

[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](#)

Ruszył bliskowschodni projekt SADARA



Wystartował bliskowschodni projekt SADARA realizowany przez koncern Dow Chemical oraz saudyjski Saudi Aramco Oil. Swoją działalność rozpoczęła pierwsza z ponad 20 fabryk kompleksu, produkująca polietylen.

Projekt realizowany w Arabii Saudyjskiej to jedna z największych globalnych inwestycji chemicznych w ostatnich latach. Obejmuje budowę potężnego i zintegrowanego kompleksu chemicznego, który będzie składał się z 26 fabryk o łącznej mocy produkcyjnej rzędu 3 mln ton rocznie. Pierwsza z nich rozpoczęła działalność z końcem grudnia. To obiekt służący do produkcji liniowego polietylenu niskiej gęstości (LLDPE).

Łączny budżet całego zadania opiewa na 20 mld dolarów. Jednocześnie SADARA to pierwszy programem petrochemiczny w Arabii Saudyjskiej. Opiera się na wykorzystaniu ropy jako podstawowego surowca w produkcji petrochemikaliów. W ramach projektu powstał 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 poliole. We wznoszonych kompleksach odbywać się będzie produkcja m.in. takich wyrobów, jak tlenki etylenu, tlenki propylenu, aminy, etery glikolowe, polietylen i glikol propylenowy.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/24670.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy