

[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 zbuduje instalację produkcyjną kwasu monochlorooctowego



W Brzegu Dolnym rozpoczęto przygotowania do budowy zakładu wytwarzania kwasu monochlorooctowego (MCAA) o wysokiej czystości. Zadanie realizować będzie spółka PCC Rokita.

Inwestycja kosztować będzie 70 mln euro i pozwoli PCC Rokicie na produkcję 42 tys. ton MCAA rocznie. Ministerstwo Gospodarki obiecało już dofinansować projekt kwotą 17 mln euro. Oddanie wytwórni do użytku przewidziane jest na połowę 2015 r. Początkowo realizację zadania planowano na 2010 r., ale starania zostały wstrzymane ze względu na kryzys gospodarczy. Nowa instalacja ma w istotny sposób przyczynić się do optymalizacji łańcucha tworzenia wartości PCC Rokita w dziedzinie chloru.

Jak tłumaczą przedstawiciele brzeskiej firmy, po zakończeniu opracowania projektu podstawowego zlecono opracowanie projektu technicznego. Równolegle na wybranej działce przeprowadzono badanie gruntu pod inwestycję w celu rozpoznania jego właściwości, tak by można było wystartować z pracami przygotowującymi teren pod budowę.

Kwas monochlorooctowy (MCAA) wykorzystywany jest głównie w przemyśle spożywczym i napojowym oraz do produkcji leków, produktów higieny osobistej, kosmetyków, barwników i środków ochrony roślin.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/18402.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy