



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

Projekt opracowany przez Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Częstochowie.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach pomocy technicznej Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

- Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI I WYJAZDU STUDYJNEGO

TEMAT: Innowacyjne rozwiązania technologiczne w chowie i hodowli bydła mlecznego szansą podniesienia konkurencyjności gospodarstw rolnych w dobie pandemii i zagrożeń COVID – 19

DATA: 26-28.11.2021 r.

MIEJSCE: konferencja - ŚODR O/MIKOŁÓW ul. Gliwicka 85, wyjazd studyjny - Poznań i okolice

DZIEŃ 1	
10:00 – 10:10	Otwarcie konferencji – Dyrektor ŚODR O/MIKOŁÓW
10:10 – 10:55	prof. Piotr Wójcik - Instytut Zootechniki w Balicach
10:55 – 11:40	dr Grzegorz Skrzyński – Instytut Zootechniki w Balicach
11:40 – 12:25	Jacek Lupa – broker innowacji w ŚODR Częstochowa - „ Działanie „Współpraca” oraz tworzenie Grup Operacyjnych EPI”.
ok. 13:00	Obiad
13:30	Wyjazd z Mikołowa
ok 20:00	Przyjazd do Hotelu Orange w Przeźmierowie, zakwaterowanie
21:00	Obiadokolacja

DZIEŃ 2	
8:00	Śniadanie
9:00 – 17:00	Wizyty w gospodarstwach rolnych o profilu chów i hodowla bydła mlecznego
	1) Gospodarstwo Rolne Sławomir Ślózowski – Samsonki 2, 66-210 - Samsonki koło Zbąszynia, woj. lubuskie – prezentacja doju za pomocą trzech robotów udojowych w ruchu kierowanym
	2) Gospodarstwo Rolne Walenty Przybył – Brzezcie koło Gostynia, Brzezcie 250, 63-800 – Brzezcie, woj. wielkopolskie – demonstracja dwóch robotów udojowych w ruchu wolnym
	3) M. Hądzlik R. Lipowczyk S.C. Gospodarstwo Rolne Drzewce, 64-125 Drzewce 45, woj. wielkopolskie - nowoczesna obora kompleksowo wyposażona w urządzenia firmy GEA, prezentacja karuzeli udojowej typu PerFormer- 32 stanowiska. z systemem Apollo
	4) Stadnina Koni Pępowo 63-840 Gogolewo 71, 1200 krów, woj. wielkopolskie – demonstracja nowoczesnej zautomatyzowanej udojni wyposażonej w karuzelę udojową – 60 stanowisk z systemem Apollo.
18:00 – 19:00	Obiadokolacja

19:00	Podsumowanie dnia, dyskusja prof. Piotr Wójcik - Instytut Zootechniki w Balicach dr Grzegorz Skrzyński – Instytut Zootechniki w Balicach Tomasz Kruś - GEA Farm Technologies Waldemar Wyrodek - GEA Farm Technologies Marek Handydraj - GEA Farm Technologies
-------	--

DZIEŃ 3	
8:00	Śniadanie, wykwaterowanie z Hotelu Orange w Przeźmierowie
9:00 – 11:00	Wizyta w Gospodarstwie Rolnym Michał Kaczmarek Uścikowo 39, 64-600 k/ Obornik – gospodarstwo utrzymujące 240 krów mlecznych, całkowicie zautomatyzowany proces karmienia zwierząt i doju. Nowoczesna obora kompleksowo wyposażona w 4 roboty udojowe firmy GEA. Prezentacja działalności gospodarstwa – przerobu mleka i produkcji serów. Moderatorzy wizyty w gospodarstwie: prof. Piotr Wójcik - Instytut Zootechniki w Balicach dr Grzegorz Skrzyński – Instytut Zootechniki w Balicach Tomasz Kruś - GEA Farm Technologies Waldemar Wyrodek - GEA Farm Technologies Marek Handydraj - GEA Farm Technologies
11:00 – 14:00	Wizyta w Muzeum Narodowym Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego w Szreniawie
14:00 – 14:30	Obiad w karczmie Browaru Szreniawa
14:30- 15:00	Podsumowanie wyjazdu, dyskusja prof. Piotr Wójcik - Instytut Zootechniki w Balicach dr Grzegorz Skrzyński – Instytut Zootechniki w Balicach Tomasz Kruś - GEA Farm Technologies Waldemar Wyrodek - GEA Farm Technologies Marek Handydraj - GEA Farm Technologies
ok. 15:00	Wyjazd do Mikołowa
ok. 21:00	Przyjazd do Mikołowa, zakończenie programu