

[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](#)

18.04 - Asystent laboratoryjny

Asystent laboratoryjny w Delegaturze w Pło

woj. mazowieckie

Główne obowiązki:

- przygotowywanie prób materiału roślinnego, produktów roślinnych i podłoży do badań laboratoryjnych,
- diagnostyka laboratoryjna patogenów grzybowych i bakteryjnych w próbach gleby, roślin i produktów roślinnych,
- obsługa zintegrowanego systemu informatycznego ochrony roślin Rodan.

Wykształcenie: wyższe rolnicze, ogrodnicze lub biologiczne

Wymagania konieczne:

- doświadczenie w pracy w laboratorium ochrony roślin,

- wiedza z zakresu problematyki ochrony roślin,
- umiejętność obsługi komputera,
- znajomość języka angielskiego.

Wymagania pożądane:

- umiejętność pracy w zespole,
- kreatywność.

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.

Dokumenty należy składać lub przysyłać do:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
ul. Żółkiewskiego 17
05-075 Warszawa-Wesoła

<https://laboratoria.net/home/10303.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy