

DYREKTOR
Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH - Państwowego
Instytutu Badawczego

OGŁASZA KONKURS OTWARTY

NA STANOWISKO ADIUNKTA

w Zakładzie Bakteriologii i Zwalczania Skażeń Biologicznych 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.

I. Badania naukowe, w których Kandydat miałby uczestniczyć:

- 1) statutowej działalności naukowej Zakładu Bakteriologii i Zwalczania Skażeń Biologicznych, realizowanej obecnie w zakresie zadania badawczego: „Przeżywalność spor *Clostridioides difficile* na powierzchniach gładkich wykorzystywanych w badaniach preparatów dezynfekcyjnych”;
- 2) zadaniach Zakładu związanych z działalnością Instytutu w ramach Państwowego Instytutu Badawczego, obecnie w ramach Zadania nr 5 – „Dekontaminacja wyrobów wielorazowego użytku w obszarze medycznym – metody sterylizacji niskotemperaturowej”;
- 3) opracowywaniu opinii naukowych na rzecz Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego lub innych instytucji państwowych;
- 4) opracowywaniu metodyki badawczej, walidacji i weryfikacji nowych metod badania skuteczności biobójczej preparatów dezynfekcyjnych zgodnie metodami NIZP PZH – PIB i Normami Europejskimi;
- 5) opracowywaniu opinii w zakresie skuteczności działania preparatów dezynfekcyjnych w obszarze medycznym
- 6) opracowywaniu sprawozdań z ocen klinicznych sterylizatorów medycznych zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych;
- 7) udział w pracach normalizacyjnych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego w ramach Komitetów Technicznych ds. dezynfekcji i sterylizacji;
- 8) udział w upowszechnianiu nauki poprzez działalność publikacyjną i szkoleniową.

II. Warunki, jakie Kandydat powinien spełniać:

- 1) posiadać ukończone studia wyższe w zakresie biologii/biotechnologii/mikrobiologii, stopień naukowy, co najmniej doktora w dziedzinie nauk biologicznych.
- 2) posiadać potwierdzone doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych w zakresie metod mikrobiologicznych dotyczących dekontaminacji w obszarze medycznym i środowiskowym, w szczególności metod badania preparatów dezynfekcyjnych z wykorzystaniem mikroorganizmów wegetatywnych i ich form przetrwalnych oraz zarodników grzybów pleśniowych;
- 3) posiadać co najmniej 10-letni staż w organizacji pracy laboratorium mikrobiologicznego w zakresie planowania i wykonywania badań mikrobiologicznych skuteczności biobójczej preparatów dezynfekcyjnych;
- 4) posiadać doświadczenie w zakresie opracowywania, walidacji i weryfikacji metod badania skuteczności biobójczej preparatów dezynfekcyjnych;
- 5) posiadać znajomość systemu zarządzania jakością zgodnie z normą PN-EN ISO 17025 i potwierdzone minimum 10-letnie doświadczenie w zarządzaniu jakością w zakresie badań skuteczności biobójczej preparatów dezynfekcyjnych;
- 6) posiadać udokumentowane doświadczenie z zakresu wykonywania ocen klinicznych wyrobów medycznych przeznaczonych do sterylizacji;
- 7) posiadać udokumentowane doświadczenie w pracach grup eksperckich związanych z działalnością normalizacyjną z zakresu dezynfekcji i sterylizacji;
- 8) posiadać dorobek publikacyjny w tematyce dekontaminacji czynników biologicznych w procesach dezynfekcji i sterylizacji opublikowany w recenzowanych czasopismach i przynajmniej 3 prace z IF opublikowane w latach 2019-2022.
- 9) posiadać udokumentowane przynajmniej 5-letnie doświadczenie w kierowaniu zespołem pracowników.
- 10) znajomość języka polskiego i angielskiego na poziomie komunikatywnym

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) odpis lub kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych, odpis lub kopia dyplomu nadania stopnia naukowego, odpis lub 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) wymagania dodatkowe, wynikające ze specyfiki stanowiska pracy będącego przedmiotem konkursu,
- 8) 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

1. 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 szczególnie 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 08.04.2023 r. do 30.04.2023 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 Kadr i Płac NIZP PZH - PIB

00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24

z dopiskiem na kopercie: „Konkurs na stanowisko Adiunkta w Zakładzie Bakteriologii i Zwalczania Skażeń Biologicznych NIZP PZH-PIB ”

Termin składania dokumentów upływa w dniu 07.04.2023 r. o godz. 16.00.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 31.05.2023 r.

VI. Zatrudnienie odbędzie się na czas określony z możliwością przedłużenia na kolejny okres/na czas nieokreślony.

VII. 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.