

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Będzie więcej lekarstw, ceny spadną



W tym roku ochronę patentową traci na świecie ok. 107 leków innowacyjnych, a w przyszłym kolejne 122. Zwykle jest to nie więcej niż 10 rocznie. Polskie firmy produkujące leki odtworzeniowe liczą na zyski.

Aż 80 proc. z kilkudziesięciu działających na polskim rynku firm wytwarzających farmaceutyki jest nastawionych na produkcję odtworzeniową. (Całość rynku leków w Polsce to ponad 27 mld zł rocznie). Dla nich pojawienie się możliwości skopiowania w miarę nowoczesnych leków to wielka szansa na podbój rynku i zwiększenie przychodów. Szansa, ale i zagrożenie, bo podobne działania może podjąć również konkurencja.

- W obecnej kondycji rynku jest to ważny moment dla nas wszystkich. Sytuacja branży jest trudna. Spowolnienie gospodarcze oraz spadek marż w efekcie zmian w systemie refundacji leków uderzyły w finanse firm farmaceutycznych w Polsce - wyjaśnia Andrzej Wyrzykowski, prezes Lek-Amu. - Mimo że branża farmaceutyczna jest uznawana za wyjątkowo dochodową, to panuje w niej bardzo duża konkurencja. Dlatego walka o nowe patenty to łakomy kąsek - dodaje.

Koncern farmaceutyczny, który odkrywa innowacyjny lek, otrzymuje ochronę prawną przed konkurencją w postaci patentu. Z reguły trwa ona osiem lat od daty dopuszczenia leku do obrotu. W tym czasie wysoka cena leku pozwala firmie zarobić na nim tyle, aby pokryć koszty inwestycji ponoszone na działalność badawczo-rozwojową. Po wygaśnięciu ochrony specyfików mogą zacząć wytwarzać firmy odtwórcze, tzw. generyczne, i zacząć produkować jego odpowiednik. - Rejestracja takiego leku jest już o wiele tańsza, bo firmy nie muszą przeprowadzać żmudnych i kosztownych badań klinicznych, nie są wymagane testy na zwierzętach. Wystarczy się powołać na wyniki odkrywcy leku oryginalnego - wyjaśnia Arkadiusz Adaszkiwicz, kierownik działu rozwoju biznesu w Polfa Tarchomin. Po opracowaniu własnej receptury preparatu na bazie oryginału i zadbanie o wysoką jakość i bezpieczeństwo produkcji oraz otrzymaniu wymaganych zezwoleń lek może trafić na rynek.

To spowoduje, że w aptekach przybędzie specyfików, a ich ceny będą bardzo konkurencyjne. Spadnie też, i to znacznie, cena pierwowzoru. Oczywiście sukces odniesie ten, kto zacznie sprzedawać swój odpowiednik jako pierwszy i przekona do niego jak największą liczbę lekarzy i pacjentów.

- Polfa Tarchomin szuka przede wszystkim szans rynkowych w diabetologii, dermatologii, antybiotykoterapii oraz lekach szpitalnych i psychotropowych - informuje Adaszkiwicz.

Z kolei Lek-Am planuje wprowadzenie na rynek m.in. preparatów wspomagających leczenie zaburzeń układu naczyniowo-sercowego oraz nadciśnienia, astmy, chorób wrzodowych, nowotworów czy depresji. W tym celu zbudował za ponad 62 mln zł zakład w Zakroczymiu. - Będzie on w stanie wytwarzać ponad 100 tys. opakowań na dobę, to jest ok. 2 mln opakowań w miesiącu - wyjaśnia Wyrzykowski. Jego firma rozpracowuje właśnie receptury ponad 25 leków, których sprzedaż powinna przynieść prawie 40 mln zł.

100 mld zł jak szacuje Deloitte - są warte patenty na leki innowacyjne wygasające w tym roku 2,25 mld zł miesięczna wartość sprzedawanych w Polsce lekarstw.

Źródło: www.farmacom.com.pl

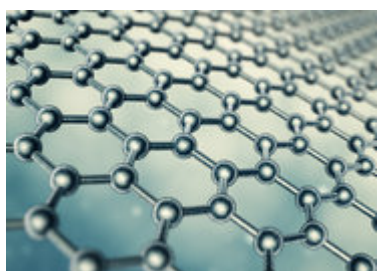
<http://laboratoria.net/aktualnosci/18914.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy