, prowadzenie bieżącej dokumentacji i przygotowywanie sprawozdań z wykonywanych prac zgodnie z obowiązującymi wymaganiami;
7. 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 (spis lub kopie publikacji);
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 umyślnie 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 profesora instytutu w Narodowym Instytucie Leków – PM” należy składać w terminie **od dnia 20 lutego 2023 r. do dnia 3 marca 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](mailto: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 **15 marca 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](mailto: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](mailto: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. 22<sup>1</sup> 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/-eś również zgodę na udział w przyszłych rekrutacjach Twoje dane będą przez nas przetwarzane przez okres 12 miesięcy od daty przestania 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 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 kopie;
- 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.