

## [Akceptuje](#)

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](#)

# Zdrowa gleba - podstawa silnej gospodarki i zdrowego środowiska



**Gleba ma znaczenie nie tylko dla środowiska i rolnictwa, bowiem jest nieodzowna dla zapewnienia rozwoju zdrowej gospodarki. Z tego względu dofinansowany ze środków unijnych projekt wskazuje, jak udane, regeneracyjne praktyki rolne zapobiegające degradacji gleby mogą wnieść znaczącą różnicę.**

Glebę uznano niedawno za główny filtr substancji zanieczyszczających i bufor, który umożliwia nam korzystanie z czystej wody pitnej. Działa jak rezerwuar bioróżnorodności i pochłaniacz dwutlenku węgla atmosferycznego.

Niemniej gleba wystawiona jest na pewne poważne zagrożenia i dlatego właśnie stała się priorytetowym problemem środowiskowym na szczeblu europejskim. Znaczące zagrożenia wiążą się z nieodpowiednimi praktykami rolnymi i leśnymi, rozwojem urbanistycznym i przemysłowym, turystyką, zmianą klimatu i poważnymi zdarzeniami naturalnymi, takimi jak powódzie i osuwiska. Tego typu zagrożenia mogą spowodować degradację i skażenie gleby.

Z tych powodów w lipcu 2013 r. podjęte zostały prace nad projektem LIFE REGEN FARMING. W ramach projektu, który otrzyma 669.110 EUR dofinansowania ze środków unijnych, przetestowane zostaną potencjalne dobre praktyki w gospodarce pastwiskami w różnych warunkach klimatycznych i rolnych. Badania obejmą także praktyki regeneracyjne na rzecz ochrony gleby, między innymi zastosowanie roślin o minimalnych wymaganiach uprawnych oraz roślin wieloletnich, nawozów organicznych, bezpośredniego siewu i wypasu rotacyjnego.

Po etapie doświadczalnym zespół projektowy opracuje łatwe w użyciu, szybkie i tanie metody diagnostyki i monitorowania do oceny stanu gleby. Monitoring będzie przeprowadzany w celu oceny oddziaływania środowiskowych i społeczno-gospodarczych praktyk regeneracyjnych w gospodarstwach rolnych. W ten sposób projekt ma wnieść istotny wkład w osiągnięcie celów unijnej strategii tematycznej w dziedzinie ochrony gleby oraz strategii na rzecz różnorodności biologicznej UE 2020.

Wyznaczone zostały konkretne cele. Na przykład zwiększenie o co najmniej 5% wieloletnich gatunków traw i ich zróżnicowania oraz wzrost o 10% produkcji biomasy. Co więcej projekt ma doprowadzić do podniesienia o 10% żyzności gleby, mierzonej jej zdolnością do zatrzymywania wody, azotu, potasu, fosforu i molibdenu. Oczekiwany jest także 10% wzrost wiązania węgla w trawach i spadek użycia nawozów.

W toku projektu zapewnione zostanie także wysokiej jakości szkolenie dla rolników i techników z zakresu praktyk regeneracyjnych i zrównoważonego rolnictwa.

Przeprowadzenie prób w ramach projektu przewidziano na hiszpańskich pastwiskach położonych w Arkaute, gmina Roncesvalles (Nawarra) i na łąkach do produkcji organicznej, przeznaczonych do wypasu owiec rasy latxa oraz w gminie Orduña, na pastwiskach dla bydła mlecznego i mięsnego. Celem przetestowania tych praktyk regeneracyjnych w różnych warunkach rolno-klimatycznych jest

ocena ich wyników w zastosowaniu wobec gleb o różnych cechach.

Badania, które mają zakończyć się w czerwcu 2016 r., są głównie kierowane do hodowców bydła, rolników, techników sektora surowcowego i rolnego, szkół rolnych oraz lokalnych władz.

Więcej informacji:

LIFE REGEN FARMING,  
[http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm?fuseaction=search.dspPage&n\\_proj\\_id=4623](http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm?fuseaction=search.dspPage&n_proj_id=4623)

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19856.html>



24-09-2024

## [Migrena to choroba - można ją leczyć](#)

Migrena to poważna choroba neurologiczna.



24-09-2024

## Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec

Szczepionki powinny być dostępne bezpłatnie w placówkach.



24-09-2024

## I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach

Będzie współpracowała na rzecz doskonalenia jakości kształcenia.



24-09-2024

## Będzie kolejna edycja maratonu programistów

Zgłoszenia do 7 października.



24-09-2024

## Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa

## księżycy

Od 29 września do 25 listopada.



24-09-2024

## Astma oskrzelowa spowodziową konsekwencją

Powiedział PAP prof. Bolesław Samoliński, alergolog.



24-09-2024

## SpaceX planuje wystrzelenie 5 bezzałogowych misji na Marsa

Ma się to odbyć w ciągu dwóch lat.



24-09-2024

## Potrzebne są globalne ustalenia odnośnie mikroplastiku

Okazją do działania może być przygotowywany przez ONZ traktat.

**Informacje dnia:** [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

## **Partnerzy**