

### [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://www.chemiaibiznes.com.pl)

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

**Informacje dnia:** [Migrena to choroba – można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na](#) [tęzec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja](#) [maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa](#) [popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba – można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi,](#) [uwaga na tęzec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna](#) [edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma](#) [oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

**Partnerzy**