

### [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

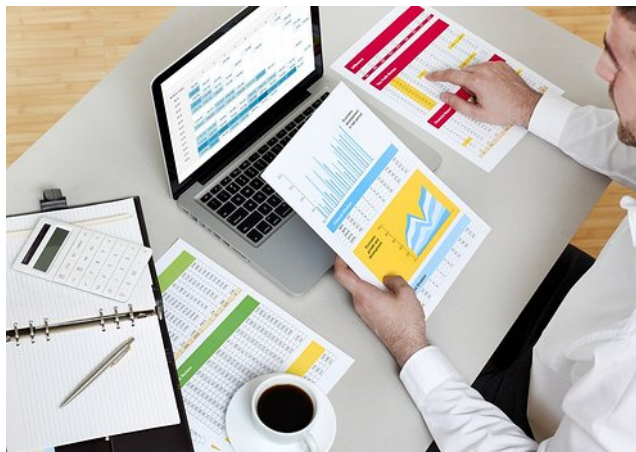
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## **Największa inwestycja w dziejach LyondellBasell Industries**



## **Koncern LyondellBasell Industries ogłosił plany wybudowania największego na świecie kompleksu produkcyjnego dla tlenu propylenu oraz trzeciorzędowego alkoholu butylowego (TBA).**

Planowana przez LyondellBasell Industries inwestycja zrealizowana będzie w Stanach Zjednoczonych w Teksasie. Początek prac nastąpić ma w pierwszym kwartale przyszłego roku. W ten sposób koncern konkretyzuje swoje zapowiedzi z sierpnia ubiegłego roku, gdy to po raz pierwszy ujawnił pomysł tego typu przedsięwzięcia.

Projekt ma być częścią ogromnego planu inwestycyjnego realizowanego przez LBI na wybrzeżu Zatoki Meksykańskiej. Koncern chce w tym miejscu wydać 3-4 mld dolarów w ciągu następnego pięciu lat, tak by rozwinąć własny potencjał wytwórczy. Niedawno dobiegł końca pierwszy element tych prac, jakim było rozszerzenie zdolności produkcyjnych w dziedzinie etylenu w La Porte i Channelview – obydwie lokalizacje mieszczą się w Teksasie. W toku jest budowa trzeciego obiektu etylenowego w Corpus Christi, czyli także w Teksasie.

Planowane moce produkcyjne dla instalacji tlenu propylenu sięgnąć mają 453 tys. ton rocznie, a dla trzeciorzędowego alkoholu butylowego (TBA) ma to być ok. 900 tys. ton rocznie. Tlenek propylenu jest niezbędny w produkcji poliuretanów, służy m.in. do wytwarzania polioli. Z kolei TBA wykorzystuje się m.in. w przemyśle kauczukowym.

Źródło: [www.chemiabiznes.com.pl](http://www.chemiabiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/24557.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**