

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Kolejne inwestycje Oxea w kwasy karboksylowe

22 maja br. Oxea ogłosiła rozpoczęcie produkcji kwasów karboksylowych w swojej nowej niemieckiej instalacji w Oberhausen. Instalacja ta pozwoli na zwiększenie dotychczasowych mocy produkcyjnych o blisko 40%. Piąty z kolei zakład kwasów karboksylowych Oxea powstał w zaledwie 15 miesięcy.



- Nasza najnowsza instalacja kwasów karboksylowych jest odpowiedzią na wzrastające zapotrzebowanie wśród klientów zagranicznych. Rosnąca świadomość ekologiczna stymuluje popyt na nasze syntetyczne kwasy tłuszczowe, wykorzystywane m.in. w produkcji plastifikatorów bezftalanowych - skomentował Miguel Mantan, członek zarządu ds. sprzedaży. - W naszej instalacji połączyliśmy najnowszą technologię z ideą zrównoważonej produkcji m.in. poprzez dalszy wzrost wydajności, optymalizację odzysku ciepła czy redukcję strat - dodała rzeczniczka Oxea, Martina Floel.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18027.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