

*W pierwszym rozdziale
Księgi Rodzaju Bóg powiada:
weźcie ziemię w posiadanie...
„daję wam oto wszelką roślinę
przynoszącą ziarno po całej ziemi
i wszelkie drzewo, którego owoc
ma w sobie nasienie:
dla was będą one pokarmem”
(Rdz 1,29).
Ziemia należy do człowieka,
ponieważ człowiekowi
Bóg ją powierzył,
by swoją pracą nad nią zapanował.*

**Błogosławiony Jan Paweł II
Recife (Brazylia), 7 lipca 1980 r.**

MIEJSCE KONFERENCJI:



Bazylika Matki Bożej Bolesnej Królowej Polski
ZGROMADZENIE KSIĘŻY MARIANÓW
Licheń Stary, powiat koniński

Koszt uczestnictwa w Konferencji: **300,00 PLN** obejmuje:

- nocleg z 9 na 10 września w Domu Pielgrzyma Arka
- wyżywienie
- (9 września - obiad, kolacja, 10 września - śniadanie, obiad)
- serwisy kawowe
- materiały konferencyjne
- koncert

Wpłaty należy dokonać do 1 września 2013 roku

przelewem na konto:

71 1240 6175 1111 0000 4569 1344

Stowarzyszenia EkosystEM-Dziedzictwo Natury

w tytule podając: **Konferencja Licheń**

Dokonanie opłaty jest potwierdzeniem udziału w Konferencji

SEKRETARIAT KONFERENCJI:

BOGUSŁAW HEZLER

tel.: 662 180 046

fax: (22) 201 09 81

e-mail: biuro@dziedzictwonatury.pl

Rejestracja oraz informacje dodatkowe na stronie:

www.dziedzictwonatury.pl/lichen2013



Laproszenie

VI Ogólnopolska Konferencja

z cyklu

**Pożyteczne Mikroorganizmy
dla nowoczesnego rolnictwa**

na temat:

**Zdrowa gleba, zdrowy ekosystem
warunkiem zdrowia ludzi**



Licheń, 9-10 września 2013

PROGRAM KONFERENCJI:

PATRONAT HONOROWY:



MINISTERSTWO
GOSPODARKI

Janusz Piechociński

Wicepremier RP, Minister Gospodarki

PATRONAT NAUKOWY:



Prof. dr hab. Wiesław Oleszek

Dyrektor IUNG PIB w Puławach

PATRONAT EKLEZJALNY:



J.E. B.P. Wiesław Mering

PATRONI MEDIALNI:



ORGANIZATOR KONFERENCJI:



Stowarzyszenie Ekosystem-Dziedzictwo Natury

Poniedziałek 9 września	
8 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	Rejestracja uczestników
9 ⁴⁵ -10 ⁰⁰	Powitanie uczestników i sprawy organizacyjne
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	Otwarcie Konferencji
10 ¹⁵ -10 ³⁰	Świadome rolnictwo - między instynktem, wiedzą i polityką mgr inż. Stanisław Kolbusz
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	To się sowsicie opłaca - biologizacja w wielkoobszarowym gospodarstwie Antoni Pieprzyk
10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	Od chemii do ekologii - w trosce o zdrowie najbliższych Mirosław Serafinowicz
11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	Wielka Mikro Rewolucja mgr Michał Paca
11 ¹⁵ -11 ³⁰	Podsumowanie i pytania
11 ³⁰ -12 ⁰⁰	Przerwa kawowa
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Probiotechnologia w oczyszczalniach przydomowych mgr Sebastian Podstawka
12 ¹⁵ -12 ³⁰	Naturalna żywność gleby - 12 lat doświadczeń z pożytecznymi mikroorganizmami inż. Wojciech Sowiński
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	Probiotechnologia w integrowanej ochronie roślin mgr inż. Bronisław Szembowski
12 ⁴⁵ -13 ⁰⁰	Ekologiczna i integrowana uprawa chmielu z użyciem probiotycznych mikroorganizmów prof. dr hab. Ewa Solarska
13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	Podsumowanie i pytania
13 ¹⁵ -14 ⁴⁵	Obiad
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	Biologizacja podstawą nowoczesnego rolnictwa dr inż. Jacek Wereszczaka
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	ProBio Emu w uprawie borówki amerykańskiej Wacław Wawrzyniak
15 ¹⁵ -15 ³⁰	Gospodarstwo organiczne mgr inż. Kazimierz Kosakowski
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	Wpływ EmFarma Plus na wzrost i gromadzenie suchej masy w uprawie pora i selera inż. Piotr Krajewski
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	Podsumowanie i pytania
16 ⁰⁰ -16 ³⁰	Przerwa kawowa
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	Żywna gleba - zdrowa roślina - łatwa ochrona mgr inż. Sławomir Gacka
16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰	ProBio Emu - przyszłość w ekologicznej uprawie ziół Sławomir Grzegorzczak
17 ⁰⁰ -17 ¹⁵	Uprawa zintegrowana z pożytecznymi mikroorganizmami w wybranych gospodarstwach województwa opolskiego dr hab. Katarzyna Szwedziak prof PO
17 ¹⁵ -17 ³⁰	Uprawa rzepaku oraz uprawy nasienne zbóż i roślin motylkowych z zastosowaniem ProBio Emów inż. Marian Hadrian
17 ³⁰ -17 ⁴⁵	Podsumowanie i pytania
17 ⁴⁵ -19 ⁰⁰	Kolacja
19 ⁰⁰	Eucharystia w Bazylice Licheńskiej
20 ⁰⁰	Koncert Ojciec i Syn - Józef Broda i Jozsko Broda

Wtorek 10 września	
9 ⁰⁰ -9 ¹⁵	Powitanie uczestników i sprawy organizacyjne
9 ¹⁵ -9 ³⁰	Biologizacja - sposób na dobrostan zwierząt i przyjazne środowisko dr inż. Ryszard Stanek
9 ³⁰ -9 ⁴⁵	Przeżuwacze a życie biologiczne gleby Edward Warych
9 ⁴⁵ -10 ⁰⁰	Zdrowe ryby w zdrowej wodzie - probiotechnologia w OZR „Żurawia” Arkadiusz Kartus
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	ProBio Emu w pielęgnacji zwierząt domowych mgr inż. Izabela Jaglarz
10 ¹⁵ -10 ³⁰	Probiotechnologia w chowie zwierząt gospodarskich lek. wet. Jan Liedtke - Powiatowy Inspektor Weterynarii
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	Podsumowanie i pytania
10 ⁴⁵ -11 ¹⁵	Przerwa kawowa
11 ¹⁵ -11 ⁴⁵	Prawne uwarunkowania wdrażania probiotechnologii dla dobrostanu zwierząt lek. wet. Jan Radziński - Powiatowy Inspektor Weterynarii
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	Probiotechnologia w chowie koni i deodoracji pomieszczeń Michał Fedosz
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Bioasekuracja w domu i ogrodzie Renata i Marek Brunka
12 ¹⁵ -12 ³⁰	Badanie krwi w ciemnym polu lek. n. med. Leszek Handzewniak
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	Podsumowanie i pytania
12 ⁴⁵ -14 ¹⁵	Obiad
14 ¹⁵ -14 ³⁰	Projekty realizowane w Kręgu Zdrowa Ziemia mgr Tomasz Woszczyk
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	Instytut Technologii Mikrobiologicznych - koncepcja ośrodka jako zaplecza naukowo-badawczego ProBio Klastra dr inż. Szymon Powalowski
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	Procedury jakościowe w wytwarzaniu ProBio Emów dr inż. Bogusław Górski
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	ProBio Emu - prezentacja mgr inż. Rafał Białowas
15 ¹⁵ -15 ³⁰	Podsumowanie i pytania
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	Zakończenie Konferencji
15 ⁴⁵	Rozmowy przy kawie

MODERATORZY KONFERENCJI:

mgr Michał Morelowski, dr inż. Zbigniew Stępień, dr inż. Jacek Wereszczaka

