

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

Do Krakchemii należy już jedna czwarta rynku



Dystrybutor tworzyw sztucznych, firma Krakchemia o 7,3% zwiększyła w 2012 r. swoje przychody. Jednocześnie spółka zanotowała o 3,2 mln zł wyższy zysk niż w 2011 r. Oznacza to wzrost zysku aż o 46%. Firma opublikowała właśnie swoje roczne wyniki.

Krakchemia należy do liderów polskiego rynku dystrybucji granulatów tworzyw sztucznych. Stale wzmacnia też swoją pozycję w obszarze dystrybucji folii opakowaniowych. Oferuje tworzywa produkowane w Płocku przez Basell Orlen Polyolefins, którego jest autoryzowanym dystrybutorem. Jeśli chodzi natomiast o folie opakowaniowe, to sprzedaje wyroby bułgarskiego producenta Plastchim-T. Prowadzi dystrybucję granulatów tworzyw do ok. 1 tys. odbiorców w całym kraju. Łącznie zaopatruje zaś ok. 1,9 tys. kontrahentów.

W 2012 r. firma zrealizowała sprzedaż o wartości 535,7 mln zł. Zysk netto osiągnął 10,2 mln zł.

Rynkowy udział Krakchemii w obszarze dystrybucji poliolefin wyniósł 23 - 25%, zaś w obszarze polipropylenowych folii opakowaniowych (BOPP) było to 12-14%. Uruchomienie kolejnej maszyny do cięcia wzdłużnego folii pozwoliło na zwiększenie wolumenu sprzedaży i wzmocnienie pozycji rynkowej w tym segmencie towarowym. Wdrożone jeszcze w drugiej połowie 2011 r. systemy GMP, GHP oraz HACCP, zaowocowały natomiast w ubiegłym roku pozyskaniem odbiorców folii opakowaniowej z branży producentów żywności.

- Uzyskany zysk netto jest po raz kolejny najlepszym wynikiem w porównaniu do lat ubiegłych i świadczy o rosnącej efektywności działalności operacyjnej. Wypracowane zyski w 2011 r. oraz stabilna i mocna sytuacja spółki na rynku polskim, pozwoliły w 2012 r. wypłacić akcjonariuszom po raz pierwszy dywidendę wynikającą z podziału zysku za 2011 r. - tłumaczy Andrzej Zdebski, prezes Krakchemii.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17033.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