

[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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

EXPOCHEM 2012 - relacja z konferencji prasowej

Międzynarodowe Targi Przemysłu Chemicznego EXPOCHEM 29 luty 2012 - 1 marzec 2012 rozpoczęły się konferencją prasową, podczas której analizę wyników finansowych za pierwsze półrocze roku zaprezentowali przedstawiciele spółki **Zakłady Azotowe Puławy SA**.

ZA Puławy SA są największym pod względem sprzedaży przedsiębiorstwem w branży nawozowo-chemicznej w Polsce. Działalność prowadzona jest w dwóch podstawowych segmentach: produktów nawozowych oraz produktów nienawozowych (głównie chemikaliów). Ofertę produktową firmy stanowią chemikalia (melamina i kaprolaktam); jednoskładnikowe nawozy azotowe (RSM, saletra amonowa magnezowana, siarczan amonu, mocznik); związki nadtlenowe (nadtlenek wodoru); gazy techniczne (ciekły azot, sprężony wodór, ciekły dwutlenek węgla). ZAP jest jednym w Polsce, a trzecim producentem melaminy na świecie, wytwarzając 10% światowego i 20% europejskiego zapotrzebowania. Jest też wiodącym polskim producentem kaprolaktamu i nawozów azotowych - saletry i mocznika. Podstawowymi rynkami zbytu dla produktów są polski rynek (50% wartości przychodów ze sprzedaży nawozów) oraz rynek Unii Europejskiej, USA i rynki wschodnie

Postępujący w ciągu ostatniego roku wzrost cen nawozów to jedna z podstaw dobrych wyników finansowych producentów. Jak wynika z danych Zakładów Azotowych Puławy, zaprezentowanych podczas konferencji prasowej, przychody tej spółki w ciągu ostatnich dwunastu miesięcy wzrosły w segmencie agro o ponad połowę. Jak poinformował członek zarządu Zakładów Azotowych Puławy Marek Kapłucha, przychody spółki w segmencie agro wzrosły - w porównaniu do analogicznego okresu przed rokiem - o 53,1 proc. "Te przychody były możliwe do uzyskania w wyniku dwóch kluczowych elementów - wyżki cen nawozów w stosunku do poprzedniego okresu o ok. 30 proc., a także zwiększonymi możliwościami produkcyjnymi. Ceny ogólnie wzrosły o ok. 30 proc. - różnie to przedstawia się na konkretnych produktach, ale ogólnie można powiedzieć, że są o ok. 30 proc. wyższe w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego" - wyjaśnił Kapłucha.

Według informacji przedstawicieli ZA Puławy w ostatnim półroczu spółka pracowała bez przestojów remontowych, korzystając w 100 procentach z mocy produkcyjnych, szczególnie ze zwiększonych mocy wytwarzania mocznika. W ostatnim czasie spółka zaczęła korzystać m.in. ze zmodernizowanej wytwórni mocznika; inne wdrażane inwestycje obejmują instalacje do wytwarzania nawozu płynnego oraz do produkcji stałych nawozów na bazie mocznika i siarczanu amonu. Zaznaczono także, że wzrost efektywności jest związany ze wzrostem kosztów surowców, m.in. gazu. ZA Puławy są największym w kraju samodzielnym konsumentem gazu przetwarzanego na wyroby chemiczne - od stycznia konsumują ok. 120 tys. m sześć. gazu na godzinę, a plany na ten rok zbliżają się do rekordowej ilości 1 mld m sześć. Według zarządu obecne ceny tego surowca, wynikające z taryfy - są dla tego producenta, w porównaniu z cenami płaconymi przez konkurencję - relatywnie korzystne.

Po konferencji prasowej odbyło się uroczyste otwarcie **V Międzynarodowych Targów i Konferencji Przemysłu Chemicznego EXPOCHEM 2012.**

Redakcja Laboratoria.net

<https://laboratoria.net/home/12790.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy