

### [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](#)

## **Pierwszy w Polsce zakład do produkcji kwasu monochlorooctowego**



**Spółka PCC Rokita potwierdziła swoje wsparcie dla budowy najnowocześniejszego na świecie zakładu produkcji kwasu monochlorooctowego. Obejmuje ono udzielenie poręczeń związanych z zabezpieczeniem finansowania inwestycji.**

Inwestycja polegająca na budowie pierwszego w Polsce zakładu produkującego ultra czysty kwas monochlorooctowy (MCAA) realizowana jest w Brzegu Dolnym. Jej autorem jest spółka PCC MCAA. PCC Rokita ma być natomiast znaczącym dostawcą produkowanego przez siebie chloru, który następnie będzie wykorzystywany w instalacjach MCAA.

Powstający na Dolnym Śląsku kwas monochlorooctowy o wysokiej czystości znajdzie zastosowanie w wielu branżach, m.in. w produkcji środków ochrony roślin, środków higieny osobistej, tworzyw sztucznych, żywności, farmaceutyków i kosmetyków, a także w przemyśle papierniczym oraz wydobywczym.

Koszt inwestycji to ok. 300 mln zł, z czego ponad 60 mln zł to przyznana firmie PCC MCAA dotacja w ramach Programu Innowacyjna Gospodarka. Pozostałe środki to udzielone na warunkach rynkowych kredyty i pożyczki oraz środki własne inwestora.

- Instalacja MCAA będzie zakładem innowacyjnym na skalę światową. Produkcja na poziomie do 42 tys. ton rocznie uplasuje go w jednym szeregu ze światowymi potentatami. Zakład do wytwarzania swoich produktów będzie wykorzystywał m.in. chlor produkowany przez PCC Rokita, więc PCC MCAA będzie dla nas bardzo istotnym odbiorcą. Od kilku lat intensywnie prowadzimy inwestycje w swoim Kompleksie Chlorowym, której efektem będzie całkowite przejście na technologię elektrolizy membranowej. Po zakończeniu rozruchu w drugim kwartale tego roku i dojściu do optymalnych parametrów pracy instalacji w trzecim kwartale bieżącego roku zostanie zainstalowany ostatni z elektrolizerów i osiągnięta docelowa moc produkcyjna. Dochodzenie do pełnego wykorzystania zdolności produkcyjnych będzie odbywało się etapami - mówi Wiesław Klimkowski, prezes zarządu PCC Rokita.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/23540.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona](#)

[chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**