

[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 MCAA otrzyma ponad 67 mln zł na inwestycję



Komisja Europejska przyznała spółce PCC MCAA dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w wysokości ponad 67 mln zł.

Dofinansowania udzielono w ramach działania 4.5 „Wsparcie inwestycji o dużym znaczeniu dla gospodarki” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (PO IG), na lata 2007-2013. Projekt spółki PCC MCAA dotyczy budowy instalacji produkcyjnej ultra czystego kwasu monochlorooctowego (U-P MCAA) w Brzegu Dolnym. Przyznane wsparcie stanowi jedną czwartą wartości całej inwestycji.

W wyniku realizacji projektu PCC MCAA powstanie innowacyjna instalacja do produkcji ultra czystego kwasu monochlorooctowego (U-P MCAA) wraz z obiektami towarzyszącymi. Utworzony zostanie również dział badawczo - rozwojowy. Planowane jest także uruchomienie współpracy z szeregiem krajowych i zagranicznych ośrodków naukowych i przemysłowych.

Spółka MCAA powołana została do realizacji zadania inwestycyjnego polegającego na uruchomieniu instalacji do produkcji kwasu monochlorooctowego (MCAA). Głównym udziałowcem spółki jest niemiecka firma PCC SE.

- W wyniku analiz rynkowych PCC rozpoznało zapotrzebowanie rynku na MCAA pochodzący od niezależnego producenta. Zdecydowano wykorzystać szansę rozwoju nowoczesnej instalacji produkcyjnej zwiększającej paletę o produkt lokowany na stale rosnącym rynku i zużywający chlor produkowany lokalnie przez Kompleks Chlorowy należący do PCC Rokita SA. Nowa instalacja ma osiągnąć zdolność do produkcji 42 tys. ton MCAA rocznie. Pozwoli to na zajęcie pozycji jednego z głównych graczy na europejskim rynku MCAA - tłumaczą przedstawiciele firmy.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/22299.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy