

**PROGRAM KONFERENCJI
PODSUMOWANIE ZADAŃ BADAWCZYCH W ROLNICTWIE EKOLOGICZNYM ZA ROK 2013**

Instytucja	Wyszczególnienie	Czas	Nazwisko i imię prelegenta
25.02.2014			
CDR	Rejestracja	9.30-10.05	
MRIRW, CDR	Rozpoczęcie Konferencji	10.05-10.20	M.Rzytki, H.Skórnicki
SGGW	Metody uprawy warzyw i ziół pod osłonami lub w szklarniach	10.20-10.40	prof. dr hab.. Zenon Węglarz
SGGW	Metody ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w ekologicznej produkcji ziół i warzyw	10.40-11.00	dr inż. Katarzyna Bączek
UP Lublin	Ekologiczne metody przetwórstwa mięsa i wyrobu produktów mięsnych bez stosowania dodatków azotanów i azotynów z uwzględnieniem wydłużania trwałości przechowalniczej tych produktów	11.00-11.25	dr inż. Karolina Wójciak
UP Lublin	Ekologiczne metody przetwórstwa owoców i warzyw z uwzględnieniem właściwości prozdrowotnych otrzymywanych produktów	11.25-11.45	prof. dr hab. Ewa Solarska
	PRZERWA KAWOWA	11.45-12.05	
IBPRS Warszawa	Ekologiczne metody produkcji pieczywa i produktów zbożowych oraz metody wydłużania trwałości, świeżości i parametrów przechowalniczych tych wyrobów	12.05-12.25	dr inż. Katarzyna Piasecka- Józwiak
UP Wrocław	Ekologiczne metody przetwórstwa owoców i warzyw z uwzględnieniem właściwości prozdrowotnych otrzymywanych produktów	12.25-12.45	dr inż. Aneta Wojdyło
Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach	Metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczanie chwastów w uprawach warzywniczych i zielarskich	12.45-13.05	dr inż. Wiesław Golka
SGGW	Określenie dobrych praktyk utrzymywania przy ekologicznym chowie karpia i pstrągów ze szczególnym uwzględnieniem zapobiegania i zwalczania chorób ryb	13.05-13.15	dr inż. Mirosław Cieśla
SGGW	Wpływ ekologicznych dodatków ziołowych w żywieniu zwierząt w tym ryb, na ich zdrowotność z uwzględnieniem efektów produkcyjnych	13.15-13.25	dr inż. Mirosław Cieśla
CDR	OBIAD	13.40- 14.15	
UP Lublin	Wpływ ekologicznych dodatków ziołowych w żywieniu zwierząt w tym ryb, na ich zdrowotność z uwzględnieniem efektów produkcyjnych	14.15-14.35	dr hab. Renata Klebaniuk
Państwowa wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie	Określenie dobrych praktyk, standardów i zasad utrzymywania przy ekologicznym chowie zwierząt jeleniowatych z przeznaczeniem na produkcję mięsa	14.35- 14.55	dr inż. Janusz Kilar
IZOO	Określenie dobrych praktyk, standardów i zasad utrzymywania dla ekologicznego chowu królików z przeznaczeniem na produkcję mięsa	14.55-15.15	dr inż. Jacek Walczak
IZOO	Określenie dobrych praktyk utrzymywania dla efektywnego chowu drobiu rzeźnego i odchovu piskląt w rolnictwie ekologicznym	15.15-15.30	dr inż. Jacek Walczak

Instytucja	Wyszczególnienie	Czas	Nazwisko i imię prelegenta
Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu	Metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczanie chwastów w uprawach warzywniczych	15.30-15.45	dr hab. Katarzyna Seidler - Łożykowska
Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu	Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Badania porównawcze jakości, właściwości i parametrów ekologicznych i konwencjonalnych produktów z uprawy polowych polskich odmian Inu oleistego (Bukoz, Jantarol, Oliwin i Szafir)	15.45-16.05	dr inż. Katarzyna Wielgusz
	PRZERWA KAWOWA	16.05-16.25	
IOR	Metody zastąpienia miedzi w ochronie warzyw i ziół uprawianych w rolnictwie ekologicznym	16.25-16.45	dr hab. Jolanta Kowalska
IOR	Metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczanie chwastów w uprawach warzywniczych i zielarskich	16.45-17.05	dr hab. Jolanta Kowalska
Instytut Ogrodnictwa	Metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczanie chwastów w uprawach warzywniczych; metody ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w ekologicznej produkcji ziół i warzyw; metody uprawy warzyw i ziół pod osłonami lub w szklarniach	17.05-17.25	prof. dr hab. Stanisław Kaniszewski
Instytut Ogrodnictwa	Metody ochrony przed szkodnikami i chorobami w uprawach sadowniczych	17.25-17.40	dr inż. Elżbieta Rozpara
Instytut Ogrodnictwa	Metody zastąpienia miedzi w ochronie upraw sadowniczych w rolnictwie ekologicznym	17.40-18.00	mgr inż. Paweł Bielicki
UWM Olsztyn	Określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie roślin pastewnych ze szczególnym uwzględnieniem roślin wysokobiałkowych	18.00-18.15	dr hab. Józef Tyburski
UWM Olsztyn	Określenie dobrych praktyk przy uprawie rzepaku metodami ekologicznymi	18.15-18.30	dr hab. Józef Tyburski
	KOLACJA	19.00-20.00	
26.02.2014			
IUNG	Określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie roślin pastewnych ze szczególnym uwzględnieniem roślin wysokobiałkowych	8.45-9.05	prof. dr hab. Jerzy Książak
IUNG	Badania w zakresie doboru odmian zbóż i ziemniaków zalecanych do uprawy ekologicznej	9.05-9.25	dr inż. Krzysztof Jończyk
IUNG	Wpływ preparatów biologicznych (ProBio Emów) na plonowanie pszenicy ozimej i jarej oraz ziemniaków i kukurydzy w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej	9.25-9.45	prof. dr hab. Jan Kuś
IUNG	Metody ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w uprawach polowych	9.45-10.05	dr inż. Danuta Leszczyńska
	PRZERWA KAWOWA	10.05-10.25	

Instytucja	Wyszczególnienie	Czas	Nazwisko i imię prelegenta
IHAR	Uprawy polowe metodami ekologicznymi - określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie i przechowywaniu zbóż i ziemniaków - określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie roślin pastewnych ze szczególnym uwzględnieniem roślin wysokobiałkowych - określenie dobrych praktyk w ekologicznej uprawie nasiennej zbóż, ziemniak i roślin pastewnych	10.25-10.40	dr inż. Wiesław Podyma
IHAR	Uprawy polowe metodami ekologicznymi - badania w zakresie doboru odmian zbóż i ziemniaków zalecanych do uprawy ekologicznej - dobór odmian mieszańcowych F1 i populacyjnych kukurydzy do uprawy na ziarno i na kiszonkę w systemie ekologicznym	10.40-10.55	dr inż. Piotr Ochodzki
IHAR	Uprawy polowe metodami ekologicznymi – Metody ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w uprawach polowych; badania porównawcze jakości, właściwości i parametrów ekologicznych i konwencjonalnych produktów z upraw ekologicznych; określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie i przechowywaniu zbóż i ziemniaków; badania w zakresie odmian zbóż i ziemniaków zalecanych do uprawy ekologicznej; efektywne nawożenie w uprawach polowych – wpływ ekologicznego systemu produkcji na zawartość substancji organicznej w glebie, a zmiany chemizmu gleb w gospodarstwach ekologicznych - uprawa ziemniaka metodami ekologicznymi	10.55-11.20	dr Wojciech Nowacki
UP Lublin	Metody ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w uprawach polowych - skuteczność regulacji zachwaszczenia roślin uprawianych w pięciopolowym płodozmianie prowadzonym systemem ekologicznym	11.20-11.40	dr inż. Rafał Cierpiąta
UP Lublin	Metody ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w uprawach polowych	11.40-12.00	dr inż. Sylwia Andruszczak
Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa	Społeczno-ekonomiczne i środowiskowe uwarunkowania i efekty rozwoju rolnictwa ekologicznego w Polsce	12.00-12.30	dr Jakub Jasiński
OBIAD		12.45	