

## [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 rezerwuuar 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)

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



15-06-2026

## [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#)

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

## [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#)

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

## [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#)

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

## [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#)

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

## [Kofeina wpływa na jakość nocnego](#)

## wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

## Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

## Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

## Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

## **Partnerzy**