

[Akceptuje](#)

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](#) > [Start](#)

Swissmed chce w 2007 rozpocząć budowę dwóch - trzech szpitali

W latach 2008-2009 spółka planuje przejęcie dwóch szpitali oraz kupno nieruchomości pod budowę kolejnych - podała Swissmed w piątkowym komunikacie.

W strategii długoterminowej na lata 2010-2012 Swissmed zakłada dalsze przejmowanie szpitali.

"W założeniu nowe obiekty szpitalne będą powstawać w aglomeracjach, gdzie istnieją medyczne centra akademickie. Ma to zapewnić dostęp do wysoko wykwalifikowanej kadry medycznej oraz najnowszej wiedzy" - napisał Swissmed.

"W efekcie końcowym celem zarządu jest uzyskanie sieci jednorodnych placówek szpitalnych, których usługi będą mogły być oferowane wszystkim podmiotom działającym na rynku (NFZ, pacjenci prywatni, centra medyczne, czy towarzystwa ubezpieczeniowe" - dodano.

Swissmed informował wcześniej, że szpitale wybuduje Hochtief według projektu przygotowanego przez brytyjską spółkę Watkins Gray International.

Na początku czerwca, kiedy Swissmed zawarł porozumienia z Hochtief Polska, spółka mówiła, że planowany jest zakup działek w Warszawie, Poznaniu i Krakowie. Nie wykluczała też wówczas inwestycji we Wrocławiu lub w innym dużym mieście w Polsce.

[PAP](#)

<https://laboratoria.net/home/10980.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](#) [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