

DYREKTOR
Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu
Badawczego

OGŁASZA KONKURS OTWARTY
NA STANOWISKO PROFESORA NIZP PZH- PIB

w Zakładzie Wirusologii NIZP PZH - PIB

Do Konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 736 ze zm.) oraz Regulaminie postępowania konkursowego przy zatrudnianiu na stanowiskach naukowych w Narodowym Instytucie Zdrowia Publicznego PZH – Państwowym Instytucie Badawczym (<https://www.pzh.gov.pl>).

I. Badania naukowe, w których Kandydat miałby uczestniczyć:

Krajowy Ośrodek ds. Diagnostyki Zakażeń wirusami odry i różyczki mieszczący się w Zakładzie Wirusologii NIZP PZH-PIB jest krajowym laboratorium zajmującym się charakterystyką tych wirusów oraz diagnostyką, molekularną i serologiczną, chorób wywoływanych przez te wirusy. Badania prowadzone w Krajowym Ośrodku są prowadzone zgodnie z wytycznymi Światowej Organizacji Zdrowia (WHO). Kandydat będzie także uczestniczył w prowadzeniu badań z zakresu wykrywania SARS-CoV-2 w próbkach środowiskowych i analizowania trendów szerzenia się tych zakażeń w populacji aglomeracji warszawskiej oraz wybranych miast w Polsce, a także molekularnej charakterystyki tych wirusów. Ponadto, Kandydat będzie miał za zadanie koordynowanie projektów związanych z seroprewalencją zakażeń odkleszczowych, w tym wywołanych przez KZM oraz inne czynniki zakaźne przenoszone przez kleszcze/lub komary (np. WNV).

Do zadań kandydata będzie należeć wdrażanie nowych metod badawczych z zakresu wirusologii środowiskowej i molekularnej oraz optymalizacja metod już wdrożonych. Dodatkowo Kandydat będzie uczestniczył w realizacji zadań statutowych oraz projektów naukowych we współpracy z ośrodkami krajowymi oraz międzynarodowymi.

Kandydat będzie także włączony w badania prowadzone w Laboratorium BSL₃ NIZP PZH-PIB, w tym związane z namnażaniem wirusów istotnych dla zdrowia publicznego i ich charakterystykę.

II. Warunki, jakie Kandydat powinien spełniać:

- 1) posiadać ukończone studia wyższe w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu, biologii, biotechnologii lub pokrewnych; stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych, nauk o zdrowiu lub pokrewnych;
- 2) posiadać doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych z zakresu wirusologii, doświadczenie w badaniach i/lub diagnostyce wirusów odry, różyczki, SARS-CoV-2, oraz innych patogenów przenoszonych przez wektory będzie dodatkowym atutem;
- 3) posiadać minimum 2 letnie doświadczenie w pracy w laboratorium BSL2 lub w Laboratorium BSL3;
- 4) posiadać doświadczenie w pracy w laboratoriach akredytowanych przez PCA, korzystne będzie doświadczenie w pracy w laboratoriach akredytowanych przez Światową Organizację Zdrowia lub inną organizację międzynarodową w zakresie badań wirusologicznych;
- 5) posiadać doświadczenie w nadzorze nad chorobami zakaźnymi i/lub we współpracy z organizacjami międzynarodowymi działającymi w obszarze nadzoru, diagnostyki i epidemiologii chorób zakaźnych np. ECDC, WHO, oraz instytucjami krajowymi takimi jak GIS;
- 6) posiadać doświadczenie w pracach międzynarodowych zespołów eksperckich zajmujących się zagadnieniami zdrowia publicznego;
- 7) posiadać wiedzę oraz doświadczenie z zakresu wykorzystywania hodowli komórkowych oraz technik biologii molekularnej w badaniach wirusologicznych;
- 8) wymagane jest posiadanie doświadczenia w realizacji projektów badawczych w ramach konkursów;
- 9) posiadać dorobek naukowy w postaci prac w czasopismach recenzowanych posiadających Impact Factor;
- 10) dodatkowymi atutami będzie posiadanie patentów, pełnienie roli recenzenta w czasopismach międzynarodowych posiadanie indeksu cytowań Hishsh'a powyżej 5;
- 11) pożądane jest doświadczenie jako promotor doktoratów;
- 12) pożądane jest doświadczenie w pracy naukowej, odbycie staży podoktorskich w zagranicznych instytucjach naukowych.

III. Zgłoszenie konkursowe powinno zawierać:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) autoreferat (nieprzekraczający 3500 znaków drukarskich), zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach naukowych, dotychczasowych osiągnięciach, ewentualnym udziale w projektach badawczych i własnych zamierzeniach badawczych,
- 4) kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych, kopia dyplomu nadania stopnia naukowego, kopia dyplomu nadania tytułu naukowego,

- 5) spis publikacji sporządzony wg Załącznika nr 1 do niniejszego ogłoszenia,
- 6) przynajmniej jedną opinię o Kandydacie, wystawioną przez samodzielnego pracownika naukowego,
- 7) Oświadczenie kandydata:
 - że w razie wygrania konkursu, NIZP PZH –PIB będzie jego podstawowym miejscem pracy,
 - o wyrażeniu zgody (w przypadku doktora habilitowanego i profesora) na zaliczenie do liczby pracowników prowadzących działalność naukową w danej dyscyplinie dla potrzeb ewaluacji jakości działalności naukowej,
 - o treści: „Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej i/lub przyszłej rekrutacji.”

IV. Przebieg konkursu

Postępowanie konkursowe będzie prowadzone przez Komisję konkursową powołaną przez Dyrektora NIZP PZH - PIB w następujących etapach:

- 1) opracowanie listy kandydatów spełniających wymagania formalne określone w ogłoszeniu, w szczególności uzasadnionych przypadkach wezwanie kandydatów do uzupełnienia braków formalnych;
- 2) w ramach postępowania konkursowego Kandydaci mogą być:
 - a) zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w siedzibie NIZP PZH - PIB w terminie od 20.11.2023 r. do 24.11.2023 r.
 - b) proszeni o publiczną prezentację wyników swoich dotychczasowych prac w formie seminarium w siedzibie NIZP PZH -PIB w terminie uzgodnionym z Kandydatami;
- 3) zaopiniowanie kwalifikacji Kandydatów przez Zespół Kwalifikacyjny Rady Naukowej NIZP PZH - PIB;
- 4) przygotowanie listy rekomendacyjnej Kandydatów;
- 5) zaopiniowanie Kandydatów przez Radę Naukową NIZP PZH – PIB;
- 6) decyzja Dyrektora NIZP PZH - PIB w sprawie zatrudnienia wybranego Kandydata i ogłoszenie wyników konkursu.

V. Zgłoszenia na Konkurs należy przesyłać na adres:

Dział Zarządzania Zasobami Ludzkimi NIZP PZH - PIB, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24
z dopiskiem na kopercie:

„Konkurs na stanowisko Profesora NIZP PZH-PIB w Zakładzie Wirusologii NIZP PZH - PIB”

Termin składania dokumentów upływa w dniu 13.11.2023 r. o godz. 16:00

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 31.12.2023 r.

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH - Państwowy Instytut Badawczy

ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa, Polska

Tel: +48 22 54 21 400, +48 22 54 21 200

www.pzh.gov.pl, e-mail: pzh@pzh.gov.pl

Regon: 000288461, NIP: 525-000-87-32

VI. Pierwsze zatrudnienie będzie na czas określony z możliwością przedłużenia na kolejny okres/na czas nieokreślony.

VII. Zasady postępowania z danymi osobowymi

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa,
- 2) Inspektor Ochrony Danych, mail: iod@pzh.gov.pl, tel. 22 542 13 89,
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji umowy - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.,
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
- 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- 6) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania,
- 7) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego,
- 8) podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować nieuwzględnieniem Pani/Pana aplikacji w dalszym procesie rekrutacji.

.....
D Y R E K T O R
NARODOWEGO INSTYTUTU ZDROWIA PUBLICZNEGO PZH
- PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO