

[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](#)

Nowa fabryka etanolu powstanie w Niemczech



Firma Cargill zainwestuje 60 mln euro w budowę fabryki etanolu, która powstanie w Niemczech, w landzie Saksonia-Anhalt.

Nowa instalacja, której start przewidziano na jesień 2015 r., produkować będzie etanol klasy premium, którego odbiorcami będą przedsiębiorstwa z niemieckiej i europejskiej branży napojowej, kosmetycznej i farmaceutycznej. Źródłem cukrów przy produkcji będzie pszenica pozyskiwana z lokalnych upraw. W sąsiedztwie powstającej fabryki mieści się już zakład specjalizujący się w przetwórstwie pszenicy.

- Ta inwestycja poprzez rozwój biznesu związanego z takimi produktami, jak skrobia, czy też substancje słodzące, pozwoli nam j rozwijać kompetencje w zakresie produkcji etanolu w całej Europie i tym samym sprawniej obsługiwać odbiorców z tego regionu - powiedział Frank van Lierde, wiceprezes w firmie Cargill.

W roku obrotowym 2013, sprzedaż i inne przychody firmy Cargill wyniosły 136.7 mld dolarów. Zysk z działalności operacyjnej wyniósł 2,31 mld dolarów. Koncern pozyskuje, przetwarza i dostarcza producentom żywności oraz pasz zwierzęcych m.in. zboża i rośliny oleiste oraz współpracuje z producentami żywności, dostawcami usług dla branży spożywczej dostarczając im komponenty do produkcji żywności i napojów.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20269.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