



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”
Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej
„Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020
Instytucja Zarządzająca PROW 2014-2020 - Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Program Konferencji „Podsumowanie zadań badawczych w zakresie rolnictwa ekologicznego finansowanych przez MRIRW w roku 2022”

Forma: Konferencja

Termin realizacji: 7-8 grudnia 2022 r.

Miejsce realizacji: online

Godz.	Wyszczególnienie	Instytucja	Prelegent
7 grudnia 2022 (środa) Blok tematyczny: badania w rolnictwie ekologicznym – sadownictwo, uprawy rolnicze, akwakultura			
9.00-9.15	Otwarcie konferencji		Przedstawiciel CDR, MRiRW
9.15-9.45	Sadownictwo metodami ekologicznymi: badania i ocena substancji podstawowych stosowanych w ochronie roślin sadowniczych w uprawie ekologicznej. Opracowanie przewodnika w zakresie rodzaju i sposobu stosowania substancji podstawowych w rolnictwie ekologicznym, z uwzględnieniem dotychczasowych badań i opracowań oraz dostępnej wiedzy, zgodnego z przepisami dotyczącymi środków ochrony roślin;	Instytut Ogrodnictwa	dr.inż. Małgorzata Tartanus

9.45-10.15	Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół: podnoszenie efektywności i wydajności w ekologicznej uprawie roślin warzywniczych, ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnych rozwiązań zastępujących praktyki i środki produkcji niedozwolone w produkcji ekologicznej; Wpływ różnych ściółek organicznych na wzrost i plonowanie cukinii, ogórka i dyni olbrzymiej oraz na poprawę żyzności i właściwości fizycznych gleby w uprawie ekologicznej.	Instytut Ogrodnictwa	mgr inż. Teresa Sabat
10.15-10.45	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: badania w zakresie możliwości zastosowania dopuszczonych w rolnictwie ekologicznym środków do celów zaprawiania nasion roślin rolniczych oraz jako nawozów o działaniu dolistnym. (Wpływ preparatów dopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym jako zapraw nasiennych i nawozów dolistnych na zdrowotność i plon pszenicy oraz opłacalność ekonomiczną produkcji)	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - PIB	prof. dr. hab. Beata Feledyn Szewczyk
10.45-11.00	Przerwa		
11.00-11.30	Badania w zakresie optymalizacji doboru odmian w ekologicznej uprawie roślin rolniczych, zalecanych do towarowej produkcji polowej, ze szczególnym uwzględnieniem niekorzystnych warunków klimatyczno-glebowych, szczególnie związanych z niedoborem wody. Określenie dobrych praktyk ochrony przed agrofagami w tych uprawach, ze szczególnym uwzględnieniem suszy. Ocena przydatności nasion wybranych gatunków roślin strączkowych do poprawy jakości pieczywa	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa PIB w Puławach	prof. dr. hab. Jerzy Kisiężak
11.30-12.00	Uprawy polowe metodami ekologicznymi- badania w zakresie optymalizacji doboru odmian w ekologicznej uprawie zalecanych do towarowej produkcji polowej, ze szczególnym uwzględnieniem niekorzystnych warunków klimatyczno-glebowych, szczególnie związanych z niedoborem wody. Określenie dobrych praktyk ochrony przed agrofagami w tych uprawach, ze szczególnym uwzględnieniem suszy	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	dr. inż. Katarzyna Wielgus
12.00-12.30	Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Badania i ocena substancji podstawowych stosowanych w ochronie roślin rolniczych w uprawie ekologicznej. Opracowanie przewodnika w zakresie rodzaju i sposobu stosowania substancji podstawowych w rolnictwie ekologicznym, z uwzględnieniem dotychczasowych badań i opracowań oraz dostępnej wiedzy, zgodnego z przepisami dotyczącymi środków ochrony roślin	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin BIB w Radzikowie	dr inż. Grzegorz Gryń
12.30-12.45	Przerwa		

12.45-13.15	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: produkcja ekologicznego materiału siewnego roślin rolniczych. Określenie dobrych praktyk produkcyjnych, z uwzględnieniem warunków glebowych i klimatycznych oraz odporności i tolerancji na choroby – wytyczne dla prowadzenia ekologicznych plantacji nasiennych roślin rolniczych. Doskonalenie produkcji nasiennej pszenżyta ozimego i pszenicy ozimej orkisz dla gospodarstw ekologicznych - upowszechnianie wyników badań w formie zaleceń dla producentów ekologicznych	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin BIB w Radzikowie	dr inż. Roman Warzecha
13.15-13.45	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: badania w zakresie możliwości zastosowania dopuszczonych w rolnictwie ekologicznym środków do celów zaprawiania nasion roślin rolniczych oraz jako nawozów o działaniu dolistnym	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin BIB w Radzikowie	dr inż. Beata Wasilewska-Nascimento
13.45-14.15	Uprawy polowe metodami ekologicznymi. badania w zakresie optymalizacji doboru odmian w ekologicznej uprawie roślin rolniczych, zalecanych do towarowej produkcji polowej, ze szczególnym uwzględnieniem niekorzystnych warunków klimatyczno-glebowych, szczególnie związanych z niedoborem wody. Określenie dobrych praktyk ochrony przed agrofagami w tych uprawach, ze szczególnym uwzględnieniem suszy	Instytut Ochrony Roślin PIB w Poznaniu	dr inż. Anna Tratwal
14.15-14.45	Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi: badania w zakresie optymalizacji warunków ekologicznej produkcji pstrąga, z uwzględnieniem zasad wytwarzania ekologicznych mieszanek paszowych na poziomie gospodarstwa rolnego oraz zapobiegania i zwalczania występowania chorób i pasożytów	Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie Zakład doświadczalny w Żabieńcu	prof. dr hab. Mirosław Szczepkowski mgr inż. Robert Baranowski
14.45-15.15	Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi. Optymalizacja technologii procesów przetwórstwa mięsa, mleka i produktów akwakultury z jednoczesnym wydłużeniem trwałości przechowalniczej. Opracowanie zbioru wytycznych w formie przewodnika dla producentów.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	dr inż. Mirosław Cieśla
8 grudnia 2022 (czwartek) Blok tematyczny: badania w rolnictwie ekologicznym - uprawy polowe, warzywnictwo, produkcja zwierzęca, przetwórstwo, ekonomika.			
9.00-9.30	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: badania w zakresie skutecznej ochrony nasion i młodych roślin buraka cukrowego w uprawie ekologicznej	Instytut Ochrony Roślin PIB w Poznaniu	dr inż. Magdalena Jakubowska
9.30-10.00	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: badania w zakresie możliwości zastosowania dopuszczonych w rolnictwie ekologicznym środków do celów zaprawiania nasion roślin rolniczych oraz jako nawozów o działaniu dolistnym;	Instytut Ochrony Roślin PIB w Poznaniu	prof. dr hab. Jolanta Kowalska

10.00-10.30	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: badania i ocena substancji podstawowych stosowanych w ochronie roślin rolniczych w uprawie ekologicznej. Opracowanie przewodnika w zakresie rodzaju i sposobu stosowania substancji podstawowych w rolnictwie ekologicznym, z uwzględnieniem dotychczasowych badań i opracowań oraz dostępnej wiedzy, zgodnego z przepisami dotyczącymi środków ochrony roślin, zadanie 1. Aktualizacja bazy danych dla wyszukiwarki substancji podstawowych, przeznaczonych dla ochrony upraw ekologicznych, zadanie 2. Strategia wykorzystania substancji podstawowych w celu opóźnienia wystąpienia alternariozy i zarazy ziemniaka oraz ich ograniczenia w trakcie wegetacji na plantacji	Instytut Ochrony Roślin PIB w Poznaniu	prof. dr hab Jolanta Kowalska
10.30-10.45	Przerwa		
10.45-11.15	Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół: badania w zakresie określenia źródeł oraz przyczyn występowania w surowcach ekologicznych środków niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym. Określenie dobrych praktyk, standardów postępowania, opracowanie przewodnika wraz z wytycznymi w zakresie przeciwdziałania takim przypadkom	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	prof. dr hab. Olga Kosakowska
11.15-11.45	Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół: badania w zakresie dostosowania ekologicznej uprawy roślin warzywniczych i zielarskich do warunków górskich i podgórskich oraz opracowanie przewodnika wraz z wytycznymi w zakresie prowadzenia tych upraw w systemie rolnictwa ekologicznego na tych terenach	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	prof. dr hab Katarzyna Bączek
11.45-12.15	Planowanie upraw roślin paszowych i optymalizacja produkcji ekologicznej pasz, w tym zasady ich przygotowania na poziomie gospodarstwa. Opracowanie przewodnika dobrych praktyk. Planowanie upraw ziół o działaniu przeciwpasożytniczym i optymalizacja produkcji ekologicznej pasz zapobiegających inwazjom pasożytniczym u ekologicznych krów mlecznych, w tym zasady ich przygotowania na poziomie gospodarstwa. Opracowanie przewodnika dobrych praktyk.	Instytut Zootechniki PIB	prof. dr hab. Jacek Walczak
12.15-12.45	Analiza efektywności dla ekologicznej uprawy zbóż, roślin warzywniczych i sadowniczych oraz hodowli zwierząt w porównaniu do uprawy konwencjonalnej	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie	prof. dr hab. Kazimierz Obremski
12.45-13.00	Przerwa		

13.00-13.30	Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi: planowanie upraw roślin paszowych i optymalizacja produkcji ekologicznej pasz, w tym zasady ich przygotowania na poziomie gospodarstwa. Opracowanie przewodnika dobrych praktyk.	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie	prof. dr hab. Józef Tyburski
13.30-14.00	Marketing, promocja oraz analiza rynku. Analiza efektywności dla ekologicznej uprawy zbóż, roślin warzywniczych i sadowniczych oraz hodowli zwierząt w porównaniu do uprawy konwencjonalnej (Opłacalność produkcji ekologicznej w porównaniu do konwencjonalnej na przykładzie wybranych gospodarstw)	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa PIB w Puławach	prof. dr hab. Beata Feledyn Szewczyk
14.00-14.30	Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi: optymalizacja technologii procesów przetwórstwa mięsa, mleka i produktów akwakultury z jednoczesnym wydłużeniem trwałości przechowalniczej. Opracowanie zbioru wytycznych w formie przewodnika dla producentów. Fermentowane napoje serwatkowe z ekologicznego mleka krowiego i koziego z dodatkiem ekologicznych soków owocowych	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	prof. dr hab. Bartosz Sołowiej
14.30-15.00	Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi: badania nad wpływem termicznych procesów technologicznych (np.: suszenie, prażenie, słodowanie, pieczenie, liofilizacja) na występowanie lub koncentrację substancji niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym. Opracowanie zbioru wytycznych w formie przewodnika dla producentów; Badania wpływu terminicznych procesów technologicznych na redukcję/koncentrację pozostałości substancji czynnych środków ochrony roślin w owocach jagodowych i ich produktach przetworzonych	Instytut Ochrony Roślin PIB w Poznaniu	prof. dr hab. Bożena Łozowicka
15.00-15.30	Podsumowanie konferencji	CDR w Brwinowie Oddział w Radomiu	Dariusz Pomykała

Zostań Partnerem Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich – zarejestruj się na stronie www.ksow.pl