

[Akceptuję](#)

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 mieszalnię



Firma Global Cosmed podpisała umowę z AB Industry, czołowym krajowym przedsiębiorstwem inżynieryjnym, na dostarczenie nowoczesnej technologii do swojej nowej mieszalni wyrobów płynnych.

Dzięki rozbudowie zakładu produkcyjnego, Global Cosmed będzie wkrótce dysponował w pełni automatyczną, nowoczesną mieszalnią wyrobów płynnych. Ma ona stanowić najważniejszy element w realizacji strategicznej dla spółki inwestycji, która wydatnie zwiększy jej moce produkcyjne.

Obecnie rozpoczynane są prace nad przygotowaniem technologii, tak by po zakończeniu prac budowlanych przystąpić do montażu urządzeń w mieszalni, która będzie wyposażona w innowacyjne w skali kraju technologie. Rozwiązania te dotyczą zastosowanych układów mieszania oraz oczyszczania instalacji z pozostałości produktu.

Teren, na którym realizowana jest inwestycja należy do Tarnobrzeskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, co także przełoży się na rentowność Global Cosmed, dzięki możliwości skorzystania z ulg podatkowych. Część mieszalni realizowana we współpracy z AB Industry kosztować będzie ok. 17,1 mln zł. Spółka zamierza sfinansować te koszty posiadającym kredytem inwestycyjnym.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/23634.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy