

### [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](#)

## Azoty Adipol: Instalacja do produkcji stearyny na finiszu



**W zakładach chemicznych Azoty-Adipol SA, wchodzących od 2012 roku w skład Grupy Puławy, w końcową fazę procesu inwestycyjnego wchodzi pierwsza w kraju instalacja do przerobu tłuszczów zwierzęcych i olejów roślinnych do destylowanych kwasów tłuszczowych i stearyny.**

Inwestycja o budżecie 65 mln zł wykorzystuje surowce odnawialne, dotąd mało stosowane w polskiej chemii. Zdolność przerobowa budowanej instalacji wynosi 16 tys. ton surowca na rok.

Produktami nowej instalacji będą stearyna ciekła i płatkowana (wielkość produkcji 13,2 tys. ton rocznie) oraz gliceryna 88% wolna od metanolu (wielkość produkcji 1,6 tys. ton rocznie). Azoty-Adipol będą jedynym w kraju producentem stearyny, znajdującej między innymi zastosowanie przy produkcji kauczuków, środków powierzchniowo czynnych, świec i zniczy, stearynianów, klejów, emulgatorów, zmiękczaczy, itp. Inwestycja realizowana jest w systemie „pod klucz”. Generalnym realizatorem jest Profarb z Gliwic. Obecnie instalacja jest w fazie rozruchów mechanicznych.

- Ta inwestycja świetnie wpisuje się w naszą strategię rozwoju ku bioproduktom wykorzystującym surowce odnawialne. Uważam, że dalej powinniśmy kroczyć w kierunku stawiania średnich i małych instalacji w nowych obszarach biznesowych realizowanych we współpracy nauką i na potrzeby klientów. Taki cel przyświecał nam przy tej inwestycji do produkcji stearyny w Chorzowie, jak i przy organizacji biznesu ekstrakcji nadkrytycznej w ramach Spółki FCS Natural w Puławach - podsumowuje Marian Rybak, wiceprezes zarządu spółki Grupa Azoty Puławy SA.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl/>

<http://laboratoria.net/przemysl/18200.html>

**Informacje dnia:** [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Polacy są umiarkowanie prospołeczni Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Polacy są umiarkowanie prospołeczni Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Polacy są umiarkowanie prospołeczni Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego](#)

## **Partnerzy**