

[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](#)

Novartis przejmuje firmę generyczną Hexal

"W dniu dzisiejszym Novartis ogłosił strategiczne przejęcie dwóch wiodących producentów leków generycznych, które zostaną wcielone do działu Sandoz" - napisano w komunikacie.

Novartis przejmuje także 67,7 proc. generycznej firmy Eon Labs. Łączna wartość transakcji to 5,65 mld euro. W wyniku tego przejęcia powstanie największy na świecie producent leków odtwórczych.

W Polsce Sandoz, czyli część generyczna koncernu Novartis, jest reprezentowana przez Lek. Z kolei Hexal AG ma swoją spółkę Hexal Polska.

Przedstawiciele Leku w Polsce nie komentują jak będą funkcjonowały polskie filie po fuzji. Dyrektor generalny Hexal Polska Andrzej Trzeciakowski nie wyklucza, iż obie struktury pozostaną.

"Według posiadanych przeze mnie informacji na dzisiaj i w mojej opinii należy brać pod uwagę możliwość pozostawieniem firm Hexal i Lek na polskim rynku w obecnych strukturach. Oczywiście zakładam, że będziemy ze sobą współpracować nad spójną polityką cenową, asortymentową i marketingową" - powiedział PAP Trzeciakowski.

Dodał, iż finalizacji połączenia firm Novartis i Hexal na szczeblu globalnym spodziewa się po uzyskaniu wszystkich potrzebnych zgód właściwych władz, co nastąpi prawdopodobnie najwcześniej w drugiej połowie 2005 roku.

Lek miał na koniec roku 6 pozycję na polskim rynku, a jego udział wyniósł 2,61 proc. Firma ma ponad 220 przedstawicieli medycznych.

W 2004 roku sprzedaż Leku wyniosła 346,5 mln zł. Firma oferuje w Polsce ponad 100 różnych produktów leczniczych. Są to preparaty wydawane na receptę (najważniejsze grupy terapeutyczne to leki przeciwwskazaeniowe, kardiologiczne, przeciwbólowe i alergiczne) oraz preparaty OTC (Persen, Deprim, Immunal, Altacet).

Lek, który za 70 mln euro wybudował fabrykę w Strykowie i planował jej uruchomienie jeszcze w 2004 roku, wciąż czeka na uzyskanie niezbędnych pozwoleń.

Obroty firmy Hexal Polska wyniosły w 2004 roku 150 mln zł, a w tym roku - jak poinformował Trzeciakowski - mają wzrosnąć do ponad 170 mln zł.

Dotychczas Hexal zainwestował w Polsce około 70 mln zł w wytwórnię leków, magazyn i biurowiec w Warszawie. Obecnie trwa uruchamianie produkcji.

Hexal zatrudnia 250 osób, w tym 170 przedstawicieli medycznych i nadal zwiększa zatrudnienie. Na koniec roku planuje bowiem zatrudnić 200 przedstawicieli medycznych.

Na koniec 2004 roku Hexal plasował się na 30 miejscu z udziałem w polskim rynku farmaceutycznym wynoszącym 1 proc.

W styczniu firma przesunęła się na 28 miejsce, a jej udział wzrósł do 1,2 proc.

Obecnie firma oferuje na polskim rynku blisko 50 substancji czynnych w ponad 100 postaciach i dawkach. W planach na ten rok ma wprowadzenie na polski rynek kolejnych 10 substancji czynnych.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10237.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