

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

BASF wprowadza składniki na bazie oleju palmowego



Firma BASF jest jednym z pierwszych dostawców w Europie oferujących bogatą gamę składników wyprodukowanych na bazie certyfikowanego oleju palmowego (pozyskiwanego z nasion zgodnie z zasadami określonymi podczas obrad okrągłego stołu w sprawie zrównoważonej produkcji oleju palmowego - RSPO) dla europejskiego przemysłu produktów higieny osobistej i domowych środków czystości. Wprowadzając te produkty na rynek, firma BASF realizuje plan doprowadzenia do uzyskania poziomu produkcji składników na bazie oleju palmowego pochodzącego w 100% z certyfikowanych zrównoważonych źródeł do 2015 roku. Zrównoważony rozwój jest kluczowym elementem strategii firmy BASF.

Olej palmowy z nasion wykorzystywany do produkcji tych składników pozyskiwany jest zarówno w systemie segregacji (SG), jak również bilansu masy (MB) - elementów systemu łańcucha dostaw RSPO. Model łańcucha dostaw SG zapewnia, iż certyfikowane na RPSO produkty z oleju palmowego dostarczone do końcowego odbiorcy pochodzą tylko z certyfikowanych źródeł RSPO. System łańcucha MB pozwala na mieszanie certyfikowanego oleju RSPO z niecertyfikowanymi odpowiednikami na każdym etapie łańcucha dostaw. Należy zagwarantować zgodność pomiędzy ilością zakupionego oleju pochodzącego ze źródeł certyfikowanych a ilością przetworzonych produktów pochodnych.

Jan-Peter Sander, starszy wiceprezes działu BASF Personal Care Europe wyjaśnił: - W zależności od indywidualnych potrzeb nasi klienci mogą wybrać jeden z dwóch modeli certyfikowanych łańcuchów dostaw, przyczyniając się do zrównoważonego rozwoju w ramach własnej działalności.

System RSPO-MB stanowi etap pośredni na drodze do w pełni transparentnego procesu pozyskiwania produktów z oleju palmowego, natomiast składniki oparte na modelu RSPO-SG pozwolą na popularyzację produktów rynkowych zawierających pochodne oleju (z nasion) wytwarzanego w certyfikowanym i zrównoważonym procesie. Aby stworzyć system łańcucha dostaw oparty na modelu segregacji dla składników na bazie oleju palmowego z nasion, firma BASF zainwestowała w oddzielne zbiorniki oraz środki produkcji i transportu.

Składniki BASF na bazie certyfikowanego oleju palmowego z nasion pozwolą producentom domowych środków czystości i produktów higieny osobistej opracowywać preparaty z wartością dodaną, które odpowiadają rosnącemu zapotrzebowaniu rynkowemu na certyfikowane i zrównoważone surowce. Oferta obejmuje głównie środki powierzchniowo czynne będące składnikami produktów higieny osobistej lub domowych środków czystości, jak również środki zmiękczające przeznaczone do pielęgnacji skóry. Z takim podejściem firma BASF wspiera procesy zrównoważonej produkcji oleju palmowego z nasion oraz wspomaga branżę w osiągnięciu indywidualnych założeń związanych ze zrównoważonym rozwojem. - Wymagania klientów wobec zrównoważonych rozwiązań ciągle rosną. Wprowadzenie tego typu składników jest ważnym etapem działań wspierających ten trend - powiedział Levent Yüksel, wiceprezes jednostki BASF Personal Care Europe odpowiedzialnej za surfaktanty podstawowe i alkohole tłuszczowe.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20716.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