



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO

- Państwowy Zakład Higieny

Warszawa, dnia 8 lutego 2016 r.

DYREKTOR

Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny

OGŁASZA KONKURS OTWARTY NA STANOWISKO

PRACOWNIKA INŻYNIERYJNO-TECHNICZNEGO

w Pracowni Monitoringu Środowiska Zakładu Higieny Środowiska NIZP-PZH

I. Do podstawowych zadań osoby zatrudnionej na tym stanowisku będzie należało m.in:

- 1) wykonywanie zintegrowanych przestrzennych ocen stanu środowiska z uwzględnieniem ryzyka dla zdrowia człowieka, w szczególności w zakresie wody i powietrza atmosferycznego,
- 2) identyfikacja środowiskowych czynników ryzyka ze wskazaniem źródeł zagrożenia i metod eliminacji lub ograniczenia poziomu narażenia,
- 3) ocena poprawności prowadzenia monitoringu środowiskowych czynników ryzyka,
- 4) wykonywanie ocen narażenia populacji generalnej na środowiskowe czynniki ryzyka,
- 5) pozyskiwanie, przetwarzanie oraz weryfikacja wyników z krajowych oraz międzynarodowych baz danych, w tym danych przestrzennych,
- 6) współpraca z jednostkami resortu zdrowia oraz środowiska, w szczególności opracowywanie stanowisk Instytutu w zakresie szeroko rozumianego zdrowia środowiskowego oraz oceny przygotowywanych przez te jednostki dokumentów, raportów oraz ekspertyz i projektów,
- 7) udział w krajowych i międzynarodowych grupach roboczych oraz sieciach naukowych, mających związek ze środowiskiem i zdrowiem,
- 8) udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach oraz prowadzenie wykładów w szczególności szkoleń dla jednostek rządowych i samorządowych,
- 9) przygotowywanie wniosków do krajowych i międzynarodowych programów badawczych oraz udział w realizacji projektów,
- 10) udział w upowszechnianiu nauki, w tym opracowywanie publikacji naukowych,
- 11) prowadzenie bazy atestacyjnej Zakładu Higieny Środowiska oraz wykonywanie wymaganych analiz i zestawień dotyczących jej zasobów.

II. Kandydat/Kandydatka powinien spełniać następujące warunki:

- 1) posiadać wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub zdrowia środowiskowego lub zdrowia publicznego,
- 2) znajomość metod monitoringu oraz analiz środowiskowych czynników ryzyka,
- 3) znajomość zagadnień związanych z emisją zanieczyszczeń do środowiska oraz warunków ich tworzenia się i rozpraszania w środowisku, w szczególności w zakresie zanieczyszczeń wody

- przeznaczonej do spożycia i w kąpieliskach oraz powietrza atmosferycznego i powietrza wewnątrz pomieszczeń,
- 4) znajomość metod oceny ryzyka środowiskowego, z uwzględnieniem różnego rodzaju scenariuszy i prognoz, nierówności społecznych oraz czynników demograficznych w ujęciu identyfikacji źródeł zagrożenia dla zdrowia człowieka,
 - 5) umiejętność przeprowadzenia zintegrowanej (wiele czynników) oceny wpływu zanieczyszczeń środowiska na zdrowie w populacji generalnej, w szczególności wykonania oceny narażenia,
 - 6) znajomość zagadnień związanych z pozyskiwaniem i przetwarzaniem danych pochodzących z różnych źródeł, w szczególności w zakresie tworzenia, integracji i obsługi relacyjnych baz danych, w tym znajomość programowania,
 - 7) umiejętność wykonania tematycznych warstw oraz analiz przestrzennych, w tym umiejętność pracy w środowisku SIP (ArcGIS) i geokodowania wyników badań,
 - 8) znajomość z zakresu analiz statystycznych,
 - 9) znajomość krajowych i unijnych przepisów prawnych z zakresu ochrony środowiska i zdrowia publicznego,
 - 10) znajomość krajowych i międzynarodowych programów oraz strategii dotyczących środowiska i zdrowia, w tym związanych ze zmianami klimatycznymi,
 - 11) znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
 - 12) biegła znajomość obsługi komputera.

III. Dodatkowymi atutami Kandydata/Kandydatki będą:

- 1) udokumentowany dorobek naukowy, w tym lista publikacji oraz zrealizowanych projektów badawczych,
- 2) udokumentowany dorobek organizacyjny, w tym lista grup roboczych, w których Kandydat/Kandydatka uczestniczył,
- 3) certyfikaty potwierdzające umiejętności w zakresie obsługi komputera, baz danych oraz SIP.

IV. Oczekiwane cechy zawodowe i osobowościowe Kandydata/Kandydatki:

- 1) umiejętność pracy w grupie, w tym w międzynarodowych i krajowych zespołach interdyscyplinarnych,
- 2) umiejętność nawiązywania kontaktów służbowych,
- 3) samodzielność, kreatywność,
- 4) sumienność i zdolność analitycznego myślenia,
- 5) swoboda wypowiedzenia się oraz umiejętności merytorycznego uzasadniania swojego stanowiska, w tym wypowiedzenia się w mediach,
- 6) pomysłowość i otwartość na nowe zagadnienia,
- 7) dyspozycyjność i umiejętność pracy w krótkim reżimie czasowym.

V. Zgłoszenie konkursowe powinno zawierać:

- 1) CV wraz z listem motywacyjnym,
- 2) Kopie lub odpisy dokumentów potwierdzających kwalifikacje, znajomość języka angielskiego, doświadczenie zawodowe i umiejętności wymagane w ogłoszeniu,
- 3) wykaz dorobku naukowego,

- 4) oświadczenie o treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2135).”

VI. Zgłoszenia konkursowe prosimy przesłać na adres:

Dział Kadr NIZP-PZH

00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24

Z dopiskiem na kopercie:

*„Konkurs na stanowisko **Pracownika inżynierjno-technicznego***

w Pracowni Monitoringu Środowiska Zakładu Higieny Środowiska NIZP-PZH”

w terminie do dnia **29 lutego 2016 r. do godz. 15:00.**

- IV.** Rozmowy kwalifikacyjne odbędą się w siedzibie NIZP-PZH w terminie uzgodnionym z Kandydatami/Kandydatkami.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **30 marca 2016 r.**

DYREKTOR
Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
- Państwowego Zakładu Higieny
prof. dr hab. med. Mirosław J. Wysocki