

[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

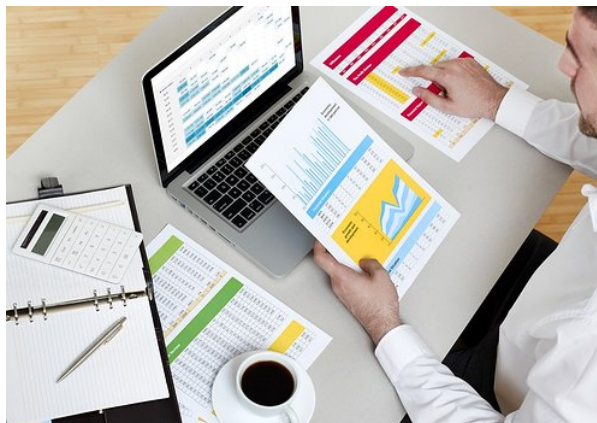
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Amerykanie inwestują w akcje Boruty Zachem



Amerykańska firma Pangeatec dokonała kapitałowej inwestycji w bydgoskiego producenta surowców dla przemysłu chemicznego i kosmetycznego.

Dotychczas Pangeatec posiadał tylko 1,49% udziałów w spółce Boruta - Zachem. Od teraz liczba udziałów wzrosła do 11,48%.

„Zgodnie z zawiadomieniem, osiągnięcie przez Pangeatec LLC progu 11,48% liczby głosów w spółce miało miejsce w związku z przeniesieniem własności 13.950.000 akcji w dniu 9 lutego 2015 r. w następstwie wykonania umowy cywilno-prawnej nabycia akcji z dnia 5 lutego 2015 r. Przed nabyciem akcji w dniu 09 lutego 2015 r. Pangeatec LLC posiadał 2.074.915 akcji spółki stanowiących 1,49% kapitału zakładowego spółki, uprawniających do 2.074.915 głosów na Walnym Zgromadzeniu spółki i stanowiących 1,49 % ogólnej liczby głosów w spółce” - napisał Boruta - Zachem w specjalnym komunikacie.

Działalność bydgoskiej firmy skupiona jest w trzech obszarach: produkcji barwników i pigmentów, produkcji biosurfaktantów wykorzystywanych w branży chemicznej i kosmetycznej oraz badaniach i rozwoju innowacyjnych rozwiązań chemicznych. Przedsiębiorstwo jest uznanym producentem barwników, pigmentów, rozjaśniaczy optycznych oraz innych środków chemicznych. Spółka będzie pierwszym w Polsce producentem środków chemii gospodarczej i produktów kosmetycznych na bazie biosurfaktantów. Działalność ta zostanie zrealizowana dzięki własnym laboratoriom oraz z wykorzystaniem nowoczesnych linii produkcyjnych.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/23051.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy