

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

 

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

## 14.08 - Specjalista w Wydziale Nadzoru Rynku

**od specjalisty do starszego specjalisty w Wydziale Nadzoru Rynku Departamentu Inspekcji i Orzecznictwa**

mazowieckie

### OPIS STANOWISKA

Liczba lub wymiar etatu: 1

Główne obowiązki:

- udział w kontroli wyrobów wprowadzanych na rynek,
- koordynowanie działań inspekcji w zakresie prowadzenia badań wyrobów,
- wykonywanie analiz funkcjonowania i wykorzystywania bazy laboratoryjnej w zakresie związanym z kontrolą wyrobów,
- inicjowanie, opracowywanie i wdrażanie metodyk analitycznych i kontrolno-pomiarowych

w zakresie badania wyrobów,

- przygotowywanie projektów dokumentów i decyzji związanych z prowadzonymi postępowaniami o zamówienia publiczne.

## **WYMAGANIA:**

Wymagania konieczne:

- znajomość polskich przepisów ochrony środowiska,
- znajomość zagadnień związanych z emisją hałasu do środowiska,
- znajomość metodyk pomiarowych hałasu emitowanego przez urządzenia,
- znajomość ustawowych zadań i kompetencji organów ochrony środowiska,
- umiejętność biegłej obsługi komputera w środowisku Windows.

Wymagania pożądane:

- wykształcenie z zakresu ochrony środowiska,
- ogólna znajomość zasad funkcjonowania instytucji Unii Europejskiej,
- doświadczenie zawodowe związane z ochroną środowiska,
- dobra znajomość języka angielskiego,
- dobra organizacja pracy, umiejętność pracy w zespole, komunikatywność.

Wymagane dokumenty i oświadczenia:

- kopia pierwszych trzech stron dowodu osobistego lub kopia nowego dowodu osobistego,
- kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie,
- oświadczenia kandydata o korzystaniu z pełni praw publicznych i o niekaralności za przestępstwo popełnione umyślnie,
- oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji,
- życiorys i list motywacyjny.

Kopie innych dokumentów i oświadczenia:

Obowiązuje formularz aplikacyjny GIOŚ zamieszczony na stronie [www.gios.gov.pl](http://www.gios.gov.pl)

Dokumenty należy składać lub przysyłać do: 30-08-2004 pod adresem:

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

ul. Wawelska 52/54

00-922 Warszawa

z dopiskiem "Oferta pracy WKIS/5/NR"

Inne informacje:

Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr. tel. (0-22) 825-28-79.

*Do przesyłanej oferty prosimy dołączyć oświadczenie:*

*"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. O ochronie danych osobowych (Dz. U. nr 133, poz. 883)".*

<http://laboratoria.net/home/9950.html>

**Informacje dnia:** [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

## **Partnerzy**