

### [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://www.chemiaibiznes.com.pl)

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

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

## **Partnerzy**