

[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](#)

Ważna transakcja na rynku farmaceutycznym

✘ Firma Bayer podpisała dziś porozumienie w sprawie zakupu trzech dostępnych na polskim rynku marek produktów wspomagających prawidłowe funkcjonowanie przewodu pokarmowego z firmą Vitis Pharma Sp. z o.o., kontrolowaną przez Dicofarm SpA, z siedzibą w Rzymie. Dicofarm SpA jest spółką prywatną dostarczającą produkty dostępne bez recepty, działającą na rynku farmaceutycznym we Włoszech, Polsce i na świecie.

Nabycie wartości materialnych i niematerialnych (typu asset deal) obejmie przeniesienie marek Dicoflor®, Floridral® z Vitis Pharma w Polsce oraz BLF100® z Dicofarm do firmy Bayer. Bayer i Dicofarm nie będą ujawniać finansowych warunków nabycia. Transakcja zostanie przeprowadzona

na zwykłych zasadach i według przewidywań ma być sfinalizowana w październiku 2014 r.

Dicoflor® jest niekwestionowanym liderem w kategorii probiotyków wspomagających prawidłowe funkcjonowanie przewodu pokarmowego (tworzy florę jelitową o korzystnym oddziaływaniu na zdrowie człowieka), lubianym i szeroko rekomendowanym przez lekarzy i farmaceutów w Polsce, polecanym przez pediatrów.

Źródło: www.farmacom.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/22261.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy