

## [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

# Wygaśnięcie patentów na leki kluczowe korzystnie wpłynie na rozwój sektora leków generycznych

Wygaśnięcie patentów na wiele dochodowych leków kluczowych o wartości 150 mld USD

## **w latach 2010-2017 jest rynkową szansą dla producentów leków generycznych na świecie.**

Warszawa, 15 lutego 2012 - Światowy rynek leków generycznych ma szansę odnotować znaczny wzrost w nadchodzących latach ze względu na zakończenie okresu obowiązywania patentów na szereg najbardziej dochodowych leków kluczowych. Wsparciem rozwoju tego rynku będą także wysiłki rządów i usługodawców w służbie zdrowia zmierzające do ograniczenia kosztów. Jednocześnie punkt równowagi dotyczący nakładów i przychodów ze sprzedaży usług opieki zdrowotnej przesunie się w kierunku rynków wschodzących, takich jak Indie, Chiny, Brazylia, Rosja, Turcja oraz Korea Południowa, których ogromny potencjał pozostaje w dużej mierze niewykorzystany.

Nowy raport Frost & Sullivan, globalnej firmy doradczej, pt. Rynek leków generycznych - analiza globalna, pokazuje, że dotychczasowe przychody na tym rynku w wysokości 123,85 mld USD w 2010 roku mogą wzrosnąć nawet do 231,00 mln USD w roku 2017, przy złożonej rocznej stopie wzrostu (CAGR) na poziomie 9,29% w latach 2011 - 2018.

„Wygaśnięcie patentów na szereg najbardziej dochodowych leków kluczowych o wartości 150 mld USD w latach 2010 - 2017 będzie istotnym bodźcem napędzającym wzrost globalnego rynku leków generycznych” - stwierdzają analitycy Frost & Sullivan. „Najnowsze trendy przesuwają się w kierunku segmentów mniej konkurencyjnych, lecz bardziej atrakcyjnych z komercyjnego punktu widzenia: trudnych w produkcji oraz specjalistycznych leków generycznych oraz leków biopodobnych.”

Czołowi producenci leków generycznych na całym świecie starają się nawiązać strategiczną współpracę z najważniejszymi producentami leków oryginalnych w celu pozyskania praw do wyłączności i wprowadzenia do obrotu generycznych wersji leków oryginalnych, między innymi takich jak LIPITOR, Cozaar i Crestor. Liderzy rynku farmaceutycznego, a wśród nich Teva, Sandoz i Mylan, coraz częściej kładą nacisk na leki biopodobne - sektor zapewniający przewagę konkurencyjną oraz duże marże.

Podczas gdy są to pozytywne sygnały dla uczestników rynku, to coraz bardziej restrykcyjne przepisy oraz kontrole cen nakładane przez rządy stanowią potencjalny hamulec rozwoju, poprzez ograniczanie zysków dla producentów leków generycznych.

Według analityków Frost & Sullivan: „Takie czynniki, jak wzrost liczby schorzeń przewlekłych, nowo odkrywane choroby oraz starzenie się społeczeństwa, spowodowały znaczne nasilenie presji wywieranej na rządy, aby wprowadzić środki mające na celu ograniczenie kosztów i wprowadzenie większej kontroli na wydatkami w sektorze opieki zdrowotnej.”

Wraz z rosnącą konkurencją, producenci leków generycznych będą zmuszeni bardziej starannie wybierać segmenty produktowe, w obszarze których będą współzawodniczyć z konkurencyjnymi podmiotami, oraz odpowiednio planować termin wprowadzania produktów na rynek.

„Duże międzynarodowe koncerny produkujące leki generyczne muszą zmienić swoje podejście koncentrując się na produktach reprezentujących wysoki stopień zaawansowania technologicznego oraz takich, które wymagają istotnego wsparcia ze strony organów kontroli i nadzoru, a także na produktach o ograniczonej dostępności farmaceutycznych substancji czynnych” - podsumowują analitycy Frost & Sullivan. „Małe i średnie przedsiębiorstwa powinny skoncentrować swoje wysiłki na produktach zapewniających wysoki poziom zyskowności.”

Jeżeli są Państwo zainteresowani dalszymi informacjami na temat raportu Frost & Sullivan pt. Rynek leków generycznych - analiza globalna, prosimy o kontakt z Joanną Lewandowską, Corporate

Communications, na adres joanna.lewandowska@frost.com. Prosimy o podanie imienia, nazwiska, nazwy firmy oraz danych kontaktowych.

Rynek leków generycznych - analiza globalna została przeprowadzona w ramach programu Partnerstwo na Rzecz Wzrostu sektorów farmaceutycznego i biotechnologicznego, który obejmuje również badania naukowe na europejskim rynku leków biopodobnych oraz europejskim rynku produkcji kontraktowej farmaceutyków i produktów biotechnologicznych.

Rynek leków generycznych - analiza globalna  
M74E-52

Źródło: <http://www.frost.com>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12681.html>



09-10-2024

## [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

# Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

# Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

# Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

**Partnerzy**