

[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](#)

Technik Laboratoryjny

Praca na tym stanowisku polegać będzie na kontroli jakości surowców, produktu oraz monitorowaniu procesu produkcyjnego.

Wymagania wobec kandydatów:

- wykształcenie minimum średnie techniczne w kierunku technologii żywności lub pokrewne
- mile widziane doświadczenie w przemyśle spożywczym (znajomość HACCP, GMP/GHP, itp.) oraz znajomość norm serii ISO 9000 lub ich odpowiedników
- podstawowa znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie
- praktyczna znajomość obsługi komputera (edytory tekstów, arkusze kalkulacyjne, itp)

Poszukujemy kandydatów:

- potrafiących zorganizować swoją pracę
- mających zdolności analityczne i decyzyjne
- komunikatywnych i potrafiących pracować w zespole

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie listu motywacyjnego i życiorysu zawodowego na adres:

Coca-Cola HBC Polska Sp. z o.o.
Filia w Tyliczu
ul. Wolności 8, 33-383 Tylicz
fax.: (018) 473 13 01

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: "*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.97 r. o Ochronie Danych Osobowych Dz. U. Nr 133 poz. 883)*".
Uprzejmie informujemy, że odpowiemy wyłącznie na wybrane oferty. Pozostałym kandydatom bardzo dziękujemy za zainteresowanie.

<https://laboratoria.net/home/10439.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy