

[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](#)

Wosk plastyczny S wsparciem dla przemysłu mleczarskiego

✘ Produkowany przez spółkę Polwax „Wosk plastyczny S”, to produkt opracowany na potrzeby przemysłu mleczarskiego, który znalazł różne zastosowania w przemyśle rolno-spożywczym. M.in. do zabezpieczania silosów i beczek, w których jest przechowywana kwaszona kapusta.

Początkowo wosk plastyczny S służył wyłącznie do powlekania serów podpuszczkowych dojrzewających. - *Z czasem potwierdziliśmy kolejne możliwe zastosowania* - Izabela Robak, dyrektor Biura Rozwoju Polwax SA.

Wchodzące w skład wyrobu woski parafinowe oraz wosk pszczeli powodują, że może być on wykorzystywany m.in. do zabezpieczenia ścian silosów i beczek z kwaszoną kapustą.

- Zapewnienie szczelności oraz usunięcie wszelkich uszkodzeń i pęknięć jest niezwykle istotne w przypadku przechowywania produktów spożywczych. Nawet nieznaczne nieszczelności sprzyjają psuciu się żywności i mogą powodować duże straty - podkreśla Izabela Robak.

Zanim wosk został dopuszczony do kontaktów z produktami żywnościowymi był oczywiście badany. W przypadku beczek i silosów badania zostały przeprowadzone przez Laboratorium COBICO (Centralny Ośrodek Badań i Certyfikacji Opakowań).

Dziś wosk plastyczny S nadal przechodzi okresowe badania w Laboratorium Higieny Żywności i Żywienia w Sanoku w zakresie zawartości metali ciężkich oraz badania zawartości WWA (wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych), substancji rakotwórczych oraz zgodności z normami jakościowymi Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków FDA (Food and Drug Administration).

- To bardzo dobry produkt, należący do segmentu wyrobów, które chcemy systematycznie rozwijać i udoskonalać - kończy Izabela Robak.

Polski rynek różnego rodzaju parafin od kilku lat szacowany jest na poziomie 160 - 180 tysięcy ton rocznie. Przy obrotach rzędu 260 milionów złotych spółka Polwax (dawniej Lotos Parafiny) 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.

Największym udziałowcem spółki jest Krokus PE zarządzający funduszem private equity Nova Polonia Natexis II.

Źródło: www.podkarpackagospodarka.pl
<http://laboratoria.net/przemysl/18909.html>

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy