

[Akceptuję](#)

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 "Inwestycje Polskie" ważny także dla branży chemicznej



Ministerstwo Skarbu Państwa rozpoczęło serię spotkań z przedstawicielami środowisk zainteresowanych udziałem w nowym rządowym projekcie „Inwestycje Polskie”. W ramach realizacji programu w grę wchodzi realizacja dużych przedsięwzięć, także z branży chemicznej.

- Po roboczych konsultacjach ze spółkami i samorządami wytypowaliśmy już kilkadziesiąt projektów, które mogłyby skorzystać z Inwestycji Polskich – powiedział minister skarbu Mikołaj Budzanowski.

Celem Programu „Inwestycje Polskie” jest udzielanie wsparcia dla rentownych projektów, m.in. z obszaru infrastruktury energetycznej i gazowej, ewentualnego zagospodarowania złóż węglowodorowych, w tym gazu łupkowego oraz branży chemicznej.

W ramach Inwestycji Polskich realizowana ma być m.in. w 2014 r. budowa nowej instalacji petrochemicznej w Gdańsku, której oddanie do użytku przewidziane jest na przełom 2017 i 2018 r. Pod koniec listopada 2012 r. Grupa Lotos i wtedy jeszcze Zakłady Azotowe Tarnów podpisały porozumienie, dotyczące wykonania wstępnego studium wykonalności dla dwóch potencjalnych projektów: instalacji krakingu parowego i produkcji polietylenu oraz kompleksu instalacji aromatów. Projekt może być wart 5-6 mld zł, a część pieniędzy ma pochodzić właśnie z programu.

Od decyzji zarządów spółek chemicznych ma natomiast zależeć, czy realizowane będą inwestycje w poszukiwania gazu łupkowego.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/16385.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](#)

Partnerzy