

[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

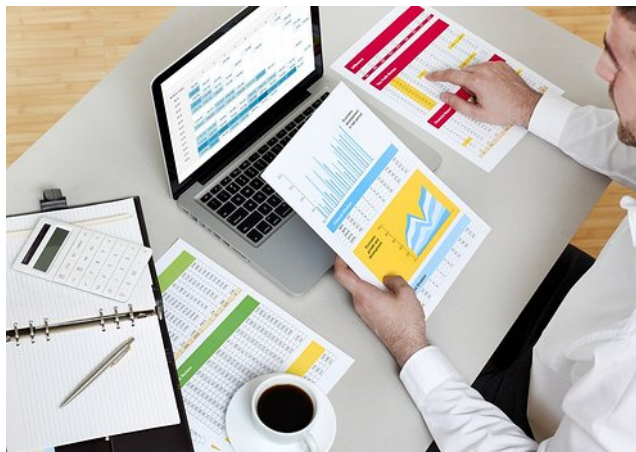
zapisz się



- [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 następných 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

<https://laboratoria.net/przemysl/24557.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy