

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Nie ma nowoczesnego przedsiębiorstwa bez sprawnej logistyki.

Nie ma nowoczesnego przedsiębiorstwa bez sprawnej logistyki. Równocześnie z rozbudową potencjału produkcyjnego, inwestowano w logistykę. Bez tego trudne byłoby osiągnięcie tak dobrych wyników w sprzedaży. Co roku do odbiorców trafia ponad 55 tysięcy ton wyrobów gotowych.

Wyroby spółki znajdują liczne zastosowania w przemyśle m.in. drzewnym, gumowym, papierniczym oraz w procesie produkcji nawozów sztucznych. Wprowadzając nowe i modernizując od dawna dostępne produkty, Spółka wykorzystuje przede wszystkim osiągnięcia własnego biura badań

i rozwoju. W latach 2012-2014 Polwax wyda na różnego rodzaju inwestycje około 18 mln złotych.



Przywieźć surowiec, wywieźć produkt

Spółka dysponuje dwoma centrami produkcyjno - dystrybucyjnymi położonymi w absolutnie różnych pod względem dostępnej infrastruktury transportowej regionach Polski. Na Śląsku i na Podkarpaciu.

- Ten podział ma również wpływ na rozlokowanie produkcji. - dodaje Jacek Stelmach, wiceprezes zarządu spółki POLWAX SA.

(fot. Dominik Tomczyk)

Surowiec do produkcji pozyskiwany zarówno z krajowych, jak i zagranicznych źródeł trafia do zakładów w Jaśle i Czechowicach najczęściej drogą kolejową. W ubiegłym roku zmodernizowano nalewaki do cystern kolejowych i sąsiadujący odcinek torów kolejowych w zakładzie w Czechowicach - Dziedzicach. Pozwoliło to na znaczne skrócenie czasu pełnienia cystern, możliwa stała się równoczesna obsługa na trzech stanowiskach. Ograniczono przy tym straty produktu oraz wyeliminowano przenikanie zanieczyszczeń na powierzchnię gruntu.

Z kolei w Jaśle na ukończeniu jest przebudowa kolejowego frontu rozładunkowego. Najważniejszym z realizowanych zadań jest kompleksowa modernizacja kolektora rozładunku gazu z cystern kolejowych wraz z wykonaniem podestu obsługowego oraz uszczelnieniem i wymianą szyn odcinków torów kolejowych. Inwestycja zostanie oddana do użytku za kilka tygodni.

- Dziś dysponujemy sprawnie działającą logistyką zaopatrzenia wydziałów produkcyjnych, dystrybucji i zagospodarowania odpadów. W efekcie osiągnęliśmy satysfakcjonujący poziom obsługi klienta, skróciliśmy czas przepływu dóbr, a w konsekwencji skutecznie obniżyliśmy koszty funkcjonowania. Reasumując warto było - podkreśla Jacek Budzowski dyrektor ds. handlu spółki POLWAX. Spółka jest największym polskim i jednym z wiodących w Europie producentów wosków i parafin naftowych.

Polski rynek różnego rodzaju parafin od kilku lat szacowany jest na poziomie 160 - 180 tysięcy ton rocznie. Przy obrotach rzędu 260 milionów złotych spółka kontroluje około 30% tego rynku. W zależności od grupy produktów udziały rynkowe spółki szacowane są na 5% w przypadku parafin niskozaolejonych, 6% parafin standardowych, 12% mas przemysłowych, 26% emulsji parafinowych czy 18% w kategorii wosków i cerezyn.

Polwax systematycznie rozwija eksport. W 2012 roku w obrotach z odbiorcami z przemysłu chemicznego w Niemczech i we Włoszech wygenerowano około 25% przychodów spółki.

Największym udziałowcem spółki jest Krokus PE zarządzający funduszem private equity Nova Polonia Natexis II. Fundusz dostarcza kapitału szybko rozwijającym się przedsiębiorstwom oraz finansuje wykupy firm, w tym wykupy menedżerskie. Kapitał NPN II wynosi 100 mln Euro. NPN II

jest czwartym funduszem, którym zarządzają wspólnicy Krokus Private Equity.

Źródło: informacja prasowa

<https://laboratoria.net/przemysl/17804.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](#)

Partnerzy