

### [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](#)

## Global Cosmed inwestuje w innowacyjną technologię



**Global Cosmed podpisał umowę z AB Industry - czołowa firma inżynierska w Polsce, dostarczy nowoczesną technologię do nowej mieszalni wyrobów płynnych.**

Dzięki rozbudowie zakładu produkcyjnego Global Cosmed - notowany na GPW producent kosmetyków i chemii gospodarczej - wkrótce będzie dysponował w pełni automatyczną, nowoczesną mieszalnią wyrobów płynnych, stanowiącą najważniejszy element w realizacji strategicznej inwestycji. To inwestycja o kluczowym znaczeniu dla przyszłego rozwoju Spółki, wydatnie zwiększająca moce produkcyjne.

Obecnie rozpoczynane są prace nad przygotowaniem technologii, tak aby po zakończeniu prac budowlanych niezwłocznie przystąpić do montażu urządzeń w mieszalni. Nowa mieszalnia będzie wyposażona w innowacyjne w skali kraju technologie. Nowatorskie rozwiązania dotyczą zastosowanych układów mieszania oraz oczyszczania instalacji z pozostałości produktu.

"Podpisanie umowy z wykonawcą to bardzo istotny krok na drodze do realizacji naszych strategicznych celów. Powstanie w pełni zautomatyzowana, sterowana komputerowo mieszalnia, która będzie podstawą naszego zakładu produkcyjnego. Jednocześnie dzięki innowacyjnym rozwiązaniom zastosowanym w projekcie mieszalni, obniżeniu ulegną jednostkowe koszty produkcji, co wpłynie na wzrost efektywności i rentowności Spółki." - mówi Ewa Wójcikowska, Prezes Global Cosmed S.A.

Teren, na którym realizowana jest inwestycja został włączony do Tarnobrzeskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, co również w istotny sposób przełoży się na rentowność Global Cosmed dzięki możliwości skorzystania z ulg podatkowych.

Część mieszalni realizowana we współpracy z AB Industry będzie kosztować ok. 17,1 mln zł netto. Spółka zamierza sfinansować koszty posiadającym kredytem inwestycyjnym.

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

<http://laboratoria.net/przemysl/23868.html>

**Informacje dnia:** [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

## **Partnerzy**