

Farm4SD

Małe i średnie gospodarstwa rolne jako podmioty zrównoważonych zmian w rolnictwie



Numer projektu :

2021-2-DE02-KA220-VET-000051109

Newsletter 1 | Grudzień 2022

Wprowadzenie

Zmiany klimatu i degradacja środowiska są egzystencjalnym zagrożeniem dla Europy i świata. Sektor rolnictwa jest uznawany za jeden z najważniejszych sektorów transformacji gospodarczej i społecznej UE w kierunku długoterminowej, **zrównoważonej przyszłości**.

W rezultacie zrównoważone rolnictwo znajduje się w centrum **Agendy 2030** i **Zielonego Ładu UE**. Wraz ze **strategią „od pola do stołu”** i **nową WPR**, UE tworzy podstawy do zmian w rolnictwie. Z pewnością istnieje duża potrzeba przeprojektowania systemów żywnościowych.

Przyczyniając się do tej transformacji, Polska pracuje nad tym, aby stać się bardziej zrównoważoną. Aby to osiągnąć, wdrożono kilka przepisów i inicjatyw. Najbardziej dostosowane do zakresu odpornego rolnictwa są cele zrównoważonego rozwoju nr 2 (brak głodu), nr 12 (odpowiedzialna konsumpcja i produkcja) oraz nr 15 (życie na lądzie):

2

ZERO GŁODU



W związku z Celem 2 rząd przyjął Narodową Strategię Biogospodarki w 2020 r., Program Ochrony Klimatu 2030 oraz inicjatywę „Zrównoważona konsumpcja na rzecz różnorodności biologicznej w rolnictwie i żywności”, która koncentruje się na uprawie i obrocie starymi regionalnymi odmianami owoców i warzyw oraz zagrożonymi wyginieciem rasami bydła w Polsce.

12

ODPOWIEDZIALNA
KONSUMPCJA I
PRODUKCJA



W związku z celem 12 warto wspomnieć o uchwalonej 19 lipca 2019 roku ustawie o należytej staranności w łańcuchach dostaw oraz realizacji Krajowej Strategii ograniczania marnowania żywności.

15

ŻYCIE NA
LĄDZIE



W ramach celu 15 Polska zobowiązuje się do ochrony i odbudowy ekosystemów lądowych, promowania ich zrównoważonego użytkowania, zrównoważonego zarządzania lasami, zwalczania pustynnienia, zapobiegania degradacji gruntów oraz zapobiegania utracie różnorodności biologicznej.

Polscy rolnicy stoją przed kilkoma wyzwaniami, ponieważ nadal dostarczają żywność i produkty niespożywcze, a jednocześnie są proszeni o przyczynienie się do przejścia na zrównoważoną przyszłość poprzez wdrożenie tych przepisów i zmian. Aby im pomóc, Polska oferuje różne opcje

Gdzie możesz nas znaleźć?



@farm4sd



@farm4sdproject



@farm4sd-project.eu



finansowania realizowane w ramach wyżej wymienionych polityk i strategii.

Jednym z programów finansowania, który Polska również wdraża, jest finansowanie z EFRROW (Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich) w ramach programów rozwoju obszarów wiejskich. Programy rozwoju obszarów wiejskich są współfinansowane z budżetów krajowych i mogą być przygotowywane na poziomie krajowym lub regionalnym. Komisja Europejska zatwierdza i monitoruje programy rozwoju obszarów wiejskich, a decyzje o wyborze projektów i zatwierdzaniu płatności podejmują krajowe i regionalne instytucje zarządzające (Komisja Europejska, b.d.).

Większość krajów UE oferuje dużą liczbę dotacji, polityk i możliwości wspierania zrównoważonego rolnictwa. Niemniej jednak unijni rolnicy wykazują brak wiedzy na temat tych nowych polityk, najlepszych zrównoważonych praktyk, umiejętności w zakresie przedsiębiorczości i odpowiednich korzyści finansowych. W celu zwiększenia tej wiedzy i umiejętności powstał projekt Farm4SD.

Opis projektu

Farm4SD, „Posiadacze małych i średnich gospodarstw jako agenci zrównoważonych zmian w rolnictwie i społeczeństwie”, to dwuletni projekt współfinansowany przez program Unii Europejskiej Erasmus+.

Nadrzędnym celem tego projektu jest edukowanie europejskich rolników w zakresie filarów **zrównoważonego rolnictwa** oraz pomoc w zdobyciu umiejętności w **zakresie przedsiębiorczości**, **pozyskiwania funduszy**, technologii cyfrowych i **umiejętności miękkich** poprzez szkolenia, aby mogli dostosować się do nowych przepisów UE, strategii dotyczących zrównoważonego rolnictwa i zachować aktualność dla rynku, aby przyczynić się do zrównoważonej przyszłości.

Projekt Farm4SD ma na celu zaoferowanie holistycznego podejścia, obejmującego wszystkie rodzaje dziedzin wiedzy, które są istotne dla rolników. Łącznie projektowane są cztery modele edukacyjne:

1

Filary zrównoważonego rolnictwa

2

Umiejętności przedsiębiorcze dla zrównoważonych rolników

3

Finansowanie zielonej transformacji

4

Niezbędne umiejętności miękkie dla



Cele i wyniki projektu

Cele

Projekt ma na celu:




Zlikwidowanie luki w umiejętnościach


w zakresie edukacji w zakresie zrównoważonego rolnictwa i wyposażenie rolników w wiedzę i kompetencje związane ze zrównoważonym rozwojem poprzez dwa zorientowane na przyszłość interdyscyplinarne programy nauczania



(modułowy kurs szkoleniowy R2-Farm4SD i program szkolenia trenerów R3-Farm4SD).

- **Podnieś umiejętności zawodowe rolników** dzięki elastycznym i skoncentrowanym na uczeniu programom szkoleniowym, opartym na ich indywidualnych potrzebach edukacyjnych, świadczonym w formie blended-learning i MOOC za pośrednictwem wielofunkcyjnej i interaktywnej platformy R4-Farm4SD oraz poprzez wykorzystanie innowacyjnych metod szkoleniowych odpowiednich dla edukacji rolników i ich cyfrową transformację, zidentyfikowane i przedstawione w ramach metodologicznych R1-Farm4SD.

 **Dostosować się do potrzeb rynku pracy**, zapewniając uznanie nowo nabytych umiejętności w oparciu o zaktualizowane podejście ECVET, ECTS i mikropoświadczeń, przeanalizowane w ramach metodologicznych i włączone do dwóch zasobów szkoleniowych (R2, R3).

 Przełóż wnioski wyciągnięte z projektu i dobre praktyki na **zalecenia dotyczące polityki** (R5 – Broszura z zaleceniami i dobrymi praktykami).

“ **Projekt Farm4SD umożliwi rolnikom byciem częścią zrównoważonych zmian!** ”

Wyniki

Główne produkty projektu Farm4SD zostały podzielone na 5 rezultatów, aby osiągnąć nasze cele. Każde wyjście opiera się na swoim poprzedniku. W projekcie uwzględniono następujące wyniki:

Nasze wiadomości

Pierwszym krokiem było przeprowadzenie ilościowego badania badawczego w każdym kraju partnerskim, skierowanego do 70 rolników z każdego kraju, w celu uzyskania przeglądu wiedzy rolników na temat filarów zrównoważonego rolnictwa: Agenda 2030 na rzecz zrównoważonego rozwoju, Europejski Zielony Ład, Od pola do stołu i strategii ochrony różnorodności biologicznej, nowej WPR, umiejętności miękkich i umiejętności w zakresie przedsiębiorczości. Ponadto za pomocą

metodologii badań jakościowych zebrano najlepsze praktyki w zakresie zapewniania rolnikom kształcenia ustawicznego i zawodowego, a także ścieżki uznawania umiejętności w oparciu o ustalone europejskie narzędzia i podejścia w zakresie kształcenia i szkolenia zawodowego, takie jak EQF, zaktualizowany ECTS lub/i ECTS, mikrokredyty .

R1 Ramy metodologiczne Farm4SD dotyczące filarów zrównoważonego

R2 Kurs modułowy Farm4SD

R3 Program szkoleniowy Farm4SD dla edukatorów VET

R4 Wielofunkcyjna i interaktywna platforma Farm4SD oraz dostarczenie modułowego kursu szkoleniowego Farm4SD (MOOC-Massive Open Online

R5 Zalecenia i broszura dobrych praktyk Farm4SD

Na 2. Międzynarodowym Spotkaniu Projektowym Projektu Farm4SD, które zostało zorganizowane przez BIOTEHNIŠKI CENTRUM NAKLO w trybie hybrydowym (online i face-to-face) w Nakle w Słowenii, partnerzy konsorcjum mieli okazję omówić wyniki opracowanych raportów. Ponadto



podjęli decyzje w sprawie postępów pierwszego produktu dostarczanego w ramach projektu - ramy metodologiczne R1-Farm4SD dotyczących filarów zrównoważonego rolnictwa.

Ramy metodologiczne (R1) są podstawą do rozwoju interaktywnej e-book o nauczaniu filarów

zrównoważonego rolnictwa i podnoszeniu umiejętności rolników, aby pomóc instytucjom VET i trenerom VET w lepszym zrozumieniu potrzeb rolników i poprawie ich zdolności w zakresie zaawansowanych metod szkoleniowych i uznawania umiejętności, aby mogli lepiej służyć Europie rolników i europejski rynek pracy w zrównoważonym rolnictwie .

Stworzy podstawę dla zasobów edukacyjnych i wytycznych, które zostaną wykorzystane w projekcie Farm4SD i będzie:

- Oferuj jasne koncepcyjne ramy szkoleniowe
- Dostarczenie przeglądu literatury i danych na temat obecnego stanu kształcenia i szkolenia zawodowego rolników w zakresie filarów zrównoważonego rolnictwa w całej Europie
- Opracowanie wstępnych scenariuszy szkoleń, procedur uznawania kompetencji oraz wytycznych, które należy podjąć podczas wdrażania ram.

Konsorcjum Farm4SD – Kim jesteśmy?



CEFE International (CI) to niemiecka firma szkoleniowo-doradcza, realizująca projekty z różnych dziedzin współpracy rozwojowej wspólnie z i dla różnych darczyńców publicznych i prywatnych, interesariuszy oraz ministerstw. Ekspertyza CI w tej dziedzinie oraz doświadczenie w realizacji projektów międzynarodowych czynią z niej wykwalifikowanego koordynatora projektów, gwarantującego płynność procesów zarządzania i dostarczanie wysokiej jakości wyników.



Post-Innovation for Sustainable Development (PI4SD) jest niezależną organizacją non-profit z siedzibą w Grecji, zaangażowaną w rozwój usług dla władz publicznych, organizacji prywatnych, społeczeństwa obywatelskiego, dużych przedsiębiorstw i MŚP w dziedzinie uczenia się przez całe życie, kształcenia i szkolenia zawodowego, edukacji dorosłych, zasobów ludzkich, BHP, doradztwo i wsparcie techniczno-ekonomiczne, przedsiębiorczość, badania, rozwój i postinnowacje, środowisko, zrównoważony rozwój, rolnictwo i rolno-spożywczy, technologie informacyjne i komunikacyjne oraz transformację cyfrową.



The Polish Farm Advisory and Training Centre jest prywatną firmą non-profit, której celem jest świadczenie usług doradztwa rolniczego, zwiększanie aktywności na obszarach wiejskich oraz ogólnie wspieranie rozwoju obszarów wiejskich. Głównym celem firmy jest poprawa warunków życia mieszkańców wsi poprzez oferowanie im doradztwa w zakresie rolnictwa oraz szkoleń z zakresu ochrony środowiska, zrównoważonego rozwoju, bezpieczeństwa żywności, zielonego wzrostu, permakultury, rolnictwa społecznego i rolnictwa precyzyjnego.



THE RESEARCH INNOVATION AND DEVELOPMENT LAB PRIVATE COMPANY jest instytucją badawczą z siedzibą w Grecji, której celem jest generowanie pozytywnego i trwałego wpływu społecznego poprzez innowacje. ReadLab współpracuje z instytucjami szkolnictwa wyższego, VET i organizacjami non-profit, w licznych projektach krajowych i unijnych, koncentrujących się na wspieraniu studentów, pracowników i pracowników akademickich w rozwijaniu ich zdolności, metodologii i strategii, w szczególności w zakresie wykorzystania technologii i e-learningu.



The Biotehniški center Naklo _ jest publiczną placówką edukacyjną o 114-letniej tradycji, zajmującą się rolnictwem, rozwojem obszarów wiejskich, ochroną przyrody, przetwórstwem rolno-spożywczym, ogrodnictwem, florystyką i energią odnawialną. Działają na poziomie Liceum, Wyższej Szkoły Zawodowej i Poziomu Naukowego oraz w swoim Międzyzakładowym Centrum Edukacyjnym.



CANDIDE INTERNATIONAL świadczy pomoc doradczą i techniczną podmiotom publicznym i prywatnym w szerokim spektrum dziedzin, dążąc do osiągnięcia wzrostu gospodarczego i społecznego oraz wymiernych efektów. Główną misją firmy jest oferowanie wysokiej jakości usług klientom instytucjonalnym i prywatnym na całym świecie, skutecznie wspierając ich wysiłki na rzecz usprawnienia procesów reform, zmian strukturalnych, internacjonalizacji i wzrostu.



Hof und Leben GmbH (HuL) została założona w 2009 roku i zajmuje się doradztwem biznesowym w Niemczech dla gospodarstw rodzinnych. Koncentrują się na produkcji, przetwórstwie oraz sprzedaży i logistyce płodów rolnych w zakresie żywności, pasz, błonnika i energii. Ze szczególnym naciskiem na aspekty społeczne i ekologiczne oprócz czystej ekonomii w planowaniu, HuL zapewnia trwałość konceptualizacji i realizacji.

