

[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/>

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

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy