

[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](#)

Dział Consumer Care firmy Merck przejęty przez Bayer



Niemiecki koncern farmaceutyczny Bayer zapłaci 14,2 mld USD za część amerykańskiej firmy Merck produkującą preparaty sprzedawane bez recepty i kosmetyki.

Władze koncernu Bayer mają nadzieję na duży wzrost sprzedaży swoich produktów OTC. Przejęcie części Mercka ma przynieść niemieckiej firmie roczne oszczędności rzędu 200 mln dol. rocznie, a przychody mogą zwiększyć się o 400 mln dol.

Sprzedany dział Consumer Care firmy Merck produkuje m.in. lek przeciwalergiczny Claritin, plastry Oxytrol For Woman (pierwszy preparat OTC przeznaczony dla kobiet dotkniętych problemem pęcherza nadreaktywnego), środek MiraLAX stosowany w leczeniu zaparć, filtry przeciwsłoneczne Coppertone czy kosmetyki do stóp Dr Scholl.

W powiązanej transakcji Merck zapłaci Bayerowi 1 mld dol. za możliwość udziału w rozwoju i wprowadzaniu na rynek innowacyjnych leków niemieckiego koncernu przeznaczonych do leczenia nadciśnienia płucnego.

Źródło: www.farmacom.com.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/21375.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