



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

CZERWIEC 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: „Innowacyjne niskoemisyjne praktyki rolnicze” | 2 |
| 2. Tytuł: Wspieranie procesu tworzenia partnerstw na rzecz innowacji w serowarstwie” – Tworzymy grupę operacyjną” | 4 |
| 3. Tytuł: Genomika i GMO, ważne wydarzenia w sposobie zarządzania produkcją zwierzęcą..... | 5 |
| 4. Tytuł: Nowoczesne gospodarowanie pasieką | 7 |
| 5. Tytuł: Innowacyjne zwalczanie chwastów metodą elektroherbicydu..... | 9 |
| 6. Tytuł: Współpraca szansą na rozwój obszarów wiejskich poprzez innowacje - cz. I/V..... | 10 |
| 7. Tytuł: Ocena liniowa w nowoczesnej hodowli koni | 11 |
| 8. Tytuł: Innowacyjne technologie w przetwórstwie sadowniczym- produkcja cydru szansą dla rolników woj. śląskiego | 12 |
| 9. Tytuł: Od teorii do praktyki w farmerskiej produkcji sera..... | 14 |
| 10. Tytuł: Wymogi środowiskowe a dochodowość gospodarstw mlecznych – cd..... | 16 |
| 11. Tytuł: Innowacyjne metody w produkcji roślinnej przyjazne środowisku naturalnemu | 17 |
| 12. Tytuł: Kierunki innowacyjnego, zrównoważonego rozwoju sektora rolno-spożywczego województwa podlaskiego | 18 |
| 13. Tytuł: Dzień Otwartych Drzwi - Stoiska promocyjne SIR | 19 |
| 14. Tytuł: Zielone Agro Show – innowacje w produkcji bydła..... | 20 |
| 15. Tytuł: Partnerstwo dla rozwoju II | 22 |
| 16. Tytuł: „Od pola do widelca” – produkcja, przetwórstwo i sprzedaż w ekologii..... | 23 |
| 17. Tytuł: O innowacyjnych rozwiązaniach w systemach formowania drzew i systemach osłon w sadach czereśniowych po belgijku | 25 |
| 18. Tytuł: Innowacyjne metody w chowie bydła mięsnego zmierzające do produkcji wysokiej jakości markowego mięsa | 28 |

Tytuł: „Innowacyjne niskoemisyjne praktyki rolnicze”

Organizator: Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu

Data: 4-5 czerwca 2018 r.

Miejsce: IUNG-PIB w Puławach, RZD Grabów, RZD Kępa-Osiny

Forma: seminarium wyjazdowe

Opis:

W trakcie seminarium w Instytucie Upraw Nawożenia i Gleboznawstwa Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach omówiono wykład pt. „Zmiany klimatu i rolnictwo niskoemisyjne”. Uczestnicy mieli również okazję obejrzeć Głównie Laboratorium Analiz

Chemicznych oraz zapoznać się z tematyką badań wykonywanych w laboratorium oraz urządzeń do tego wykorzystywanych. Procedury i poziom wyposażenia GLACH wywarły duże wrażenie na odwiedzających laboratorium. Drugi dzień seminarium rozpoczęto wyjazdem do Rolniczego Zakładu Doświadczalnego Kępa-Puławy, gdzie uczestnicy zapoznali się, z prezentowanymi przez dr hab. prof. nadzw. Janusza Smagacza, informacjami dotyczącymi innowacyjnych rozwiązań w technice uprawy roli i siewu w powiązaniu z nowoczesnymi metodami nawożenia mineralnego. Przedstawiono zalety konserwującej uprawy roli i zasady dobrej praktyki w uprawie roli, zależności między sposobem uprawy roli, a wilgotnością gleby i dostępnością wody dla roślin, a także zawartością materii organicznej, liczby dżdżownic i mikroorganizmów. Uczestnicy mogli zapoznać się też z poziomem plonów w zależności od sposobu uprawy. Wszystkie te informacje odbiorcy mogli potwierdzić podczas prezentacji doświadczeń polowych i zobaczyć jak wyglądają uprawy w poszczególnych systemach. Uczestników zapoznano również z doświadczeniami prowadzonymi w gospodarstwach doświadczalnych RZD Kępa-Osiny i RZD Grabów.

Zdjęcia:



Więcej informacji: <http://www.wodr.poznan.pl/sir/aktualnosci/item/8496-relacja-z-seminarium-innowacyjne-niskoemisyjne-praktyki-rolnicze>

Tytuł: Wspieranie procesu tworzenia partnerstw na rzecz innowacji w serowarstwie” –Tworzymy grupę operacyjną”

Organizator: Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie

Data: 6 czerwca 2018 r.

Miejsce: Minikowo

Forma: warsztaty

Opis:

Uczestnicy pierwszego etapu projektu wzięli udział w warsztatach pn. „Tworzymy grupę operacyjną”, w trakcie których wypracowano cele i potencjalne pola współpracy uczestników oraz formy tej współpracy w przyszłości oraz powołana zostanie grupa inicjatywna, która będzie tworzyć grupę operacyjną na rzecz innowacji. Program ramowy warsztatów obejmował następujące tematy:

- Wymogi formalne działania „Współpraca”, potrzeby grupy wdrażającej innowację, wybór formy prawnej i organizacyjnej, kryteria wyboru.
- Wypracowanie wstępnej koncepcji funkcjonowania grupy operacyjnej utworzonej spośród uczestników (cel, domena działania, zasady współpracy i kryteria członkostwa, podejmowanie decyzji, odpowiedzialność, podział ryzyka i korzyści).
- Zawiązanie grupy inicjatywnej, która będzie tworzyć grupę operacyjną na rzecz innowacji w ramach działania „Współpraca”, plan dalszych działań.

Zdjęcia:



Więcej informacji: <http://www.kpodr.pl/wspieranie-procesu-partnerstw-na-rzecz-innowacji-w-serowarstwie/>

Tytuł: Genomika i GMO, ważne wydarzenia w sposobie zarządzania produkcją zwierzęcą

Organizator: Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu

Data: 9 czerwca 2018 r.

Forma: seminarium

Opis:

W trakcie seminarium pracownicy Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu przedstawili następujące tematy:

- Żywienie krów mlecznych bez GMO – problemy
- Żywienie krów mlecznych bez GMO – perspektywy
- Dlaczego ocena genomowa zwierząt sprawdza się?
- Jak wykorzystać ocenę genomową w praktyce hodowlanej?

Dodatkowo został przygotowany punkt informacyjny dla osób zainteresowanych wykorzystaniem dofinansowania na powstanie Grup Operacyjnych zainteresowanych wdrażaniem innowacyjnych rozwiązań w ramach Działania „Współpraca” PROW 2014-2020. Uczestnicy seminarium mogli zapoznać się z nowoczesnymi, innowacyjnymi metodami zarządzania produkcją zwierzęcą uwzględniającymi potencjał genetyczny i warunki środowiskowe (żywienie) w ujęciu teoretycznym i praktycznym.

W trakcie trwania operacji stoisko brokera odwiedził Podsekretarz Stanu Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi Pan Ryszard Zarudzki.

Zdjęcia:





Więcej informacji: <http://www.wodr.poznan.pl/sir/aktualnosci/item/8461-relacja-z-seminarium-genomika-i-gmo-wazne-wydarzenia-w-sposobie-zarzadzania-produkcja-zwierzeca>

Tytuł: Nowoczesne gospodarowanie pasieką

Organizator: Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu

Data: 10 czerwca 2018 r.

Miejsce: Sielinek

Forma: wyjazd studyjny

Opis:

Wyjazd studyjny dedykowany był dla osób zajmujących się pszczelarstwem. Grupa pszczelarzy uczestniczyła w wyjeździe do dwóch gospodarstw pasiecznych. Pierwszy wykład został przeprowadzony w pasiece należącej do Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Poznaniu w Sielinku o tematyce „Elementy nowoczesnej gospodarki pasiecznej, ochrona pszczół w środowisku przyrodniczym oraz możliwości zwiększenia bazy pożytkowej dla pszczół”. Zajęcia poprowadził specjalista z Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego Pan Jędrzej Wigura. Następnie grupa udała się do gospodarstwa pasiecznego Pana Władysława Poprawskiego. Na miejscu został zaprezentowany wykład „Innowacyjne metody pozyskiwania matek, odkładów i innych produktów pszczelich przy wykorzystaniu nowoczesnego sprzętu”.

Zdjęcia:





Więcej informacji: <http://www.wodr.poznan.pl/sir/aktualnosci/item/8463-relacja-z-wyjazdu-studijnego-pt-nowoczesne-gospodarowanie-pasieka>

Tytuł: Innowacyjne zwalczanie chwastów metodą elektroherbicydu

Organizator: Lubuski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Kalsku

Data: 11-12 czerwca 2018 r.

Miejsce: Niemcy

Forma: wyjazd studyjny

Opis:

Uczestnicy wyjazdu odwiedzili Targi DLG Feldtage w Bernburgu, które odbywały się pod hasłem: „Produkcja roślinna 2030”. W trakcie imprezy wystawcy zaprezentowali maszyny rolnicze, w których zastosowano najnowocześniejsze technologie, w tym rozwiązania rolnictwa precyzyjnego. Ponadto, uczestnicy zapoznali się z technologiami uprawy zbóż stosowanymi w innych krajach - różnorodność możliwych sposobów produkcji pszenicy ozimej zademonstrowało 11 zespołów z Danii, Francji, Polski, Rosji, Szwecji, Szwajcarii, Czech i Niemiec. Jednocześnie była możliwość omówienia wybranej praktyki z ekspertami. Specjalnie dla uczestników wyjazdu Firma ZASSO przygotowała wykład dotyczący innowacyjnej technologii elektroherbicydu, połączony z demonstracją polową efektów jej zastosowania. Urządzenie elektryczne skonstruowane i wyprodukowane przez firmę ZASSO stanowi alternatywę dla tradycyjnych chemicznych herbicydów, ponadto ma zastosowanie w skutecznym zwalczaniu chwastów uodpornionych na działania chemicznych środków ochrony roślin.

Zdjęcia:





Więcej informacji: <https://lodr.pl/innowacje/431-rolniku-mozesz-lepiej-i-wiecej-szkolenia-i-konferencje-niewiele-trzeba-do-sukcesu-z-nami-zostaniesz-liderem-agrobiznesu>

Tytuł: Współpraca szansą na rozwój obszarów wiejskich poprzez innowacje - cz. I/V

Organizator: Partner Lubelskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Końskowoli:
Lubelskie Stowarzyszenie Miłośników Cydru w partnerstwie z Lokalną Grupą Działania Ziemi Kraśnickiej, Lokalną Grupą Działania Owocowy Szlak oraz Lokalną Grupą Działania Zielony Pierścień

Miejsce: Mikołajówka

Data: 12 czerwca 2018 r.

Forma: seminarium

Opis:

Pierwsze z 5 seminariów dla przedstawicieli branży owocowo-warzywnej (producenci, przedsiębiorcy), przedstawicieli środowisk naukowych oraz innych potencjalnych interesariuszy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 grudnia 2016 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania oraz wypłaty pomocy finansowej w ramach działania „Współpraca” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 (podmioty doradcze, konsumenci i ich organizacje,

jednostki samorządu terytorialnego, organizacje branżowe i międzybranżowe działające w obszarze łańcucha żywnościowego), z województwa lubelskiego.

Zdjęcia:



Więcej informacji: http://lodr.konskowola.pl/www_m/index.php/aktualnoscisr/562-zaproszenie-do-udzialu-w-projekcie-wspolpraca-szansa-na-rozwoju-obszarow-wiejskich-poprzez-innowacje

Tytuł: Ocena liniowa w nowoczesnej hodowli koni

Organizator: Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu

Data: 17 czerwca 2018 r.

Miejsce: Marszew

Forma: konferencja połączona z warsztatami

Opis:

W konferencji połączonej z warsztatami uczestniczyło 40 hodowców koni oraz 5 doradców WODR – pracowników Powiatowych Zespołów Doradztwa Rolniczego z powiatów jarocińskiego, kaliskiego, krotoszyńskiego, ostrowskiego oraz ostrzeszowskiego. W trakcie konferencji odbyły się dwa wykłady: „Ocena liniowa koni szlachejnych hodowlanych przeznaczonych do wyczynu sportowego” oraz „Postępowanie z klaczami hodowlanymi w okresie okołoporodowym i z nowo narodzonym źrebakiem – zabiegi praktyczne”. Każdy z uczestników brał również udział w warsztatach z oceny liniowej koni hodowlanych. Konferencja poruszała tematy związane ze zdrowotnością koni oraz oceną ich użytkowości. Przeprowadzona na warsztatach ocena liniowa około 10 koni, pozwoliła na nabycie umiejętności jej przeprowadzania oraz umożliwiła porównanie cech osobników biorących udział w warsztatach z cechami koni posiadanych przez hodowców.

Ocena liniowa daje szczegółowy obraz cech danego osobnika, przedstawiona jest w zwarty sposób, łatwy do porównania z innymi osobnikami. System liniowy oceny koni funkcjonuje w większości wiodących związków hodowlanych w Europie. Pozwala on wykonać

szczegółową charakterystykę koni pod kątem najważniejszych dla selekcji cech użytkowych i pokrojowych.

Zdjęcia:



Więcej informacji: <http://www.wodr.poznan.pl/sir/aktualnosci/item/8477-ocena-liniowa-w-nowoczesnej-hodowli-koni>

Tytuł: Innowacyjne technologie w przetwórstwie sadowniczym-
produkcja cydru szansą dla rolników woj. śląskiego

Organizator: Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Częstochowie

Data: 18-20 czerwca 2018 r.

Miejsce: woj. lubelskie

Forma: seminarium wyjazdowe

Opis:

W wyjeździe studyjnym dotyczącym innowacyjnych rozwiązań w technologiach sadowniczych, przechowalnictwie, sortowaniu, pakowaniu i chłodzeniu owoców, sprzedaży i marketingu, wzięło udział 30 uczestników: rolników, sadowników, doradców, przedsiębiorców, mieszkańców obszarów wiejskich. Głównym celem projektu było zapoznanie uczestników z funkcjonowaniem Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich, zagadnieniem innowacji w rolnictwie, możliwościami praktycznego zastosowania przedstawianych rozwiązań, nawiązanie kontaktów i współpracy między potencjalnymi uczestnikami grup operacyjnych oraz przedstawienie dobrych praktyk w zakresie wdrażania innowacji w gospodarstwach zajmujących się produkcją sadowniczą. Na spotkaniu w Lubelskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Końskowoli z przedstawicielami SIR z woj. lubelskiego przedstawiono działania realizowane w zakresie Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich, które wdrożono na terenie woj. lubelskiego. Następnie odbyto wizytę w Zrzeszeniu Producentów Owoców (grupie producenckiej) Stryjno-Sad i gospodarstwie sadowniczym w Stryjnie, które jest członkiem Stryjno-Sad. W ww. gospodarstwie specjalizującym się w uprawie jabłek, poruszono tematy nowych rozwiązań i wdrażania innowacji w sadzie.

Punktem programu była również wizyta na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie gdzie odbył się wykład nt. „Innowacyjne rozwiązania w sadownictwie”. W siedzibie Lubelskiego Stowarzyszenia Miłośników Cydru odbyły się warsztaty i seminarium z zakresu produkcji cydru naturalnego. Odwiedzono również Spółdzielnię Ogrodniczą Boby oraz Grupę Producentckiej Fruvitaland sp. zo.o. Na poszczególnych etapach wyjazdu studyjnego uczestnicy mieli możliwość praktycznego zapoznania się z innowacyjnymi rozwiązaniami stosowanymi w rolnictwie na terenie województwa lubelskiego. Zapoznali się z przykładami innowacji produktowych, procesowych i marketingowych, które są szansą dla zwiększenia wydajności, konkurencyjności oraz obniżenie kosztów produkcji.

Zdjęcia:





Więcej informacji: <http://sir.odr.net.pl/zrealizowane-operacje/163-relacja-z-wyjazdu-studyjnego-innowacyjne-technologie-w-przetwórstwie-sadowniczym-produkcja-cydru-szansa-dla-rolników-woj-śląskiego.html>

Tytuł: Od teorii do praktyki w farmerskiej produkcji sera

Organizator: Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie

Data: 18-21 czerwca 2018 r.

Miejsce: Zajazd Tusinek, firma AGROVIS z Lidzbarka Warmińskiego

Forma: wyjazd studyjny

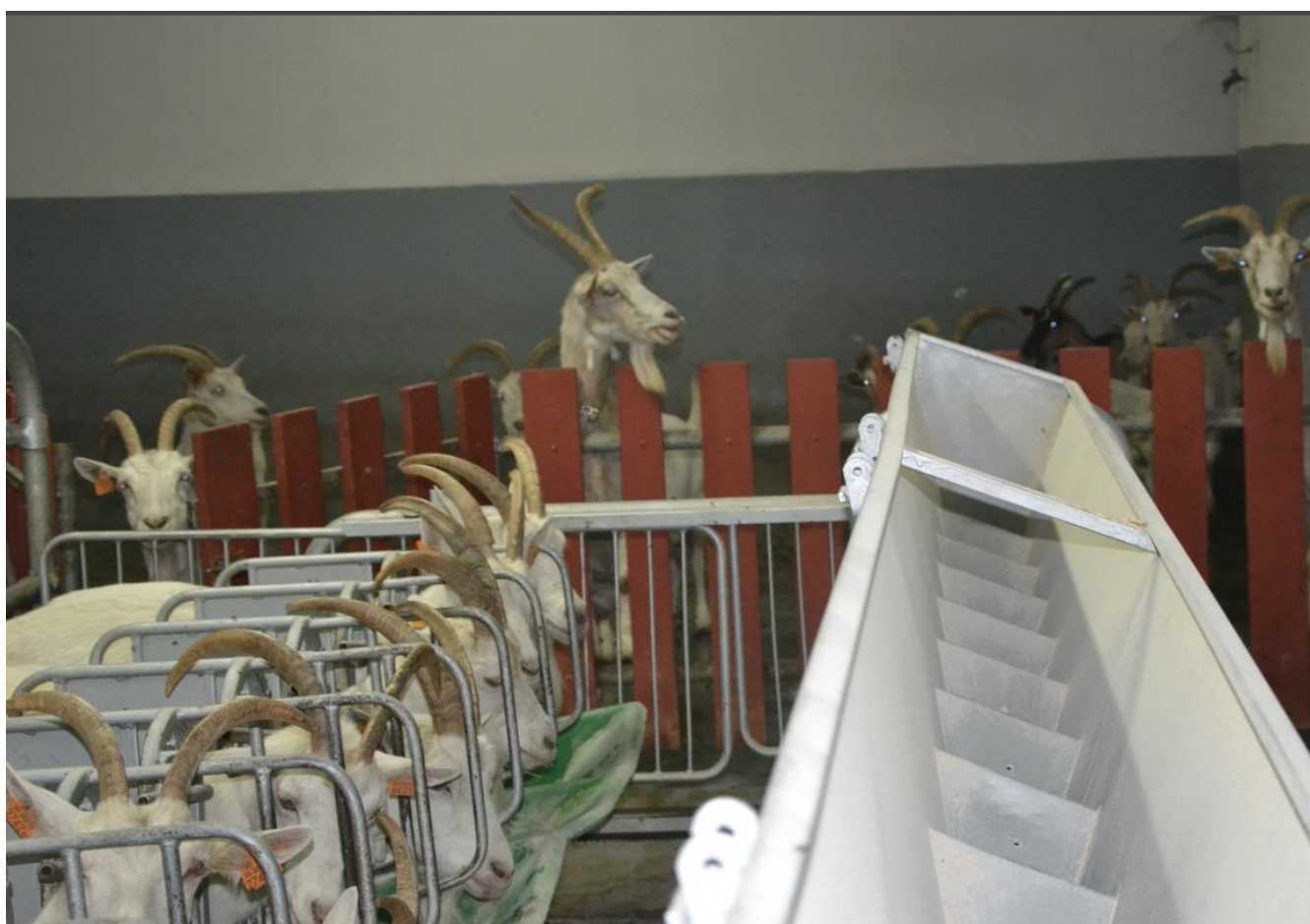
Opis:

Rolnicy, doradcy i przedstawiciele bydgoskich uczelni wyższych zwiedzili gospodarstwo produkujące żywność, w tym produkty serowarskie wyrabiane z własnego mleka. W Zajazdzie Tusinek działającym przy gospodarstwie znajduje się sklep farmerski, w którym można zakupić sery, warzywa i przetwory.

Głównym punktem wyjazdu studyjnego był udział w warsztatach serowarskich w siedzibie firmy AGROVIS z Lidzbarka Warmińskiego. Kurs składał się z części teoretycznej, w której omawiano zagadnienia związane m.in. z higieną doju, oceną mleka jako surowca, składem mleka, rolą drobnoustrojów oraz podpuszczki w produkcji mleczarskiej. W sposób usystematyzowany i zrozumiały przedstawione zostały najważniejsze zagadnienia związane z produkcją serów. Część praktyczna obejmowała naukę wytwarzania różnych gatunków serów, techniki pomiaru kwasowości mleka oraz sposoby pielęgnacji serów. W ostatnim dniu szkolenia omówiono problemy prawne, higieniczne i sanitarne dotyczące farmerskiego przetwórstwa mleka, przepisy i wymagane dokumenty przy legalizacji produkcji. Na każdym etapie szkolenia była możliwość zadawania pytań, prowadzone były dyskusje na tematy i problemy bliskie serowarom.

Realizowany projekt poruszył temat serowarstwa farmerskiego. Profesjonalna wiedza pozyskana podczas szkolenia ma pomóc jego uczestnikom w rozwinięciu produkcji oraz wspomóc proces tworzenia grupy operacyjnej w ramach działania „Współpraca”.

Zdjęcia:





Więcej informacji: <http://www.kpodr.pl/wyjazd-studyjny-od-teorii-do-praktyki-w-farmerskiej-produkcji-sera/>

Tytuł: Wymogi środowiskowe a dochodowość gospodarstw mlecznych – cd.

Organizator: Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie

Data: 19-21 maja 2018 r.

Miejsce: Aleksandrów, Lubin

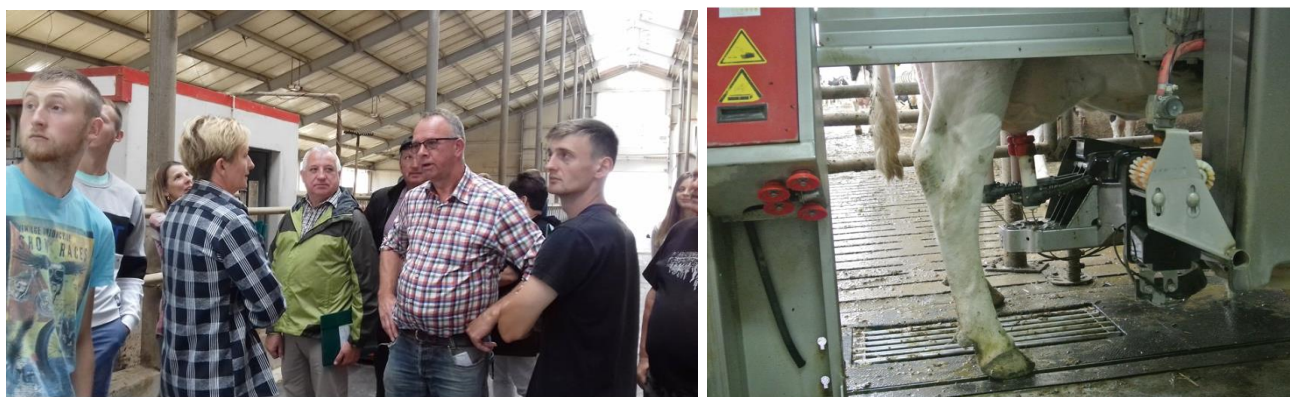
Forma: warsztaty

Opis:

W ramach realizacji projektu „Wymogi środowiskowe a dochodowość gospodarstw mlecznych” hodowcy bydła mlecznego z województwa kujawsko-pomorskiego uczestniczyli w warsztatach, podczas których zaprezentowano najnowsze rozwiązania w produkcji bydła mlecznego. Właścicielem gospodarstwa liczącego ponad 400 krów mlecznych jest pan Arend Jan Hendriks. W gospodarstwie zastosowano szereg nowoczesnych rozwiązań upraszczających pracę i zarządzanie stadem.

Zarówno podczas warsztatów uczestnicy wysłuchali wykładu Aleksandra Bomberskiego „Partnerstwo w Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich – zasady i korzyści wynikające z partnerstwa oraz możliwości utworzenia i funkcjonowania grup operacyjnych na rzecz innowacji w ramach Działania "Współpraca" PROW 2014-2020".

Zdjęcia:



Więcej informacji: <http://www.kpodr.pl/wymogi-srodowiskowe-a-dochodowosc-gospodarstw-mlecznych-relacja/>

Tytuł: Innowacyjne metody w produkcji roślinnej przyjazne środowisku naturalnemu

Organizator: Lubuski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Kalsku

Data: 20-21 czerwca 2018 r.

Miejsce: Kalsk, Glisin

Forma: wyjazd studyjny

Opis:

Forma szkoleniowa operacji zrzeszająca rolników, producentów rolnych, przedstawicieli jednostek naukowych oraz doradców z terenu województwa lubuskiego pozwoliła na wzbogacenie wiedzy wśród uczestników w zakresie innowacyjnych rozwiązań w rolnictwie oraz optymalizacji wykorzystania przez mieszkańców obszarów wiejskich zasobów środowiska naturalnego. Celem operacji było upowszechnienie i praktyczne wdrożenie wiedzy na temat innowacyjnych systemów uprawy roli, które przyczynią się do znacznego zmniejszenia strat azotu i fosforu z działalności rolniczej.

Słuchacze zapoznali się z wymogami prawnymi dotyczącymi dostosowania infrastruktury gospodarstw rolnych do wymagań określonych w Dyrektywie Azotowej, stanowiącej nowe wyzwanie dla producentów rolnych. Wykładowcy przedstawili m.in. warunki przechowywania nawozów naturalnych oraz zasady postępowania z odciekami i ograniczenia rolniczego wykorzystania nawozów.

Kolejnym tematem poruszonym podczas szkolenia była innowacyjna metoda uprawy roli – system bezorkowy. Przedstawione zostały podstawowe zasady dobrej praktyki w uprawie roli mające na celu wzrost żyzności i wydajność gleb przy zmniejszeniu emisji gazów cieplarnianych, głównie CO₂ i N₂O do atmosfery.

Zdjęcia:



Więcej informacji: <https://lodr.pl/innowacje/431-rolniku-mozesz-lepiej-i-wiecej-szkolenia-i-konferencji-niewiele-trzeba-do-sukcesu-z-nami-zostaniesz-liderem-agrobiznesu>

Tytuł: Kierunki innowacyjnego, zrównoważonego rozwoju sektora rolno-spożywczego województwa podlaskiego

Organizator: Partner Podlaskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Szepletowie:

Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży

Data: 21 czerwca 2018 r.

Miejsce: Końskowola

Forma: Konferencja

Opis: Podczas konferencji zaprezentowano najnowsze osiągnięcia nauki w zakresie produkcji i przetwórstwa produktów rolnych, możliwe do zastosowania w praktyce, szczególnie w małych i średnich zakładach produkujących żywność, zakładach o zasięgu lokalnym i regionalnym. Uczestniczący w konferencji przedstawiciele małych i średnich zakładów produkcyjnych mieli ponadto okazję do poszerzenia wiedzy w zakresie przygotowania i realizacji projektów współpracy na obszarach wiejskich. Przedstawione osiągnięcia nauki powinny przyczynić się do rozwoju i wdrożenia różnych innowacji na poziomie przedsiębiorstwa, lokalnym/regionalnym, a w perspektywie: prowadzić do rozwoju gospodarczego województwa podlaskiego oraz ukształtowania się Inteligentnej Regionalnej Specjalności tegoż obszaru. Natychmiastowym, osiągniętym w dniu konferencji efektem realizacji operacji było przekazanie wiedzy z zakresu najnowszych innowacji w przemyśle rolno-spożywczym, poprzez udział uczestników konferencji w wystąpieniach prelegentów oraz otrzymanie drukowanych materiałów konferencyjnych. Z racji że sektor rolno-spożywczy odgrywa duże znaczenie w strukturze gospodarki regionu podlaskiego, wprowadzenie w przedsiębiorstwach z branży spożywczej przedstawionych na konferencji innowacji, przyczyni się do rozwoju gospodarczego województwa podlaskiego. Ponadto, zaprezentowane możliwości współpracy w ramach wspólnych projektów pomiędzy nauką a przemysłem,

przy współudziale PODR, stanowią szansę na: indywidualny rozwój poszczególnych przedsiębiorstw rolno-spożywczych oraz wzrost ich konkurencyjności, rozwój badań naukowych na potrzeby praktyki, a także ogólny rozwój regionu. W konferencji wzięło udział 90 uczestników, wśród których występowali: przedstawiciele producentów płodów rolnych, przedsiębiorcy z sektora spożywczego, osoby reprezentujące środowisko LGD oraz doradcy rolnictwa konwencjonalnego i ekologicznego. W trakcie ok. 5-ciogodzinnego spotkania uczestnicy konferencji mieli okazję do zapoznania się z zagadnieniami dotyczącymi:

- bogactwa regionalnych surowców,
- innowacji w przetwórstwie rolno-spożywczym,
- żywności ekologicznej,
- automatyzacji i informatyzacji przetwórstwa rolno - spożywczego.

Uczestnicy konferencji otrzymali certyfikaty, potwierdzające udział w wydarzeniu.



Więcej informacji: <https://www.pwsip.edu.pl/winz/nauka/konferencje/9-konferencje/119-kierunki-innowacyjnego-zrownowazonego-rozwoju-sektora-rolno-spozywczego-województwa-podlaskiego>

Tytuł: Dzień Otwartych Drzwi - Stoiska promocyjne SIR

Organizator: Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Końskowoli

Data: 24 czerwca 2018 r.

Miejsce: Końskowola

Forma: stoisko promocyjno-informacyjne

Opis:

W trakcie Dnia Otwartych Drzwi (coroczna impreza, która w szczególności skierowana jest dla rolników, przedsiębiorców, instytucji wspierających rolnictwo) zorganizowanych przez Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Końskowoli przygotowano stoiska informacyjno-promocyjne LODR. W trakcie imprezy udostępniane były do zwiedzania obiekty dydaktyczne Ośrodka – pasieka, sad doświadczano-wdrożeniowy, pola doświadczalne z kolekcjami roślin. Imprezie towarzyszyła również wystawa zwierząt hodowlanych, maszyn rolniczych oraz kiermasze. Wśród licznych wystawców znalazło się również stoisko Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich. Podczas imprez pełniono dyżury przy specjalnie przygotowanym i oznakowanym stanowisku, gdzie udzielane były

zainteresowanym rolnikom i przedsiębiorcom informacje na temat zasad funkcjonowania Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich oraz podstawowe zagadnienia związane z zakładaniem grup operacyjnych EPI i działaniem "Współpraca". Na organizowanych stoiskach informacyjno-promocyjnych rozdawane były ulotki zawierające krótką informację o Sieci, partnerstwie i działaniu „Współpraca”, jak również organizowane były konkursy wiedzy o innowacjach i Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie i obszarach wiejskich. Uczestnicy odwiedzający stoiska otrzymali materiały promocyjne i gadżety z logiem SIR. Odwiedzający stoisko SIR wypełniali krótkie ankiety nt. problemów napotykanym w swojej działalności, oczekiwań dotyczących współpracy w ramach Sieci aby w przyszłości móc poprawić przepływ informacji między doradcą a rolnikiem.

Zdjęcia:



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: Zielone Agro Show – innowacje w produkcji bydła

Organizator: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu

Data: 24-26 czerwca 2018 r.

Miejsce: woj. małopolskie i lubelskie

Forma: wyjazd studyjny

Opis:

Głównym celem wyjazdu była pomoc w utworzeniu grupy operacyjnej w zakresie produkcji zwierzęcej – bydła oraz w opracowaniu przez nią wniosku o dofinansowanie. Służyć temu miała wymiana wiedzy oraz doświadczeń pomiędzy podmiotami uczestniczącymi w realizacji operacji.

Wyjazd studyjny obejmował zwiedzanie gospodarstw:

- w Gorlicach

Pan Marcin Wójcik przedstawił metody hodowli bydła Limousine stosowane w swoim gospodarstwie. W gospodarstwie hodowana jest również węgierska rasa świń Mangalica. Rolnicy biorący udział w wyjeździe chętnie zadawali pytania i wymieniali się doświadczeniami dotyczącymi bydła.

- w Owczarach

W gospodarstwie Pana Romana Wasylczaka, rolnicy mieli okazję obserwować bydło rasy Highland – „Szkockie bydło górskie”. Pan Roman zajmujące się również hodowlą owiec rasy czarno-główka, koni małopolskich oraz huculskich.

- Zwiedzanie Targów Zielone Agro Show, które były pierwszą imprezą w Polsce poświęconą nowoczesnej technice i technologii produkcji wysokiej jakości pasz zielonych dla bydła
- Wyjazd dał możliwość podjęcia wspólnych inicjatyw w zakresie działania „Współpraca” w celu utworzenia grupy operacyjnej. Dodatkowo operacja została zrealizowana na terenie województw: małopolskiego i lubelskiego. Subregiony w znacznym stopniu różnią się pod względem zarówno agrotechnicznym jak i hodowlanym. Dało to możliwość porównania oraz otwarcia horyzontów. Wzmocniło możliwość transferu wiedzy między poszczególnymi uczestnikami.

Zdjęcia:





Więcej informacji: <http://podr.pl/relacja-z-wyjazdu-studyjnego-zielone-agro-show-innowacje-w-hodowli-bydla/>

Tytuł: Partnerstwo dla rozwoju II

Organizator: Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Warszawie

Data: 26-27 czerwca 2018 r.; 28-29 czerwca 2018 r.

Miejsce: Grudziądz, Częstochowa

Forma: szkolenie

Opis:

Szkolenia poświęcone działaniu „Współpraca” w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020. W wydarzeniach wzięły udział 123 osoby, w tym: rolnicy, przedstawiciele związków branżowych rolników i grup producentów rolnych, przedstawiciele świata nauki i biznesu oraz doradcy rolniczy.

W ramach szkoleń przekazano informacje dotyczące:

- Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich, w tym bieżącej działalności Sieci oraz roli brokerów innowacji,
- założeń działania „Współpraca” w celu standaryzacji wiedzy,
- bieżących problemów pojawiających się przy tworzeniu Grup Operacyjnych, a także dokonano analizy nowych inicjatyw,
- planowanych zmian rozporządzenia w ramach działania „Współpraca”, które zostały przekazane podczas panelu poprowadzonego przez przedstawicieli Departamentu Rozwoju Obszarów Wiejskich Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi,
- doświadczeń i efektów pilotażowego naboru do działania, które zostały przekazane podczas panelu poprowadzonego przez przedstawicieli Departamentu Działań Delegowanych Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

Szkolenia umożliwiły nawiązanie wielopodmiotowych kontaktów, wymianę doświadczeń w zakresie tworzenia Grup Operacyjnych oraz wiedzy w poszczególnych dziedzinach

rolnictwa i produkcji żywności. Rozwiały wątpliwości i wzbogaciły wiedzę uczestników nt. działania „Współpraca”, dając tym samym możliwość świadomego przystąpienia do poszukiwania i wdrażania innowacji w rolnictwie w ramach działania.

Projekt „Partnerstwo dla rozwoju II” został współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Zdjęcia:



Więcej informacji: <http://sir.cdr.gov.pl/2018/07/03/partnerstwo-dla-rozwoju-ii-relacja/>

Tytuł: „Od pola do widelca” – produkcja, przetwórstwo i sprzedaż w ekologii

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

Data: 26-27 czerwca 2018 r.

Miejsce: Rynek, Pokrzydowo, Bochlin

Forma: wyjazd studyjny

Opis:

Głównym celem wyjazdu była wymiana doświadczeń pomiędzy rolnikami i przedsiębiorcami zajmującymi się produkcją zbóż i owoców ekologicznych oraz ich przetwórstwem, a także prezentacja doświadczeń związanych z rolnictwem ekologicznym. Uczestnicy zapoznali się z dobrymi praktykami stosowanymi w rolnictwie ekologicznym, przedstawiono rolnikom rozwiązania dotycząca produkcji, zbioru oraz przetwórstwa i sprzedaży produktu ekologicznego (zachowanie wysokiej jakości biologicznej surowca).

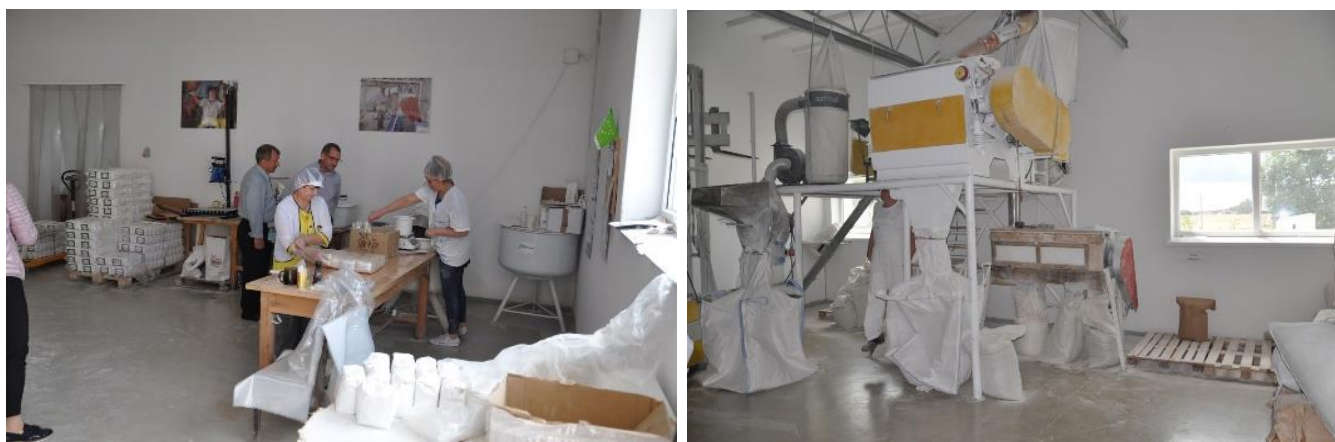
W trakcie wyjazdu odwiedzono gospodarstwa i przetwórnice :

- Pana Sławomira Józefowicza, Rynek (gmina: Grodziczno, powiat: nowe miasto lubawskie)
- Przetwórnica i gospodarstwo Państwa Mieczysława i Aleksandry Babalskich – Pokrzydowo (gmina: Zbiczno, powiat: brodnicki)
- Pana Macieja Górskiego, Bochlin (gmina: Nowe, powiat: świeckim)

Dwudniowy wyjazd, pokazał w praktyce możliwości funkcjonowania gospodarstw ekologicznych o różnym profilu działalności - produkcja zbóż, owoców ekologicznych oraz przetwórstwo ekologiczne. Taka forma pozwoliła na bezpośrednie spotkanie oraz była okazją do nawiązania sieci kontaktów pomiędzy właścicielami istniejących już gospodarstw ekologicznych a uczestnikami, czyli rolnikami, doradcami rolniczymi oraz przedstawicielami nauki.

Zdjęcia:





Więcej informacji: <http://wmodr.pl/index.php?id=19&nid=1134&l=pl&idn=30&lid=1>

Tytuł: O innowacyjnych rozwiązaniach w systemach formowania drzew i systemach osłon w sadach czereśniowych po belgijsku

Organizator: Świętokrzyski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Modliszewicach

Data: 26-29 czerwca 2018 r.

Miejsce: Belgia

Forma: wyjazd studyjny

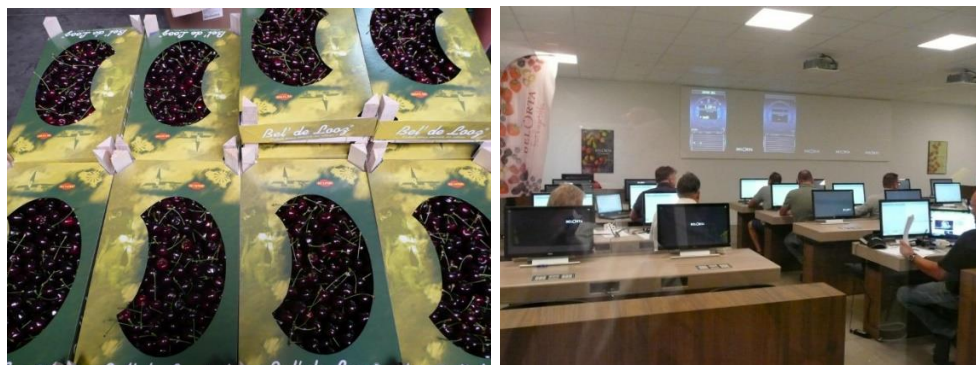
Opis:

Wyjazd studyjny do Belgii dla 40 osobowej grupy sadowników - producentów owoców czereśni z terenu województwa świętokrzyskiego oraz doradców rolniczych. Celem wyjazdu było zapoznanie polskich sadowników z najbardziej innowacyjnymi sposobami uprawy czereśni, przygotowaniem do sprzedaży oraz nowymi metodami sprzedaży i marketingu.

W ramach programu wyjazdu uczestnicy:

- Zapoznali się z wynikami prac badawczych w Centrum Testowania Owoców PCFRIUT zlokalizowanym w St-Truiden - sercu regionu słynącego z produkcji owoców i łączącego badania naukowe, doradztwo sadownicze i konsultingowe dla producentów i firm. Ponadto odwiedzili pola doświadczalne, gdzie mogli zapoznać się z pracami badawczymi nad doborem właściwych podkładek dla czereśni, nowymi odmianami, funkcjonalnością różnych typów dachów dla czereśni oraz różnymi formami koron drzew czereśni
- Odwiedzili firmę DEPA w Tegelrijstraat będącą jednym z największych producentów czereśni w Europie. Ciekawostką był sposób utrzymania i stymulowania wzrostu pędów pierwszego piętra u odmian samopłodnych. W dalszej kolejności uczestnicy wyjazdu w siedzibie gospodarstwa prześledzili drogę owocu po przywiezieniu z sadu: schłodzenie poprzez włożenie do kistenów z wodą o temp.0-10C, następnie przewożenie na nowoczesną sortownicę, mierzącą dodatkowo temp. wewnątrz owocu, pakowanie z wykorzystaniem częściowego wieczka, które stanowi jednocześnie element marketingowy.
- Odwiedzili największą Grupę Producentów Owoców i Warzyw w Belgii, która skupia 900 sadowników i warzywników.
- Odwiedzili centrum BELORTA zlokalizowane w Kernielerweg, gdzie zapoznano się ze sposobem schładzania owoców przy wykorzystaniu tzw. kurtyn wodnych. Ciekawym i niecodziennym elementem była sprzedaż gotowej partii owoców poprzez aukcję-licytację towaru przez maklerów grupy BELORTA.
- Odwiedzili gospodarstwo Pana Hoeve Jadoul w Hoogstraat, prowadzącego sad przykryty dachami produkcji francuskiej, w którym prowadzone są doświadczenia z zakresu ochrony drzew i owoców czereśni przed chorobami grzybowymi pod nadzorem naukowców. Uczestnicy wyjazdu studyjnego bardzo wysoko ocenili program wizyty, zarówno pod względem merytorycznym jak i praktycznym.

Zdjęcia:





Więcej informacji: <https://www.sodr.pl/main/aktualnosci/O-innowacyjnych-rozwiązaniach-w-systemach-formowania-drzew-i-systemach-oslon-w-sadach-czereśniowychpo-belgijsku/idn:455>

Tytuł: Innowacyjne metody w chowie bydła mięsnego zmierzające do produkcji wysokiej jakości markowego mięsa

Organizator: Lubuski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Kalsku

Data: 27-28 czerwca 2018 r.

Miejsce: Kalsk, Nowiny Wielkie, Słońsk

Forma: konferencja

Opis:

Celem konferencji było podniesienie świadomości uczestników w zakresie innowacyjnego chowu i hodowli bydła oraz znaczenie bydła mięsnego w woj. lubuskim, poprzez zapoznanie z osiągnięciami nauki w dziedzinie chowu i hodowli bydła w zakresie dotyczącym zachowania różnorodności genetycznej zwierząt. Ponadto, zaprezentowana została idea tworzenia Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich oraz promowania nowych rozwiązań produkcji zwierzęcej i roli genetyki w tym zakresie.

Pierwszy dzień obejmował część wykładową. Poruszono m.in. tematy: sytuacji na rynku bydła mięsnego w Polsce i na świecie, strategii rozwoju sektora wołowiny „Polska wołowina 2022”, innowacji w chowie i hodowli bydła mięsnego w warunkach polskich, praktycznych i ekonomicznych aspektów żywienia bydła opasowego, zastosowania nowoczesnych metod profilaktyki w stadzie bydła mięsnego, innowacji w rozrodzie bydła z uwzględnieniem markerów genetycznych oraz nowoczesnych metod żywienia bydła w optymalizacji produkcji. Drugiego dnia odbyła się część szkoleniowa konferencji, połączona z wyjazdem do dwóch gospodarstw rolnych usytuowanych w Nowinach Wielkich – wizyta w Gospodarstwie Rolnym Zbigniewa Kołoszyca zajmującego się hodowlą bydła mięsnego rasy Limousine & Blonde d’aquitaine oraz w Słońsku – wizyta w Gospodarstwie Rolnym Dariusza Matkowskiego zajmującego się chowem i opasem oraz hodowlą bydła rasy Limousine.

Zdjęcia:



Więcej informacji: <https://lodr.pl/innowacje/431-rolniku-mozesz-lepiej-i-wiecej-szkolenia-i-konferencje-niewiele-trzeba-do-sukcesu-z-nami-zostaniesz-liderem-agrobiznesu>