

[Akceptuje](#)

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](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Naczelnik wydziału ds. laboratoriów i metodyk badawczych

Liczba lub wymiar etatu: 1 1

Główne obowiązki:

- nadzorowanie działalności laboratoriów pomiarowych i badawczych inspekcji oraz opracowywanie programów ich reorganizacji i specjalizacji,
- opracowywanie programów modernizacji wyposażenia w laboratoriach inspekcji pod kątem unifikacji i optymalizacji wykorzystania aparatury kontrolno-pomiarowej,
- określanie potrzeb, opiniowanie i doradztwo w zakresie aparatury pomiarowej i wyposażenia laboratoryjnego,
- koordynowanie prac związanych z realizacją zakupów aparatury pomiarowej i wyposażenia laboratoryjnego,
- koordynowanie prac związanych z określaniem metodyk referencyjnych oraz inicjowaniem, opracowywaniem i wdrażaniem metodyk analitycznych i kontrolno-pomiarowych,
- koordynowanie wdrażania systemów zapewnienia jakości w laboratoriach inspekcji,

- koordynowanie międzylaboratoryjnych badań porównawczych,
- planowanie, pozyskiwanie i gospodarowanie środkami budżetowymi i pozabudżetowymi na realizację zadań wydziału,
- koordynowanie bieżącej współpracy z Polskim Komitetem Normalizacyjnym, Polskim Centrum Akredytacji, Polskim Centrum Badań i Certyfikacji oraz Głównym Urzędem Miar,
- kierowanie działalnością informacyjną w zakresie kompetencji wydziału,
- kierowanie działalnością sprawozdawczą w zakresie kompetencji wydziału,
- nadzór nad przebiegiem postępowań przetargowych w realizacji zakupów dla inspektoratu.

Wykształcenie:

- wyższe o kierunku chemia lub ochrona środowiska

Wymagania konieczne:

- minimum 2-letnie doświadczenie na stanowisku kierowniczym w laboratorium w okresie ostatnich 5 lat,
- znajomość urządzeń pomiarowych i metod badawczych stosowanych w laboratoriach ochrony środowiska,
- znajomość normy PN EN ISO/IEC 17025:2001 oraz zasad funkcjonowania systemu zapewnienia jakości w laboratorium pomiarowym i badawczym,
- znajomość ustaw prawo ochrony środowiska, o inspekcji ochrony środowiska, prawo zamówień publicznych,
- umiejętność obsługi komputera (pakiet biurowy Ms Office).

Wymagania pożądane:

- preferowane wykształcenie techniczne,
- studia podyplomowe w zakresie ochrony środowiska,
- umiejętność kierowania zespołem,
- dobra znajomość języka angielskiego,
- znajomość prawa i procedur administracyjnych,
- minimum 3-letnie doświadczenie pracy w administracji państwowej.

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.
- obowiązuje formularz aplikacyjny dostępny na stronie internetowej www.gios.gov.pl

Dokumenty należy składać; lub przesyłać w terminie do: **15-10-2005** pod adresem:

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

Inne informacje:

Oferty odrzucone zostaną zniszczone komisyjnie po zakończeniu procedury naboru.

Dodatkowe informacje: (0-22) 825-28-79.

<https://laboratoria.net/home/10518.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy