

[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](#)

Polwax rozbudowuje dział badawczo - rozwojowy



Lider polskiego rynku parafin zapowiada rozbudowę własnej struktury badawczo-rozwojowej i produkcyjnej.

- To prawdziwy i uniwersalny klucz do sukcesu. Bez rozwijanego potencjału badawczego trudno zakładać jakikolwiek poważniejszy rozwój. Dziś własne R&D daje nam przewagę konkurencyjną i chcemy, żeby tak było w przyszłości. Chcemy wzmocnić w najbliższych latach ekspansję na nowe obszary rynku, zarówno w Polsce, jak i Europie Zachodniej - mówi Dominik Tomczyk, prezes Polwaxu.

Najbliższe trzy lata mają być dla firmy kluczowe z punktu widzenia poszerzania potencjału produkcyjnego.

- Mamy na myśli przede wszystkim zakup, a następnie remont i modernizację parku sześciu zbiorników, które pozwolą nam na dodatkowe zmagazynowanie około 3,5 tys. ton surowców i wyrobów parafinowych - wyjaśnia Jacek Stelmach, wiceprezes zarządu Polwax.

Zbiorniki zlokalizowane są w bezpośrednim sąsiedztwie innych budynków spółki w Czechowicach - Dziedzicach. Polwax przeznaczy na ten cel do 2017 r. kwotę 5 mln zł.

Obok zakupu już istniejących, spółka chce też wybudować nowoczesny zbiornik o pojemności 1 tys. m³.

- To ważna inwestycja, specjalnie pod jeden z podstawowych rodzajów surowca. Dzięki niej zapewnimy sobie większą elastyczność produkcji. Rzecz dotyczy produktu o bardzo nierównomiernej dostępności na rynku. Zwiększenie możliwości magazynowania tego surowca pozwoli nam poszerzyć ofertę produktową o wyroby, do których wytwarzania jest on niezbędny - przyznaje wiceprezes Stelmach.

Po zakończeniu obydwu inwestycji Polwax będzie dysponować zbiornikami o pojemności blisko 22 tys. m³.

Polwax prowadzi działalność od 1999 r. W latach 2004-2012 należał do Grupy Lotos. Na początku 2012 r. miał miejsce tzw. lewarowany wykup menedżerski, w którym wzięli udział menedżerowie spółki, inwestorzy pasywni oraz fundusz private equity. Polwax jest jednym z największych europejskich producentów i dystrybutorów rafinowanych i odwanianych parafin oraz szerokiego asortymentu wosków parafinowych.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/22526.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili,](#)

[czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy