



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

<b>II WYJAZD STUDYJNY KRAJOWY</b>	
<b>1. Temat</b>	Innowacyjny model produkcji, przetwórstwa i dystrybucji ziół w Dolinie Zielawy
<b>2. Grupa docelowa</b>	15 osób - uczestników wyjazdu studyjnego: mieszkańcy obszaru LGD „Zielone Bieszczady”, członkowie LGD, partner projektu, jak również inne zainteresowane podmioty z sektora społecznego, gospodarczego i publicznego realizujące inicjatywy na rzecz zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich oraz przedstawiciele instytucji uczestniczących w rozwoju obszarów wiejskich zainteresowane tematyką wizyty studyjnej
<b>3. Ramowy program</b>	<p><b><u>Planowany termin: 04-05.09.2023</u></b></p> <p><b><u>Dzień I:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 7.00 Zbiórka uczestników wyjazdu, przejazd na Lubelszczyznę</li></ul> <p>Wyjazd z Ustrzyk Dolnych.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 13.00 Przyjazd do Hotelu Orion – (Lubartowska 11, 21-200 Parczew)</li><li>- 13.00 – 14.00 Obiad</li></ul> <p>Prezentacja działalności firmy: Lubelskie Zioła, ECO - FARM Sosnówka sp. z o.o i 3 wykłady na przykładzie doświadczeń firmy i wiedzy i doświadczenia właścicielki dr Barbary Baj Wójtowicz – w miejscu zakwaterowania. (210 minut, w tym przerwy)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Innowacyjne metody produkcji od pola do stołu na przykładzie marki Lubelskie Zioła, firmy ECO – FARM Sosnówka sp. z o.o. oraz Gospodarstwa Rolnego Barbara Baj Wójtowicz – rolnictwo węglowe, zrównoważony system produkcji, korzystny wpływ na środowisko.</li><li>2. Jak prowadzić produkcję w gospodarstwie w sposób opłacalny ekonomicznie i ekologicznie.</li><li>3. Gatunki roślinne i zwierzęce opłacalne w produkcji ekologicznej.</li></ol> <p><b>Wizyta i prezentacja działalności 2 innych gospodarstw:</b> (2 x 60 minut)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Gospodarstwo Chlebowa Zagroda Jagny, Dańce</li><li>2. Ogród leśny (jeden z systemów agroleśnych) czyli wydajny ogród użytkowy, Kraina Rumianku, Hołowno</li></ol> <p>- Nocleg z kolacją</p> <p><b><u>Dzień II:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 7.00 - 8.00 - Śniadanie</li></ul> <p>- <b>Warsztaty terenowe w gospodarstwie agroekologicznym</b></p> <p>Warsztaty terenowe w gospodarstwie z ćwiczeniami praktycznymi cz. 1 – 2 godz. lekcyjne (90 min) - prezentacja struktury upraw (kilkanaście gatunków) i wyjaśnienie zasady doboru gatunków z uwzględnieniem allelopatii, w tym upraw prowadzonych w systemie agroleśnym (system uprawy współrzędnej roślin zielnych z krzewami i/ lub drzewami co naśladuje piętra lasu); technologii uprawy pozwalających na zwiększenie współczynnika wykorzystania pola (LER) oraz dochodu z uprawianego arealu przy jednoczesnym wsparciu bioróżnorodności; prezentacja innowacyjnych technologii uprawy opracowanych w ramach grupy operacyjnej "Agroleśnictwo w Dolinie Zielawy" pozwalających na wprowadzenie do uprawy po raz pierwszy na świecie gatunków dziko rosnących; prezentacja metod zatrzymanie wody w glebie; zarządzania produkcją przy zastosowaniu urządzeń agrometeorologicznych oraz aplikacji.</p>



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

	<p>- Poczęstunek/degustacja w trakcie warsztatów terenowych</p> <p>Warsztaty terenowe w gospodarstwie z ćwiczeniami praktycznymi cz. 2 - 2 godz. lekcyjne (90 min) - prezentacja elementów wyróżniających produkcję w systemie agroekologicznym; warsztat dotyczący rolnictwa węglowego oraz sposobów zwiększenia węgla w glebie; prezentacja maszyn i urządzeń wykorzystywanych w systemie agroekologicznym - zasady i sposoby zbioru surowców, przetwórstwo; metody sadzenia; metody zbioru.</p> <p>- <b>Warsztaty z projektowania/ restrukturyzacji gospodarstwa na opłacalne ekonomicznie gospodarstwo ekologiczne prowadzone metodą Design thinking Google</b> (uczestnicy w małych grupach przygotowują prototypy - stworzą kompleksowe gotowe do wdrożenia projekty produkcji ekologicznej w gospodarstwie od pola do gotowego produktu) – 210 minut, w tym przerwy.</p> <p>Warsztaty z projektowania/ restrukturyzacji gospodarstwa na opłacalne ekonomicznie gospodarstwo ekologiczne prowadzone metodą Design thinking Google. Design Thinking to metoda twórczego projektowania poprzez definiowanie i rozwiązywanie problemów. Obecnie rozpowszechniona jako stała praktyka w EIP Agri oraz krajowych Sieciach na Rzecz Innowacji w Rolnictwie. Po raz pierwszy została zdefiniowana w latach 60. w Stanach Zjednoczonych. Metodę udoskonalili Google i wdrożyli jako praktykę.</p> <p>Metoda pozwala na opracowywanie i dostarczanie innowacyjnych rozwiązań poprzez wykorzystywanie specyficznych metod pracy, pobudzających kreatywność. Jest to metoda, której efektem jest stworzenie prototypu lub modelu i przełożenie go na schemat biznesowy. Design thinking opiera się na myśleniu projektowym, którego zadaniem jest dostarczenie twórczych rozwiązań. Jest to na tyle uniwersalna metoda, że może być stosowana od gospodarstwa rolnego (to też jest rodzaj biznesu) poprzez start-up po wielką korporację. Dewizą design thinking jest "doing, not talking", więc zapisywanie każdego szczegółu projektu zamienione jest na kilkuetapowy podział zadań rozszerzających i precyzujących kolejne wątki. Takie myślenie projektowe można podzielić na dwa etapy: konkretny proces podzielony na etapy oraz charakterystyczny sposób myślenia i odpowiednie nastawienie. Warsztat przy zastosowaniu metody Design Thinking jest prowadzony pod opieką trenera w małych kilkuosobowych grupach. Kończy się prezentacją prototypu, który może być wdrożony. Pozwala to na opracowanie rozwiązań skrojonych na miarę konkretnego gospodarstwa rolnego, które mogą być następnie wdrożone w praktyce.</p> <p>- 14.00 – 15.00 Obiad - 15.00 – 21.00 Powrót</p>
<p><b>4. Zasoby kadrowe niezbędne do realizacji operacji</b></p>	<p>W wycie studyjnej przez cały czas jej trwania uczestniczyć będzie opiekun merytoryczny, to osoba która posiada wykształcenie i doświadczenie zgodne z tematyką operacji. Głównym zadaniem opiekuna merytorycznego jest przede wszystkim przygotowanie merytoryczne wizyty wspólnie z organizatorami, udział w pracach komisji rekrutującej uczestników. Na początku wizyty rolą opiekuna merytorycznego będzie wprowadzenie uczestników do tematyki, przypomnienie celu wyjazdu oraz omówienie programu. A w trakcie realizacji programu wizyty animowanie do dyskusji, monitorowanie prawidłowości realizacji planu wizyty, podsumowanie każdego dnia wizyty, wyciągnięcie wniosków oraz przygotowanie sprawozdania z wizyty oraz wykonanie dokumentacji fotograficznej potwierdzającej realizację każdego elementu określonego w programie wyjazdu. Zaangażowanie takiej osoby zapewnia efektywne szkolenie, gdyż opiekun merytoryczny prowadzi i wspiera podejmowane dyskusje różnych osób z różną wiedzą i</p>



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

	<p>doświadczeniem. Jest gwarantem lepszej realizacji celu operacji, pogłębienia wiedzy uczestników, lepszego czerpania z doświadczeń innych. Z uwagi na tematykę wizyty zasadnym jest zaangażowanie takiej osoby. Ponadto zaplanowano zaangażowanie przedstawicieli/gospodarzy odwiedzanych miejsc z uwzględnieniem wykształcenia i doświadczenia niezbędnego do realizacji wizyty studyjnej – wg programu.</p>
<b>5. Materiały szkoleniowe lub informacyjno-promocyjne</b>	<p>Każdy z uczestników otrzyma program wyjazdu i materiały prezentowane podczas zajęć. Materiały szkoleniowe do zajęć terenowych: instrukcje do warsztatów - wydruk papierowy, papier A4, surowce zielarskie: zielne i owocowe, z których uczestnicy wykonają własne produkty, torebki do zapakowania wykonanych produktów (produkty zabiorą ze sobą), rękawiczki jednorazowe, podstawki i kubeczki jednorazowe do oceny surowców, materiały szkoleniowe z tych zajęć w formie pdf do ponownego wykorzystania przez uczestników.</p> <p>Materiały szkoleniowe do warsztatów pozostałych i wykładów: materiały szkoleniowe z tych zajęć w formie pdf do ponownego wykorzystania przez uczestników, zeszyt ćwiczeń w pdf, instrukcje do warsztatów - wydruk papierowy, papier A4, papier A0, kolorowe karteczki samoprzylepne, flamastry, kredki, długopisy (niezbędne do przygotowania prototypu/projektu), flamastry do flipchartu itp.</p>
<b>6. Wyżywienie</b>	<p>Podczas wizyty studyjnej dla uczestników będzie przewidziane wyżywienie zgodnie z Ramowym programem wizyty. Wyżywienie (obiad + kolacja) ilość posiłków łącznie 45.</p> <p>Zaplanowano:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 obiady dla 15 osób (30 obiady)</li><li>• 1 kolacji dla 15 osób (15 kolacji)</li></ul>
<b>7. Zakwaterowanie</b>	<p>Podczas wizyty studyjnej uczestnikom zostanie zapewnione zakwaterowanie zgodnie z Ramowym programem wizyty. Nocleg ze śniadaniem, nocleg w standardzie nie niższym niż 3*, miejsce noclegu musi dysponować min. 15 miejscami noclegowymi (pokoje 1- 2 osobowe z łazienką), w tym 6 pokoi jednoosobowych, liczba noclegów 1 szt. x 15 os.= 15, ilość śniadań 1 szt. x 15 os.= 15.</p>
<b>8. Transport</b>	<p>Uczestnicy będą mieli zapewniony transport autokarem zgodnie z Ramowym programem wizyty. Transport autokarem (wyjazd i powrót - Ustrzyki Dolne) ok. 1000 km łącznie z objazdem na terenie obszaru odwiedzanego.</p>
<b>9. Inne zadania / dodatkowe informacje</b>	<p><b><u>Miejsca realizacji programu:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Lubelskie Ziola, ECO - FARM Sosnówka sp. z o.o., Sosnówka 122, 21-518 Sosnówka</li><li>- Gospodarstwo Chlebowa Zagroda Jagny, Dańce</li><li>- Ogród leśny (jeden z systemów agroleśnych) czyli wydajny ogród użytkowy, Kraina Rumianku, Hołowno</li></ul>