

[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](#)

Bardzo duży kontrakt w grupie Synthos

Spółka zależna, wchodząca w skład grupy Synthos, podpisała kontrakt o dużej wartości.

✘ Czeski Synthos Kralupy, wchodzący w skład oświęcimskiego producenta kauczuku i polistyrenu, zawarł z firmą Unipetrol umowy, których łączna wartość wynosi 621 mln zł. Kontraktem o największej wartości spośród wszystkich jest ten, którego przedmiotem stała się sprzedaż i dostawa bentolu (mieszaniny benzenu i toluenu o zmiennym składzie) oraz sprzedaż i dostawa benzenu. Okres obowiązywania umowy obejmuje lata 2014 -2018. Jak poinformował Synthos, warunkiem wejścia w życie umowy jest, poza jej podpisaniem, także zawarcie porozumienia o współpracy obydwu firm w zakresie inwestycji w stację rozładunkową węglowodorów aromatycznych.

W 2012 r. przychody ze sprzedaży spółki Synthos wyniosły 6,2 mld zł i były o ok. 0,8 mld zł wyższe niż w 2011 r. Jednak już wynik operacyjny (770 mln zł) okazał się niższy niż rok temu, gdy sięgnął poziomu 1 mld zł. Słabiej było również w odniesieniu do zysku netto, który wyniósł 585 mln zł, natomiast w 2011 r. ukształtował się on na pułapie ok. 880 mln zł.

Źródło: <http://www.chemiabiznes.com.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18128.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy