

[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 najwięcej na ten cel przeznacza lider polskiego rynku - starogardzka Polpharma. Tylko w 2013 r. cała grupa (w skład której wchodzi Polpharma, Polfa Warszawa, rosyjski Akrihin i kazachski Chimpharm) wyda 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 przeznaczy 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

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

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy