



„Nowe środki ulepszania gleby do redukcji zanieczyszczeń i rewitalizacji ekosystemu glebowego” – BIOREWIT realizowany z udziałem Instrumentu Finansowego LIFE Unii Europejskiej.  
Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

## Zaproszenie na bezpłatne szkolenie

### „Nowe środki ulepszania gleby do redukcji zanieczyszczeń i rewitalizacji ekosystemu glebowego”

w ramach projektu **BIOREWIT** realizowanego w Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach oraz Instytucie Technologii Eksploatacji PIB w Radomiu

Celem szkolenia jest przedstawienie zagadnień z zakresu ochrony środowiska, zapoznanie uczestników z technologią uprawy warzyw, nowymi produktami do rewitalizacji systemu glebowego oraz poniesienie świadomości ekologicznej.

Nadmierna intensyfikacja produkcji rolniczej, doprowadziła w wielu rejonach kraju do degradacji gleb na skutek niekorzystnych zmian ich właściwości fizycznych, chemicznych i biologicznych, powodujących zmniejszenie produktywności gleb, wzrost zagrożenia erozją i zanieczyszczenia składnikami mineralnymi pochodzenia rolniczego.

Powszechnie stosowane w intensywnych uprawach szklarniowych bezglebowe technologie produkcji bazujące na wykorzystaniu wełny mineralnej, jako podłoża uprawowego, stwarzają duże ryzyko zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych w rejonach skoncentrowanej produkcji, oraz zwiększanie ilości odpadów na składowiskach, nie ulegających biodegradacji.

**Dla przeciwdziałania niekorzystnemu wpływowi rolnictwa na środowisko opracowano projekt BIOREWIT, którego celem jest opracowanie innowacyjnych technologii wytwarzania nowych środków ulepszania gleby i nowych biodegradowalnych podłoży do upraw bezglebowych.**

Miejsce najbliższych szkoleń	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hotel Stary Młyn, 87-850 Chocień, ul. 19 Stycznia 7, 07.05.2013 godz. 10.00</li><li>• Bydgoszcz, (miejsce do ustalenia), 22.05.2013 godz. 10.00</li><li>• Radom, (miejsce do ustalenia), 24.05.2013 godz. 10.00</li></ul>
Realizacja projektu	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach
Organizator szkolenia	PRB Consulting, 27-400 Ostrowiec Św., ul. Sandomierska 26A
Warunki uczestnictwa	Przesłanie zgłoszenia uczestnictwa na nr fax organizatora: 41 2421803
Liczba uczestników	30 osób (decyduje kolejność zgłoszeń)
Dane kontaktowe	<a href="mailto:biuro@prb-consulting.pl">biuro@prb-consulting.pl</a> , tel. 6016950 77, tel. 412480004, fax 412421803

### Organizator szkolenia - firma PRB Consulting zapewnia:

- Bezpłatne uczestnictwo w szkoleniu
  - Materiały szkoleniowe
  - Przerwę kawową
  - Obiad

Jedynym warunkiem uczestnictwa jest dokonanie wcześniejszego zgłoszenia na numer fax 412421803 lub pocztą elektroniczną na adres: [biuro@prb-consulting.pl](mailto:biuro@prb-consulting.pl)

Więcej informacji w załącznikach lub na stronie internetowej [www.prb-consulting.pl](http://www.prb-consulting.pl)





„Nowe środki ulepszania gleby do redukcji zanieczyszczeń i rewitalizacji ekosystemu glebowego” – BIOREWIT  
realizowany z udziałem Instrumentu Finansowego LIFE Unii Europejskiej.  
Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

## PROGRAM SZKOLENIA

10:00 – 10:30	Problem zanieczyszczenia środowiska w wyniku działalności rolniczej – dr Katarzyna Dziedziczak
10:30 – 11:00	Prawodawstwo z zakresu ochrony środowiska i sposoby przeciwdziałania jego degradacji – dr Józef Babik
11:00 – 11:30	Projekt LIFE + -„Nowe środki ulepszania gleby do redukcji zanieczyszczeń i rewitalizacji ekosystemu glebowego – BIOREWIT” – prof. dr hab. Stanisław Kaniszewski
11:30 – 12:00	Przerwa na kawę
12:00 – 12:30	Techniki wytwarzania ekoaktywatorów glebowych (włókniyny biodegradowalne i nawozy organiczne) i podłoży uprawowych – prof.dr hab. Jan Wojtysiak
12:30 – 13:00	Zastosowanie nowych biodegradowalnych podłoży w bezglebowych uprawach szklarniowych – dr Jacek Dyśko
13:00 – 13:30	Zastosowanie nawozów organicznych i biodegradowalnych włókniin w polowej uprawie warzyw – dr Irena Babik
13:30 – 14:30	Obiad