

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

IFF: nowa fabryka kompozycji smakowych i zapachowych



Amerykańska firma International Flavors & Fragrances otworzyła swoją kolejną fabrykę, w której powstawać będą rozmaite kompozycje smakowe i zapachowe dla produktów konsumenckich.

Nowa fabryka, o trzykrotnie większych zdolnościach produkcyjnych od dotychczas istniejącego w Chinach zakładu, została już w specjalnym komunikacie IFF określona mianem jednej z największych należących do firmy. Zakład został ulokowany w miejscowości Guangzhou. Będzie dostarczać aromaty dla producentów żywności i napojów. Otwarcie fabryki jest częścią wartego 100 mln dolarów planu inwestycyjnego IFF dla wschodzących rynków azjatyckich.

- Po uruchomieniu w 2012 r. fabryk kompozycji smakowych i zapachowych w Singapurze i Indiach, nasza firma jest już dobrze pozycjonowana na azjatyckim rynku i będzie w stanie obsługiwać klientów, zarówno w wymiarze lokalnym, jak i globalnym – przyznaje Doug Tough, prezes IFF, czyli koncernu o rocznych obrotach przekraczających 2,5 mld dolarów.

W ciągu kilkunastu najbliższych tygodni zakład zostanie jeszcze poddany rygorystycznym testom. Produkcja na komercyjną skalę ma wystartować najwcześniej we wrześniu 2013 r.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/16877.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy