

### [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](#)

## **Boruta-Zachem rusza z produkcją biosurfaktantów**



**Realizowana półtora roku przez firmę inwestycja kosztowała 33,4 mln zł, z czego 19,4 mln pochodziło z dofinansowania udzielonego firmie przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczość. Boruta - Zachem zrealizował budowę i połączył instalacje do produkcji biosurfaktantów oraz utworzył dział badawczo-rozwojowy z zapleczem laboratoryjnym.**

Podpisany z PARP aneks do umowy na dofinansowanie zobowiązuje spółkę do ustawienia stanu gotowości linii produkcyjnej na 31 marca 2016 r. Do tego czasu dział badawczo rozwojowy Boruty-Zachem będzie optymalizował parametry produkcji w procesie rozruchu technologicznego. Kalibracja instalacji dla nowatorskiej technologii zapewnić ma realizację m.in. zasad bezodpadowej produkcji przemysłowej, zmniejszenia zużycia wody i emisji CO<sub>2</sub>, czyli wskaźników wymaganych zapisami aneksu.

Dla rozwoju biznesu, w tym biorafinerii, realizacji potrzeb inwestycyjnych i badawczo-rozwojowych Boruta-Zachem powołała dwie spółki zależne: Boruta-Zachem Bio-chemia oraz Boruta-Zachem Innowacje.

Boruta-Zachem działa w Zgierzu i Bydgoszczy. Jego pierwszym obszarem działalności była produkcja barwników i pigmentów. Obecnie stawia na badania i rozwój, opracowując nowe technologie i produkty, tak by skupić się na wzrastającym znaczeniu biogospodarki.

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

<http://laboratoria.net/przemysl/24716.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**