

[Akceptuję](#)

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](#)

12.10 - Pełnomocnik - Specjalista ds. Jakości

Mikrobiolog
TAD/1110/4

okolice Leszna

Zadania:

wdrażanie systemu zarządzania jakością w firmie (HCCP, ISO 9001-2000),
kontrola jakości wyrobów gotowych,
kontrola jakości dostaw,
pobieranie próbek mikrobiologicznych,
obsługa laboratorium,
współpraca z klientami w sprawach reklamacji (monitorowanie i kontrola),
ściśła współpraca z zarządem firmy,
przygotowywanie procedur reklamacyjnych.

Wymagania:

wykształcenie wyższe (technologia żywności, inżynieria jakości),
wiedza z zakresu HCCP, ISO 9001-2000,
2-letnie doświadczenie na stanowisku specjalisty ds. jakości,
bardzo dobra obsługa komputera,
gotowość do wyjazdów służbowych.

Firma oferuje:

umowę o pracę,
samochód służbowy, telefon komórkowy,
atrakcyjne wynagrodzenie.

Zgłoszenia proszę przesyłać:

Personnel College - Doradztwo Kadrowe
ul. Bukowska 15/ 7 A, 60-809 Poznań
tel. (0 61) 847 52 76
Attn. Dominika Janus-Twardowska
e-mail:d.twardowska@perscoll.com.pl

<http://www.perscoll.com.pl/intro.html>

<https://laboratoria.net/home/10040.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](#)

Partnerzy