

[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](#)

Trwają prace inwestycyjne PCC Rokita w Brzegu Dolnym



Firma PCC Rokita planuje ukończenie zarówno w roku bieżącym, jak i przyszłym szeregu prac inwestycyjnych prowadzonych na terenie swojego zakładu w Brzegu Dolnym.

Toczące się obecnie w firmie inwestycje dotyczą jej dalszego rozwoju, modernizacji oraz tworzenia nowoczesnych rozwiązań technologicznych.

Najważniejszym z realizowanych aktualnie projektów jest ten, który odnosi się do elektrolizy membranowej i wyceniany jest na 157,8 mln zł. Realizacja zadania umożliwi obniżenie kosztów produkcji poprzez zmniejszenie zużycia energii elektrycznej, a w konsekwencji spowodować zasadniczą dla spółki zmianę technologii wytwarzania produktów elektrolizy soli, tj. chloru, ługu sodowego i wodoru poprzez zastosowanie najnowszej i energooszczędnej technologii membranowej oraz całkowitą eliminację technologii rtęciowej. Po ukończeniu prac przewidzianych na 2015 r. nastąpi także zwiększenie zdolności produkcyjnej wytworni chloru o 10%.

Drugim projektem pod względem wysokości kosztów jest podniesienie zdolności produkcyjnych polioli i systemów poliuretanowych. Na ten cel spółka musi wydać 45 mln zł. Pieniądze te idą na budowę instalacji do produkcji polioli cukrowych o mocach wytwórczych 10 tys. ton rocznie oraz budowę instalacji do produkcji poliestrów aromatycznych o mocach 13 tys. ton rocznie. Ponadto w ramach tego samego zadania powstają mieszalniki do produkcji wielkotonażowych systemów poliuretanowych o wydajności 23 tys. ton rocznie. Finalizacja tego zadania przewidziana jest również na 2015 r.

Za 30 mln zł PCC Rokita rozbudowuje natomiast wytwórnię tlenku propylenu o 60%, tak iż w przyszłym roku będzie ona mogła produkować do 40 tys. ton produktu rocznie. Aktualnie prowadzone prace obejmują wymianę połączoną z modernizacją i zwiększeniem wydajności takich jednostek produkcyjnych, jak zmydlanie chlorohydryny, destylacja tlenku propylenu, sprężarki obiegowe propylenu. Realizowana jest dodatkowo rozbudowa surowcowej bazy magazynowej mleka wapiennego i propylenu oraz modernizowany jest system sterowania (DCS).

Ponieważ zdecydowana większość sieci elektroenergetycznych na terenie zakładu PCC Rokita została wybudowana jeszcze w latach 60. ubiegłego wieku, to konieczna jest ich przebudowa. Pochłonie ona 26,9 mln zł. Zakładana koncepcja modernizacji sieci elektroenergetycznych zakłada poniesienie niezbędnych nakładów modernizacyjnych i przygotowujących infrastrukturę pod możliwością dalszych inwestycji i rozwoju istniejących Instalacji.

Do najmniej kosztownych prac toczących się w spółce należy natomiast drugi etap zwiększania zdolności produkcyjnej trójchlorku fosforu (3 mln zł) oraz modernizacja magazynu soli (4,6 mln zł).

PCC Rokita to firma z ponad 60-letnią tradycją, będąca jednym z wiodących przedsiębiorstw chemicznych w Polsce. Podstawowym obszarem jej działalności jest produkcja i handel wyrobami chemicznymi, które wykorzystywane są w przemyśle tworzyw sztucznych oraz w segmencie chemii przemysłowej, jak również w przemyśle budowlanym i tekstylnym. Spółka zajmuje wiodącą pozycję na środkowoeuropejskim rynku polioli i alkaliu oraz jest liczącym się dostawcą związków fosforopochodnych i naftalenopochodnych.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/21844.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