

[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](#)

Technolog Żywności

Spółka Tymbark S.A., wchodząca w skład Grupy Maspex Wadowice - największego producenta produktów instant w Europie Środkowo-Wschodniej (kawa cappuccino, kakao, śmietanki do kawy, herbatki rozpuszczalne), lidera na rynku soków, nektarów i napojów w Polsce, w Czechach, na Słowacji i wicelidera na Węgrzech oraz lidera na rynku makaronów w Polsce - poszukuje kandydatów do pracy na stanowiska:

Technolog Żywności

Nr ref.: Tech/0106/Tymbark

Tymbark

Od kandydatów oczekujemy:

- Ukończonych studiów dziennych z zakresu Technologii Żywności
- Dobrej znajomości j. angielskiego
- Sumienności i odpowiedzialności

Oferujemy:

- Pracę w dynamicznie rozwijającej się firmie
- Atrakcyjne wynagrodzenie
- Program szkoleń

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie aplikacji (CV ze zdjęciem i list motywacyjny) na adres: rekrutacja@maspex.com.pl

W treści maila proszę zaznaczyć nr referencyjny.

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi osobami.

Prosimy o dołączenie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dn.29.08.97r. o ochronie danych osobowych Dz. U. nr 133 poz. 883)”.

<https://laboratoria.net/home/10615.html>

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy