



Agencja Restrukturyzacji
i Modernizacji Rolnictwa

**Efekty wdrażania
PROW 2014-2020
Przykłady zrealizowanych projektów**

Opracowano w Departamencie Analiz i Sprawozdawczości ARiMR

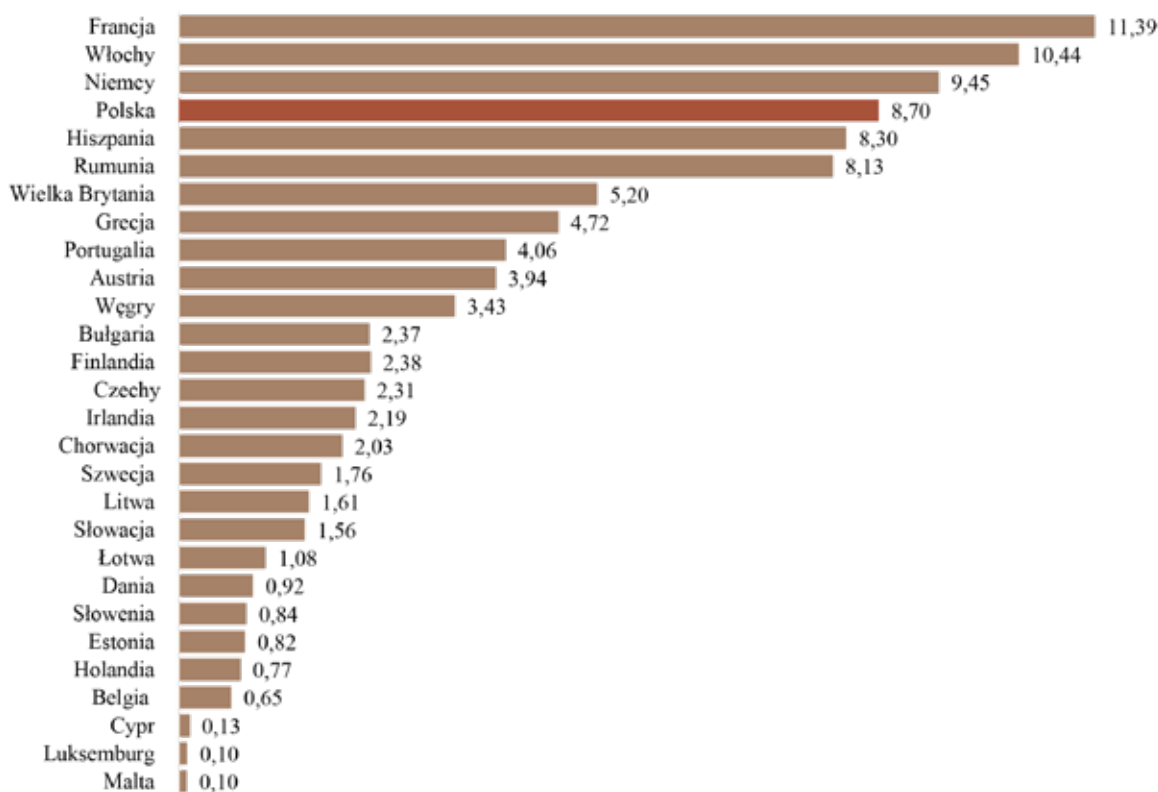
Warszawa, grudzień 2019

PROGRAM ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH NA LATA 2014–2020

Unijna polityka rozwoju obszarów wiejskich będąca częścią wspólnej polityki rolnej ma na celu wzmocnienie rolnictwa, leśnictwa i obszarów wiejskich, aby mogły sprostać licznym wyzwaniom gospodarczym, środowiskowym i społecznym. Pomoc na rozwój obszarów wiejskich jest uzupełnieniem systemu płatności bezpośrednich dla rolników i środków zarządzania rynkami rolnymi. Budżet na realizację programów rozwoju obszarów wiejskich (PROW) z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) w perspektywie finansowej na lata 2014–2020 dla wszystkich krajów członkowskich Unii Europejskiej wynosi 99,6 mld euro.

Budżet PROW 2014–2020 w Polsce wynosi 13,6 mld euro, w tym 8,7 mld euro to środki UE, a 4,9 mld euro – wkład krajowy. Polska znajduje się w czołówce beneficjentów Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020, zajmując czwarte miejsce wśród krajów Unii Europejskiej po Francji, Włoszech i Niemczech (rys.1).

Rys. 1. Budżet EFRROW na lata 2014–2020 w podziale na poszczególne państwa członkowskie UE, w mld euro



Źródło: Komisja Europejska ds. Rozwoju Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 został opracowany na podstawie aktów prawnych Unii Europejskiej. Zatwierdzony przez Komisję Europejską dokument określa zakres i formę wsparcia obszarów wiejskich w Polsce w perspektywie finansowej na lata 2014–2020. Program wpisuje się w całościowy system polityki rozwoju kraju i strategię wykorzystania środków unijnych na rzecz realizacji wspólnych dla UE celów z uwzględnieniem potrzeb rozwojowych danego państwa członkowskiego.

Głównymi celami PROW 2014–2020 są: poprawa konkurencyjności rolnictwa, zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi i działania w dziedzinie klimatu oraz zrównoważony rozwój terytorialny obszarów wiejskich. Program realizuje sześć priorytetów wyznaczonych dla unijnej polityki rozwoju obszarów wiejskich na lata 2014–2020, a mianowicie:

PROGRAM ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH NA LATA 2014–2020

- Ułatwianie transferu wiedzy i innowacji w rolnictwie, leśnictwie i na obszarach wiejskich;
- Poprawę konkurencyjności wszystkich rodzajów gospodarki rolnej i zwiększenie rentowności gospodarstw rolnych;
- Poprawę organizacji łańcucha żywnościowego i promowanie zarządzania ryzykiem w rolnictwie;
- Odtwarzanie, chronienie i wzmacnianie ekosystemów zależnych od rolnictwa i leśnictwa;
- Wspieranie efektywnego gospodarowania zasobami i przechodzenia na gospodarkę niskoemisyjną i odporną na zmianę klimatu w sektorach: rolnym, spożywczym i leśnym;
- Zwiększanie włączenia społecznego, ograniczanie ubóstwa i promowanie rozwoju gospodarczego na obszarach wiejskich.

Institucją Zarządzającą PROW 2014–2020 jest Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi. ARiMR jako akredytowana agencja płatnicza realizuje płatności dla wszystkich działań Programu. Agencja wdraża większość działań objętych PROW 2014–2020. Pozostałe działania, tj. związane z rozwojem infrastruktury wiejskiej, scalaniem gruntów oraz aktywizacją społeczności lokalnych wdrażają Samorządy Województw, a systemy jakości produktów rolnych i środków spożywczych – Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa.

O pomoc z PROW 2014–2020 mogą ubiegać się: rolnicy, producenci rolni, zakłady przetwórcze, grupy producentów rolnych, osoby fizyczne prowadzące lub rozpoczynające działalność gospodarczą, lokalne grupy działania, samorządy gminne i powiatowe, nadleśnictwa lasów państwowych, publiczne podmioty doradcze oraz instytucje naukowe.

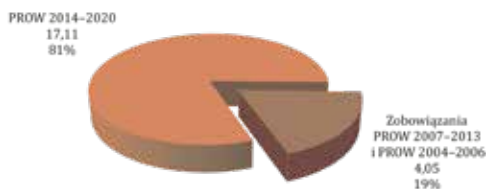
Płatności w ramach PROW 2014–2020, zgodnie z zasadą n+3, będą realizowane do końca 2023 r.



REALIZACJA PROW 2014–2020

Realizacja Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 obejmuje szereg instrumentów wsparcia oraz płatności za zobowiązania podjęte we wcześniejszych okresach programowania (2004–2006 i 2007–2013)¹.

Rys. 2. Struktura płatności zrealizowanych w ramach PROW 2014–2020, w mld zł i w %



Do 30 września 2019 r. w ramach PROW 2014–2020 ARiMR wypłaciła niemal 21,16 mld zł, w tym 4,05 mld zł w ramach zobowiązań z lat poprzednich (rys. 2).

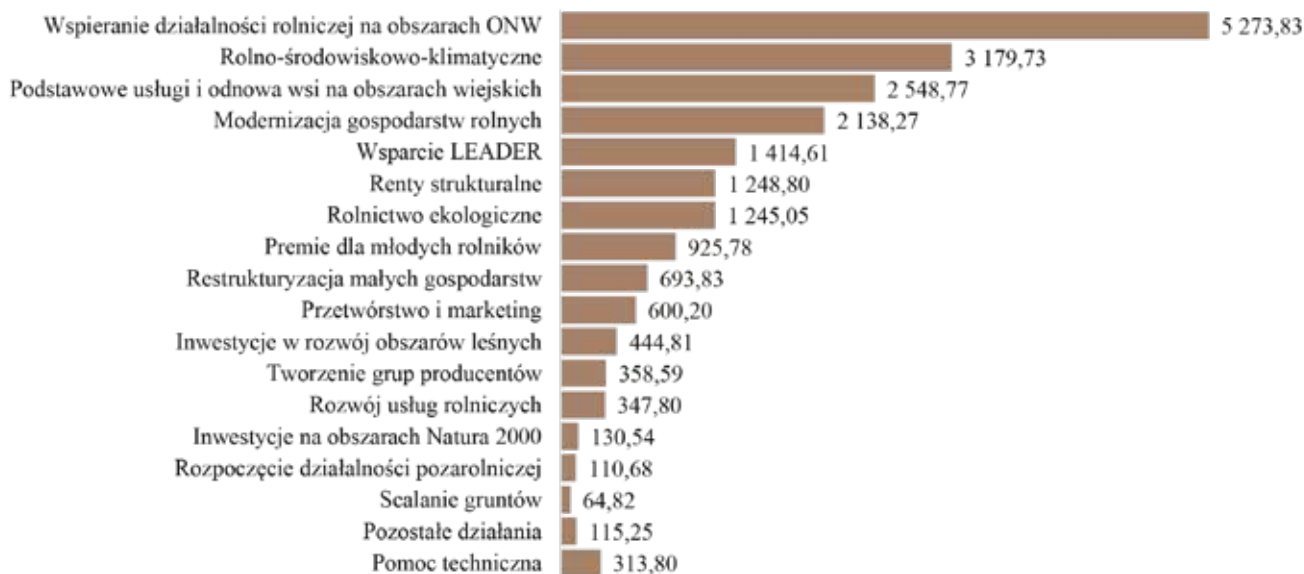
Największe środki finansowe wypłacono beneficjentom z województw: mazowieckiego (2,8 mld zł), wielkopolskiego (2,1 mld zł), podlaskiego (2,0 mld zł) oraz lubelskiego (1,9 mld zł) (rys. 3).

Rys. 3. Wysokość pomocy udzielonej przez ARiMR w ramach PROW 2014–2020 w poszczególnych województwach, w mld zł



Największe kwoty przekazano na wspieranie działalności rolniczej na obszarach o niekorzystnych warunkach gospodarowania (ONW) (około 5,3 mld zł) oraz na płatności rolno-środowiskowo-klimatyczne (około 3,2 mld zł) (rys. 4).

Rys. 4. Płatności zrealizowane w ramach PROW 2014–2020 (z uwzględnieniem zobowiązań w ramach PROW 2004–2006 i PROW 2007–2013), w podziale na instrumenty wsparcia, w mln zł



¹ Jeśli nie zaznaczono inaczej, dane w publikacji są podane według stanu na 30 września 2019 r.

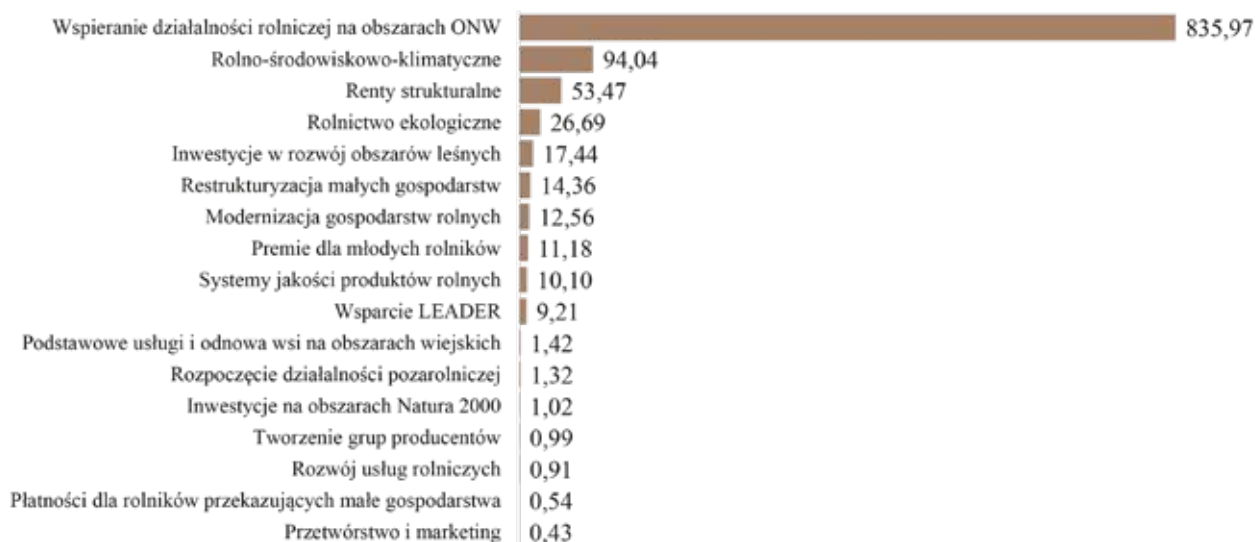
EFEKTY PROW 2014–2020

Z funduszy oferowanych w ramach PROW 2014–2020 (do końca września 2019 r.) skorzystało prawie 957 tys. beneficjentów², przy czym jeden beneficjent mógł skorzystać z dofinansowania w ramach różnych działań. Najchętniej wykorzystywaną przez rolników formą pomocy są płatności do obszarów o niekorzystnych warunkach gospodarowania (ONW). Płatności ONW są dopłatami wyrównawczymi dla rolników gospodarujących na terenach, na których produkcja rolnicza jest utrudniona ze względu na niekorzystne warunki naturalne. Mają na celu zapobieganie wyludnianiu się tych obszarów i zatracaniu ich rolniczego charakteru. W ramach PROW 2014–2020 z płatności ONW korzysta blisko 836 tys. beneficjentów (rys. 5).

Z płatności rolno-środowiskowo-klimatycznych korzysta ponad 94 tys. beneficjentów (rys. 5). Są one zachętą dla rolników do ochrony środowiska i przyrody przy zastosowaniu metod wykraczających poza zwykłą dobrą praktykę rolniczą. Mają na celu ochronę i zachowanie cennych siedlisk przyrodniczych, zagrożonych gatunków roślin i zwierząt, ochronę gleb i wód oraz różnorodności biologicznej na obszarach wiejskich. Wsparciem w ramach tego działania objęto powierzchnię około 1,5 mln ha użytków rolnych oraz ponad 94,2 tys.³ zwierząt gospodarskich ras rodzimych.

PROW 2014–2020 wspiera także rolnictwo ekologiczne i rozwój obszarów leśnych. Z dofinansowania na rolnictwo ekologiczne skorzystało 26,7 tys. beneficjentów. Dzięki środkom PROW 2014–2020 zalesiono 3,6 tys. ha użytków rolnych o niskiej przydatności dla rolnictwa, a płatności z tytułu zalesiania i utrzymania terenów zalesionych również w ramach zobowiązań z poprzednich okresów programowania⁴ otrzymuje 17,4 tys. beneficjentów (rys. 5). Powyższe działania realizują unijny priorytet dotyczący odtwarzania, ochrony i wzmacniania ekosystemów zależnych od rolnictwa i leśnictwa.

Rys. 5. Liczba beneficjentów, dla których wypłacono płatności w ramach najbardziej popularnych instrumentów wsparcia, w tys.



Dzięki wsparciu w ramach Programu zwiększa się rentowność polskich gospodarstw rolnych i zakładów przetwórczych, poprawia się organizacja łańcucha żywnościowego oraz rośnie konkurencyjność polskich produktów rolno-spożywczych. Za środki finansowe pozyskane

² Beneficjent jest liczony tylko raz niezależnie od tego z ilu działań lub poddziałań skorzystał. Oznacza to, że liczba beneficjentów ogółem nie jest sumą z beneficjentów z różnych działań lub poddziałań.

³ Średniorocznie w latach realizacji PROW 2014–2020.

⁴ Zobowiązania z PROW 2007–2013 i PROW 2004–2006.

EFEKTY PROW 2014–2020

z PROW 2014–2020 beneficjenci zakupili ponad 47 tys. maszyn i urządzeń rolniczych, w tym około 4 tys. ciągników oraz przeprowadzili 3,3 tys. inwestycji budowlanych. Na restrukturyzację małych gospodarstw środki finansowe w ramach PROW 2014–2020 otrzymało ponad 14 tys. rolników.

Do poprawy efektywności gospodarowania przyczynia się także wspierana unijnymi funduszami zmiana pokoleniowa na wsi. Pomoc na rozpoczęcie gospodarowania uzyskało 11,2 tys. młodych rolników, a jednorazowe wsparcie za przekazanie gospodarstwa – 537 rolników. Renty strukturalne w ramach zobowiązań z poprzednich okresów programowania ARiMR wypłaca 53,5 tys. starszych rolników.

Budowaniu przewag konkurencyjnych sprzyja m.in. organizowanie się rolników w grupy oraz dążenie zarówno producentów rolnych, jak i przetwórców do poprawy jakości oferowanych do sprzedaży produktów. ARiMR wspiera finansowo 994 grupy producentów oraz 10,1 tys. beneficjentów uczestniczących w systemach jakości⁵.

W ramach wsparcia przetwórstwa rolno-spożywczego oraz rozwoju przedsiębiorczości realizowanego z PROW 2014–2020 utworzono około 6,9 tys. nowych miejsc pracy oraz dofinansowano utrzymanie 4,3 tys. miejsc. Na rozpoczęcie działalności pozarolniczej wsparcie uzyskało ponad 5 tys. podmiotów, na rozwój usług rolniczych – 2,3 tys. podmiotów, a na rozwój przetwórstwa i marketingu – 433 przetwórców. Ze wsparcia mogą korzystać zarówno rolnicy dywersyfikujący źródła dochodu, jak i inni mieszkańcy wsi, którzy wiążą swoją przyszłość z terenami wiejskimi.

Zachętą do pozostania na obszarach wiejskich jest wielokierunkowy rozwój infrastruktury wiejskiej, dzięki któremu życie na wsi staje się łatwiejsze. Przy wykorzystaniu funduszy z PROW 2014–2020 na obszarach wiejskich wybudowano lub zmodernizowano 37 oczyszczalni ścieków, ponad 6 tys. przydomowych oczyszczalni ścieków, blisko 500 km sieci wodociągowej i 0,8 tys. km sieci kanalizacyjnej, 57 targowisk i innych obiektów przeznaczonych na cele promocji lokalnych produktów, ponad 3 tys. dróg lokalnych, 377 km ścieżek rowerowych i szlaków turystycznych, 3,3 tys. obiektów infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej, a także obiekty przeznaczone na cele kulturalne i obiekty zabytkowe. Według szacunków samorządów z ulepszonej infrastruktury w zakresie inwestycji w targowiska korzysta około 0,6 mln użytkowników, a z pozostałych obiektów – 2,3 mln.

Rozwój wiejskiej infrastruktury nie tylko ułatwia funkcjonowanie gospodarstw rolnych, ale sprzyja także rozwojowi działalności pozarolniczej na obszarach wiejskich oraz ułatwia życie pozostałym mieszkańcom wsi. Wieś staje się coraz bardziej atrakcyjnym miejscem do zamieszkania i odpoczynku nie tylko dla rolników. Na rozwój obszarów wiejskich duży wpływ mają również działania aktywizujące społeczności lokalne. Współpraca z lokalnymi partnerami pozwala na lepsze zdefiniowanie lokalnych problemów i określenie sposobów ich rozwiązania z wykorzystaniem lokalnych zasobów. W ramach PROW 2014–2020 ARiMR wspiera działalność 292 lokalnych grup działania.

Działania na rzecz wsi i rolnictwa realizowane dzięki środkom finansowym dystrybuowanym przez ARiMR służą całemu społeczeństwu, gdyż pozwalają oferować żywność dobrej jakości, miejsca do rekreacji i wypoczynku chroniąc jednocześnie zasoby naturalne dla przyszłych pokoleń.

W publikacji zaprezentowano przykłady projektów zrealizowanych w ramach PROW 2014–2020. Mogą być one wskazówką, jak realizować strategię rozwoju gospodarstwa lub przedsiębiorstwa, jakie pomysły i inicjatywy zyskują wsparcie finansowe.

⁵ Łącznie ze zobowiązaniami wynikającymi z PROW 2007–2013.

Przykłady zrealizowanych projektów



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Zakup tuneli foliowych

Województwo dolnośląskie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

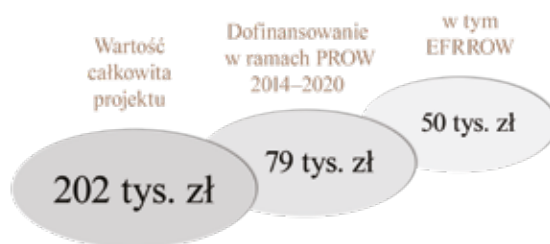
Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

Beneficjent specjalizuje się w uprawie warzyw. Posiada gospodarstwo o powierzchni ponad 27 ha. W ramach operacji zakupił oraz zamontował 8 tuneli foliowych o łącznej powierzchni 6,4 tys. m². Podstawą tunelu są nogi wkręcane bezpośrednio w podłoże, na których opiera się cała konstrukcja zbudowana z ram (obręczy) stalowych wykonanych z bardzo mocnej stali ocynkowanej pokrytej folią odporną na promienie UV. Tunele wyposażone zostały w bramy rolowane zapewniające szybkie i proste zamykanie ich i otwieranie. Zastosowany rodzaj folii ułatwia regulację temperatury. Zapewnienie roślinom optymalnych warunków wegetacji przyczynia się do przyspieszenia ich wzrostu.

W wyniku realizacji projektu beneficjent zmienił profil produkcji z uprawy warzyw gruntowych na uprawę warzyw pod osłonami. Uniezależniło to uprawy od warunków pogodowych i ułatwiło planowanie wolumenu produkcji.

Głównym celem projektu było zwiększenie konkurencyjności i rentowności gospodarstwa przez poprawę efektywności ekonomicznej uprawy, zwiększenie intensywności i skali produkcji oraz ograniczenie stosowania pestycydów, bez zwiększania kosztów.



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Budowa magazynu na paszę

Województwo lubuskie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

Beneficjentem pomocy są wspólnie wnioskujący dwaj producenci rolni. Jeden z nich od 10 lat prowadzi gospodarstwo około 60 hektarowe, a drugi – od 20 lat gospodarstwo 117 hektarowe. Głównym kierunkiem produkcji w obu gospodarstwach jest uprawa traw wieloletnich na zielonkę oraz hodowla koni. Zrealizowana w ramach projektu wspólna inwestycja polegała na budowie hali magazynowej na paszę o powierzchni 798,4 m² oraz zakupie ciągnika rolniczego wraz z prasą zwijającą.

Jeden z beneficjentów korzystał wcześniej z pomocy w ramach działania Modernizacja gospodarstw rolnych PROW 2007–2013, dzięki której wybudował i wyposażył stajnię o powierzchni 367 m².

Wartość całkowita projektu

Dofinansowanie w ramach PROW 2014–2020

w tym EFRROW

860 tys. zł

385 tys. zł

245 tys. zł



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH

Budowa obory i wyposażenie dojarni

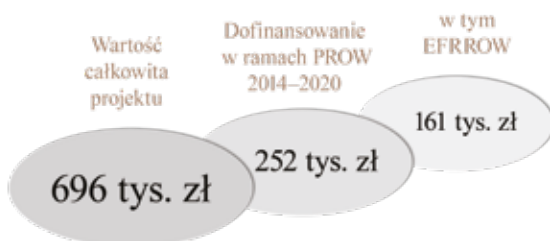
Województwo dolnośląskie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

Beneficjent prowadzi gospodarstwo o powierzchni ponad 30 ha, nastawione na produkcję mleka. W ramach projektu wybudowano oborę uwięziową, ściółkową dla 36 krów mlecznych, wykonano instalację elektryczną oraz zakupiono i zamontowano elementy wyposażenia dojarni rurociągowej wielostanowiskowej z 4 aparatami udojowymi oraz automatem myjącym. Zakupiono i zamontowano w oborze przegrody stanowiskowe, haczyki, łańcuchy pionowe, jarzma, uchwyty oraz zwalniacze uwięzi, poidła, zgarniacz hydrauliczny do usuwania odchodów w kanałach otwartych oraz zakupiono wóz paszowy, który tnie i miesza pasze włókniste. Realizacja operacji miała na celu poprawę rentowności gospodarstwa, poprzez zwiększenie produkcji i jakości pozyskiwanego mleka oraz poprawę organizacji i warunków pracy. Zautomatyzowanie systemu usuwania odchodów, pozwala na utrzymanie w czystości dróg komunikacyjnych i wybiegów dla zwierząt oraz redukcję emisji amoniaku i gazów cieplarnianych. Wykorzystanie zakupionego wozu paszowego i zbilansowanie receptur paszowych przyczyniły się do poprawy



efektywności żywienia i oszczędności energii. Poprzez zakup i montaż nowych poidel, zastosowanie automatu myjącego do dojarni rurociągowej zmniejszono zużycie wody oraz poprawiono higienę udoju mleka.



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Budowa obory wolnostanowiskowej

Województwo podlaskie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

W ramach projektu wybudowano oborę wolnostanowiskową bezściółową na 120 DJP z boksami legowiskowymi dla krów dojnych i jałówek, ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 1,8 tys. m³. Cielęta i część jałówek będą utrzymywane w kojcach grupowych w innym budynku. Inwestycja wpłynęła na poprawę ogólnych wyników gospodarstwa tj. wzrost dochodu poprzez uzyskanie większej ilości produkowanego mleka od zwiększonej obsady krów dojnych. Realizacja operacji przyczyniła się do ochrony środowiska i klimatu oraz dobrostanu zwierząt. Dzięki odprowadzaniu ścieków socjalno-bytowych do szczelnego zbiornika bezpyłowego zabezpieczono środowisko przed zanieczyszczeniem związkami organicznymi.

Beneficjent skorzystał również z premii dla młodych rolników.

Wartość całkowita projektu

1 808 tys. zł

Dofinansowanie w ramach PROW 2014–2020

500 tys. zł

w tym EFRROW

318 tys. zł



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Modernizacja parku maszynowego

Województwo lubuskie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

Beneficjent posiada gospodarstwo usytuowane na terenach o niekorzystnych warunkach gospodarowania. Zrealizowana inwestycja polegała na zakupie zestawu fotowoltaicznego systemu chłodniczego oraz 4-korpusowego pługu obracalnego. Celem realizacji projektu było zwiększenie rentowności gospodarstwa w wyniku zwiększenia powierzchni uprawy warzyw kosztem uprawy zbóż, zmniejszenia wydatków na energię elektryczną, a także poprawę jakości sprzedawanych plonów.

Zakup zestawu fotowoltaicznego umożliwił zaspokojenie znacznej części potrzeb energetycznych gospodarstwa, a tym samym zmniejszenie poboru energii elektrycznej z zakładów elektrycznych. Zastosowanie tego typu źródła energii zmniejsza koszty gospodarowania oraz pozytywnie wpływa na środowisko i klimat.

Zamontowanie systemu chłodniczego służy zapewnieniu optymalnych warunków przechowywania zebranych warzyw i wpływa na poprawę jakości sprzedawanych plonów.

Modernizacja parku maszynowego dzięki zakupowi 4-korpusowego pługu obracalnego pozwoliła na efektywniejsze użytkowanie zakamienionych i mokrych gleb, na których znajduje się gospodarstwo beneficjenta.

Wartość całkowita projektu

458 tys. zł

Dofinansowanie w ramach PROW 2014–2020

186 tys. zł

w tym EFRROW

118 tys. zł



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Uprawa winorośli

Województwo łódzkie

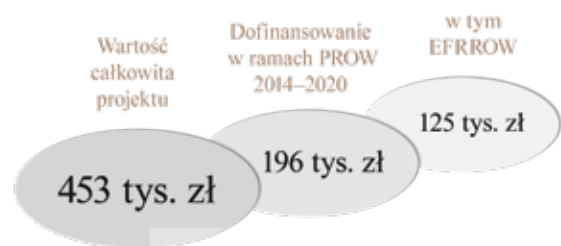
Działanie: Inwestycje w środki trwałe

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

Do 2018 r. gospodarstwo było nastawione na produkcję zbóż, rzepaku i kukurydzy. Zmiana profilu produkcji jest realizacją marzeń oraz planów biznesowych właścicieli gospodarstwa. W ramach projektu zakupiono sadzonki winorośli wraz z usługą sadzenia, podpory i elementy rusztowania wraz z montażem oraz wiązarce elektryczną i sekator do pielęgnacji winorośli.

Plantacja winorośli została założona na powierzchni 2 ha. Posadzono ponad 10 tys. krzewów, w tym około 70% odmian białych. Pierwsze plony zebrano jesienią 2019 r. Właściciele winnicy rozpoczęli produkcję wina, które będzie można degustować i kupować bezpośrednio w gospodarstwie. Planują nawiązanie kontaktów z lokalnymi producentami serów i wędlin, w celu uatrakcyjnienia lokalnej oferty turystycznej, rozwoju sprzedaży bezpośredniej i promocji regionu. Podczas realizacji projektu skorzystali również z dofinansowania w ramach działania LEADER.





ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Budynek inwentarsko-magazynowy

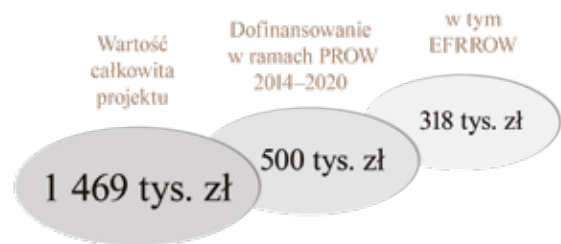
Województwo wielkopolskie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

Beneficjent specjalizuje się w utrzymaniu trzody chlewnej, w gospodarstwie o powierzchni 30 ha prowadzonym wspólnie z małżonką. W ramach projektu wybudował budynek inwentarsko-magazynowy tj. tuczarnię bezściółkową wraz z wyposażeniem na 600 sztuk świń oraz magazyn paszowy. W magazynie zainstalowano linię do produkcji paszy i składowane są zarówno komponenty do jej produkcji (zboże, kukurydza, groch oraz śruty: sojowa i rzepakowa), jak i gotowa mieszanka paszowa. Inwestycja miała na celu zwiększenie skali produkcji i uczestnictwa beneficjenta w rynku.



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Rozwój produkcji mleka

Województwo łódzkie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

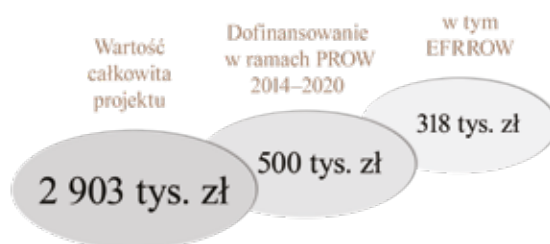
Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

Beneficjent gospodaruje na około 150 ha ziemi, w tym 70 ha dzierżawy. Głównym kierunkiem produkcji w gospodarstwie jest chów bydła mlecznego. W ramach zrealizowanego projektu dokonano zakupu i montażu następującego wyposażenia:

- dojarni wielostanowiskowej typu „rybia ość” (24 stanowiska udojowe) z myjnią automatyczną, naganiczem oraz komputerowym systemem zarządzania stadem i wykrywania rui,
- zgarniacza gnojowicy z napędem na dwa ganki gnojowe,
- systemu wentylacji nadciśnieniowej ze sterowaniem na podstawie temperatury w hali udojowej,
- schładzalnika do mleka o pojemności 15 tys. litrów z odzyskiem ciepła, wykorzystywanego m.in. do podgrzania wody potrzebnej do mycia urządzeń do udoju,
- poidel wraz z dwoma systemami cyrkulacji i podgrzewania wody,
- czochradeł dla bydła.

Inwestycja pozwoliła na zwiększenie stada krów mlecznych do 140 sztuk, wzrost produkcji mleka i poprawę efektywności. Zainstalowane urządzenia przyczyniają się do poprawy dobrostanu bydła. Beneficjent złożył również wnioszek o pomoc w ramach wsparcia na Inwestycje mające na celu ochronę wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Zakup maszyn rolniczych

Województwo małopolskie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

Beneficjentka prowadzi gospodarstwo rolne o powierzchni około 15 ha. Głównym kierunkiem produkcji są uprawy polowe. W ramach projektu zakupiła maszyny i urządzenia rolnicze, tj.: kombajn do zbioru lawendy, dozownik wagowy, ciągnik rolniczy, opryskiwacz polowy wyposażony w głowice wielorozpylaczowe z dodatkowym zbiornikiem na wodę do mycia opryskiwacza, agregat uprawowy, separator do ziarna, mieszalnik pasz sypkich oraz rozdrabniacz bijakowy ssąco-tłoczący.

Zakup maszyn rolniczych pozwolił na poprawę warunków i zwiększenie wydajności pracy. Dzięki zakupowi nowoczesnego kombajnu do zbioru lawendy zwiększyła się zarówno wydajność pozyskania surowca, jak i jego jakość. W przyszłości planowane jest wykorzystanie kombajnu do zbioru także innych ziół.



Wartość całkowita projektu

269 tys. zł

Dofinansowanie w ramach PROW 2014-2020

114 tys. zł

w tym EFRROW

72 tys. zł



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Budowa bukaciarni

Województwo mazowieckie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

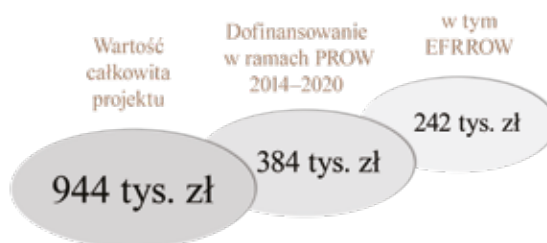
Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

Beneficjent posiada gospodarstwo o powierzchni ponad 33 ha, w tym około 29 ha użytków rolnych. Wiodącym kierunkiem była produkcja mleka.

W ramach projektu wybudowano bukaciarnię m.in. wykonano fundamenty, izolacje, ściany muryrowane, posadzki, tynki, zamontowano konstrukcje stalowe, stolarkę okienną, pokrycie dachu, drabiny paszowe, instalację wodociągową, oświetlenie, zasilanie bram oraz zakupiono stację pojenia cieląt, transpondery dla 30 sztuk bydła i wóz paszowy. Technologia utrzymania bydła na głębokiej ściółce nie dopuszcza do wycieku gnojówki do gruntu i wód powierzchniowych.

Inwestycja miała na celu zmianę kierunku produkcji z mlecznego na mięsny i zwiększenie skali produkcji. Zakup wyposażenia przyczynił się do zmniejszenia nakładów pracy. W wyniku realizacji projektu zwiększyła się rentowność gospodarstwa i jego dochody. Zmiana technologii i organizacji produkcji przyczyniła się do zmniejszenia zanieczyszczenia środowiska. Beneficjent dokłada wszelkich starań, aby unowocześnić swoją działalność. Wcześniej korzystał ze wsparcia dla młodych rolników oraz modernizacji gospodarstw rolnych.





Zakup pieca na biomasę

Województwo opolskie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

Beneficjent posiada łącznie 7 tys. m² szklarni i tuneli foliowych. Gospodarstwo specjalizuje się w produkcji rozsad kwiatów rabatowo-balkonowych oraz doniczkowych. Operacja polegała na zakupie i montażu pieca o mocy 850 kW na biomasę drzewną, paleniska z osprzętem w celu ogrzewania posiadanych szklarni i tuneli foliowych, gdzie uprawiane są kwiaty. Instalacja pieca przyczyniła się do poprawy efektywności wykorzystania energii i pozwoliła na zwiększenie produkcji przy jednoczesnym zmniejszeniu jej kosztów. W efekcie zwiększyła się rentowność produkcji.

Inwestycja wpłynęła pozytywnie także na środowisko poprzez zmniejszenie ilości spalanych surowców energetycznych i zastąpienie węgla biomasą z drewna i rozdrobnionych pozostałości drzewnych.

Wartość całkowita projektu

604 tys. zł

Dofinansowanie w ramach PROW 2014–2020

200 tys. zł

w tym EFRROW

127 tys. zł



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Wymiana tuneli foliowych

Województwo świętokrzyskie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

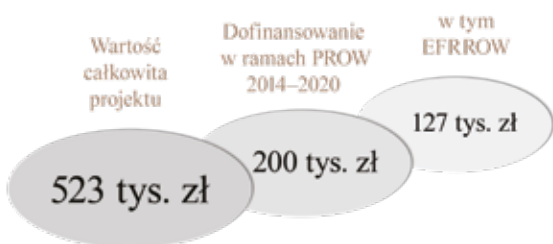
Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

Beneficjent prowadzi od 2002 r. gospodarstwo rolne o powierzchni 6 ha. Specjalizuje się w kwaciarstwie. Głównym kierunkiem produkcji gospodarstwa jest uprawa kwiatów balkonowych i chryzantem.

W ramach projektu m.in. dotychczasowe wąskie tunele zastąpiono zblokowanym tunelem o podwójnych warstwach folii, a także zakupiono doniczkarzkę.

Konstrukcje wąskich tuneli powodowały zbyt duże straty ciepła ze względu na pojedynczą warstwę folii, a także duże straty powierzchni użytkowej ze względu na liczbę ścian bocznych i przerwy między tunelami.

Inwestycja pozwoliła na zmniejszenie kosztów ogrzewania, a dzięki częściowej mechanizacji usprawniła pracę.



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Budowa nowoczesnej obory

Województwo podkarpackie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

Beneficjent prowadzi gospodarstwo rolne o powierzchni około 69 ha. Znaczną część gospodarstwa stanowią łąki i pastwiska. Rolnik posiada 60 krów i specjalizuje się w produkcji mleka. Produkcja roślinna prowadzona na terenie gospodarstwa podporządkowana jest potrzebom hodowli zwierząt. W uprawie dominuje kukurydza przeznaczona na zielonkę, pszenica i jęczmień.

W ramach projektu wybudowano nowoczesną oborę wolnostanowiskową o powierzchni około 1,1 tys. m², zapewniającą optymalne warunki utrzymania zwierząt. Inwestycja objęła także zakup nowoczesnego, jednostanowiskowego robota udojowego, stacji pojenia cieląt oraz budowę zbiornika na gnojówkę o pojemności 291,1 m³.



Wartość całkowita projektu

Dofinansowanie w ramach PROW 2014–2020

w tym EFRROW

1 570 tys. zł

500 tys. zł

318 tys. zł



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Budowa chlewni

Województwo podlaskie

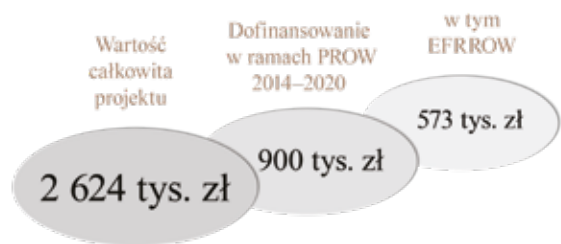
Działanie: Inwestycje w środki trwałe

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

W ramach projektu beneficjent wybudował i wyposażył wolnostojącą chlewnię do chowu loch i odchowu warchlaków, w której może być utrzymywanych około 110 DJP. W budynku zostały wydzielone pomieszczenia dla loch, porodówki, izolatki, pomieszczenia odchowu warchlaków oraz pomieszczenia biurowo-sanitarne. Każde pomieszczenie ma zapewnioną wentylację mechaniczną. Chlewnia została wyposażona w łańcuchowy i spiralny system zadawania pasz.

Trzoda jest utrzymywana w systemie bezściółkowym (na rusztach). Gnojowica gromadzona jest w wanienkach pod rusztami, a następnie po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego spuszczana rurami do zbiornika centralnego. Obiekt zaprojektowano w sposób minimalizujący jego oddziaływanie na środowisko oraz przyległe tereny. Zasięg oddziaływania obiektu nie wykracza poza teren własnej działki między innymi dzięki urządzeniu izolacyjnych pasów zieleni.





Budowa obory wolnostanowiskowej

Województwo podlaskie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

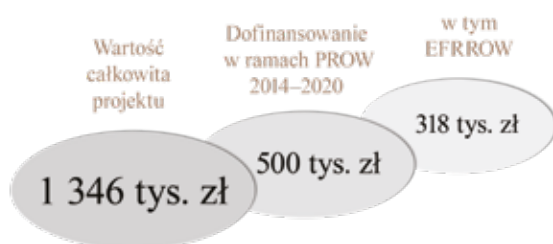
Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

Beneficjentka pomaga małżonkowi w prowadzeniu 46 hektarowego gospodarstwa, które kilka lat wcześniej przejął od rodziców. W chwili przejęcia w gospodarstwie znajdowało się 60 krów, od których średnio w miesiącu uzyskiwano 40 tys. litrów mleka. Małżonkowie zainwestowali w rozwój produkcji mleka. Dzięki środkom przekazanych przez ARiMR rozwinęli chów bydła mlecznego zwiększając stado krów do 120 sztuk, od których miesięcznie uzyskują 100 tys. litrów mleka.



W ramach projektu gospodarze wybudowali oborę wolnostanowiskową na 120 DJP i halę udojową. Hala udojowa to jeden z najnowocześniejszych obiektów tego typu w regionie. Cały proces udoju jest zautomatyzowany. Rolnik jako jeden z pierwszych w Polsce zainstalował kamerę do automatycznego pomiaru kondycji krów.

Wcześniej, korzystając z premii dla młodych rolników, na potrzeby gospodarstwa zakupił sprzęt komputerowy. Modernizując gospodarstwo i unowocześniając organizację produkcji mleka gospodarz wykorzystał wiedzę nabytą na studiach informatycznych.



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Rozwój produkcji psiań

Województwo śląskie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

Beneficjent prowadzi 116 hektarowe gospodarstwo. Do czasu realizacji projektu wiodącą produkcją w gospodarstwie była uprawa kukurydzy.

Zrealizowany projekt polegał na budowie chlewni na ponad 152 DJP wraz z wyposażeniem w części dotyczącej produkcji loch i psiań w cyklu zamkniętym i systemie bezściółkowym na ruszcie z wyposażeniem i zbiornikiem na gnojowicę oraz budowie i montażu trzech silosów paszowych dla trzody chlewnej, w tym dwa o pojemności 6 ton i jeden o pojemności 15,6 ton.

Celem projektu było zwiększenie rentowności gospodarstwa poprzez zwiększenie skali produkcji psiań i sprzedaży tuczników.

Zastosowanie pełnej mechanizacji z automatyzacją obsługi trzody chlewnej zmniejszyło nakłady robocizny oraz zracjonalizowało energochłonność produkcji. Zastosowana automatyzacja, wykorzystując nowoczesne systemy zbierania i magazynowania gnojowicy oraz zadawania pasz, wpłynęła również na redukcję emisji gazów cieplarnianych i azotanów z gospodarstwa.

Realizacja projektu pozwoliła na zwiększenie średniorocznego stanu stada loch z 95 do 115 sztuk i zmianę profilu produkcji z roślinnej na zwierzęcą.



Wartość całkowita projektu

2 365 tys. zł

Dofinansowanie w ramach PROW 2014–2020

542 tys. zł

w tym EFRROW

345 tys. zł



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH

Zapobieganie zarażeniu wirusem ASF



Województwo mazowieckie

Działanie: Przywracanie potencjału produkcji rolnej zniszczonego w wyniku klęsk żywiołowych i katastrof oraz wprowadzanie odpowiednich środków zapobiegawczych

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w środki zapobiegawcze, których celem jest ograniczenie skutków prawdopodobnych klęsk żywiołowych, niekorzystnych zjawisk klimatycznych i katastrof

Typ operacji: Inwestycje zapobiegające zniszczeniu potencjału produkcji rolnej

Projekty zrealizowano w dwóch gospodarstwach rolnych – 3 i 8 hektarowym. Właściciele gospodarstw niezależnie skorzystali z dofinansowania na ochronę świń przed zarażeniem wirusem afrykańskiego pomoru świń (ASF). Dzięki uzyskanym środkom w jednym gospodarstwie wybudowano ogrodzenie, w drugim – ogrodzenie oraz zadaszoną nieckę dezynfekcyjną.



Wartość całkowita projektu

119 tys. zł

Dofinansowanie w ramach PROW 2014–2020

77 tys. zł

w tym EFRROW

49 tys. zł

Wartość całkowita projektu

140 tys. zł

Dofinansowanie w ramach PROW 2014–2020

87 tys. zł

w tym EFRROW

56 tys. zł



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Inwestycje w uprawę i sprzedaż ziół

Województwo świętokrzyskie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

Operacja jest realizowana w ramach wspólnego użytkowania maszyn przez trzech beneficjentów prowadzących gospodarstwa o łącznej powierzchni uprawy około 32 ha. Rolnicy od 7 lat specjalizują się w uprawie ziół m.in. ostropestu plamistego, babki płesznik, gorczyca białej, szczeci leśnej, kopru włoskiego, koniczyny czerwonej. Uprawy zielarskie zajmują około 99% areалу uprawianych gruntów. Zioła są wspólnie konfekcjonowane i sprzedawane do przetwórci zielarskich i wytwórni przypraw.

W ramach dofinansowania z PROW 2014–2020 beneficjenci zakupili przyczepę rolniczą, pielnik oraz linię do czyszczenia nasion. Wybudowali również budynek gospodarczy, w którym zainstalowano zakupioną linię do czyszczenia nasion.

Przeprowadzone inwestycje pozwolą na zwiększenie powierzchni upraw zielarskich i przygotowanie pozyskanego produktu do sprzedaży. Dzięki zastosowaniu pielnika i linii do czyszczenia zostaną uzyskane wysokie parametry czystości nasion, co pozwoli uzyskać wyższe ceny sprzedaży.

Wcześniej jeden z beneficjentów korzystał z dofinansowania w ramach SPO Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich 2004–2006, a dwóch pozostałych z PROW 2007–2013.

Wartość całkowita projektu

Dofinansowanie w ramach PROW 2014–2020

w tym EFRROW

1 018 tys. zł

472 tys. zł

301 tys. zł





Odtworzenie plantacji borówki

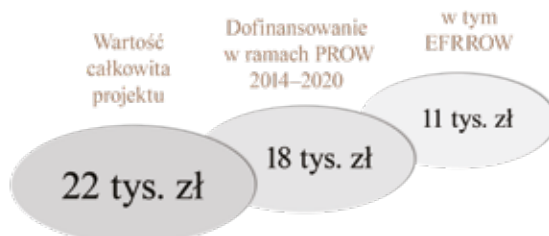
Województwo wielkopolskie

Działanie: Przywracanie potencjału produkcji rolnej zniszczonego w wyniku klęsk żywiołowych i katastrof oraz wprowadzanie odpowiednich środków zapobiegawczych

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w odtwarzanie gruntów rolnych i przywracanie potencjału produkcji rolnej zniszczonego w wyniku klęsk żywiołowych, niekorzystnych zjawisk klimatycznych i katastrof

Typ operacji: Inwestycje odtwarzające potencjał produkcji rolnej

Beneficjent prowadzi gospodarstwo o powierzchni 23 ha, w którym uprawia borówki i zboża. W ramach projektu zakupił 770 szt. 3 letnich sadzonek borówki wysokiej odmiany Duke w doniczkach. Dzięki temu, po suszy, która spowodowała straty w gospodarstwie odtworzył plantację borówki amerykańskiej na powierzchni 0,2 ha. W ramach PROW 2014–2020 beneficjent korzystał z dofinansowania również na modernizację gospodarstw rolnych. Dzięki temu powiększył plantację borówki o około 0,6 ha i zakupił maszyny ułatwiające uprawę.



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Nawadnianie i instalacja fotowoltaiczna

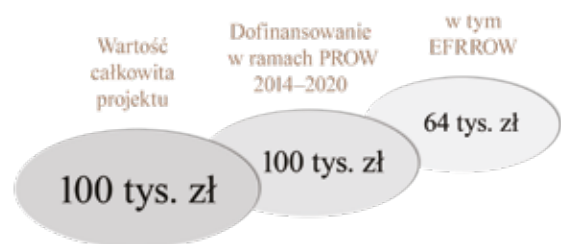
Województwo małopolskie

Działanie: Rozwój gospodarstw i działalności gospodarczej

Poddziałanie: Pomoc w rozpoczęciu działalności gospodarczej na rzecz młodych rolników

Typ operacji: Premie dla młodych rolników

Beneficjentka prowadzi gospodarstwo rolne o powierzchni około 19 ha, w tym 4 ha łąk. W gospodarstwie uprawiane są choinki oraz sadzonki żywotnika na żywo. Utrzymywane są także 2 klacze huculskie objęte programem ochrony zasobów genetycznych. Za dofinansowanie uzyskane z premii dla młodych rolników zakupiono maszyny i sprzęt rolniczy m.in. przyczepę transportową i opryskiwacz. W ramach projektu zainstalowano także monitoring oraz 16 paneli fotowoltaicznych, zakupiono i zamontowano system nawadniający wraz z pompą wody, wykonano odwiert oraz studnię. Dzięki dotacji beneficjentka usprawniła wykonywanie prac gospodarskich, a także zapewniła ochronę plantacji i koni. Energia elektryczna uzyskiwana z instalacji fotowoltaicznej jest wykorzystywana do zasilania monitoringu, elektrycznego ogrodzenia dla koni, pompy do nawadniania oraz ogrzewania i oświetlenia w budynku inwentarskim.



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Termoizolacja przechowalni owoców

Województwo lubelskie

Działanie: Rozwój gospodarstw i działalności gospodarczej

Poddziałanie: Pomoc w rozpoczęciu działalności gospodarczej na rzecz młodych rolników

Typ operacji: Premie dla młodych rolników

Gospodarstwo beneficjenta o powierzchni około 10 ha użytków rolnych specjalizuje się w uprawie drzew i krzewów owocowych, wśród których dominuje jabłoń. Premię uzyskaną z PROW 2014–2020 rolnik przeznaczył na rozwój utworzonego przez siebie gospodarstwa.

W ramach projektu wykonano termomodernizację istniejącego budynku przechowalni owoców oraz zakupiono urządzenia chłodnicze oraz utwardzono przyległy do przechowalni plac manewrowy. Premia pozwoliła także na zakup środków obrotowych do produkcji, opakowań na owoce oraz przygotowanie owoców do sprzedaży.



Wartość
całkowita
projektu

Dofinansowanie
w ramach PROW
2014–2020

w tym
EFRROW

100 tys. zł

100 tys. zł

64 tys. zł

ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Usprawnienie prac gospodarskich

Województwo wielkopolskie

Działanie: Rozwój gospodarstw i działalności gospodarczej

Poddziałanie: Pomoc w rozpoczęciu działalności gospodarczej na rzecz młodych rolników

Typ operacji: Premie dla młodych rolników

Beneficjent prowadzi gospodarstwo rolne o powierzchni prawie 14,5 ha. Korzystając z premii dla młodych rolników zakupił ciągnik rolniczy, który pozwolił na usprawnienie pracy w gospodarstwie.

Beneficjent złożył wniosek o pomoc również na modernizację gospodarstw rolnych. Planuje zakup maszyn rolniczych, które ułatwią mu wykonywanie prac w gospodarstwie.

Wartość całkowita projektu

Dofinansowanie w ramach PROW 2014–2020

w tym EFRROW

134 tys. zł

100 tys. zł

64 tys. zł



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Zwiększanie potencjału produkcyjnego krów

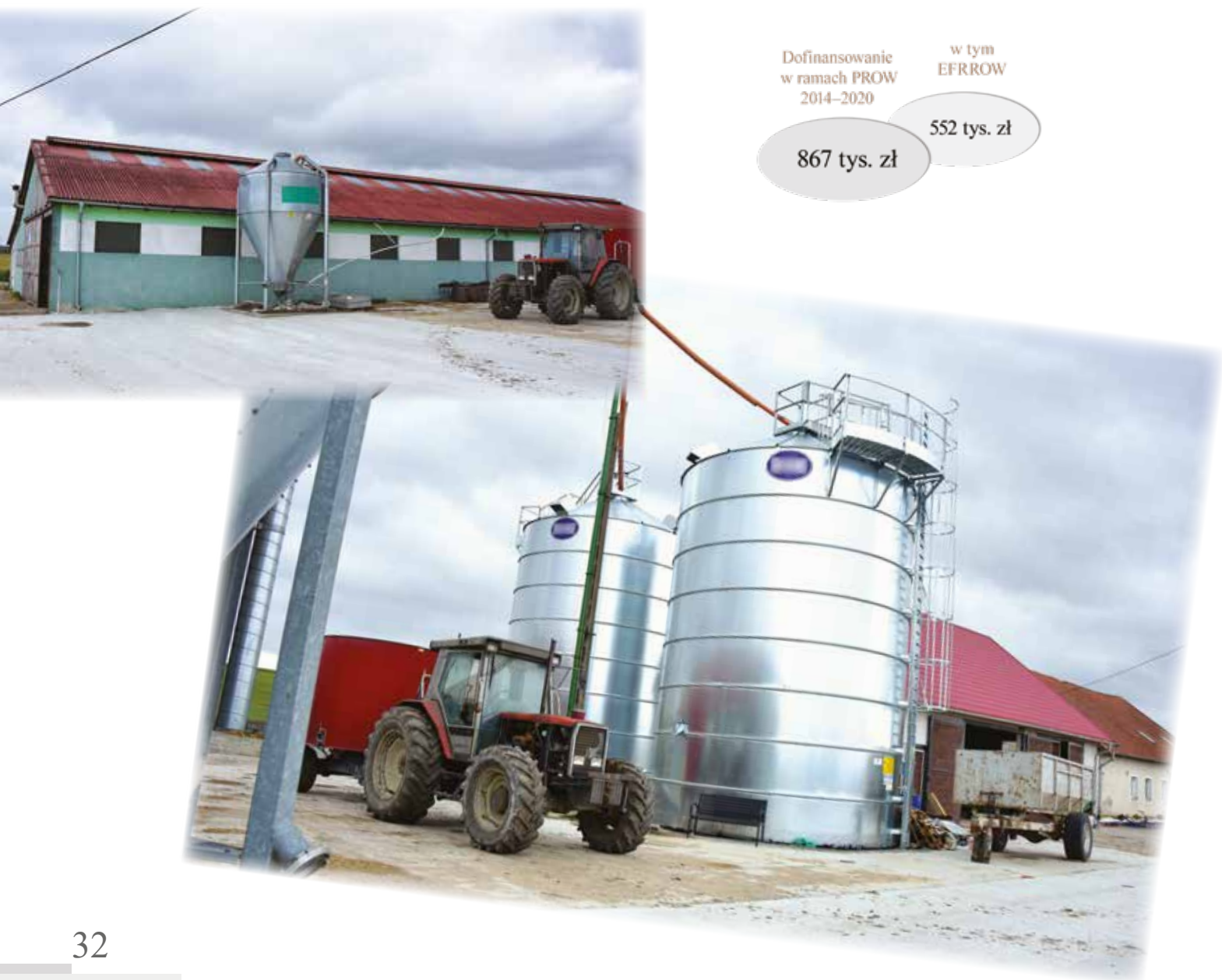
Województwo warmińsko-mazurskie

Działanie: Tworzenie grup producentów i organizacji producentów

Beneficjentem jest Spółdzielnia Producentów Mleka „Warmińskie Mleko”, uznana grupa producentów rolnych zrzeszająca ośmiu członków, specjalizująca się w produkcji mleka krowiego. Członkowie grupy łącznie utrzymują około 440 krów, posiadają ponad 460 ha upraw, w tym ponad 50% stanowią trwałe użytki zielone i trawy uprawiane na gruntach ornych.

Grupa została założona m. in. w celu konsolidacji produkcji, budowy potencjału negocjacyjnego w sprzedaży mleka i uzyskiwania wyższych cen skupu mleka.

W ramach projektu zakupiono: nasienie wysokiej jakości wraz z programem kojarzeniowym w celu poprawy genetyki i uniknięcia kojarzeń zwierząt spokrewnionych, plan żywieniowy, urządzenia pomiarowe komórek somatycznych w mleku, poskromu do obsługi zwierząt oraz finansowano prowadzenie kontroli użytkowości mlecznej krów, specjalistyczne szkolenia i usługi doradcze. W celu poprawy bazy paszowej zakupiono nasiona traw wysokiej jakości, włóki do utrzymania prawidłowego stanu trwałych użytków zielonych i ugniatacz do kiszonki w przyrmach.



Dofinansowanie
w ramach PROW
2014–2020

w tym
EFRROW

867 tys. zł

552 tys. zł



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Rozwój hodowli pszczół

Województwo wielkopolskie

Działanie: Rozwój gospodarstw i działalności gospodarczej

Poddziałanie: Pomoc na rozpoczęcie działalności gospodarczej na rzecz rozwoju małych gospodarstw

Typ operacji: Restrukturyzacja małych gospodarstw

Beneficjent specjalizuje się w hodowli i sprzedaży matek pszczelich o wysokich walorach użytkowych oraz odkładów będących podstawą do tworzenia rodzin produkcyjnych. Pasieka prowadzona jest w oparciu o materiał hodowlany wpisany do krajowej księgi hodowlanej. Beneficjent sprzedaje także miód z typowych dla Wielkopolski pożytków tj. rzepakowy i wielokwiatowy. Prowadzi również gospodarstwo rolne i uprawia rośliny wzbogacające naturalną bazę pożytków dla pszczół.

W ramach zrealizowanego projektu beneficjent zakupił 112 nowoczesnych uli wykonanych ze styropianu. Dzięki tej inwestycji w produkcji pasiecznej zachowany jest bardzo wysoki poziom higieny. Gwarantuje to utrzymanie zdrowotności pszczół na bardzo wysokim poziomie jak również pozyskanie wolnych od skażeń produktów pszczelich. Za otrzymane środki finansowe zakupiono również nowy sprzęt do automatycznego przygotowania zasklepionych ramek z miodem do wirowania, skonsolidowane z wytłaczarką do odsklepin. Ponadto beneficjent doposażył pracownię w pojemną miodarkę mieszczącą jednorazowo 56 ramek. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii gospodarstwo pszczelarskie stało się bardziej konkurencyjne i zachowuje potencjał wzrostu skali produkcji.

I rata dofinansowania
w ramach PROW
2014-2020

w tym
EFRROW

38 tys. zł

60 tys. zł



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Ekologiczna produkcja warzyw

Województwo łódzkie

Działanie: Rozwój gospodarstw i działalności gospodarczej

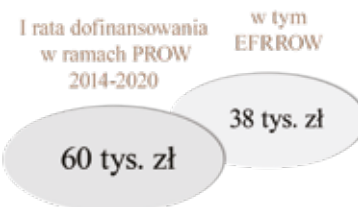
Poddziałanie: Pomoc na rozpoczęcie działalności gospodarczej na rzecz rozwoju małych gospodarstw

Typ operacji: Restrukturyzacja małych gospodarstw

Beneficjent wspólnie z małżonką prowadzi około 7 hektarowe gospodarstwo, ukierunkowane na ekologiczną produkcję warzyw. Warzywa uprawia zarówno w gruncie, jak i pod osłonami. Za premię na restrukturyzację małych gospodarstw postawił tunele foliowe o powierzchni 1 tys. m². W gospodarstwie uprawiane są głównie pomidory, ogórki, papryka, buraki ćwikłowe, rzodkiew, sałata, koper i cebula. Różnorodność produktów z uwagi na różne pory zbiorów pozwala na utrzymanie płynności finansowej.

Beneficjent prowadzi detaliczną sprzedaż swoich produktów na bazarach z żywnością ekologiczną. Wszystkie produkty sprzedawane z gospodarstwa posiadają certyfikat potwierdzający zgodność prowadzonej produkcji z zasadami rolnictwa ekologicznego.

Rolnictwo ekologiczne to tradycyjne, przyjazne dla środowiska metody produkcji. Jest to sposób gospodarowania, polegający przede wszystkim na zaprzestaniu stosowania środków chemicznych w procesie wytwarzania żywności.



ROZWÓJ GOSPODARSTW ROLNYCH



Budowa czterech zbiorników na zboże paszowe

Województwo zachodniopomorskie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

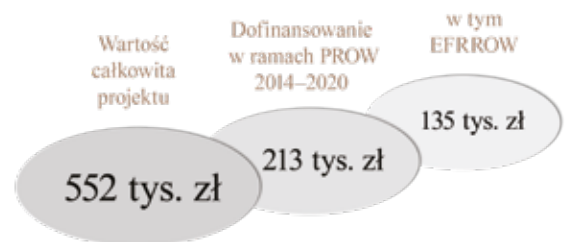
Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych

Typ operacji: Modernizacja gospodarstw rolnych

Beneficjent posiada 93 hektarowe gospodarstwo, ukierunkowane na chów bydła mlecznego. W ramach projektu wybudował 4 silosy na zboże paszowe. Silosy zostały wyposażone w urządzenia do załadunku i rozładunku, co przyczyniło się do usprawnienia prac związanych z magazynowaniem pasz. Celem projektu było zmniejszenie strat pasz i poprawa higieny ich przechowywania oraz poprawa bezpieczeństwa pracy.

Inwestycja pozwoliła beneficjentowi na powiększenie stada krów i zapewnienie pasz lepszej jakości, a w efekcie zwiększenie produkcji mleka. Jednocześnie ograniczeniu uległy straty paszy, co przyczynia się do zmniejszenia kosztów produkcji i wraz ze zwiększeniem jej skali do poprawy efektów ekonomicznych gospodarstwa.

Wcześniej dzięki dofinansowaniu z PROW beneficjent zakupił maszyny rolnicze.





Zachowanie lokalnych ras owiec

Województwo łódzkie

Działanie: Rolno-środowiskowo-klimatyczne

Beneficjent podjął zobowiązanie rolno-środowiskowo-klimatyczne w zakresie zachowania lokalnych ras owiec. Zgodnie z tym zobowiązaniem zadeklarował utrzymanie 154 owiec rasy wrzósówka i 74 owiec rasy korideil w okresie pięcioletnim, począwszy od 2018 r. Celem działania jest zachowanie prymitywnych, rodzimych ras owiec, które są wypierane przez wysokowydajne rasy wykorzystywane do intensywnej produkcji. Posiadają jednak wykształcone naturalnie cenne cechy, które predestynują je do bytowania w warunkach przyrodniczo-klimatycznych charakterystycznych dla danego regionu. Na ogół są to rasy mało wymagające pod względem środowiskowym i żywieniowym, plenne i odporne na choroby. Zachowanie ras tradycyjnych przyczynia się do utrzymania bioróżnorodności i przetrwania w populacji zwierząt gospodarskich swoistych cech tych ras. Ich utrzymanie w oparciu o trwałe użytki zielone stwarza również możliwość zagospodarowania i chronienia obszarów o dużych walorach krajobrazowych. Również produkty pozyskane od zwierząt ras lokalnych charakteryzują się specyficznymi cechami. Często są składnikiem lub surowcem do wyrobu produktów lokalnych nadając im niepowtarzalny smak lub charakter. Płatność rolno-środowiskowo-klimatyczna ma na celu rekompensatę niższej wydajności utrzymywanych tych zwierząt.

Dofinansowanie
w ramach PROW
2014–2020

w tym
EFRROW

81 tys. zł

52 tys. zł







ZAPOBIEGANIE ZNISZCZENIU PRZEZ KLĘSKI ŻYWIOŁOWE



Maszyny do czyszczenia i naprawy rowów

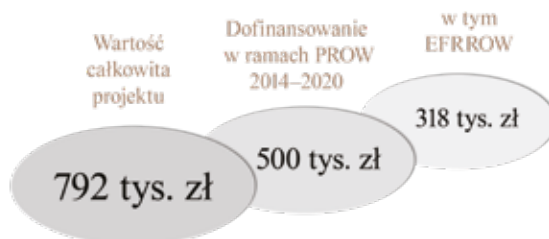
Województwo lubuskie

Działanie: Przywracanie potencjału produkcji rolnej zniszczonego w wyniku klęsk żywiołowych i katastrof oraz wprowadzanie odpowiednich działań zapobiegawczych

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w środki zapobiegawcze, których celem jest ograniczenie skutków prawdopodobnych klęsk żywiołowych, niekorzystnych zjawisk klimatycznych i katastrof

Typ operacji: Inwestycje zapobiegające zniszczeniu potencjału produkcji rolnej

Beneficjentem pomocy jest Spółka Wodna Dolina Warty, która powstała w 2013 r. Obecnie Spółka zrzesza 15 rolników. Zgodnie ze statutem, celem Spółki jest zaspokajanie potrzeb jej członków w zakresie gospodarowania wodami i ochrony przed powodzią, tj. wykonywanie melioracji wodnych oraz utrzymywanie i eksploatacja urządzeń melioracyjnych. Zrealizowana operacja polegała na zakupie maszyn i urządzeń (ciągnika rolniczego z ładowaczem czołowym, przyczepy rolniczej, kosiarki wysięgnikowej z głowicą do odmulniania rowów, dwóch pilarek łańcuchowych, kosi spalinowej oraz rębaka do gałęzi) służących realizacji celów Spółki. Rocznie Spółka dokonuje napraw i czyszczenia rowów o długości około 20 km co przekłada się na około 1 tys. ha użytków zmeliorowanych.





ZAPOBIEGANIE ZNISZCZENIU PRZEZ KLĘSKI ŻYWIOŁOWE



Zakup ciągnika, kosiarki oraz odmularki rowów

Województwo wielkopolskie

Działanie: Przywracanie potencjału produkcji rolnej zniszczonego w wyniku klęsk żywiołowych i katastrof oraz wprowadzanie odpowiednich środków zapobiegawczych

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w środki zapobiegawcze, których celem jest ograniczenie skutków prawdopodobnych klęsk żywiołowych, niekorzystnych zjawisk klimatycznych i katastrof

Typ operacji: Inwestycje zapobiegające zniszczeniu potencjału produkcji rolnej

Gminna Spółka Wodna Przygodzice została utworzona w celu budowy, utrzymania i eksploatacji urządzeń służących do melioracji wodnych oraz prowadzenia racjonalnej gospodarki na terenach zmeliorowanych w gminie.

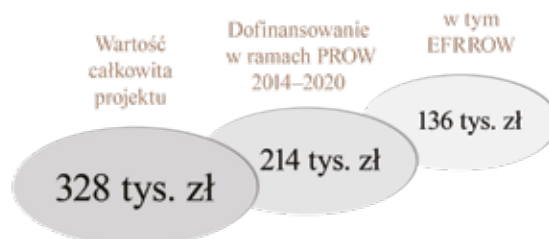
Dla zapewnienia prawidłowego działania Spółki niezbędna była inwestycja w nowe urządzenia pozwalające na realizację celów statutowych.

Obecna powierzchnia meliorowanych terenów wynosi ponad 2,8 tys. ha. Spółka utrzymuje około 300 km rowów melioracyjnych. Odmulanych jest 60–70 km rowów, tj. 20–23% całego zasobu działań melioracyjnych.

W ramach projektu Spółka zakupiła ciągnik, kosiarkę wysięgnikową z głowicą koszącą, odmularkę rowów i głowicę do wycinki krzewów.

Głowica kosząca jest wykorzystywana do koszenia trawy, wszelkiego rodzaju zarośli oraz rozdrabniania obciętych gałęzi, a odmularka – do oczyszczania rowów melioracyjnych z rosnącej w nich roślinności, mułu oraz naniesionych przez wodę osadów dennych i piasku. Za pomocą głowicy do wycinki krzewów usuwane są samosiejki krzewów i drzew na obszarze poddanym melioracji.

Dobór urządzenia odpowiedni do warunków meliorowanego obszaru pozwala na sprawną realizację zadań Spółki w zakresie zapewnienia prawidłowego stanu technicznego urządzeń wodnych i ochrony gospodarstw rolnych przed zalaniem, podtopieniem lub nadmiernym uwilgotnieniem gruntów spowodowanych przez powódź lub deszcz nawalny.





ZAPOBIEGANIE ZNISZCZENIU PRZEZ KLĘSKI ŻYWIOŁOWE



Zakup urządzeń do melioracji wodnych

Województwo wielkopolskie

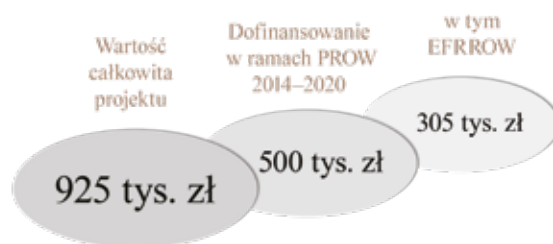
Działanie: Przywracanie potencjału produkcji rolnej zniszczonego w wyniku klęsk żywiołowych i katastrof oraz wprowadzanie odpowiednich środków zapobiegawczych

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w środki zapobiegawcze, których celem jest ograniczenie skutków prawdopodobnych klęsk żywiołowych, niekorzystnych zjawisk klimatycznych i katastrof

Typ operacji: Inwestycje zapobiegające zniszczeniu potencjału produkcji rolnej

Spółka Wodna Mieścisko prowadzi działalność, której celem jest ochrona gospodarstw jej członków przed powodzią poprzez wykonywanie, utrzymywanie oraz eksploatację urządzeń służących do melioracji wodnych oraz prowadzenia racjonalnej gospodarki na terenach zmeliorowanych, będących w posiadaniu członków Spółki.

Wcześniej Spółka prowadziła działalność korzystając ze sprzętu członków, jednak prowadzona działalność wymagała powiększenia parku maszynowego. Brakowało maszyn, które pozwoliłyby wydajniej oczyszczać, kopać i pogłębiać rowy.



W ramach dofinansowania z PROW 2014–2020 zakupiono:

- koparko-ładowarkę, która umożliwiła kopanie rowów oraz załadunek gałęzi, resztek roślinnych i ziemi do wywozu,
- rębak do gałęzi, który przeznaczony jest do rozdrabniania i usuwania np. dziko rosnących krzewów, do przycinania gałęzi drzew oraz umożliwia skuteczne oczyszczenie urządzeń melioracyjnych z zakrzaczeń,
- kosiarkę wysięgnikową przeznaczoną do koszenia trawy, pasów przydrożnych, rowów, skarp i przeciwskarp,
- odmularkę montowaną na wysięgniku służącą do oczyszczania przydrożnych rowów oraz rowów melioracyjnych z rosnącej w nim roślinności, mułu oraz naniesionego przez wodę piasku i osadów dennych,
- głowicę do pogłębiania rowów przeznaczoną do kosiarek wysięgnikowych niezbędną przy udrażnianiu rowów melioracyjnych, usuwaniu mułu, roślin oraz naniesionego przez wodę piasku oraz ciągnik rolniczy.

Dzięki zakupionym maszynom Spółka może skuteczniej zadbać o stan urządzeń melioracyjnych i zapobiegać powodziom.



ZAPOBIEGANIE ZNISZCZENIU PRZEZ KLĘSKI ŻYWIOŁOWE



Zakup koparki kołowej

Województwo kujawsko-pomorskie

Działanie: Przywracanie potencjału produkcji rolnej zniszczonego w wyniku klęsk żywiołowych i katastrof oraz wprowadzanie odpowiednich środków zapobiegawczych

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w środki zapobiegawcze, których celem jest ograniczenie skutków prawdopodobnych klęsk żywiołowych, niekorzystnych zjawisk klimatycznych i katastrof

Typ operacji: Inwestycje zapobiegające zniszczeniu potencjału produkcji rolnej

Beneficjentem jest Gminna Spółka Wodna w Sępólnie Krajeńskim. Zrealizowana inwestycja polegała na zakupie koparki kołowej. Nabycie specjalistycznej koparki ułatwia realizację zadań statutowych Spółki, związanych z konserwacją rowów melioracyjnych zlokalizowanych na gruntach rolników będących jej członkami. Zakupiona koparka w okresie wiosennym służy do wykaszania skarp oraz dna rowów. W lecie jest wykorzystywana do odmulania rowów i usuwania awarii. Szybsze i dokładniejsze wykonywanie zabiegów konserwacyjnych zapewnia prawidłowe funkcjonowanie urządzeń wodnych i przyczynia się do ochrony gospodarstw przed powodzią oraz ogranicza skutki nawałnic i obfitych deszczów powodujących podtapianie i zalewanie gruntów. Według oceny beneficjenta zwiększenie zakresu prac wpłynęło także na wysokość plonów uzyskiwanych przez właścicieli zmeliorowanych gruntów.

Wartość całkowita projektu

649 tys. zł

Dofinansowanie w ramach PROW 2014–2020

384 tys. zł

w tym EFRROW

244 tys. zł





Produkcja żywności bezglutenowej

Województwo śląskie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w przetwarzanie produktów rolnych, obrót nimi lub ich rozwój

Typ operacji: Przetwórstwo i marketing produktów rolnych

Beneficjentem jest spółka Jawo, polska firma rodzinna z długoletnią tradycją w produkcji pierogów. Obecnie firma produkuje głęboko mrożone produkty gotowe wytwarzane na bazie mąki i ziemniaków m.in. pierogi, kluski, pyzy, krokiety czy naleśniki. Mimo dużo większej skali produkcji niż na początku działalności, wciąż wiele procesów produkcyjnych wykonuje się tu ręcznie. Produkty kierowane są na rynek detaliczny i gastronomiczny w kraju oraz za granicą.

Inwestycją współfinansowaną z programu PROW 2014–2020 jest nowoczesna hala produkcyjna o powierzchni 1 tys. m², w której wytwarzana jest tylko mrożona żywność bezglutenowa. Halę wyposażono w nowoczesną służbę, która ogranicza możliwość skażenia krzyżowego glutenem podczas przemieszczania się pracowników pomiędzy obiektami. W ramach projektu zakupiono i zainstalowano układ mroźniczo-chłodniczy, maszyny do formowania wyrobów ziemniaczanych, linię do parowania i schładzania ziemniaków oraz tunele mroźnicze.

Celem inwestycji była poprawa konkurencyjności poprzez rozpoczęcie produkcji bezglutenowych wyrobów ziemniaczanych przy wykorzystaniu innowacyjnych technologii przetwórstwa ziemniaków.

Dzięki wdrożeniu projektu asortyment oferowany przez firmę został poszerzony o dania gotowe bez glutenu w sześciu wersjach smakowych (kluski śląskie z dziurką, kluski śląskie z mięsem, pyzy ziemniaczane, pyzy z mięsem, kartacze z mięsem oraz nowość – kluski śląskie ciemne) certyfikowane i oznaczone znakiem „Przekreślonego kłosa”. Zakład produkcyjny po audycie zgodnym ze standardem AOECs – Europejskiego Zrzeszenia Stowarzyszeń Osób z Celiakią, uzyskał certyfikat potwierdzający, że te produkty są całkowicie bezpieczne dla zdrowia chorych na celiakię i nietolerujących glutenu. Produkty bezglutenowe są regularnie badane na obecność glutenu i poddawane kontrolnym testom błyskawicznym.

Inwestycja pozwoliła na zwiększenie zatrudnienia. Obecnie w firmie zatrudnionych jest ponad 250 osób.

Wcześniej beneficjent korzystał z dofinansowania na rozbudowę i wyposażenie zakładu w ramach PROW 2007–2013.





WZMACNIANIE PRZEDSIĘBIORCZOŚCI



Zwiększenie zakresu usług

Województwo lubelskie

Działanie: Rozwój gospodarstw i działalności gospodarczej

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w tworzenie i rozwój działalności pozarolniczej

Typ operacji: Rozwój przedsiębiorczości – rozwój usług rolniczych

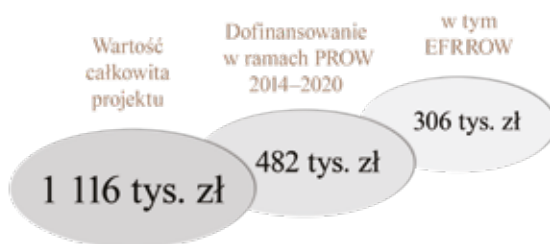
Beneficjent prowadzi działalność od 2012 r., przede wszystkim na terenie gmin powiatu chełmskiego. Do czasu realizacji projektu świadczył podstawowe usługi dla gospodarstw rolnych w zakresie uprawy roli, ochrony roślin, usług załadunku i rozładunku płodów rolnych, a także wynajmu ciągnika rolniczego.

Dofinansowanie z PROW 2014–2020 obejmowało zakup maszyn i urządzeń służących rozszerzeniu zakresu prowadzonej działalności gospodarczej oraz jej dywersyfikacji. Zakupiono kombajn zbożowy, opryskiwacz polowy oraz maszynę (kombajn) do załadunku indyków.

Przy wykorzystaniu kombajnu ładowanie odbywa się w sposób naturalny i bezstresowy dla zwierząt. Właściwe nachylenie tunelu, specjalna konstrukcja taśmociągu i systemu „miękkiego startu” gwarantuje maksymalną stabilność zwierząt podczas załadunku. Górny pas pomaga zwierzętom wejść do klatki delikatnie i pozycjonuje je do odpowiedniej wysokości. Tunel jest chroniony zarówno przed niskimi, jak i przed wysokimi temperaturami.

Zakup kombajnu do załadunku indyków pozwolił na rozszerzenie oferty firmy o specjalistyczne usługi dla gospodarstw drobiarskich, a także zmniejszył koszty i poprawił warunki pracy oraz dobrostan zwierząt.

Beneficjent korzystał również ze wsparcia w ramach działania Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej z PROW 2007–2013.





Rozszerzenie oferty usług

Województwo dolnośląskie

Działanie: Rozwój gospodarstw i działalności gospodarczej

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w tworzenie i rozwój działalności pozarolniczej

Typ operacji: Rozwój przedsiębiorczości - rozwój usług rolniczych

Zakład Produkcji Rolnej Żórawina sp. z o.o. obsługuje przede wszystkim małe i średnie gospodarstwa, które nie posiadają odpowiedniego parku maszynowego. Wykonanie prac polowych wydajnym i precyzyjnym sprzętem pozwala na terminowe wykonanie zabiegów agrotechnicznych oraz zmniejszenie kosztów środków produkcji (paliw, nasion, nawozów, środków ochrony roślin).

W ramach projektu zakupiono opryskiwacz samojezdny z automatycznym systemem sterowania pozwalającym na precyzyjne dostosowanie dawki oprysku do bieżących warunków oraz siewnik punktowy pneumatyczny ze zbiornikiem na nawóz, oświetleniem drogowym, sekcją talerzową, redlicą nawozową talerzową, czujnikiem prędkości i elektrycznym napędem sekcji wysiewających.

Nowe maszyny umożliwiły rozszerzenie oferty firmy o usługi z zakresu ochrony roślin i podniesienie standardu usług świadczonych dotychczas. Zakup pozwolił na dostosowanie oferty firmy do zapotrzebowania klientów na nowoczesne, proekologiczne technologie uprawy, które efektywnie wpływają na poprawę jakości i wzrost plonowania roślin.

Zaletą zakupionego opryskiwacza jest duża równomierność oprysku i precyzja pokrycia. Opryskiwacz pozwala na wykonywanie zabiegów w wyższych roślinach, takich jak rzepak czy kukurydza bez ich uszkodzenia, umożliwia też nawożenie dolistne. Wyposażenie siewnika umożliwia precyzyjny wysiew nasion i nawozów na glebach o zróżnicowanej strukturze i zasobności. Innowacyjne funkcje maszyn przyczyniły się do zwiększenia efektywności świadczonych usług, zmniejszając ich czasochłonność i koszty oraz do poprawy ekonomicznych wyników firmy. Ponadto wpływają na poprawę ochrony środowiska oraz warunków pracy.



Wartość
całkowita
projektu

1 623 tys. zł

Dofinansowanie
w ramach PROW
2014–2020

500 tys. zł

w tym
EFRROW

318 tys. zł

WZMACNIANIE PRZEDSIĘBIORCZOŚCI



Zakup kombajnu buraczanego

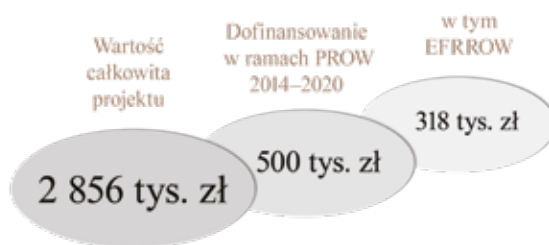
Województwo kujawsko-pomorskie

Działanie: Rozwój gospodarstw i działalności gospodarczej

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w tworzenie i rozwój działalności pozarolniczej

Typ operacji: Rozwój przedsiębiorczości – rozwój usług rolniczych

W ramach środków finansowych pozyskanych z PROW 2014–2020 beneficjent zakupił innowacyjny kombajn buraczany wyposażony w GPS i czujniki plonu. Maszyna przeznaczona jest do zbioru buraka cukrowego. Beneficjent oferuje wynajem kombajnu na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, pomorskiego, wielkopolskiego i mazowieckiego. Już podczas zbioru buraków z pola zastosowanie nowoczesnego kombajnu pozwala na wstępne oczyszczenie korzeni z liści i innych zanieczyszczeń. Dzięki dużej wydajności zbory buraków mogą być przeprowadzone w optymalnym terminie. Usługi świadczone z wykorzystaniem kombajnu buraczanego nowej generacji spełniają oczekiwania zarówno plantatorów, jak i cukrowni. Pozyskiwany czysty surowiec oznacza niższe koszty transportu (zmniejszona liczba przejazdów) i mniej odpadów w cukrowni (np. ziemi). Zbierany plon pozostaje prawidłowo ogłowiony, nie uszkodzony i czysty. Świadczenie usług tego typu kombajnem buraczanym wpływa na poprawę wyników finansowych gospodarstw rolnych (uzyskanie wysokiej jakości plonu) oraz usługodawcy.





WZMACNIANIE PRZEDSIĘBIORCZOŚCI



Zakup nowoczesnej linii do produkcji nasiennej

Województwo łódzkie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

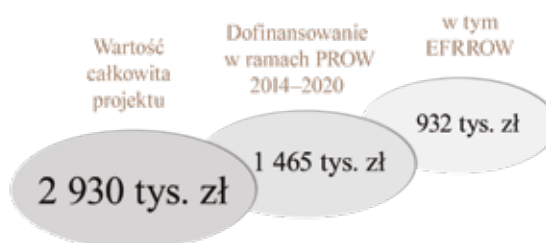
Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w przetwarzanie produktów rolnych, obrót nimi lub ich rozwój

Typ operacji: Przetwórstwo i marketing produktów rolnych

Przedsiębiorstwo Granum zajmuje się produkcją i handlem materiałem siewnym. Głównym kierunkiem działalności firmy jest produkcja mieszanek traw, sadzeniaków ziemniaka oraz kwalifikowanego materiału siewnego roślin rolniczych tj.: zbóż, roślin bobowatych drobno i grubonasiennych.

W ramach pomocy z PROW 2014–2020 beneficjent zakupił nowoczesną linię do produkcji nasiennej i zwiększył pojemność magazynową zakładu. Przedmiotem operacji były roboty budowlane oraz zakup nowoczesnych urządzeń do produkcji nasiennej tj. silosów lejowych z wyposażeniem i linii do czyszczenia nasion traw. W ramach projektu sfinansowano również koszty biznesplanu oraz projektu budowlanego.

Wcześniej beneficjent korzystał z pomocy w ramach zwiększania wartości dodanej podstawowej produkcji rolnej i leśnej z PROW 2007–2013.



WZMACNIANIE PRZEDSIĘBIORCZOŚCI



Nowa technologia sortowania jabłek

Województwo mazowieckie

Działanie: Inwestycje w środki trwałe

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w przetwarzanie produktów rolnych, obrót nimi lub ich rozwój

Typ operacji: Przetwórstwo i marketing produktów rolnych

Beneficjentem jest grupa producentów owoców i warzyw zrzeszająca 61 udziałowców, gospodarujących na łącznej powierzchni około 500 ha. Rocznie produkuje blisko 20 tys. ton jabłek deserowych oraz około 4 tys. ton kapusty pekińskiej. Gospodarstwa należące do grupy posiadają certyfikat Integrowanej Produkcji Owoców.

W ramach dofinansowania z PROW 2014–2020 grupa przebudowała linię sortującą. Przebudowa i modernizacja systemu spowodowały zwiększenie ilości kanałów wodnych o kolejne 25. Innowacyjność zastosowanego rozwiązania oparta jest na unikalnym systemie sortowania barwnego zastosowanym w sortownicy. System ten pracuje w oparciu o najnowsze technologie w zakresie kamer do szybkiej rejestracji obrazu, optyki oraz oprogramowania. Kamery dokonujące pomiaru rozróżniają ponad 16 mln różnych barw, a komputer dokonuje około 4 mln pomiarów barw na sekundę. W czasie skanowania każdego produktu system pobiera ponad 6 tys. próbek barw. Dodatkowo system Dual Vision określa średnicę oraz wagę produktu. Dzięki bardzo dokładnemu pomiarowi barwy, średnicy, wagi i kształtu owoców uzyskuje się precyzyjnie wyselekcjonowany produkt.

Wprowadzenie nowej technologii sortowania jabłek pozwoliło na ponad dwukrotne zwiększenie mocy produkcyjnych linii sortującej (do 15–18 t/h) oraz sortowanie według rozmiaru, wybarwienia i wagi.

Wcześniej grupa korzystała z dofinansowania planu dochodzenia do uznania w ramach wspólnej organizacji rynków owoców i warzyw.

Wartość całkowita projektu

Dofinansowanie w ramach PROW 2014–2020

w tym EFRROW

6 478 tys. zł

3 000 tys. zł

1 909 tys. zł



WZMACNIANIE PRZEDSIĘBIORCZOŚCI



Zakup maszyn rolniczych

Województwo pomorskie

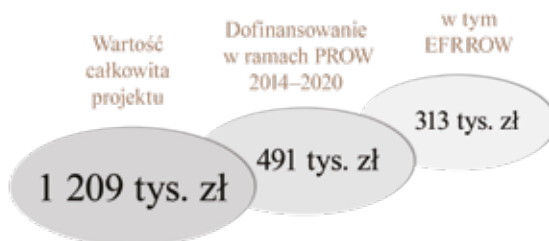
Działanie: Rozwój gospodarstw i działalności gospodarczej

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w tworzenie i rozwój działalności pozarolniczej

Typ operacji: Rozwój przedsiębiorczości - rozwój usług rolniczych

Beneficjent prowadzi działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług dla rolnictwa. Inwestując w rozwój działalności skorzystał z dofinansowania wypłacanego przez ARiMR.

W ramach zrealizowanego projektu zakupił zestaw do uprawy i siewu bezpośredniego i precyzyjnego nawożenia o szerokości roboczej 6 m, opryskiwacz rolniczy o szerokości roboczej 36 m i pojemności zbiornika 11,2 tys. litrów, zdalnie wyłączane sekcje, zbiornik na wodę do płukania układu, komputer oraz system nawigacji GPS.



WZMACNIANIE PRZEDSIĘBIORCZOŚCI



Zakup drona

Województwo mazowieckie

Działanie: Rozwój gospodarstw i działalności gospodarczej

Poddziałanie: Pomoc na rozpoczęcie pozarolniczej działalności gospodarczej na obszarach wiejskich

Typ operacji: Premie na rozpoczęcie działalności pozarolniczej

Beneficjent uruchomił innowacyjną działalność polegającą na usługowym fotografowaniu i filmowaniu z powietrza za pomocą dronów.

W ramach projektu zakupił nowoczesny dron z kamerami i niezbędnymi akcesoriami. Wieloletnie doświadczenie beneficjenta w operowaniu aparatem oraz kamerą filmową pozwoliło na zaferowanie zarówno osobom prywatnym, jak i firmom, szerokiej skali usług, takich jak:

- prezentacja działek budowlanych, terenów inwestycyjnych, budynków na sprzedaż lub wynajem, wizualizacje deweloperskie,
- dokumentacja postępów prac budowlanych, inspekcja i ocena stanu budynków, konstrukcji technicznych, dokumentacja stanowisk archeologicznych,
- kontrola stanu dróg i mostów, rurociągów, ocena natężenia ruchu drogowego,
- pozyskanie materiałów fotolotniczych i ich przetworzenie do postaci ortofotomapy,
- dokumentacja zmian przyrodniczych zachodzących na danym obszarze, ocena szkód powstałych w obrębie ubezpieczonego obiektu,
- ocena stanu zdrowia roślin, weryfikacja działek rolnych pod kątem powierzchni i sposobu wykorzystania,
- inspekcje sieci energetycznych, budynków, dróg, mostów, prześleń, instalacji fotowoltaicznych, sieci ciepłowniczych, hal magazynowych, stanu nawodnienia pól uprawnych oraz trakcji kolejowych.



Wartość całkowita projektu

101 tys. zł

Dofinansowanie w ramach PROW 2014–2020

100 tys. zł

w tym EFRROW

64 tys. zł



ROZWÓJ TERYTORIALNY



Przebudowa drogi powiatowej

Województwo podkarpackie

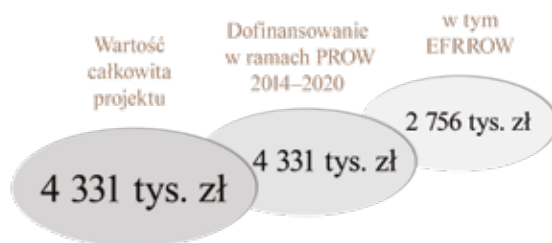
Działanie: Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii

Typ operacji: Budowa lub modernizacja dróg lokalnych

W ramach operacji na terenie gminy Błażowa w miejscowościach Piątkowa i Futoma wykonano przebudowę drogi powiatowej na długości 5,2 km. Zakres robót przy przebudowie obejmował: wzmocnienie nawierzchni jezdni wraz z jej odcinkowym poszerzeniem, budowę nowych odcinków chodników, przebudowę poboczy oraz renowację systemu odwodnienia. W celu poprawy bezpieczeństwa w wybranych miejscach ustawiono również bariery energochłonne.

Realizacja projektu w znaczący sposób wpłynęła na usprawnienie systemu komunikacyjnego powiatu rzeszowskiego oraz gminy Błażowa i połączenia z drogą wojewódzką. Inwestycja ułatwiła mieszkańcom wsi Futoma i Piątkowa korzystanie z okolicznych obiektów użyteczności publicznej takich jak: ośrodek zdrowia, szkoła podstawowa, biblioteka publiczna oraz poczta, a także dojazd do pracy, co wpłynęło na poprawę warunków życia i możliwości zdobycia pracy.



ROZWÓJ TERYTORIALNY



Remont placu

Województwo małopolskie

Działanie: Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich

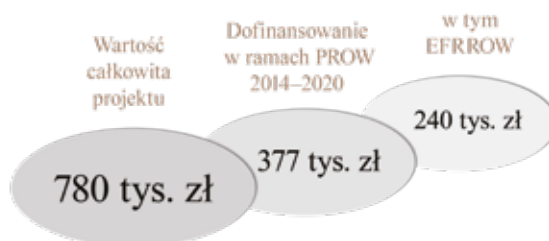
Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w tworzenie, ulepszanie i rozwijanie podstawowych usług lokalnych dla ludności wiejskiej, w tym rekreacji, kultury i powiązanej infrastruktury

Typ operacji: Kształtowanie przestrzeni publicznej

Beneficjentem była gmina Tarnów. W ramach projektu wyremontowano plac publiczny w centrum wsi Wola Rzędzińska. Zakres robót obejmował wymianę dotychczasowej nawierzchni asfaltowej i żwirowej na nawierzchnię betonową z odciskowym wzorem, remont chodników, drogi dojazdowej oraz kanalizacji deszczowej i wymianę studzienek.

Wykonane prace stanowią uzupełnienie wcześniejszych inwestycji zrealizowanych w Woli Rzędzińskiej przy wykorzystaniu środków z PROW 2007–2013. W ich efekcie powstały: boiska wielofunkcyjne, boisko do piłki nożnej, bieżnia lekkoatletyczna oraz do skoku w dal, plac zabaw i parking w centrum wsi. Urządzono również tereny zielone. Dzięki dotacjom gmina zyskała bardziej efektywne energetycznie oświetlenie centrum wsi.

Zagospodarowanie centrum wsi oraz poprawa stanu technicznego obiektów użyteczności publicznej i terenów zdegradowanych zwiększyły atrakcyjność miejscowości nie tylko dla jej mieszkańców, ale również dla turystów. Przez miejscowość przebiegają dwa szlaki turystyczne, a w okolicy znajduje się wiele zabytków i atrakcji przyrodniczych.



ROZWÓJ TERYTORIALNY



Przebudowa i modernizacja targowiska w Biskupcu

Województwo warmińsko-mazurskie

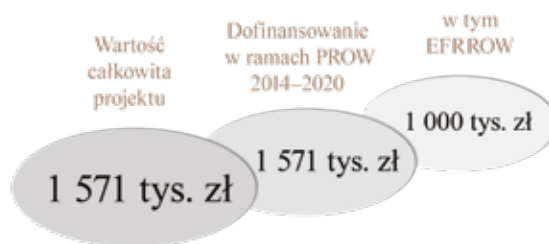
Działanie: Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w tworzenie, ulepszanie i rozwijanie podstawowych usług lokalnych dla ludności wiejskiej, w tym rekreacji, kultury i powiązanej infrastruktury

Typ operacji: Inwestycje w targowiska lub obiekty budowlane przeznaczone na cele promocji lokalnych produktów

Przebudowa targowiska pozwoliła na utworzenie 72 stoisk handlowych w 9 wiatach oraz stoisk przeznaczonych dla rolników sprzedających produkty rolno-spożywcze. Podczas przebudowy zmodernizowano sieć wodno-kanalizacyjną wraz z przyłączem kanalizacyjnym do kontenerowego miejsca WC. Zmodernizowano kanalizację deszczową, utwardzono całą nawierzchnię targowiska kostką betonową oraz zamontowano instalację elektryczną zasilaną z odnawialnego źródła energii, które pokryje co najmniej 30% zapotrzebowania na energię elektryczną. Targowisko zostało wyposażone w stojaki na rowery, ławki oraz kosze na śmieci. Zostało także ogrodzone, co przyczyniło się do zwiększenia bezpieczeństwa.

Realizacja inwestycji przyczyniła się do poprawy warunków prowadzenia działalności handlowej, w tym sprzedaży bezpośredniej, promocji tradycyjnych produktów, regionalnych, nabywanych bezpośrednio od rolników. Skróceniu uległ łańcuch dostawy produktów. Modernizacja targowiska, w tym zapewnienie miejsc parkingowych oraz dostępu do toalet przyczyniło się do zwiększenia liczby odwiedzających je osób nie tylko miejscowych, ale także spoza terenu gminy. Ze względu na estetykę wykonania przebudowa targowiska wpłynęła bardzo pozytywnie na sam charakter miejscowości.





Przebudowa targowiska w Klimontowie

Województwo świętokrzyskie

Działanie: Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji w tworzenie, ulepszanie i rozwijanie podstawowych usług lokalnych dla ludności wiejskiej, w tym rekreacji, kultury i powiązanej infrastruktury

Typ operacji: Inwestycje w targowiska lub obiekty budowlane przeznaczone na cele promocji lokalnych produktów

Projekt polegał na przebudowie targowiska „Mój rynek” w miejscowości Klimontów. Klimontów to rolnicza gmina położona we wschodniej części województwa świętokrzyskiego, w powiecie sandomierskim. Gmina liczy prawie 8,5 tys. mieszkańców, a w samym Klimontowie mieszka blisko 2 tys. osób. Funkcjonujące wcześniej targowisko – nieutwardzony plac bez infrastruktury – nie spełniało oczekiwań mieszkańców, zarówno kupujących jak i sprzedających towary.

Projekt został zrealizowany przez administrację samorządową. W ramach projektu utwardzono nawierzchnię pod miejsca handlowe, chodniki i miejsca postojowe, wybudowano wiatę handlową, budynek sanitarny oraz wykonano kanalizację deszczową. Targowisko wyposażono w instalację fotowoltaiczną, monitoring i system nagłośnienia. Powierzchnia przebudowanego targowiska wynosi łącznie ponad 2,3 tys. m², w tym około 1,2 m² jest zadaszone. Wydzielone zostały strefy sprzedaży produktów rolniczych (ponad 1,3 tys. m²) oraz ekologicznych (250 m²). Targowisko dysponuje 170 stanowiskami dla rolników. Ocenia się, że z ulepszonej infrastruktury w każdy wtorek korzysta ponad 3 tys. osób kupujących i ponad 250 sprzedających.

Dzięki realizacji inwestycji poprawiły się warunki prowadzenia działalności handlowej, w tym sprzedaży bezpośredniej, promocji tradycyjnych produktów, regionalnych nabywanych bezpośrednio od rolnika. Skróceniu uległ łańcuch dostawy produktów do konsumenta.



ODDZIAŁY REGIONALNE AGENCJI RESTRUKTURYZACJI I MODERNIZACJI ROLNICTWA

Dolnośląski - OR01

52-438 Wrocław, ul. Giełdowa 8
tel. 71 369 74 00
e-mail: dolnoslaski@arimr.gov.pl

Lubelski - OR03

21-003 Ciecierzyn, Elizówka 65A
tel. 81 756 88 10
e-mail: lubelski@arimr.gov.pl

Łódzki - OR05

92-202 Łódź, Al. Piłsudskiego 84
tel. 42 675 67 00/10
e-mail: lodzki@arimr.gov.pl

Mazowiecki - OR07

00-175 Warszawa, Al. Jana Pawła II 70
tel. 22 536 57 08/48
e-mail: mazowiecki@arimr.gov.pl

Podkarpacki - OR09

35-310 Rzeszów, Al. T. Rejtana 36
tel. 17 875 60 00
e-mail: podkarpacki@arimr.gov.pl

Pomorski - OR11

81-332 Gdynia, ul. Kołłątaja 1
tel. 58 668 60 00/01
e-mail: pomorski@arimr.gov.pl

Świętokrzyski - OR13

25-414 Kielce, ul. Warszawska 430
tel. 41 349 09 00
e-mail: swietokrzyski@arimr.gov.pl

Wielkopolski - OR15

60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 36
tel. 61 845 38 33
e-mail: wielkopolski@arimr.gov.pl

Kujawsko-Pomorski - OR02

87-100 Toruń, ul. Dąbrowskiego 4
tel. 56 619 83 04
e-mail: kujawsko_pomorski@arimr.gov.pl

Lubuski - OR04

65-120 Zielona Góra, Al. Zjednoczenia 104
tel. 68 329 27 00
e-mail: lubuski@arimr.gov.pl

Małopolski - OR06

31-481 Kraków, ul. Promienistych 1
tel. 12 629 80 30/50
e-mail: malopolski@arimr.gov.pl

Opolski - OR08

45-836 Opole, ul. Wrocławska 170 G
tel. 77 401 84 00
e-mail: opolski@arimr.gov.pl

Podlaski - OR10

18-400 Łomża, ul. Nowa 2
tel. 86 215 63 11/12
e-mail: podlaski@arimr.gov.pl

Śląski - OR12

42-200 Częstochowa, ul. Sobieskiego 7
tel. 34 378 28 00
e-mail: slaski@arimr.gov.pl

Warmińsko-Mazurski - OR14

10-038 Olsztyn, ul. Św. Wojciecha 2
tel. 89 521 09 20
e-mail: warminsko_mazurski@arimr.gov.pl

Zachodniopomorski - OR16

71-245 Szczecin, ul. Szafera 10
tel. 91 469 84 00/01
e-mail: zachodniopomorski@arimr.gov.pl