



SIEĆ NA RZECZ
INNOWACJI W ROLNICTWIE
I NA OBSZARACH WIEJSKICH



Krajowa Sieć
Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Materiał opracowany przez Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Warszawie

Materiał współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

Institucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Operacje zrealizowane przez Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie i Wojewódzkie Ośrodki Doradztwa Rolniczego

w ramach Planu Operacyjnego Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich na lata 2018-2019

w zakresie Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich

LIPIEC 2018 r.

Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie
Oddział w Warszawie
Dział Innowacji w Rolnictwie

Ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa
Tel. 22 623 28 49
<http://sir.cdr.gov.pl>
e-mail: warszawa@cdr.gov.pl

www.facebook.com/SiecSIR
www.twitter.com/SIR_siec

Opracowano na podstawie informacji udostępnionych na stronach internetowych Wojewódzkich Ośrodków Doradztwa Rolniczego oraz informacji przekazanych pocztą elektroniczną do CDR w Brwinowie Oddział w Warszawie Dział Innowacji w Rolnictwie

Spis treści

1. Tytuł: Stoiska promocyjne Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich 2
2. Tytuł: Rolniku poznaj innowacje 2
3. Tytuł: Innowacje w gospodarstwie - zakładanie i prowadzenie pasieki 3
4. Tytuł: Poprawa opłacalności produkcji żywca wołowego, Tworzenie Grupy Operacyjnej 4
5. Tytuł: Dobre praktyki i doświadczenia przy zakładaniu grup operacyjnych na przykładzie Czech 5
6. Tytuł: Dolnośląskie Warsztaty Serowarskie 7
7. Tytuł: Zastosowanie innowacyjnych technologii w szacowaniu strat spowodowanych wystąpieniem niekorzystnych zjawisk atmosferycznych 8

Tytuł: Stoiska promocyjne Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich

Organizator: Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Końskowoli

Data: 1 lipca 2018 r.

Miejsce: Sitno

Forma: stoisko promocyjno-informacyjne

Opis: Stoisko informacyjno-promocyjne podczas Wystawy Zwierząt Hodowlanych, Maszyn i Urządzeń Rolniczych w Sitnie organizowanej przez LODR w Końskowoli. Odwiedzający mieli okazję zapoznać się z nowościami technologicznymi oraz osiągnięciami najlepszych firm i rolników z Lubelszczyzny. Na stoisku informacyjno-promocyjnych rozdawane były ulotki zawierające krótką informację o Sieci, partnerstwie i działaniu „Współpraca”, organizowane były również konkursy wiedzy o innowacjach i Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie i obszarach wiejskich. Uczestnicy odwiedzający stoiska otrzymali materiały promocyjne i gadżety, wypełniali krótkie ankiety nt. problemów napotykanych w swojej działalności, oczekiwania dotyczących współpracy w ramach Sieci, skorzystali z doradztwa branżowego świadczonego przez specjalistów LODR z różnych dziedzin.

Więcej informacji: http://lodr.konskowola.pl/www_m/index.php/aktualnosci-sir/633-stoiska-promocyjne-sieci-na-rzecz-innowacji-w-rolnictwie-i-na-obszarach-wiejskich-2

Tytuł: Rolniku poznaj innowacje

Organizator: Podlaski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Szepietowie

Data: 2 lipca 2018 r.

Miejsce: Sitno

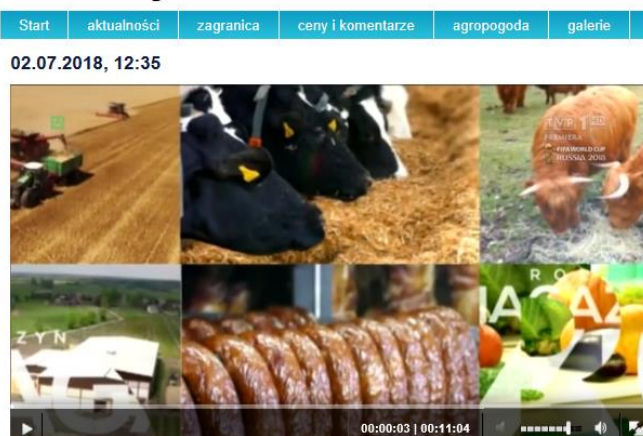
Forma: audycja/film

Opis:

Celem audycji/filmu była prezentacja i wspieranie innowacji w rolnictwie, szczególnie w chowie, hodowli i prezentacji zwierząt, w tym krów mlecznych.

Zdjęcia:

Informacje rolnicze



Więcej informacji: <http://www.tvp.pl/informacje-rolnicze/magazyn-rolniczy/wideo/02072018-1235/37772113>

Tytuł: Innowacje w gospodarstwie - zakładanie i prowadzenie pasieki

Organizator: Podlaski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Szepletowie

Data: 30 czerwca 2018 r. – 15 lipca 2018 r.

Forma: warsztaty

Opis:

Podczas warsztatów 16 nowych adeptów sztuki pszczelarskiej przeszło szkolenie teoretyczne i praktyczne z nowej dla nich dziedziny – pszczelarstwa, poczynając od znaczenia gospodarczego pszczelarstwa przez bartnictwo, życie i biologię rodziny pszczelej, pożytki pszczoły i harmonogram prac pasiecznych w trakcie roku. Po sesjach wykładowych uczestnicy przeszli do części praktycznej. Pierwsze otwarcie ula poprzedzone było instruktażem zasad bezpiecznej pracy przy pszczołach. Praca w małych grupach pozwoliła na indywidualne konsultacje eksperckie. Po przezwyciężeniu strachu przed pożądem, pasiecznicy otworzyli ule i każdy uczestnik miał możliwość dokładnego praktycznego, zapoznania się z biologią rodziny pszczelej i usystematyzowania wiedzy dotyczącej prac pszczelarskich pod okiem eksperta. Dowiedzieli się jakie są wymagania weterynaryjne przy

prowadzeniu pasieki, produkcji i sprzedaży produktów pszczelich. W trakcie trwania warsztatów uczestnicy zapoznali się z rodzajami i budową ula korpusowego. Z zapewnionych materiałów szkoleniowych każdy wykonał ul. Uczestnicy warsztatów zgłębili teoretyczną wiedzę i praktyczne rozwiązania z zakresu innowacyjnych sposobów prowadzenia pasieki. Nowi pszczelarze z entuzjazmem doceniali kompleksowe podejście do tematyki pszczelarstwa. Aby rozpocząć prowadzenie własnych pasiek uczestnicy po zakończeniu warsztatów otrzymali odkłady pszczele, które sami wykonali.

Zdjęcia:



Więcej informacji: <http://odr.pl/sir-2/warsztaty-innowacie-w-gospodarstwie-zakladanie-i-prowadzenie-pasieki-2-2/>

Tytuł: Poprawa opłacalności produkcji żywca wołowego, Tworzenie Grupy Operacyjnej

Organizator: Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie

Data: 5-6 lipca 2018 r.

Miejsce: Wąpielsk

Forma: konferencja, warsztaty

Opis:

Uczestnikom konferencji przekazano od strony teoretycznej i praktycznej, wiedzę z zakresu organizacji produkcji. Na przykładzie gospodarstwa Pana Grzegorza Gawrońskiego zajmującego się hodowlą i chowem bydła mięsnego rasy Hereford, przedstawiono sektory decydujące o efektywności ekonomicznej tj: rozród, zakup i wychów cieląt, genetyka, żywienie, profilaktyka chorób, skala produkcji, rodzaj produkowanej wołowiny, miejsce sprzedaży. Dodatkowo podczas konferencji odbył się

panel dyskusyjny, który miał na celu wesprzeć nawiązywanie współpracy pomiędzy jej uczestnikami oraz podsumować dotychczasowe działania.

Podczas warsztatów poruszano tematy szczególnie dziś istotne dla hodowców bydła np. perspektywy opłacalnej produkcji, sytuacji na rynku wołowiny oraz produkcji bydła mięsnego jako alternatywy dla produkcji mleka.

Zdjęcia:



Więcej informacji: <http://www.kpodr.pl/poprawa-oplaczalnosci-produkcji-zywca-wolowego/>

Tytuł: Dobre praktyki i doświadczenia przy zakładaniu grup operacyjnych na przykładzie Czech

Organizator: Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Bratoszewicach

Data: 10-13 lipca 2018 r.

Miejsce: Czechy

Forma: wyjazd studyjny

Opis:

Celem wyjazdu było zapoznanie uczestników z dobrymi praktykami przy tworzeniu Grup Operacyjnych EPI na terenie Czech poprzez poznanie działań tamtejszych brokerów innowacji, wymianę doświadczeń, zobaczenie jak w praktyce funkcjonują czeskie gospodarstwa i nad jakimi innowacyjnymi rozwiązaniami pracują tamtejsze uczelnie.

Wraz z grupą rolników, przedsiębiorców i przedstawicieli jednostek naukowych odwiedzano Uniwersytet Mendelewa w Brnie, gdzie omówiona została specyfika rolnictwa Czech i badaniach Uniwersytetu na rzecz innowacyjnych rozwiązań. Jednym z ważniejszych punktów programu wyjazdu była konferencja z czeskimi brokerami innowacji. Przedstawiono projekty przygotowane i realizowane w działaniu "Współpraca" w ramach dwóch naborów w latach 2016 i 2017. Dyskusja dotyczyła aktualnych problemów w rolnictwie, sposobów ich identyfikacji i możliwości w działaniu "Współpraca" na gruncie polskim i czeskim. W programie wyjazdu znalazła się ciekawa prezentacja innowacyjnych rozwiązań w monitorowaniu suszy i w rolnictwie precyzyjnym. Czeskie rolnictwo w praktyce uczestnicy poznali na przykładzie gospodarstwa ekologicznego położonego na obszarach Natura 2000 z produkcją zwierzęcą (bydło, owce, kozy, drób), produkcją roślinną oraz pokojami gościnnymi oraz ekologicznego gospodarstwa rolnego zajmującego się produkcją mleczną. Gospodarstwa te na co dzień współpracują z jednostkami naukowymi w zakresie żywienia zwierząt przy zastosowaniu paszy przygotowanej z własnej produkcji roślinnej. W dalszej kolejności, w Pradze, odbyły się warsztaty poprowadzone przez doświadczonego brokera z województwa kujawsko-pomorskiego. Podczas warsztatów omówiono dotychczasowe działania brokerów w Polsce, stan prawny oraz projektowane zmiany w zakresie działania "Współpraca". Uczestnicy mieli okazję zapoznać się z przykładami operacji wdrażanych i problemów występujących na różnych etapach przygotowania projektów. Te cenne doświadczenia, nabyta wiedza wraz z nowym spojrzeniem na możliwości naszego rolnictwa w kontekście przedmiotowego działania stanowią punkt wyjścia do dalszych przygotowań innowacyjnych projektów oraz powstania grup operacyjnych na terenie województwa łódzkiego.

Zdjęcia:





Więcej informacji: <https://www.lodr-bratoszewice.pl/sir/aktualnosci/podsumowanie-wyjazdu-studijnego-do-czech-pn-dobre-praktyki-i-doswiadczenia-przy>

Tytuł: Dolnośląskie Warsztaty Serowarskie

Organizator: Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu

Data: 12-14 lipca 2018 r.

Miejsce: Krzeszów

Forma: warsztaty

Opis:

W trakcie warsztatów 16-osobowa grupa miała możliwość przygotowania jogurtów, produkcji serów kwasowo-podpuszczkowych, podpuszczkowych i fety. Omówiono tematy związane z mikrobiologią mleka, zagrożeniami mikrobiologicznymi, sprzętem serowarskim oraz innymi narzędziami wykorzystywanymi do produkcji. Podczas teoretycznej części warsztatów przedstawiono ważny aspekt jakim jest bezpieczeństwo produkowanej żywności oraz możliwości sprzedaży wytwarzanych specjałów przez rolników. Ponadto zwrócono uwagę na kwestie promocji, poprzez budowanie lokalnej marki. Dodatkowo, w trakcie warsztatów omówiono tematy związane z funkcjonowaniem oraz działaniami Sieci na Dolnym Śląsku, a także możliwościami tworzenia grup operacyjnych w ramach Działania „Współpraca”.

Głównym celem warsztatów było wsparcie rozwoju przedsiębiorczości na obszarach wiejskich Dolnego Śląska w zakresie serowarstwa. Podniesienie wiedzy i umiejętności w obszarze lokalnego przetwórstwa oraz zapewnienie pakietów startowych, zawierających podstawowe elementy niezbędne do rozpoczęcia przygody z niezwykle trudną sztuką, zachęciły uczestników warsztatów do stworzenia kolejnych serowni w regionie. W przyszłości będą one mogły zasilić Stowarzyszenie Serowarów Farmerskich i Zagrodowych.

Zdjęcia:



Więcej informacji: <http://www.dodr.pl/sir/operacja-dolnoslaskie-warsztaty-serowarskie-12-14-lipca-2018-r>

Tytuł: Zastosowanie innowacyjnych technologii w szacowaniu strat spowodowanych wystąpieniem niekorzystnych zjawisk atmosferycznych

Organizator: Warmińsko - Mazurski Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Olsztynie

Data: 16 lipca 2018 r.

Miejsce: Gołębiewo

Forma: wyjazd studyjny

Opis:

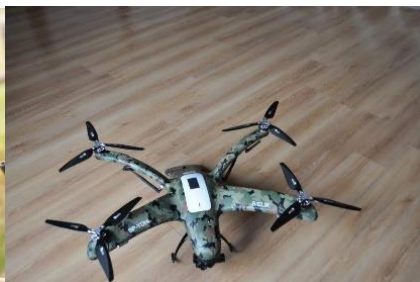
Uczestnicy zapoznali się z innowacjami w rolnictwie na przykładzie sprzętu i technologii wykorzystywanych do szacowania strat, a także zapoznali się z korzyściami płynącymi z zastosowania innowacyjnych technologii w szacowaniu strat spowodowanych wystąpieniem niekorzystnych zjawisk atmosferycznych w rolnictwie.

W trakcie wyjazdu odwiedzono gospodarstwo Pana Michała Ewczyńskiego w miejscowości Gołębiewo, w którym Pan Krzysztof Baranowski z firmy DRONHOUSE Group przedstawił w praktyce zastosowanie dronów w szacowaniu strat.

Wyjazd studyjny, pozwolił na upowszechnienie wiedzy nt. innowacji w rolnictwie na przykładzie sprzętu i technologii wykorzystywanych do szacowania strat spowodowanych wystąpieniem niekorzystnych zjawisk atmosferycznych, przyczyni się także do implementacji nowatorskich praktyk i procesów zarządzania produkcją roślinną w celu optymalizacji zbioru plonów i uzyskania jak najlepszych wyników ekonomicznych. Taka forma pozwoliła na bezpośrednie spotkanie oraz była okazją do nawiązania sieci kontaktów pomiędzy uczestnikami, czyli rolnikami, doradcami rolniczymi oraz przedstawicielami nauki i przedsiębiorcami.

Zdjęcia:





Więcej informacji: <http://wmodr.pl/index.php?id=19&nid=1142&l=pl&idn=30&lid=1>
