

[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](#)

Oxea rozpoczyna produkcję nowego alkoholu



Firma Oxea poszerza ofertę wytwarzanych przez

siebie alkoholi i rozpoczyna produkcję 3-metylobutanolu. 3-metylobutanol to alkohol wyższego rzędu z grupy alkoholi izoamyłowych. Jest m.in. składnikiem wykorzystywanym przy produkcji kompozycji smakowych i zapachowych, kosmetyków, a jako rozpuszczalnik stosuje się go w przemyśle farmaceutycznym i przemyśle farb i lakierów.

Oxea produkcję alkoholu prowadzić będzie w swojej niemieckiej fabryce w Oberhausen.

- W ubiegłym roku zainaugurowaliśmy produkcję alkoholi heptyłowych, co spotkało się z doskonałym odzewem rynkowym. Dlatego zachęteni tym przykładem uznaliśmy, że produkcja 3-metylobutanolu będzie kolejnym krokiem na drodze rozwoju naszego portfolio w zakresie alkoholi – stwierdził Christoph Balzarek, menadżer ds. globalnego marketingu w firmie Oxea. – Teraz będziemy sukcesywnie rozszerzać naszą ofertę alkoholi wyższego rzędu, by pokryć przyszłe zapotrzebowanie naszych klientów. Jesteśmy w doskonałej pozycji za sprawą zintegrowania procesów produkcyjnych, co pozwala nam wykorzystać potencjał posiadanego przez siebie łańcucha wartości. Już dzisiaj produkujemy całą gamę substancji wyjściowych wykorzystywanych w produkcji wspomnianych alkoholi – dodał Balzarek.

W 2012 r. Oxea osiągnęła obroty na poziomie 1,5 mld euro, zatrudniając w Europie, obydwu Amerykach i Azji ponad 1,4 tys. osób.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/19539.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) p [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) p

Partnerzy