



**Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy
Instytut Badawczy w Puławach**
**Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii
Nauk w Lublinie**

oraz

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský w Brnie
Univerzita Palackého w Ołomuńcu

organizują

Seminarium kończące projekt

**Zagrożenia oraz korzyści wynikające z wprowadzania do gleb
egzogenicznej materii organicznej**

26 maja 2015

Hotel Mercure, Jelenia Góra



CEL I ZAKRES SEMINARIUM

Głównym celem seminarium, jest zaprezentowanie wyników projektu realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej Republika Czeska - Rzeczpospolita Polska 2007 – 2013, „Zagrożenia oraz korzyści wynikające z wprowadzania do gleb egzogennej materii organicznej”.

Spadek zawartości materii organicznej w glebach, został zdefiniowany w Unijnej Strategii Ochrony Gleb jako jedno z głównych zagrożeń. Regionalna ocena zawartości w glebach wykazała, że jej poziom obniża się. Glebowa materia organiczna wpływa na wiele funkcji gleby: jej potencjał produkcyjny, zdolności retencyjne i buforowe, zachowanie bioróżnorodności oraz filtrację zanieczyszczeń. Upraszczanie płodozmianu oraz specjalizacja rolnictwa (produkcja roślinna oddzielona od produkcji zwierzęcej), prowadzi do zmniejszenia dopływu materii organicznej do gleby.

Celem projektu była ocena wpływu egzogennej materii organicznej na właściwości gleby oraz przygotowanie wytycznych dla jej bezpiecznego i efektywnego wykorzystania w rolnictwie.

Projekt skupiał się na bezpiecznym stosowaniu egzogennej materii organicznej, z uwzględnieniem warunków glebowo-środowiskowych występujących na pograniczu polsko – czeskim.

Uzyskane dane zostaną zaprezentowane łącznie, co ukaże całościowy obraz zmian zachodzących we właściwościach gleby, a także środowiskowe skutki stosowania egzogennej materii organicznej. Uczestnikom Seminarium zostaną też udostępnione wytyczne do zrównoważonego stosowania egzogennej materii organicznej.

Seminarium skierowane jest do rolników, doradców rolniczych, producentów glebowych dodatków organicznych (kompostów, pofermentu itp.), przedstawicieli lokalnej i krajowej administracji państwowej, odpowiedzialnych za rolnictwo i ochronę środowiska oraz naukowców zajmujących się problematyką materii organicznej w glebie.

Podczas Seminarium zostaną również przedstawione uwarunkowania prawne dotyczące stosowania niektórych typów egzogennej materii organicznej.

Liczymy też, że Seminarium, będzie okazją do spotkania środowisk naukowych z rolnikami, producentami dodatków organicznych i przedstawicielami organów państwa, co stworzy platformę do dyskusji nt. problemów związanych ze spadkiem zawartości materii organicznej w glebie i możliwości stosowania różnych dodatków organicznych w celu przeciwdziałania temu procesowi.

Tematyka seminarium obejmować będzie:

- Obecny stan materii organicznej w glebach oraz jej przewidywane zmiany
- Egzogenna materia organiczna jako źródło składników pokarmowych dla roślin a także ryzyko potencjalnego zanieczyszczenia
- Wpływ materii organicznej na właściwości fizyczne gleby
- Aktywność mikrobiologiczna gleb poddanych działaniu egzogennej materii organicznej

RAMOWY PROGRAM SEMINARIUM

9:00 – 9:30 – Otwarcie seminarium

9:30 – 11:00 – Wykłady

11:00 – 11:30 – Przerwa kawowa
11:30 – 13:00 – Obiad
14:00 – 16:00 – Wykłady
16:00 – 16:30 – Zakończenie seminarium

MIEJSCE SEMINARIUM

Seminarium odbędzie się Jeleniej Górze. Dokładny adres miejsca seminarium to:

Hotel Mercure Jelenia Góra
ul. Sudecka 63
58-500 Jelenia Góra

UDZIAŁ W SEMINARIUM, OPŁATY, WAŻNE DATY

Dzięki wsparciu Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej Republika Czeska - Rzeczpospolita Polska 2007 – 2013, udział w seminarium jest bezpłatny. Uczestnicy pokrywają jedynie koszty dojazdu oraz ewentualnego noclegu, który należy zapewnić sobie we własnym zakresie. Organizatorzy zapewniają:

- ciekawe wykłady
- obiad
- przerwy kawowe
- materiały seminaryjne

Maksymalna ilość uczestników wynosi 60 osób. O udziale decyduje kolejność zgłoszeń. Rejestracji uczestnictwa można dokonać, wypełniając załączony formularz rejestracyjny i przysyłając go pocztą elektroniczną na adres: eom@ipan.lublin.pl, faksem na numer **+81 744 50 67** lub pocztą tradycyjną na adres:

Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk
Zakład Badań Systemu Gleba-Roślina
mgr Agata Gryta
ul. Doświadczalna 4
20-290 Lublin

Termin zgłoszeń upływa 20 maja 2015 roku

KOMITET NAUKOWY

dr Stanislav Malý - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský w Brnie

dr Grzegorz Siebielec – Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut
Badawczy

dr hab. Magdalena Frąc, prof. IA PAN - Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego
Polskiej Akademii Nauk w Lublinie

dr Ladislav Čáp - Univerzita Palackého w Ołomuńcu

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr Grzegorz Siebielec – Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy

dr hab. Magdalena Frąć, prof. IA PAN - Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie

dr Jacek Niedźwiecki - Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy

SEKRETARIAT SEMINARIUM

mgr Agata Gryta

Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk

Zakład Badań Systemu Gleba-Roślina

ul. Doświadczalna 4

20-290 Lublin

email: eom@ipan.lublin.pl

tel.: +81 744 50 61 wew. 177

fax: +81 744 50 67

FORMULARZ REJESTRACYJNY

Seminarium

Zagrożenia oraz korzyści wynikające z wprowadzania do gleb egzogennej materii organicznej

26 maja 2015

Hotel Mercure, Jelenia Góra

Proszę wypełnić i przesać na adres:

mgr Agata Gryta

Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk

Zakład Badań Systemu Gleba-Roślina

ul. Doświadczalna 4

20-290 Lublin

email: eom@ipan.lublin.pl

fax: +81 744 50 67

Imię:	
Nazwisko:	
Instytucja:	
Adres:	
Kod pocztowy:	
Miejscowość:	
E-mail:	
Telefon:	
Fax:	