

[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: [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