

### [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](#)

## Grupa Azoty kupiła Siarkopol



Ministerstwo Skarbu Państwa poinformowało

## **o podpisaniu warunkowej umowy sprzedaży akcji spółki Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki Siarkopol. Kupującym jest Grupa Azoty.**

Podpisanie umowy kończy trwający półtora roku proces zmiany właściciela firmy, której podstawowym przedmiotem działalności jest wydobywanie i przerób siarki. Transakcja dotyczy sprzedaży 4 675 000 akcji, stanowiących 85% kapitału zakładowego spółki. Przeniesienie praw z akcji nastąpi pod warunkiem otrzymania przez inwestora ostatecznej decyzji Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów wyrażającej zgodę na dokonanie koncentracji.

Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki Siarkopol zajmują się koncesjonowanym wydobywaniem siarki metodą podziemnego wytopu, z rocznym wydobywaniem na poziomie ponad 800 tys. ton. Wydobywany surowiec cechuje się jakością powyżej światowych norm, przewidyujących 99,95% czystości. Siarkopol oferuje siarkę w postaci płynnej, granulowanej, mielonej i płatkowanej. Zajmuje się również przetwórstwem chemicznym w postaci produkcji dwusiarczku węgla (wykorzystywanym głównie do produkcji włókien wiskozowych), siarki nierozpuszczalnej (stosowanej w przemyśle oponiarskim), siarki mielonej i płatkowanej. Jest również właścicielem instalacji do produkcji siarczku sodu.

Odbiorcami wyrobów Siarkopolu są głównie firmy z branży chemicznej: producenci nawozów, środków ochrony roślin, włókien wiskozowych, celulozy, opon i wyrobów gumowych. W strukturze sprzedaży dominuje eksport (75%), m.in. do Maroka, Rosji, Hiszpanii, Izraela, Niemiec, Belgii, Austrii, Czech, Ukrainy, Słowenii, Rumunii, Węgier, Indii, Brazylii, Indonezji, Włoch, Serbii, Chin, Tajlandii, Zjednoczonych Emiratów Arabskich. Największymi klientami są takie przedsiębiorstwa, jak: Maroc Phosphore, Lenzing, Grupa Ciech, Michelin, Bridgestone oraz spółki tworzące Grupę Azoty.

W ubiegłym roku Siarkopol zakończył budowę nowej instalacji do produkcji siarki nierozpuszczalnej o zdolności produkcyjnej 5 tys. ton rocznie. Planuje także inwestycję w zakresie instalacji granulacji siarki (wg technologii Sandvika) i budowę bazy magazynowo-przeładunkowej. Zainicjował ponadto proces inwestycyjny związany z udostępnieniem złoża siarki, mającym na celu przedłużenie działalności wydobywczej.

Przychody ze sprzedaży spółki sukcesywnie wzrastają. W 2010 r. wyniosły one 194,2 mln zł, w 2011 r. już 297,5 mln zł, a w roku ubiegłym doszły do 381,3 mln zł. Imponująco rośnie też zysk Siarkopolu. W 2010 r. było to 1,07 mln zł, rok później 66 mln zł, a w 2012 r. nieco ponad 119 mln zł.

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

<http://laboratoria.net/przemysl/19509.html>

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

## **Partnerzy**