

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Wielkie plany rynku farmaceutycznego



Krajowi producenci wydają coraz więcej na prace nad nowymi lekami. W 2013 r. na badania i rozwój przeznaczą ponad 300 mln zł.

Polskie firmy chcą gonić zagraniczną konkurencję i walczyć o światowe rynki. Dlatego inwestują coraz więcej w prace badawcze nad nowymi cząsteczkami i lekami. Obecnie najczęściej na ten cel przeznaczają lider polskiego rynku - starogardzka Polpharma. Tylko w 2013 r. cała grupa (w skład której wchodzi Polpharma, Polfa Warszawa, rosyjski Akrihin i kazachski Chimpharm) wydała na badania i rozwój (R&D) 250 mln zł.

Mniejszych graczy, choć wydają mniej niż lider rynku, w porównaniu ze skalą biznesu R&D kosztuje więcej. Spółka farmaceutyczna Celon Pharma tylko w tym roku przeznaczyła na badania nad nowymi lekami 18 mln zł.

Zdaniem Michała Pilkiewicza, szefa polskiego oddziału firmy badawczej IMS Health, Polska nie ma na koncie spektakularnych sukcesów na polu leków innowacyjnych. "Przez wiele lat przeważały na rynku firmy państwowe, które nie inwestowały dużo w prace badawcze. Na szczęście, po prywatyzacji to się zmienia" - uważa Michał Pilkiewicz.

Źródło: www.farmacom.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/18778.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy