

Koncepcja rozwoju Inteligentnej Wsi



Golice i Mrowiczna

maj 2024



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

Spis treści

Rozdział I: Charakterystyka obszaru	3
1.1. Główne cechy obszaru.....	3
1.2. Potencjał organizacyjny, partnerstwo na rzecz przygotowania i wdrażania koncepcji Inteligentnych Wsi.....	3
2.1. Udział społeczności lokalnej w opracowaniu koncepcji.....	4
2.2. Plan włączenia społeczności we wdrażanie koncepcji.....	6
Rozdział III: Analiza obszaru wdrażania koncepcji Inteligentnych Wsi	6
3.1. Analiza SWOT.....	6
3.2. Główne wyzwania.....	7
3.3. Główne szanse rozwojowe.....	7
IV. Logika interwencji	7
4.1. Cele i działania.....	7
4.2. Budżet.....	10

Rozdział I: Charakterystyka obszaru

1.1. Główne cechy obszaru

Golice i Mrowiczna znajdują się na terenie Gminy Poddębice w Powiecie Poddębickim, Województwa Łódzkiego. Zamieszkuje je 155 osób - (stan na dzień 31.12.2023 r.).

Na terenie wsi działa stowarzyszenie jaką jest Ochotnicza Straż Pożarna w Mrowicznej, a także znajdują się tutaj obiekty turystyczne - Agroturystka Anny i Henryka Olejniczaków w Golicach 40, zabytkowy, odrestaurowany pałac i park dworski w Golicach 18 oraz przedsiębiorstwa prywatne: PRO-BUD Krzysztof Prowizor, Mrowiczna 9. TAKER-DACH Paweł Więckowski, Mrowiczna 15. W Golicach działa też rodzinny dom dziecka. Na terenie Mrowicznej i Golic prowadzone są także małe i średnie gospodarstwa rolne, głównie uprawiające zboża i hodujące bydło mleczne. Aktywni zawodowo mieszkańcy pracują w licznych firmach znajdujących się w Poddębicach i okolicy.

Atutem terenu są warunki naturalne, duże powierzchnie lasów mieszanych z licznymi duktami dającymi możliwość rekreacji pieszej i rowerowej, a przy śnieżnej zimie dają możliwość organizowania zimowych zabaw na świeżym powietrzu. Wokół lasów znajdują się urokliwe pola uprawne, łąki i prywatne zarybione stawy. Te warunki sprawiły, że kilkunastu mieszkańców Łodzi kupiło u nas działki, na których wybudowali domy. Właściciele tych nieruchomości oraz ich rodziny, biorą udział we wszystkich wydarzeniach organizowanych przez OSP w Mrowicznej. Przyjaźnią się prywatnie z wieloma rodzinami z naszych wsi. Daje to bardzo duży stopień integracji środowiska wiejskiego i miejskiego. Podniosło to status społeczny naszych wsi, bowiem „przybysze” to w większości ludzie wykształceni i pracujący w zawodach takich, jak sędzia, informatyk, projektant itp.

1.2. Potencjał organizacyjny, partnerstwo na rzecz przygotowania i wdrażania koncepcji Inteligentnych Wsi

Ochotnicza Straż Pożarna w Mrowicznej działa na terenie wsi Golice i Mrowiczna od 58 lat. Należy do niej 48 druhen i druhów – ochotników. Jednak swoją działalnością obejmuje wszystkich mieszkańców tych wsi, a bywa, że i wsi przyległych.

Stowarzyszenie ma duże doświadczenie w realizacji działań na rzecz mieszkańców, a także w realizacji projektów. Szczególnie od roku 2016. OSP zrealizowało następujące projekty:

- 1) Wymiana okien i podłóg wraz z remontem kuchni w strażnicy OSP (2016 r.), zrealizowany ze środków Gminy Poddębice oraz darowizn mieszkańców. Wykonany przez mieszkańców. Wartość: 11 tys. środki Gminy Poddębice, 9 tys. mieszkańcy.
- 2) Zakup wyposażenia kuchni i świetlicy OSP (2019/2020 r) zrealizowany w ramach programu LEADER z LGD Podkowa za Dofinansowanie EFFROW 14 938, 19 zł.
- 3) Przegląd Kulinarny (07-09.2023 r.), stowarzyszenie otrzymało talon na 5 tys. zł, za to zakupione zostały kolejne elementy wyposażenia świetlicy.
- 4) W ramach Programu „Sołectwo na plus” zakupione zostały stoły i krzesła do świetlicy. Wartość 12,5 tys. zł.
- 5) Przebudowa dachu świetlicy wiejskiej w OSP w Mrowicznej na kwotę 115 914 zł, do którego dołożono ocieplenie i remont elewacji ze środków gminy 20 tys. zł i remont ścian wewnątrz ze środków własnych 19 tys. plus setki godzin pracy druhen i druhów.

Udział w projektach i dokonywane inwestycje są siłą lokalnej społeczności. Motorem tej siły jest lokalna liderka, Pani Prezes Ochotniczej Straży Pożarnej w Mrowicznej oraz społeczność Golic i Mrowicznej, która na początku nieśmiało, a później już odważniej akceptowała i angażowała się w

realizację pomysłów lidera. Ta wspólna, kilkuletnia, czasem pełna trudnych do rozwiązania problemów, praca, przynosząca wzajemne poznanie, integrację i doświadczenie daje rękojmię, że podołamy procesowi wdrażania koncepcji Inteligentnych Wsi.

Partnerzy biorący udział w opracowaniu koncepcji posiadają ogromny potencjał organizacyjny w dziedzinach, które reprezentują, w tym:

1. Burmistrz Poddębic, Piotr Sęczkowski, wybrany właśnie na piątą kadencję, przez całe te lata pokazał, jakim jest znakomitym gospodarzem i innowatorem, który dba o integrację środowisk Miasta i Gminy Poddębice. Odważne inwestycje m.in. Termy Poddębice dające splendor Poddębicom, radość mieszkańcom i gościom oraz dochody do budżetu. Skala wszelkich inwestycji plasująca Poddębice na pierwszym miejscu lub podium różnych merytorycznych rankingów świadczy o doskonałej pracy naszego Burmistrza i kierowanego przez niego UM. Należy dodać, że gwarantem naszego owocnego partnerstwa we wdrażaniu tej koncepcji jest doskonała współpraca Burmistrza z naszą OSP. Będzie więc Burmistrz Piotr Sęczkowski doskonałym partnerem w naszych przedsięwzięciach.
2. Sołtys, Mariusz Łopata, pełni swoją funkcję drugą kadencję, jest rolnikiem. Z racji sprawowanej roli, jest blisko z mieszkańcami i będzie motywatorem do ich włączenia się we wdrażanie koncepcji.
3. Partner Jarosław Józwiak jest rolnikiem, Naczelnikiem OSP i wiceprezesem Zarządu OSP w Mrowicznej. Mając przygotowanie budowlane, zawsze aktywnie, nie szczędząc prywatnego czasu, bierze udział we wszystkich pracach remontowych w świetlicy OSP. Realizacja koncepcji SV będzie również wymagała wkładu pracy własnej społeczności. I tutaj liczymy na druha Jarka.
4. Partner Krzysztof Prowizor „PRO-BUD” jest prywatnym przedsiębiorcą budowlanym i członkiem OSP w Mrowicznej. Dotąd bardzo zaangażowanym w prace remontowe w świetlicy OSP. Duża część zaplanowanych działań to zadania inwestycyjne. Dlatego merytoryczne przygotowanie i doświadczenie Krzysztofa Prowizora będzie wykorzystane w procesie przygotowania i realizacji inwestycji.
5. Partner Paweł Więckowski „TAKER-DACH” jest prywatnym przedsiębiorcą budowlanym, członkiem OSP w Mrowicznej, członkiem Komisji Rewizyjnej. Również Paweł Więckowski z dużym zaangażowaniem, wkładem pracy i własnym sprzętem – dźwigiem przyczynił się do powodzenia remontu świetlicy na Mrowicznej. Przygotowanie techniczne, doświadczenie zawodowe pozwoli jemu w koordynowaniu wdrażania projektów inwestycyjnych Inteligentnej Wsi.

Dobrze dobrane, różnorodne partnerstwo, obejmujące doświadczonych liderów społeczności, rolników, przedsiębiorców oraz aktywnych członków OSP, zapewnia solidne fundamenty dla wdrożenia koncepcji Inteligentnej Wsi. Zaangażowanie i kompetencje takich osób jak Burmistrz Piotr Sęczkowski, Sołtys Mariusz Łopata, Jarosław Józwiak, Krzysztof Prowizor i Paweł Więckowski gwarantują, że każdy aspekt projektów, od inwestycji po mobilizację społeczności, będzie skutecznie realizowany, przyczyniając się do sukcesu realizacji koncepcji Inteligentnej Wsi.

Rozdział II: Partycypacyjny charakter procesu tworzenia i wdrażania koncepcji SV

2.1 Udział społeczności lokalnej w opracowaniu koncepcji

Koncepcja Inteligentnej Wsi powstała dzięki zaangażowaniu lokalnej społeczności z miejscowości Golice i Mrowiczna, w tym przedstawicielei lokalnych organizacji pozarządowych,

jednostek samorządu terytorialnego, rolników, przedsiębiorców, seniorów oraz osób młodych do 25 roku życia. Zestaw powiązanych ze sobą działań o charakterze konsultacyjno-partycypacyjnym umożliwił zdiagnozowanie mocnych i słabych stron obszaru, dzięki czemu możliwe było wyznaczenie szans i zagrożeń oddziałujących na społeczność zamieszkującą obszar wdrażania koncepcji. Tak przygotowana analiza SWOT pozwoliła wskazać cele i konkretne działania, które w ramach niniejszego dokumentu będą realizowane w miejscowościach objętych koncepcją.

Wśród podjętych działań o charakterze konsultacyjno-partycypacyjnym znalazły się:

- Ankiety internetowe
Ankiety rozesłane zostały do mieszkańców obszaru drogą elektroniczną. Wśród pytań umieszczonych w ankiecie znajdowało się 7 zagadnień odnoszących się do różnych obszarów życia codziennego. Wśród wymienionych obszarów znalazły się: edukacja i wychowanie; kultura sport i rekreacja; ochrona środowiska; infrastruktura pieszo-rowerowa, transport i bezpieczeństwo na drogach; gospodarka i turystyka; aktywność mieszkańców; cyfryzacja. Do każdego obszaru dopisano szereg stwierdzeń, do których respondenci mieli się ustosunkować na czterostopniowej skali. Ponadto do każdego obszaru dopasowane było pytanie otwarte, w ramach którego mieszkańcy mogli zwrócić uwagę na kwestie, którą uważają za ważną, a która nie została zawarta w przygotowanym kwestionariuszu.
- Spotkanie warsztatowe
Kolejnym działaniem partycypacyjnym było zorganizowanie otwartego spotkania warsztatowego, które odbyło się 9 maja 2024 roku. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele lokalnych organizacji pozarządowych, jednostek samorządu terytorialnego, rolników, przedsiębiorców i oczywiście mieszkańców. Dodatkowym atutem różnorodnej grupy, był fakt, że w spotkaniu uczestniczyli zarówno seniorzy, jak i osoby młode do 25 roku życia. Warsztaty miały na celu wspólne opracowanie mocnych i słabych stron regionu. Po zebraniu opinii i informacji od społeczności, partnerstwo przeprowadziło proces analizy wyników. Wzięto pod uwagę zarówno dane pozyskane podczas warsztatu jak i wnioski wyciągnięte z udzielonych odpowiedzi w rozsyłanych ankietach. W taki sposób powstała analiza SWOT, a następnie cele i działania.
- Spotkanie konsultacyjne
W związku z opracowaniem całej koncepcji, która powstała przy współpracy kilku podmiotów, partnerstwo zorganizowało kolejne spotkanie o charakterze konsultacyjno-partycypacyjnym w celu zaprezentowania powstałej koncepcji lokalnej społeczności. Spotkanie, tak jak poprzednie spotkanie warsztatowe, otwarte było dla każdego mieszkańca obszaru, który nie tylko mógł zapoznać się z przygotowaną koncepcją, ale także mógł zgłosić swoją opinię do zaprezentowanych treści.

Tak zaplanowane działania tworzą poprawną logikę interwencji odpowiadającą na potrzeby i możliwości lokalnej społeczności. Dobrane sposoby komunikacji umożliwiły zebranie opinii od różnorodnej grupy reprezentującej obszar wdrażania koncepcji. Wszystkie działania konsultacyjno-partycypacyjne ogłaszane były na stronie wnioskodawcy jak i lokalnych partnerów.

W całym procesie znaczący udział miała Fundacja Socjometr, która odpowiadała za przygotowanie narzędzi badawczych (kwestionariusz ankiety, scenariusz spotkania), przeprowadzenie warsztatów konsultacyjnych, analizę zebranych wyników, przedstawienie propozycji analizy szans rozwojowych oraz wyzwań, a także przedstawienie propozycji logiki interwencji wraz z działaniami. W całym procesie, eksperci Fundacji Socjometr wspierali społeczność lokalną świadcząc usługi doradcze

w zakresie idei tworzenia koncepcji inteligentnych wiosek, przygotowania koncepcji oraz organizacji procesu konsultacyjno-diagnostycznego i tworzenia dokumentu koncepcyjnego.

2.2 Plan włączenia społeczności we wdrażanie koncepcji

Opracowanie koncepcji Inteligentnej Wsi, to pierwszy etap do wzmocnienia potencjału obszaru. Ważnym elementem przy wdrażaniu koncepcji, a więc przy realizacji założonych celów i działań jest angażowanie lokalnej społeczności. W tym celu potrzebny jest skuteczny plan włączenia społeczności w realizację koncepcji. Poniżej przedstawiono przewidywane działania wraz z metodami, narzędziami, interwałem czasowym oraz potencjalną grupą docelową:

Tabela 1 Plan włączenia społeczności w realizację koncepcji

Nazwa działania	Metody i narzędzia	Interwał czasowy	Grupa docelowa
Badanie ankietowe	Kwestionariusz ankiety dostępny online i/lub w formie wydrukowanej	Co trzy lata licząc od roku opracowania koncepcji	Mieszkańcy obszaru z uwzględnieniem osób młodych do 25 r.ż.
Spotkanie informacyjne	Zebranie wiejskie	Raz w roku	Mieszkańcy obszaru
Spotkania projektowe	Warsztaty/spotkania	Akcyjnie w ramach działań przygotowawczych do projektu oraz realizacji projektu	Grupy docelowe zdefiniowane w ramach projektu
Publikacja postów informacyjnych w mediach społecznościowych	Portal społecznościowy Facebook	Akcyjnie w ramach realizacji działań bieżących i projektowych	Mieszkańcy obszaru z uwzględnieniem osób młodych do 25 r.ż.
Aktualizacja koncepcji Inteligentnej Wsi	Spotkanie partnerstwa	Raz w roku	Mieszkańcy obszaru

Źródło: opracowanie własne.

Proponowany plan komunikacji ze społecznością lokalną przewiduje wykorzystanie zarówno tradycyjnych jak i nowoczesnych form komunikacji. Celem takiego działania jest zwiększenie prawdopodobieństwa dotarcia do jak największej liczby osób zamieszkującej obszar wdrażania koncepcji. W dobie XXI wieku coraz więcej osób starszych śledzi informacje pojawiające się w mediach społecznościowych, a stające się coraz modniejsze tradycyjne źródła komunikacji przyciągają osoby młode przed 25 rokiem życia.

Rozdział III: Analiza obszaru wdrażania koncepcji Inteligentnych Wsi

3.1. Analiza SWOT

W wyniku zebranego materiału empirycznego pozyskanego w czasie podejmowanych przez partnerstwo działań konsultacyjno-partycypacyjnych opracowana została analiza SWOT, która następnie posłużyła do pracowania głównych wyzwań i głównych szans rozwojowych obszaru. W

dalszej części, na podstawie zebranego materiału, opracowane zostały cele i działania, które realizowane będą na obszarze objętym koncepcją.

Tabela 2 Tabela SWOT

Mocne strony	Słabe strony
<ul style="list-style-type: none"> • Zżyta społeczność • Aktywnie funkcjonujące lokalne organizacje pozarządowe • Aktywnie działający liderzy życia społecznego • Bliska odległość do większego miasta • Ciekawe walory przyrodnicze 	<ul style="list-style-type: none"> • Niewystarczająca infrastruktura rekreacyjna • Niski poziom bezpieczeństwa w ruchu drogowym • Niewystarczająca oferta spędzania czasu wolnego dla dzieci i dorosłych • Niewystarczająco wyposażone lokalne organizacje pozarządowe
Szanse	Zagrożenia
<ul style="list-style-type: none"> • Rozwój oferty spędzania czasu wolnego opartej o aktywności fizycznej • Zwiększenie oferty spędzania czasu wolnego dla różnych grup wiekowych • Wzrost liczby infrastruktury i rekreacyjnej • Wzrost jakości życia lokalnej społeczności 	<ul style="list-style-type: none"> • Rosnący poziom niebezpieczeństwa • Emigracja ludzi młodych • Zmniejszenie poziomu kapitału ludzkiego i społecznego • Niski poziom życia mieszkańców

Źródło: opracowanie własne.

3.2. Główne wyzwania

Na podstawie opracowanej analizy SWOT wskazać można dwa najważniejsze wyzwania:

- 3.2.1 Podniesienie jakości życia lokalnej społeczności
- 3.2.2 Podniesienie jakości oferty spędzania czasu wolnego
- 3.2.3 Wzrost bezpieczeństwa na obszarze

3.3. Główne szanse rozwojowe

Na podstawie opracowanej analizy SWOT wskazać można trzy najważniejsze szanse rozwojowe:

- 3.3.1 Wykorzystanie lokalnych zasobów do podniesienia jakości życia mieszkańców
- 3.3.2 Wzmocnienie potencjału lokalnych organizacji pozarządowych
- 3.3.3 Wzmocnienie potencjału infrastruktury rekreacyjnej

IV. Logika interwencji

4.1. Cele i działania

Cele i działania zaprezentowane w niniejszym dokumencie stanowią kolejny element logiki interwencji, która w sposób uporządkowany i schematyczny umożliwia rzetelną analizę obszaru odpowiadającą na potrzeby lokalnej społeczności. Poniższa tabela przedstawia powiązanie celów z głównymi szansami rozwojowymi i wyzwaniami:

Tabela 3 Powiązanie celów operacyjnych z analizą SWOT

Cel	Szanse rozwojowe	Wyzwania
Wzrost oferty spędzania czasu wolnego przez wszystkich mieszkańców	Wykorzystanie lokalnych zasobów do podniesienia jakości życia mieszkańców	Podniesienie jakości życia lokalnej społeczności

obszaru	Wzmocnienie potencjału lokalnych organizacji pozarządowych Wzmocnienie potencjału infrastruktury rekreacyjnej	Podniesienie jakości oferty spędzania czasu wolnego
Wzrost jakości życia lokalnej społeczności	Wykorzystanie lokalnych zasobów do podniesienia jakości życia mieszkańców Wzmocnienie potencjału lokalnych organizacji pozarządowych Wzmocnienie potencjału infrastruktury rekreacyjnej	Podniesienie jakości życia lokalnej społeczności Podniesienie jakości oferty spędzania czasu wolnego Wzrost bezpieczeństwa na obszarze
Zwiększenie bezpieczeństwa na obszarze	Wzmocnienie potencjału lokalnych organizacji pozarządowych	Wzrost bezpieczeństwa na obszarze

Źródło: opracowanie własne.

Cel 1 – Wzrost oferty spędzania czasu wolnego przez wszystkich mieszkańców obszaru.

Działania:

- 1.1. Zagospodarowanie terenów przyległych do OSP. W wyniku działania utworzony zostanie plac zabaw dla dzieci i młodzieży, siłownia zewnętrzna, a całość zostanie wyposażona w infrastrukturę zabezpieczającą i porządkową taką jak ogrodzenie, kamery, oświetlenie LED oraz kosze do segregacji odpadów. Cały obszar zyska także dużą altanę z wbudowanym grillem oraz dużą liczbę nowych kwiatów, krzewów i drzew.
- 1.2. Organizacja lokalnych wydarzeń o charakterze integrująco-kulturowym. W wyniku realizacji działania powstaną dwa wydarzenia rocznie, w ramach których promowane będzie lokalne dziedzictwo kulturowe oraz lokalne zasoby przyrodnicze. Ponadto powstanie mała infrastruktura wypoczynkowa, wspierające organizację w/w wydarzeń, w postaci altan, inteligentnych ławek z panelami fotowoltaicznymi i portami USB do ładowania, miejsca ogniskowe, kosze do segregacji odpadów, oświetlenie LED, a także park linowy dla dzieci.
- 1.3. Organizacja wycieczek dla lokalnej społeczności w ciekawe regiony kraju. W wyniku działania zorganizowanych zostanie 10 wycieczek, po dwie na rok, przez okres 5 lat.
- 1.4. Organizacja zajęć nieformalnych dla dzieci i młodzieży. W wyniku działania powstaną zajęcia z zakresu języków obcych, kodowania, nauka gry na instrumentach, nauka pływania i inne w zależności od bieżących potrzeb. Łącznie zorganizowanych zostanie 144 zajęć (4 razy w miesiącu przez okres 3 lat).
- 1.5. Organizacja weekendowych form wyjazdowych dla dzieci i młodzieży o charakterze bushcraftu. W wyniku działania powstanie seria weekendowych biwaków w lasach dla dzieci i młodzieży. Łącznie zorganizowane zostaną 24 tego typu przedsięwzięcia w okresie 4 lat. Ponadto organizowane będą zajęcia praktyczne z technik przeżycia w lesie. Łącznie powstanie 30 takich spotkań.
- 1.6. Organizacja zajęć dla dorosłych. W wyniku działania zorganizowane zostaną lekcje tańca, języka angielskiego, obsługi nowoczesnych technologii, gotowania, możliwości jazdy wozem strażackim oraz innych tematów zdiagnozowanych jako potrzebne. Łącznie zorganizowane zostaną 72 zajęcia (po 2 w miesiącu przez okres 3 lat).

- 1.7. Utworzenie strefy rekreacyjnej. W wyniku działania powstanie boisku do tenisa i siatkówki z elektronicznym zamkiem, altana z wbudowanym grillem oraz stół do tenisa stołowego. Całość zostanie wyposażona w Zacytane ławki, kosze do segregacji, monitoring oraz oświetlenie LED z panelami fotowoltaicznymi.

Cel 2 – Wzrost jakości życia lokalnej społeczności

Działania:

- 2.1 Podłączenie światłowodu wszystkim domostwom z obszaru objętego koncepcją.
- 2.2 Utworzenie systemu przydomowych oczyszczalni ścieków wraz z niezbędną kanalizacją.
- 2.3 Zakup elektrycznego busa umożliwiającego transport mieszkańców do pobliskiego miasta. W wyniku działania powstanie aplikacja zbierająca informację o potrzebach przejazdu lokalnej społeczności. Dzięki aplikacji mieszkańcy uzyskają dostęp do usług w pobliskim mieście, a bus nie będzie kursował pusty. Ponadto bus będzie wykorzystywany do przejazdów w czasie organizowanych wycieczek dla mieszkańców.
- 2.4 Utworzenie parku kieszonkowego z małą infrastrukturą w postaci huśtawki dwuosobowej, kosza do segregacji odpadów, oświetlenia LED, nasadzeń roślinnych oraz bookcrossingu.
- 2.5 Utworzenie aplikacji do kontaktu między mieszkańcami. W wyniku działania powstanie źródło informowania o lokalnych wydarzeniach kulturalnych, możliwościach pozyskiwania dofinansowań, zapisów na przejazd busem, a także pojawi się sekcja sprzedam/kupię/oddam/zamienię.

Cel 3 – Zwiększenie bezpieczeństwa na obszarze

Działania:

- 3.1 Zwiększenie bezpieczeństwa w ruchu drogowym. W wyniku działania zamontowane zostaną liczniki prędkości samochodów, trójwymiarowe napisy na drogach oraz odblaskowe elementy ostrzegające kierowców o przejściu dla pieszych.
- 3.2 Wymiana oświetlenia ulicznego na bardziej ekologiczne, wyposażone w panele fotowoltaiczne oraz czujniki zmierzchu.
- 3.3 Doposażenie Ochotniczej Straży Pożarnej w innowacyjny sprzęt zwiększający ich potencjał.

Tabela 4 Opis działań

Działanie	Obszar tematyczny	Grupy, na jakie działania będą miały wpływ	Wykorzystywany komponent
1.1	Poszanowanie środowiska i klimatu	Mieszkańcy obszaru, dzieci i młodzież	Środowiskowy
1.2	Poprawa jakości życia, podniesienie jakości usług lokalnych lub bezpieczeństwa	Mieszkańcy obszaru	Środowiskowy
1.3	Starzejące się społeczeństwo	Mieszkańcy obszaru, seniorzy	Środowiskowy
1.4	Poprawa jakości życia, podniesienie jakości usług lokalnych lub bezpieczeństwa	Mieszkańcy obszaru, dzieci i młodzież	Cyfrowy
1.5	Poprawa jakości życia, podniesienie jakości usług lokalnych lub bezpieczeństwa	Mieszkańcy obszaru, dzieci i młodzież	Środowiskowy
1.6	Poprawa jakości życia, podniesienie	Mieszkańcy obszaru,	Cyfrowy

	jakości usług lokalnych lub bezpieczeństwa	osoby dorosłe, seniorzy	
1.7	Poszanowanie środowiska i klimatu	Mieszkańcy obszaru	Cyfrowy
2.1	Poprawa jakości życia, podniesienie jakości usług lokalnych lub bezpieczeństwa	Mieszkańcy obszaru	Cyfrowy
2.2	Rozwiązywanie problemów dotyczących niedoinwestowania	Mieszkańcy obszaru	Środowiskowy
2.3	Poszanowanie środowiska i klimatu	Mieszkańcy obszaru	Środowiskowy
2.4	Poszanowanie środowiska i klimatu	Mieszkańcy obszaru	Środowiskowy
2.5	Przepaść cyfrowa	Mieszkańcy obszaru, dzieci i młodzież, seniorzy	Cyfrowy
3.1	Poprawa jakości życia, podniesienie jakości usług lokalnych lub bezpieczeństwa	Mieszkańcy obszaru, dzieci i młodzież	Cyfrowy
3.2	Poprawa jakości życia, podniesienie jakości usług lokalnych lub bezpieczeństwa	Mieszkańcy obszaru	Środowiskowy
3.3	Poprawa jakości życia, podniesienie jakości usług lokalnych lub bezpieczeństwa	Mieszkańcy obszaru, OSP	Cyfrowy

Źródło: opracowanie własne.

4.2. Budżet

Opracowanie budżetu zaprojektowanych działań zmierzających do realizacji założonych celów, było możliwe dzięki doświadczeniu podmiotów partnerskich niniejszej koncepcji oraz dzięki informacji pozyskanych z różnych stron internetowych. Każde z zaplanowanych działań wymaga finansowania w różnej wysokości. Poniższa tabela prezentuje szacowany koszt i potencjalne źródło finansowania oparte o fundusze publiczne.

Tabela 5 Planowany budżet i źródło finansowania

Działanie	Budżet (PLN)	Źródło finansowania
Zagospodarowanie terenów przyległych do OSP. W wyniku działania utworzony zostanie plac zabaw dla dzieci i młodzieży, siłownia zewnętrzna, a całość zostanie wyposażona w infrastrukturę zabezpieczającą i porządkową taką jak ogrodzenie, kamery, oświetlenie LED oraz kosze do segregacji odpadów. Cały obszar zyska także dużą altanę z wbudowanym grillem oraz dużą liczbę nowych kwiatów, krzewów i drzew.	420 000,00 zł	LGD EFRR

Organizacja lokalnych wydarzeń o charakterze integrująco-kulturowym. W wyniku realizacja działania powstaną dwa wydarzenia rocznie, w ramach których promowane będzie lokalne dziedzictwo kulturowe oraz lokalne zasoby przyrodnicze. Ponadto powstanie mała infrastruktura wypoczynkowa, wspierające organizację w/w wydarzeń, w postaci altan, inteligentnych ławek z panelami fotowoltaicznymi i portami USB do ładowania, miejsca ogniskowe, kosze do segregacji odpadów, oświetlenie LED, a także park linowy dla dzieci.	630 000,00 zł	LGD EFRR
Organizacja wycieczek dla lokalnej społeczności w ciekawe regiony kraju. W wyniku działania zorganizowanych zostanie 10 wycieczek, po dwie na rok, przez okres 5 lat.	100 000,00 zł	NIW-CRSO
Organizacja zajęć nieformalnych dla dzieci i młodzieży. W wyniku działania powstaną zajęcia z zakresu języków obcych, kodowania, nauka gry na instrumentach, nauka pływania i inne w zależności od bieżących potrzeb. Łącznie zorganizowanych zostanie 144 zajęć (4 razy w miesiącu przez okres 3 lat).	144 000,00 zł	NIW-CRSO
Organizacja weekendowych form wyjazdowych dla dzieci i młodzieży o charakterze bushcraftu. W wyniku działania powstanie seria weekendowych biwaków w lasach dla dzieci i młodzieży. Łącznie zorganizowane zostaną 24 tego typu przedsięwzięcia w okresie 4 lat. Ponadto organizowane będą zajęcia praktyczne z technik przeżycia w lesie. Łącznie powstanie 30 takich spotkań.	96 000,00 zł	NIW-CRSO
Organizacja zajęć dla dorosłych. W wyniku działania zorganizowane zostaną lekcję tańca, języka angielskiego, obsługi nowoczesnych technologii, gotowania, możliwości jazdy wozem strażackim oraz innych tematów zdiagnozowanych jako potrzebne. Łącznie zorganizowane zostaną 72 zajęcia (po 2 w miesiącu przez okres 3 lat).	72 000,00 zł	LGD
Utworzenie strefy rekreacyjnej. W wyniku działania powstanie boisku do tenisa i siatkówki z elektronicznym zamkiem, altana z wbudowanym grillem oraz stół do pingponga. Całość zostanie wyposażona w Zaczytane ławki, kosze do segregacji, monitoring oraz oświetlenie LED z panelami fotowoltaicznymi.	1 700 000,00 zł	EFRR
Podłączenie światłowodu wszystkim domostwom z obszaru objętego koncepcją.	900 000,00 zł	KPO
Utworzenie systemu przydomowych oczyszczalni ścieków wraz z niezbędną kanalizacją.	1 900 000,00 zł	EFRR
Zakup elektrycznego busa umożliwiającego transport mieszkańców do pobliskiego miasta. W wyniku działania powstanie aplikacja zbierająca informację o potrzebach przejazdu lokalnej społeczności. Dzięki	1 100 000,00 zł	EFRR

aplikacji mieszkańcy uzyskają dostęp do usług w pobliskim mieście, a bus nie będzie kursował pusty. Ponadto bus będzie wykorzystywany do przejazdów w czasie organizowanych wycieczek dla mieszkańców.		
Utworzenie parku kieszonkowego z małą infrastrukturą w postaci huśtawki dwuosobowej, kosza do segregacji odpadów, oświetlenia LED, nasadzeń roślinnych oraz bookcrossingu.	90 000,00 zł	LGD
Utworzenie aplikacji do kontaktu między mieszkańcami. W wyniku działania powstanie źródło informowania o lokalnych wydarzeniach kulturalnych, możliwościach pozyskiwania dofinansowań, zapisów na przejazd busem, a także pojawi się sekcja sprzedam/kupię/oddam/zamienię.	30 000,00 zł	Środki Gminne/Sołeckie
Zwiększenie bezpieczeństwa w ruchu drogowym. W wyniku działania zamontowane zostaną liczniki prędkości samochodów, trójwymiarowe napisy na drogach oraz odblaskowe elementy ostrzegające kierowców o przejściu dla pieszych.	310 000,00 zł	RFRD
Wymiana oświetlenia ulicznego na bardziej ekologiczne, wyposażone w panele fotowoltaiczne oraz czujniki zmierzchu.	750 000,00 zł	EFRR
Doposażenie Ochotniczej Straży Pożarnej w innowacyjny sprzęt zwiększający ich potencjał.	2 100 000,00 zł	WFOŚiGW/NFOŚiGW

Źródło: opracowanie własne.