

## [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## **Puławy: sporo inwestycji ale niższe przychody**



Grupa Kapitałowa Grupa Azoty Zakłady Azotowe

**Puławy podsumowała półrocze swojej działalności. W okresie 1 lipca 2013 r. - 31 grudnia 2013 r. zanotowała spadek przychodów ze sprzedaży o 4,8% w porównaniu z analogicznym okresem roku wcześniejszego.**

Przychody firmy w drugim półroczu 2013 r. wyniosły 1,856 mld zł, co było wynikiem o 88 mln zł słabszym niż rok wcześniej. Spadły zarówno przychody ze sprzedaży krajowej o 51,4 mln zł, jak i ze sprzedaży eksportowej o 36,7 mln zł. Struktura geograficzna przychodów z działalności operacyjnej w relacji do analogicznego okresu roku ubiegłego nie uległa jednak zmianie. Głównym kierunkiem sprzedaży zagranicznej były nadal kraje europejskie. Najistotniejszy wzrost przychodów osiągnięto w ramach eksportu do Chin, Urugwaju i Tajwanu. Udział eksportu w przychodach z działalności operacyjnej wyniósł 41,6%.

W jednostce dominującej firmy, czyli Zakładach Azotowych Puławy zrealizowano w analizowanym okresie produkcję amoniaku o 3,4% większą niż w roku wcześniejszym; produkcję nawozów azotowych w przeliczeniu na czysty składnik „N” o 3,8% większą; produkcję kaprolaktamu o 11,7% większą; produkcję melaminy o blisko 10% mniejszą oraz produkcję nadtlenu wodoru o 12,1% większą.

W okresie od 1 lipca do 31 grudnia 2013 r. w strukturze przychodów Grupy Kapitałowej Zakłady Azotowe Puławy największy udział stanowiła sprzedaż generowana przez Segment Agro (62%). Wyniosła ona 1,09 mld zł i zmniejszyła się w stosunku rocznym o 74,4 mln zł. Przychody Segmentu Chemia wyniosły 607,1 mln zł i zmniejszyły się o 8,6 mln zł, jednak sam udział tego segmentu w przychodach Grupy Kapitałowej wzrósł do 34,4% wobec 33,3% w analogicznym okresie roku wcześniejszego.

W drugim półroczu ubiegłego roku w Puławach zakończono realizację 22 projektów inwestycyjnych oraz przeprowadzono dwa odbiory częściowe z zakresu budowy i modernizacji środków trwałych. Przede wszystkim rozbudowano sieć sprzedaży roztworu saletrzano - mocznikowego RSM o 600 zbiorników o pojemności 25 m<sup>3</sup> i 50 m<sup>3</sup>. W lipcu ub. roku firma oddała także do użytku instalację do odsiarczania spalin, linię do produkcji nawozów płynnych z siarką oraz nowe centrum logistyczne dla nawozów granulowanych. Koszt tego zadania oszacowano na 360 mln zł.

Innym ważnym wydarzeniem było włączenie w skład Grupy Kapitałowej Zakładów Azotowych Chorzów. Operacja ta umożliwi puławskiej spółce rozwinięcie działalności na południu Polski w zakresie dystrybucji nawozów płynnych i zaoferowanie nowych produktów chemicznych, takich jak stearyna oraz kwasy tłuszczowe.

Rozszerzeniu oferty produktowej służy także realizacja kolejnych projektów, tj. budowa nowego kompleksu nawozowego - produkcji nawozów stałych i płynnych na bazie mocznika i siarczanu amonu, wspólna z Grupą Lotos budowa instalacji produkcji tiosiarczanu amonu, czy budowa stokażu amoniaku oraz planowana wytwórnia nawozów granulowanych na bazie saletry amonowej.

W drugim półroczu minionego roku bardzo mocno obniżył się niestety poziom zysku netto puławskiej firmy. O ile w drugim półroczu 2012 r. wynosił on 121,9 mln zł, o tyle w 2013 r. sięgnął tylko 36,9 mln zł.

Źródło: [www.chemiabiznes.com.pl](http://www.chemiabiznes.com.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/20777.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami](#)

[klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona](#) [chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona](#) [chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**