

### [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](#)

## 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.

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

**Informacje dnia:** [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)  
[Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)  
[Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

## **Partnerzy**