

[Akceptuje](#)

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

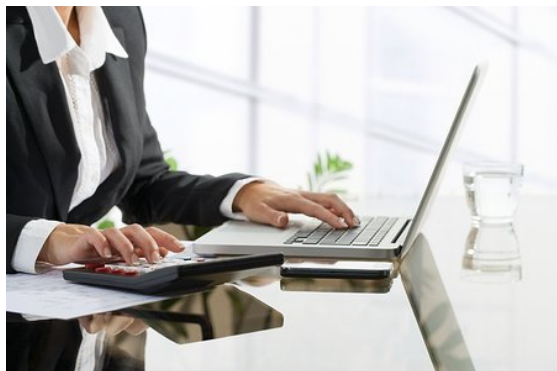
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Nowe projekty inwestycyjne ExxonMobil Chemical



ExxonMobil Chemical jest w trakcie kilku zadań inwestycyjnych, które zwiększą jego potencjał w sektorze petrochemicznym.

Koncern, którego ponad 90% potencjału produkcyjnego w obszarze petrochemii i chemii jest ściśle zintegrowane z pracą rafinerii i przetwórstwem własnego gazu ziemnego, wyprodukował w 2015 r. następujące ilości surowców: etylen - 9 mln ton, polietylen - 8,6 mln ton, polipropylen - 2,7 mln ton oraz paraksylen - 3,4 mln ton. Wolumenowo uzyskał o 2% wyższą sprzedaż produktów niż rok wcześniej. 54% swoich przychodów osiągnął z obsługi klientów w Stanach Zjednoczonych.

Na bardzo zaawansowanym poziomie znajduje się obecnie trwająca w Teksasie budowa potężnego kompleksu petrochemicznego o mocach 1,5 mln ton w zakresie etylenu i 650 tys. ton w zakresie polietylenu. W Singapurze firma wznosi natomiast fabrykę kauczuku halobutyłowego. Jest też zaangażowana w projekt elastomerowy w Arabii Saudyjskiej wspólnie z tamtejszym SABIC-iem.

W ubiegłym roku ExxonMobil Chemical stał się też negatywnym bohaterem skandalu i śledztwa prokuratorskiego w USA, po tym jak New York Times opublikował informację, że przez ponad 30 lat władze koncernu ukrywały dostarczane im przez własnych naukowców analizy dotyczące szkodliwości emisji gazów cieplarnianych do atmosfery. Szefostwo spółki miało je ignorować z uwagi na własne prace badawczo - rozwojowe. Przed wszystkim jednak rok upłynął firmie na ogromnym załamaniu przychodów w segmencie upstream (-74,2% względem 2014 r.), co przełożyło się na końcowe wyniki.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/25936.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