

### [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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Ważna inwestycja w spółce Polwax



**Spółka Polwax uruchomiła w Jaśle nowoczesną instalację, tzw. komorę Sulzera. Posłuży ona do odolejania gaczy parafinowych.**

Spółka, która jest największym polskim i jednym z czołowych w Europie producentów i dystrybutorów parafin rafinowanych i odwanianych, zainwestowała w nowy projekt 12 mln zł. Sfinansowanie zadania nastąpiło z własnych środków. Instalacja, która wykorzystuje technologię statycznej krystalizacji firmy Sulzer, przyczyni się do zwiększenia produkcji i znacząco poprawi

wskaźnik odolejania. Uwzględni też zastosowanie najnowocześniejszych technologii przyjaznych środowisku. Krystalizator powstał na miejscu dwóch starych instalacji sprzed ponad półwiecza, których praca była wykonywana ręcznie. Budowa krystalizatora trwała pół roku

- Mieliśmy marzenie, które poprzez tę inwestycję zrealizowaliśmy. Inwestycja dotyczy trzech obszarów: ludzi, technologii i środowiska - tłumaczył w trakcie ceremonii otwarcia Dominik Tomczyk, prezes Polwaxu. - Jest to najnowocześniejsza tego typu technologia. Jest prośrodowiskowa, z zamkniętym obiegiem wody i wszystkich procesów technologicznych. Ukierunkowana jest na człowieka. Wszystkie procesy, które dotychczas wykonywali ludzie zastąpione zostaną procesami komputerowymi, co jednak nie oznacza redukcji zatrudnienia. Produkt finalny możemy uzyskać w zamkniętym cyklu 24 godzin, wcześniej było to możliwe w przeciągu siedmiu dni.

To kolejna z przeprowadzonych w ostatnim czasie przez Polwax inwestycji. Kilka miesięcy temu firma wzbogaciła się o terminal kolejowy do odbioru gaczy parafinowych, czyli surowców wykorzystywanych w swojej codziennej produkcji.

Polwax to największy polski i jeden z wiodących w Europie producentów i dystrybutorów parafin rafinowanych i odwanianych. Dysponuje dwoma centrami produkcyjno-logistycznymi w Czechowicach-Dziedzicach i Jaśle. Wyroby spółki znajdują szerokie zastosowanie w przemyśle, m.in. w branży chemicznej.

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

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19799.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## Partnerzy