

[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](#)

Projekt Sadara koncernu Dow Chemical na ukończeniu



Na coraz większym poziomie zaawansowania znajduje się realizowany przez koncern Dow Chemical projekt Sadara w Arabii Saudyjskiej. Zakłada on budowę potężnego i zintegrowanego kompleksu chemicznego, który będzie składał się z 26 fabryk o mocy produkcyjnej rzędu 3 mln ton rocznie.

W ramach zainicjowanego w 2011 r. projektu produkowane mają być specjalistyczne chemikalia i tworzywa sztuczne. Największe tego typu przedsięwzięcie chemiczne na świecie, którego całkowity budżet opiewa na 20 mld dolarów, jest jednocześnie pierwszym programem petrochemicznym w Arabii Saudyjskiej, który opierać się będzie na wykorzystaniu ropy jako podstawowego surowca w produkcji petrochemikaliów. Inwestycja realizowana przez amerykański koncern Dow Chemical i saudyjskie przedsiębiorstwo Saudi Aramco w pełni gotowa ma być do końca przyszłego roku. Jednak pierwsze instalacje powinny działać już w drugiej połowie 2015 r.

W ramach projektu Sadara powstanie potężny kraker naftowy o pojemności 1,5 mln ton rocznej produkcji etylenu. Sadara zaoferuje również 400 tys. ton propylenu rocznie oraz 280 tys. ton butadienu. Oprócz krakera wybudowanych będzie jeszcze 26 fabryk, z czego 14 produkować będzie wyroby dotychczas nieobecne w Arabii Saudyjskiej, jak np. elastomery poliolefinowe, izocyjaniany i poliiole. We wznoszonych kompleksach odbywać się będzie produkcja m.in. takich wyrobów, jak tlenki etylenu, tlenki propylenu, aminy, etery glikolowe, polietylen i glikol propylenowy.

Celem projektu Sadara jest w pierwszej kolejności rozwój regionu Zatoki Perskiej, ale powstające w jego ramach produkty dostarczane będą także na rynki światowe. Bliski Wschód obsługiwany będzie przez dział marketingu Sadara, podczas gdy za sprzedaż do reszty świata odpowiadać będzie Dow Chemical.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/23104.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](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapię](#) [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