



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**InHort**  
SKIERNIEWICE

**Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach  
Oddział Warzywnictwa  
Pracownia Mikrobiologii**

zaprasza na

Ogólnopolską Konferencję Naukową

**Mikroorganizmy w uprawie roślin  
i zagospodarowaniu  
odpadów organicznych**

która odbędzie się w dniach 27-28 listopada 2014 roku

Komunikat I



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



## **ORGANIZATOR KONFERENCJI**

Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach  
Oddział Warzywnictwa  
Pracownia Mikrobiologii  
ul. Konstytucji 3 Maja 1/3  
96-100 Skierniewice  
[www.inhort.pl](http://www.inhort.pl)

## **ADRES DO KORESPONDENCJI**

dr Beata Kowalska  
tel. 46 833 29 71, kom. 723555021  
fax 46 833 31 86  
e mail: [beata.kowalska@inhort.pl](mailto:beata.kowalska@inhort.pl)

## **KOMITET ORGANIZACYJNY**

Dr Magdalena Szczech - Przewodnicząca  
Dr Beata Kowalska  
Dr Maria Grzegorzewska

## **TEMATYKA KONFERENCJI:**

Od stycznia 2014 r. wprowadzono obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin, wynikający z postanowień art. 14 dyrektywy 2009/128/WE oraz rozporządzenia nr 1107/2009. W rolnictwie zasady integrowanej produkcji wiążą się z ograniczeniem zużycia chemicznych środków ochrony roślin i nawozów mineralnych. W ich miejsce powinny być stosowane odpowiednie metody agrotechniczne, nawożenie organiczne, a także środki biologiczne oparte na działaniu mikroorganizmów. Zmianie uległy również zasady zagospodarowania odpadów organicznych. Wprowadzono liczne normy i ograniczenia dotyczące procedur przechowywania, zbycia, przerobu i stosowania tych materiałów.

Zarówno w przypadku integrowanego systemu uprawy w rolnictwie jak i gospodarki odpadami organicznymi, zasoby dostępnych technologii są właściwie wciąż bardzo małe. Przedsiębiorcy i producenci rolni natomiast są żywo zainteresowani wprowadzaniem nowych metod i środków w swoich branżach, które mogą być alternatywą dla wycofywanych środków, mogą podnieść wydajność procesów produkcji, a także zwiększyć konkurencyjność na rynku.

W obu przypadkach, integrowanego systemu uprawy jak i gospodarki odpadami, zastosowanie technologii opartych na działaniu mikroorganizmów stwarza nowe możliwości rozwoju i rozwiązania pewnych problemów wynikających z wprowadzenia nowych rozporządzeń. Dlatego na konferencję zapraszamy pracowników naukowych z różnych jednostek naukowo-badawczych, którzy prowadzą badania w zakresie możliwości wykorzystania mikroorganizmów w rolnictwie i gospodarce odpadami.



### **Główne zagadnienia konferencji:**

- Możliwości zastosowania mikroorganizmów w biologicznej ochronie roślin;
- Wspomaganie wykorzystania składników pokarmowych z nawozów przy pomocy mikroorganizmów;
- Mikroorganizmy jako biostymulatory;
- Zastosowanie mikroorganizmów w rolnictwie ekologicznym;
- Zastosowanie mikroorganizmów do utylizacji odpadów organicznych;
- Kompostowanie odpadów organicznych;
- Rejestracja środków biologicznych.

Konferencja jest organizowana w związku z realizacją projektu badawczego pt. „Polskie szczepy *Trichoderma* w ochronie roślin i zagospodarowaniu odpadów organicznych”, współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Działanie 1.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, numer umowy UDA-POIG.01.03.01-00-129/09-06.

### **WARUNKI UCZESTNICTWA:**

- przesłanie na adres organizatorów konferencji wypełnionej karty zgłoszeniowej (w załączniku) do 30 czerwca 2014 r.;
- wyniki prac mogą być prezentowane w formie referatów (20 min) lub/i posterów
- osoby deklarujące prezentację w formie ustnej lub posteru zobowiązane są do przysłania streszczenia pracy (do 1 strony tekstu w formacie A4, czcionka Times New Roman 12 pkt, 1 linia odstępu między wierszami) w nieprzekraczalnym terminie do 15 września 2014 r.;
- streszczenia zostaną opublikowane w materiałach z konferencji;
- wyniki badań prezentowane w formie referatów i posterów mogą być również, po odpowiednim przygotowaniu, skierowane do publikacji w czasopiśmie naukowym „Journal of Horticultural Research” lub „Zeszytach Naukowych Instytutu Ogrodnictwa”;
- **karty rezerwacji noclegów i posiłków wraz z cenami zostaną zamieszczone w drugim komunikacie.**

### **MIEJSCE I KOSZTY KONFERENCJI**

Ośrodek zlokalizowany około 20 km od Skierniewic, w którym odbędzie się konferencja, zostanie wyłoniony w drodze przetargu, dlatego informacje dotyczące lokalizacji będą przedstawione w kolejnym komunikacie.

Uczestnicy konferencji ponoszą jedynie koszty noclegów i żywienia oraz dojazdu. Wysokość tych kosztów zostanie również podana w kolejnym komunikacie. Udział w obradach konferencji jest bezpłatny. Organizatorzy zapewniają materiały konferencyjne, środki audiowizualne, kawę i herbatę podczas przerw.

Komunikat jest także umieszczony na stronie internetowej: [www.inhort.pl/trichoderma](http://www.inhort.pl/trichoderma)