

## [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](#)

## Colgate-Palmolive rozbuduje świdnicką fabrykę

Na przełomie II i III kwartału 2013 r. ruszy rozbudowa świdnickiej fabryki Colgate-Palmolive. Spółka ujawnia swoje plany związane z nową inwestycją, po niedawnej decyzji WSSE „Invest-Park” o rozszerzeniu swojej działalności w Świdnicy. Przygotowania do rozpoczęcia projektu trwały przez ostatnie miesiące. Po zakończeniu rozbudowy w świdnickim zakładzie będą produkowane płyny do płukania jamy ustnej, a dodatkowo o 30 procent zwiększy się również produkcja pasty do zębów. Tym samym zakład Colgate-Palmolive w Świdnicy stanie się strategiczną fabryką koncernu w Europie. Decyzja o rozwoju wynika między innymi z dobrej współpracy z władzami Świdnicy.



Najpóźniej do końca 2015 r. Colgate zainwestuje w rozbudowę zakładu co najmniej 102,5 mln złotych oraz zatrudni minimum 80 nowych pracowników. Te nakłady mogą być większe, co udowodnił przedsiębiorca przy realizacji dotychczasowych inwestycji. Fabryka pasty do zębów Colgate-Palmolive w Świdnicy oficjalnie została otwarta 1 lipca 2008 r. Spółka deklaruje wówczas zatrudnienie minimum 400 osób i inwestycję rzędu 160 mln zł. Obecnie zakład zatrudnia ponad 600 osób, a na inwestycję w Świdnicy przeznaczono ponad 400 mln zł.

*-Decyzja o rozbudowie zakładu przez firmę Colgate-Palmolive bardzo mnie cieszy, ponieważ wraz z nową inwestycją powstaną kolejne, tak potrzebne, miejsca pracy. To również dobry sygnał w czasie, gdy wiele mówi się o spowolnieniu gospodarczym. Colgate udowadnia, że jest sprawdzonym i wiarygodnym partnerem, który nie tylko wywiązuje się ze złożonych deklaracji, ale zdecydowanie je zwiększa. Co więcej angażuje się również w życie miasta i włącza się w działania charytatywne. To dodatkowe korzyści dla świdniczan - mówi Wojciech Murdzek, prezydent Świdnicy.*

Rozbudowa zakładu Colgate-Palmolive o halę o pow. ponad 6 tys. m<sup>2</sup> rozpocznie się na przełomie II i III kwartału 2013 r. Prace potrwać według planu do połowy 2014 r. Obecne hale fabryczne zajmują ok. 35 tys. m<sup>2</sup>.

Colgate-Palmolive jest wiodącym, światowym producentem dóbr konsumpcyjnych. Koncentruje się na czterech głównych obszarach: higiena jamy ustnej, pielęgnacja ciała, środki czystości oraz karmy dla zwierząt domowych. Colgate-Palmolive sprzedaje swoje produkty w ponad 200 krajach na całym świecie pod wieloma markami. Więcej informacji na temat działalności Colgate-Palmolive na stronie internetowej: [www.colgate.com](http://www.colgate.com)

Świdnicka Podstrefa Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej „INVEST-PARK” utworzona została 21 kwietnia 2004 r. i z początkowych 17,49 ha rozrosła się do blisko 160 ha. Firmy działające na jej terenie otrzymały w sumie 20 zezwoleń na działalność. Zainwestowały blisko miliard złotych, a zatrudnienie znalazło blisko 2,4 tysiąca osób.

Źródło: <http://www.farmacom.com.pl/>  
<https://laboratoria.net/przemysl/17079.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

## **Partnerzy**