

### [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](#)

## Inspektor -analityk

Główne obowiązki:

- wykonywanie analiz pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym, wodzie i glebie,
- wykonywanie oznaczeń techniką spektrofotometryczną,
- prowadzenie gospodarki materiałami odniesienia,
- prowadzenie bazy inwentarzowej,
- przygotowywanie zaplecza technicznego (stanowisk pracy) do prac analitycznych,
- aktywny udział w przygotowywaniu pracowni do akredytacji.

Wykształcenie:

- - wyższe (analityk chemiczny lub medyczny)

Wymagania konieczne:

- co najmniej roczne doświadczenie w wykonywaniu analiz pozostałości środków ochrony roślin,
- znajomość technik analitycznych (ekstrakcji, oczyszczania),
- zdolności manualne w pracy analitycznej,
- umiejętność pracy w zespole, komunikatywność, dokładność,

- umiejętność obsługi komputera (Ms Office).

Wymagania pożądane:

- znajomość specjalistycznych technik analitycznych (spektrofotometria, chromatografia),
- znajomość problematyki fitosanitarnej oraz przepisów z zakresu ochrony roślin i nasiennictwa,
- znajomość języka angielskiego,
- umiejętność dobrej organizacji pracy.

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 dokumentów potwierdzających dodatkowe kwalifikacje i umiejętności,
- kopie świadectw pracy.

Kopie innych dokumentów i oświadczenia:

Dokumenty należy składać; lub przesyłać w terminie do:

15-09-2006 pod adresem: Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa ul. Wspólna 30 00-930 Warszawa

Inne informacje:

Jako źródło informacji prosimy wpisać: [www.laboratoria.net](http://www.laboratoria.net)

Kandydaci zakwalifikowani zostaną powiadomieni telefonicznie oraz e-mailem o terminie postępowania rekrutacyjnego. Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone. Dodatkowe informacje: (0-22) 623-26-58.

<https://laboratoria.net/home/10924.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**