

[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/>
<https://laboratoria.net/przemysl/18266.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy