

## [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](#)

## Dow Chemical: są pieniądze na realizację projektu Sadara

**✘ Koncern Dow Chemical podpisał umowę na finansowanie realizowanego przez siebie projektu Sadara. Jest to przedsięwzięcie typu joint venture pomiędzy Dow Chemical oraz Saudi Arabian Oil Company (Saudi Aramco).**

Właściciele projektu doszli do porozumienia z agencjami kredytowymi, bankami i funduszami inwestycyjnymi z Arabii Saudyjskiej, skutkiem czego było pozyskanie dodatkowego finansowania w kwocie 10,5 mld dolarów. Łączna wartość projektu przewidziana jest na 12,5 mld dolarów. Zamknięcie finansowania nastąpić ma w trzecim kwartale roku.

*- Zabezpieczenie finansowania dla tego historycznego projektu jest krokiem milowym w rozwoju inwestycji - ocenia Andrew Liveris, prezes Dow Chemical. - Sadara jest podstawą strategii wzrostu Dow. Celem tego wspólnego przedsięwzięcia będzie wprowadzenie zróżnicowanego produktu powstającego w oparciu o konkurencyjny kosztowo surowiec, co zmieni krajobraz naszego przemysłu oraz sektora chemicznego i tworzyw sztucznych w Arabii Saudyjskiej.*

Sadara oznacza powstanie gigantycznego i w pełni zintegrowanego kompleksu chemicznego w saudyjskim Jubail Industrial City. Składał się on będzie z 26 fabryk i posiadał zdolności produkcyjne rzędu 3 mln ton rocznie. Produkowane będą tam zarówno modyfikowane tworzywa sztuczne, jak i specjalistyczne chemikalia. Pierwsze produkty mają opuścić instalacje w drugiej połowie 2015 r. Całkowitą zdolność produkcyjną osiągnie ona jednak dopiero w połowie 2016 r.

Źródło: [http://www.chemiaibiznes.com.pl/  
http://laboratoria.net/przemysl/18266.html](http://www.chemiaibiznes.com.pl/http://laboratoria.net/przemysl/18266.html)

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

## **Partnerzy**