

[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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

W Nestlé Polska S.A., Oddział w Rzeszowie (dawniej Alima)- powstało Centrum ds. zarządzania jakością badań - Nestlé Quality Assurance Center (NQAC)

To dziesiąte tego typu centrum europejskich strukturach koncernu Nestlé. Nestlé Quality Assurance Center w Rzeszowie swoim zasięgiem obejmuje 18 fabryk z ośmiu krajów południowo - wschodniej części Europy (poza Polską to Słowacja, Czechy, Węgry, Serbia, Bułgaria, Rumunia oraz Grecja). W Polsce będzie współpracować z sześcioma fabrykami Nestlé w Namysłowie, Kargowej, Kaliszu, Rzeszowie, Toruniu i Lubiczu.



Pracuje tu 28 osób (mikrobiologów, chemików, technologów żywności). Kierowniczką jest Małgorzata Filar.

W rzeszowskim laboratorium prowadzone będą analizy chemiczne i mikrobiologiczne. NQAC ma też audytować laboratoria w innych fabrykach Nestlé oraz laboratoria współpracujące z firmą.

W rzeszowskim oddziale Nestlé powstają wyroby Bobo Frut oraz produkty globalnej marki Gerber. Trafiają na eksport do Rosji, Izraela, Kazachstanu, Mołdawii, Bułgarii, Armenii, Azerbejdżanu, Islandii, Holandii oraz na Ukrainę, Cypr, Litwę, Rynkami zbytu produktów Gerber są również: Francja, Chiny i Filipiny.

Źródło: <http://gospodarkapodkarpaska.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17635.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy