

[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](#)

Powstanie fabryka proppantów ceramicznych



Firma Baltic Ceramics Investments realizuje inwestycję polegającą na budowie nowoczesnego i zaawansowanego technologicznie zakładu produkcji proppantów ceramicznych.

Fabryka powstaje w Lubsku w województwie lubuskim. Gotowa ma być w jeszcze w tym roku. Moce produkcyjne obiektu wyniosą początkowo 60 tys. ton rocznie. W kolejnych latach mogą zostać zwiększone do 135 tys. ton rocznie. Celem firmy jest dostarczanie wysokiej jakości proppantów ceramicznych do firm serwisowych i koncernów energetycznych operujących na całym świecie. Proppanty będą używane w procesie poszukiwania i wydobywania ropy i gazu ze złóż niekonwencjonalnych, a także złóż konwencjonalnych. Mogą być również wykorzystywane podczas eksploatacji złóż podmorskich. W tej chwili spółka prowadzi szereg prac badawczo - rozwojowych związanych z udoskonaleniem technologii, certyfikacją produktów. Prowadzone są one we współpracy z polskimi instytutami naukowymi. Inwestycja współfinansowana jest ze środków unijnych w łącznej kwocie 33,1 mln zł.

Proppanty ceramiczne są wysoko przetworzonymi produktami ceramicznymi, otrzymywanymi z surowców mineralnych, używanymi w szczelinowaniu hydraulicznym podczas wydobywania gazu i ropy ze złóż niekonwencjonalnych oraz m.in. w stymulowaniu złoża przy odwiertach konwencjonalnych, a także m.in. w procesie gravel pack przy wydobywaniu węglowodorów off-shore.

Źródło: www.chemiaindustria.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/23836.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy