

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



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



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

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Start](#)

## Specjalista w Laboratorium Wojewódzkim

Liczba lub wymiar etatu: 1 1

### Główne obowiązki:

- wykonywanie testów immunofluorescencji,
- prowadzenie testów ELISA,
- prowadzenie elektroforezy powrotnej,
- przygotowywanie pożywek i roztworów.

### Wykształcenie:

- wyższe rolnicze, biologiczne lub pokrewne

### Wymagania konieczne:

- znajomość technik biologii molekularnej, izolacja DNA, izolacja białek histonowych, elektroforeza DNA w żelu agarozowym, elektroforeza białkowa SDS-PAGE, PCR, transformacja komórek,
- wysoka kultura osobista,
- umiejętność obsługi komputera,

- znajomość języka angielskiego.

### **Wymagania pożądane:**

- ukończona służba przygotowawcza w służbie cywilnej, zgodnie z ustawą o służbie cywilnej.

### **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 świadectw pracy i ukończonych szkoleń/kursów.

Dokumenty należy składać; lub przysłać w terminie do: **15-10-2005** pod adresem:  
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
ul. Żółkiewskiego 17 05-075 Warszawa-Wesoła

<https://laboratoria.net/home/10509.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

### **Partnerzy**