

DYREKTOR
Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny

OGŁASZA KONKURS OTWARTY

NA STANOWISKO **ADIUNKTA**

w Zakładzie Bezpieczeństwa Żywności NIZP-PZH

Do Konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 371 z późn. zm.) oraz Regulaminie postępowania konkursowego przy zatrudnianiu na stanowiskach naukowych w Narodowym Instytucie Zdrowia Publicznego – Państwowym Zakładzie Higieny.

I. Zadania, w których Kandydat miałby uczestniczyć:

- identyfikacja mikrobiologicznych czynników ryzyka ze wskazaniem źródeł zagrożenia i metod eliminacji lub ograniczenia poziomu narażenia,
- wykonywanie ocen bezpieczeństwa żywności, ze szczególnym uwzględnieniem mikrobiologii żywności,
- wdrażanie i walidacja nowych metod badań dotyczących zanieczyszczeń mikrobiologicznych,
- wykonywanie badań mikrobiologicznych żywności zgodnych z polskimi i międzynarodowymi normami, z uwzględnieniem technik biologii molekularnej,
- oznaczanie antybiotykoodporności mikroorganizmów izolowanych z żywności,
- pozyskiwanie, przetwarzanie oraz weryfikacja wyników z krajowych oraz międzynarodowych baz danych,
- współpraca z jednostkami resortu zdrowia, w szczególności opracowywanie stanowisk Instytutu w zakresie bezpieczeństwa żywności oraz oceny przygotowywanych przez te jednostki dokumentów, raportów oraz ekspertyz,
- udział w krajowych i międzynarodowych grupach roboczych oraz sieciach naukowych mających związek z bezpieczeństwem żywności,
- udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach,
- składanie wniosków do krajowych i międzynarodowych programów badawczych oraz udział w realizacji projektów,
- udział w upowszechnianiu nauki, w tym opracowywanie publikacji naukowych.

II. Warunki, jakie Kandydat powinien spełniać:

- 1) posiadać ukończone studia wyższe w zakresie biologii/biotechnologii/technologii żywności stopień naukowy – doktor n. biol./ doktor n. roln., w dyscyplinie biotechnologia,
- 2) posiadać doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych w zakresie mikrobiologicznych zanieczyszczeń żywności oraz antybiotykoodporności szczepów izolowanych z żywności, z zastosowaniem technik mikrobiologicznych oraz z wykorzystaniem technik biologii molekularnej (izolacja DNA, PCR, RT PCR, PFGE),
- 3) posiadać co najmniej 10-letni staż pracy w laboratorium mikrobiologicznym, szczególnie w zakresie badań żywności,
- 4) posiadać doświadczenie w zakresie ustawodawstwa żywnościowego krajowego i europejskiego, z uwzględnieniem systemu RASFF,

- 5) wymagane są również: poświadczona wiedza w zakresie systemu akredytacji laboratoriów badawczych w Polsce, zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2005 (zaświadczenie Polskiego Centrum Akredytacji),
- 6) posiadać znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie oraz znajomość obsługi komputera, w tym programów bioinformatycznych w szczególności programu BioNumerics (ze względu na badania biegłości organizowane przez Europejską Sieć Laboratoriów Referencyjnych: EU-RL ds. *E. coli* i EU-RL ds. *Listeria monocytogenes*),
- 7) posiadać umiejętności pracy w zespole badawczym,
- 8) posiadać opublikowany dorobek naukowy w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym, znajdujących się na liście filadelfijskiej,
- 9) spełniać warunki konieczne, zgodne z Regulaminem Zespołu Kwalifikacyjnego Rady Naukowej NIZP-PZH opiniującego kwalifikacje osób zatrudnianych na stanowiska pracowników naukowych i badawczo-technicznych.

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,
- 5) spis publikacji sporządzony wg Załącznika nr 1 do niniejszego Ogłoszenia,
- 6) przynajmniej jedną opinię o Kandydacie, wystawioną przez samodzielnego pracownika naukowego, specjalisty w zakresie nauk o zdrowiu lub nauk medycznych,
- 7) wymagania dodatkowe, wynikające ze specyfiki stanowiska pracy będącego przedmiotem konkursu.

IV. Przebieg konkursu

1. Postępowanie konkursowe będzie prowadzone przez Komisję konkursową powołaną przez Dyrektora NIZP-PZH 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 zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w siedzibie NIZP-PZH w terminie uzgodnionym z Kandydatami,
 - 3) zaopiniowanie kwalifikacji Kandydatów przez Zespół Kwalifikacyjny Rady Naukowej NIZP-PZH;
 - 4) przygotowanie listy rekomendacyjnej Kandydatów;
 - 5) zaopiniowanie Kandydatów przez Radę Naukową NIZP-PZH;
 - 6) decyzja Dyrektora NIZP-PZH w sprawie zatrudnienia wybranego Kandydata i ogłoszenie wyników konkursu.

V. Zgłoszenia na Konkurs należy przesyłać na adres:

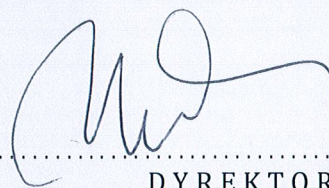
Dział Kadr NIZP-PZH
00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24

z dopiskiem na kopercie: „**Konkurs na stanowisko ADIUNKTA w Zakładzie Bezpieczeństwa Żywności NIZP-PZH**”

Termin składania dokumentów upływa w dniu 31 lipca 2017 r. o godz. 15:00.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 29 września 2017 r.

VI. Zatrudnienie odbędzie się na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy na 3-miesięczny okres próbny z możliwością przedłużenia umowy na czas nieokreślony.



.....
DYREKTOR
NARODOWEGO INSTYTUTU ZDROWIA PUBLICZNEGO
- PAŃSTWOWEGO ZAKŁADU HIGIENY