

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

PCC Rokita rozwiązuje umowę z koncernem Total



PCC Rokita rozstała się ze swoim dotychczasowym

dostawcą surowców wykorzystywanych we własnej produkcji. Zarząd firmy poinformował o wypowiedzeniu zawartej 20 grudnia 2012 r. i obowiązującej od początku ubiegłego roku dwuletniej umowy z belgijskim Total Petrochemicals&Refining.

Przedmiotem kontraktu był zakup przez brzeską spółkę propylenu, który był następnie używany na potrzeby funkcjonujących w ramach Kompleksu Chlorowego wytwórni elektrolizy, tlenku propylenu i chlorobenzenów.

Formalne rozwiązanie umowy nastąpi ze skutkiem przypadającym na 31 grudnia 2014 r., o ile wcześniej obydwie strony nie dojdą do porozumienia w przedmiocie jej kontynuowania. Jako przyczynę zerwania kontraktu PCC Rokita podała fakt „zakończenia współpracy na dotychczasowych warunkach”. Szacunkowa wartość kontraktu w okresie jego obowiązywania wynosiła 19,2 mln euro.

17 stycznia 2014 r. PCC Rokita zawarła umowę z AB Chemicals, na mocy której firma ta sprzeda przedsiębiorstwu z Brzegu Dolnego 8625 ton propylenu typu polimer. Dostawy będą się odbywać w ilości 750 ton miesięcznie.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20905.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy