



20
seminarium

DOBRE
ŻNIWA

WSPÓŁPRACA W ROLNICTWIE EKOLOGICZNYM

8-9 marca 2024 w Grzybowie

PROGRAM

8 marca 2024, piątek

12.00–13.00 obiad i rejestracja uczestników

13.00 • Przywitanie gości i otwarcie seminarium, pieśń studentów Ekologicznego Uniwersytetu Ludowego, Ewa i Peter Stratenwerth

13.30 • Rolnictwo ekologiczne w Polsce – doświadczenia, rzeczywistość i prognozy, Jan Golba, z-ca Dyrektora w Departamencie Rolnictwa Ekologicznego i Jakości Żywności

14.10 • Rosnące znaczenie zdrowia gleby w polityce i programach europejskich, Marek Krysztoforski, CDR w Radomiu

14.50 • Bioregiony wspierają agroekologię – prezentacja nowego projektu, wstęp Ewa Smuk-Stratenwerth
Pytania i odpowiedzi

15.15 przerwa

15.45 • Prezentacja gospodarstwa ekologicznego Mirosława Rojka i jego córki, Bogumiły Cichosz ze Staropolu

16.15 • Pytania i odpowiedzi

16.35 • Organizacje rolników ekologicznych w Europie, Peter Stratenwerth, Stowarzyszenie ZIARNO

16.50 • 35 lat Stowarzyszenia Producentów Żywności Metodami Ekologicznymi EKOLAND, wnioski i perspektywy, Robert Kuryluk, przew. Zarządu EKOLANDu

17.15 przerwa i podział na grupy

17.30–19.00 • Praca w grupach:

1. Wizerunek rolnika ekologicznego a protesty rolnicze w całej Europie, moderowanie Peter Stratenwerth
2. Jak oceniać i dbać o zdrowie gleby? Marek Krysztoforski

19.00 kolacja

20.00 rozmowy kularowe, integracja

9 marca 2024, sobota

9.00 • Rolnictwo ekologiczne na Ukrainie, Oleksandr Syniuk oraz pytania i odpowiedzi

9.40 • Mechaniczne zwalczanie chwastów – rolnictwo precyzyjne (smart farming) w ekologii, własne doświadczenia z prowadzenia gospodarstwa ekologicznego Bartłomiej Piskorski z Kołodziejowa w woj. Kujawsko-pomorskim

10.15 • Dlaczego potrzebna bioróżnorodność w rolnictwie? wykład połączony z prezentacją Atlasu pestycydów wydane-go przez Fundację H. Bölla i Koalicję Żywa Ziemia, prof. Paulina Kramarz, biologka z Instytutu Nauk Środowiskowych Wydziału Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego

10.40 • Możliwości wykorzystania ochrony biologicznej w rolnictwie ekologicznym, dr Michał Pniak, BIOCONT Polska

11.00 przerwa i podział na grupy

11.30 • Praca w grupach

1. Rolnictwo precyzyjne i zwalczanie chwastów, Bartłomiej Piskorski i Paweł Kulpa
2. Znaczenie bioróżnorodności i ochrony biologicznej w rolnictwie ekologicznym, Paulina Kramarz i Michał Pniak

13.00 obiad

14.00 • Podsumowanie pracy grupowej

15.00 przerwa na kawę

15.30–18.00 • Ogólnopolskie spotkanie RWSów

zakończenie seminarium



THE VELUX FOUNDATIONS
VILLUM FONDEN × VELUX FONDEN

HEINRICH BÖLL STIFTUNG
WARSZAWA
Polska