

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Już wkrótce medyczna marihuana GMO?



Po wielu miesiącach spędzonych na negocjacjach Bayer - niemiecki koncern farmaceutyczny znany na całym świecie - kupił Monsanto, czyli jedną z najbardziej kontrowersyjnych firm biotechnologicznych na świecie, która specjalizuje się w GMO. Powstała więc fuzja olbrzymich ze względu na finanse korporacji multinarodowych, największa w historii świata.

Ta informacja bardzo szybko wywołała kontrowersje na całym świecie, przede wszystkim w globalnej sieci. Bayer dotąd był uważany za jedną z najbardziej godnych zaufania firm na świecie. Z kolei Monsanto to jedna z firm, które cieszą się wyjątkowo złą sławą.

Osoby reprezentujące obie firmy oświadczyły, że połączenie ma na celu uzyskanie przez Bayer technologii, które są rozwijane przez Monsanto. Dzięki temu można zdecydowanie zmienić w przyszłości świat chemii, rolnictwa czy medycynę.

Połączenie Monsanto i Bayera z niemieckiej firmy uczyni przede wszystkim giganta w rolnictwie. Bayer będzie największym dostawcą nasion, który ma stosunki handlowe z rolnikami z 6 kontynentów. Dzięki tej kontrowersyjnej fuzji Bayer uzyska także dostęp do eksperymentów wykorzystujących medyczną marihuanę, która jest nadzieją dla ciężko chorych na całym świecie.

Dzisiaj jednak Bayer chce skoncentrować się na dostarczaniu specyfików wysokiej jakości. To ta firma niegdyś wynalazła przeciwieństwo aspiryny i opatentowała jako lek na kaszel heroinę. Bayer współpracował również z nazistowskim reżimem wykorzystując pracę przymusową.

Zwolennicy teorii spiskowych mają jednak nieco inny obraz połączenia tych dwóch firm. Według nich ta fuzja skończy się stworzeniem chorego społeczeństwa, żywiącego się zmodyfikowaną genetycznie żywnością i uzależnioną od lekarstw, które będą źródłem niewyobrażalnie dużych dochodów dla międzynarodowych koncernów. Co ciekawe, istnieją ścisłe relacje biznesowe pomiędzy Monsanto a Scotts Miracle-Gro (firmą, która próbuje przejąć przemysł marihuany w USA). Także George Soros - spekulant finansowy, który jest ścigany przez kilka krajów listem gończym, jest właścicielem 500 tysięcy akcji korporacji Monsanto.

Koncern Bayer z kolei robi inetersy z GW Pharmaceuticals - firmą z Wielkiej Brytanii, która produkuje leki w oparciu o uprawy marihuany.

Przypomnijmy, że Monsanto w ubiegłym roku nabyło prawa od Harvard MIT i Broad Institute do globalnego wykorzystywania systemu CRISPR/Cas9. Jest to obecnie najbardziej nowoczesny i najskuteczniejszy system umożliwiający edycję genów w żyjących organizmach. Umożliwia on również zastępowanie genów ich modyfikacjami. Eksperci, którzy śledzą działania Bayeru i Monsanto uważają, że te dwie firmy chcą wyprodukować leczniczą, niezwykle skuteczną marihuanę GMO, która pozwoli im na uzyskanie władzy nad całym rynkiem medycznym.

Lekarze nie tylko w Polsce, ale także i na całym świecie coraz częściej dostrzegają pozytywne skutki leczenia marihuaną. W przyszłości z pewnością będzie ona wykorzystywana na ogromną skalę, gdyż ma ona zastosowanie także w przemyśle tytoniowym i alkoholowym. Można się spodziewać, że również w tych dziedzinach będzie toczyć się walka o pieniądze i władzę.

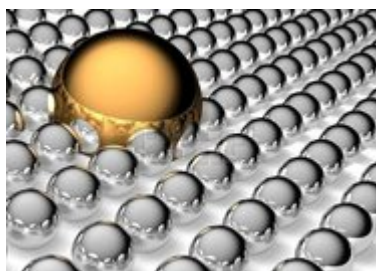
<http://laboratoria.net/aktualnosci/26858.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy