

[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 i Petronas rozwijają produkcję substancji zapachowych

BASF i Petronas Chemicals Group Berhad zainwestują 500 mln dolarów w produkcję substancji zapachowych. Dzięki tej inwestycji firmy wzmocnią swoją pozycję w branży substancji smakowych i perfumeryjnych w regionie Azji i Pacyfiku.



Inwestycja będzie realizowana w ramach istniejącego joint venture, którego owocem jest przedsiębiorstwo BASF Petronas Chemicals. Budowany w Malezji kompleks składać będzie się z linii produkcyjnej cytralu oraz składników potrzebnych do jego wytworzenia. Partnerzy inwestować będą również w cały łańcuch produkcji substancji zapachowych, m.in. w nowe fabryki L-mentolu i cytronelolu. Produkcja rozpocznie się etapami, a pierwsze zakłady uruchomią swoją działalność w 2016 r.

- Dzięki tej strategicznej inwestycji powiększamy nasz udział w rynku substancji zapachowych, przy okazji uatrakcyjniając ofertę perfum i substancji smakowych, z których korzystamy na co dzień. Inkorporacja tej inwestycji do systemu Verbund w ramach placówki w Kuantan w Malezji pozwoli naszym klientom na realizację ich przyszłych planów ekspansji w regionie Azji i Pacyfiku. Będzie to możliwe dzięki korzyściom wynikającym z posiadania międzynarodowej sieci produkcyjnej - powiedział Saori Dubourg, prezes BASF Asia Pacific.

- Zintegrowany kompleks produkcji chemii aromatycznej umożliwi firmie PCG dotarcie do nowych obszarów biznesowych poprzez wejście na rynki substancji smakowych, zapachowych i farmaceutyków - dodaje Datuk Wan Zulkiflee Wan Ariffin, prezes Petronas Chemicals Group Berhad.

Koncern BASF jest jednym z wiodących producentów substancji zapachowych na świecie. W swojej ofercie posiada m.in. geraniol, cytronelol, linalol i L-menthol. Aromaty te są produkowane i sprzedawane na potrzeby przemysłu spożywczego i perfumeryjnego. Znajdują zastosowanie głównie w produktach do pielęgnacji ciała, higieny osobistej, środkach czystości dla domu, perfumach, a także w przemyśle farmaceutycznym.

Cytral jest głównym składnikiem wielu olejków eterycznych, np. olejku lemongrasowego. Używany jest również w celu nadania różnym produktom cytrusowych nut zapachowych i smakowych. Wykorzystywany jest do produkcji witamin A i E, jest również jest składową dla substancji zapachowych. Z kolei cytronelol stosuje się do produkcji świeżych, intensywnych i trwałych perfum różanych, jest to ponadto niezbędny składnik wszelkich kompozycji o zapachu świeżych kwiatów. Natomiast chłodna świeżość L-mentholu czyni go popularnym składnikiem niezliczonej ilości produktów do pielęgnacji ciała, środków aromatyzujących oraz farmaceutyków.

Źródło: <http://www.chemiabiznes.com.pl>
<https://laboratoria.net/przemysl/17727.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 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