

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Pozytywne perspektywy dla branży nawozowej



Grupa Azoty z optymizmem oczekuje nowego sezonu nawozowego, licząc na utrzymanie swojej mocnej pozycji na tym rynku.

- Wchodzimy obecnie w sezon nawozowy, który wedle naszej oceny zapowiada się całkiem dobrze. Siła nabywczą polskich rolników wzmacnia się za sprawą dopłat bezpośrednich, które w tym roku są wyższe o blisko 100 zł na hektar w stosunku do ubiegłorocznych. Zauważamy również lekkie odbicie cen płodów rolnych, a krajowe ceny zbóż są jednymi z najwyższych w regionie. Ceny nawozów azotowych są obecnie na zbliżonych poziomach do tych z roku ubiegłego, natomiast ceny na DAP i MAP (fosforan amonu) rosną. Korzystne są też długofalowe prognozy dla rynku nawozowego - komentuje Paweł Jarczewski, prezes Grupy Azoty, odpowiedzialny jednocześnie za Segment Agro.

W drugim półroczu 2013 r. koszty głównych surowców wykorzystywanych w produkcji nawozowej nieznacznie spadły (3,5%), co biorąc pod uwagę tendencje cenowe na rynku gazu tworzy w spojrzeniu długofalowym korzystną perspektywę, zwłaszcza zaś dla produkcji nawozowej.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20855.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy