

### [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](#)

## Specjalista Mikrobiolog

Specjalista Mikrobiolog  
Poznań

### Do głównych obowiązków zatrudnionej osoby będzie należało:

wykonywanie analiz mikrobiologicznych oraz kontrola powietrza; wymazy, w tym patogenów; wykonywanie testów dodatkowych identyfikacyjnych; przeprowadzanie odczytów i interpretacja ich wyników; pobieranie wymazów, próbek powietrza do analiz mikrobiologicznych; nadzór nad prawidłowym przygotowaniem i rotacją podłoży i odczynników; sporządzanie raportów i orzeczeń z przeprowadzonych analiz; udział w problemach jakościowych - mikrobiologicznych; udział w zespołach HACCP jako ekspert z zakresu mikrobiologii.

### Idealny kandydat powinien posiadać:

**wykształcenie wyższe (Mikrobiologia, Technologia Żywności lub Towaroznawstwo); minimum 3 - letni staż pracy jako mikrobiolog lub specjalista w zakresie analiz mikrobiologicznych żywności (ewentualnie kosmetyków); dobra znajomość języka angielskiego; obsługa PC; kreatywność; inicjatywa; umiejętność pracy w zespole; komunikatywność.**

**Podając źródło ogłoszenia prosimy wpisać - strona [www.laboratoria.net](http://www.laboratoria.net)**

**Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV oraz listu motywacyjnego wraz z klauzulą o ochronie danych osobowych z dopiskiem "Specjalista Mikrobiolog" w terminie do 05.05.2006 na adres: [rekrutacja.poznan@unilever.com](mailto:rekrutacja.poznan@unilever.com)**

<https://laboratoria.net/home/10800.html>

**Informacje dnia:** [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

**Partnerzy**