

[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](#)

Wspólna inwestycja Grupy Lotos i Grupy Azoty Puławy



Grupa Lotos i Grupa Azoty Puławy wybudują w Gdańsku linię do produkcji tiosiarczanu amonu. To składnik wykorzystywany przy produkcji nawozów azotowych. Kompleks swoją działalność rozpocząć ma w 2016 r.

Instalacja powstanie na terenach należących do Grupy Lotos. Budżet inwestycji zamyka się w kwocie 120 mln zł. Całość sfinansuje Grupa Azoty Puławy. Lotos, oprócz gruntu, dostarczy również wymagane media. Zdolności wytwórcze nowej fabryki obliczane są docelowo na 100 tys. ton rocznie, choć początkowo produkcja mogłaby być nawet pięciokrotnie niższa.

Skąd wybór przez Grupę Azoty Puławy właśnie petrochemicznego Lotosu do produkcji surowca wykorzystywanego w procesie wytwarzania nawozów? Jednym z produktów ubocznych powstających w ramach petrochemicznej działalności Lotosu są gazy kwaśne, które zostaną użyte w produkcji tiosiarczanu amonu. Dodatkowo na terenach, będących własnością Gdańskich Zakładów Nawozów Fosforowych i wchodzących w skład Grupy Azoty Zakłady Azotowe Puławy, powstać mają specjalne zbiorniki, bez których inwestycja nie miałaby szans powodzenia. Ich budowa ruszy w 2014 r.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/20039.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy