

Załącznik do uchwały Nr XXIII/106/09  
Rady Gminy Rudka z dnia 30 grudnia  
2009 r.

# **PLAN ODNOWY MIEJSCOWOŚCI KARP**

**NA LATA 2010 - 2016**

**LISTOPAD 2009**

## SPIS TREŚCI

	Str.
I. Charakterystyka miejscowości.....	3
1. Położenie .....	3
2. Rys historyczny.....	3
II. Analiza zasobów wsi.....	4
1. Warunki geograficzne.....	4
1.1. Rzeźba terenu, krajobraz .....	4
1.2. Sieć wodna.....	5
1.3. Zasoby mineralne, gleby i uprawy.....	6
2. Strefa społeczna.....	7
2.1. Ludność.....	7
2.2. Sąsiedzi i przyjezdni.....	8
3. Oświata.....	8
4. Kultura.....	8
5. Zabytki i inne atrakcje turystyczne.....	9
6. Infrastruktura techniczna.....	10
6.1. Zaopatrzenie w wodę, kanalizacja i oczyszczanie ścieków...10	
6.2. Utylizacja odpadów stałych.....	10
6.3. Energetyka.....	10
6.4. Telekomunikacja .....	10
6.5. Komunikacja – drogi.....	10
7. Strefa gospodarcza.....	11
7.1. Gospodarka.....	11
7.2. Rolnictwo.....	11
III. Analiza zasobów wsi – aneks nr 1.....	13
IV. Analiza SWOT – aneks nr 2.....	16
V. Strategia – plan odnowy miejscowości – aneks nr 3.....	17

VI. Opis działania aneks nr 4.....18

Celem „Planu Rozwoju Miejscowości Karp” opracowanego na okres od roku 2010 do roku 2016 jest:

- podniesienie standardu życia i pracy na wsi,
- podniesienie atrakcyjności turystycznej,
- wzrost atrakcyjności inwestycyjnej,
- zaspokojenie potrzeb społecznych i kulturalnych,
- rozwój tożsamości społeczności wiejskiej i zachowania dziedzictwa kulturowego.

„Plan Odnowy Miejscowości Karp” powstał w wyniku współpracy Urzędu Gminy Rudka i Rady Sołectkiej oraz konsultacji z mieszkańcami Karpia.

## I. CHARAKTERYSTYKA MIEJSCOWOŚCI

### 1. POŁOŻENIE

Sołectwo Karp jest położone w północnej części Gminy Rudka, w dolinie Nurca. Północną granicę sołectwa stanowi częściowo rzeka Nurzec, część gruntów należących do Karpia znajduje się również po drugiej stronie rzeki.



Powierzchnia sołectwa Karp wynosi 1,24 km<sup>2</sup> . Wieś zamieszkuje 72 osoby.

## **2. RYS HISTORYCZNY**

Nazwa miejscowości pochodzi prawdopodobnie od imienia „Karp” (Polikarp) lub od gatunku ryby. Położona jest nad rzeką Nurzec. W przeszłości wieś Karp należała do dóbr rudzkich. Pierwotnie był to folwark z młynem, założony przed 1777 r., prawdopodobnie przez ówczesnego właściciela dóbr rudzkich, Aleksandra Ossolińskiego. Zwożono tutaj drewno z lasów rudzkich, które następnie spławiano Nurcem. W 1834 r. młynarzem był Bogumił Holsztein. W wyniku uwłaszczenia w 1864 r. ziemię we wsi otrzymał jeden bezrolny chłop. W 1906 r. Karp zamieszkiwały 53 osoby. W 1921 r. w Karpiu w 9 domach mieszkało 55 osób, wszystkie narodowości polskiej, a w 1945 r. było tutaj 75 mieszkańców.

## **II. ANALIZA ZASOBÓW MIEJSCOWOŚCI**

### **1. WARUNKI GEOGRAFICZNE**

#### **1.1. Rzeźba terenu, krajobraz**

Podobnie jak cała gmina, sołectwo Karp jest częścią mezoregionu Równiny Bielskiej, która jest częścią Niziny Północnopodlaskiej. Rzeźbę terenu kształtują: dolina Nurca i tereny wysoczyznowe zliczane do Równiny Bielskiej. Dolina Nurca charakteryzuje się ona płaskim dnem, rozległymi obniżeniami równin torfowych oraz tarasem zalewowym wyniesionym 2 – 3 m ponad dno rzeki oraz fragmentami tarasu nadzalewowego. Równina Bielska stanowi płaską wysocyznę wzniesioną ok. 150-170 m. n.p.m. Rzeźba tej krainy, ukształtowana przez lodowiec, jest mało zróżnicowana. Dominują tu powierzchnie moreny dennej i równin sandrowych. Równinne i lekko faliste ukształtowanie terenu sprzyja rolnictwu.

Obszar sołectwa leży w strefie klimatu umiarkowanego przejściowego. Zima, czyli okres ze średnią temperaturą dobową poniżej

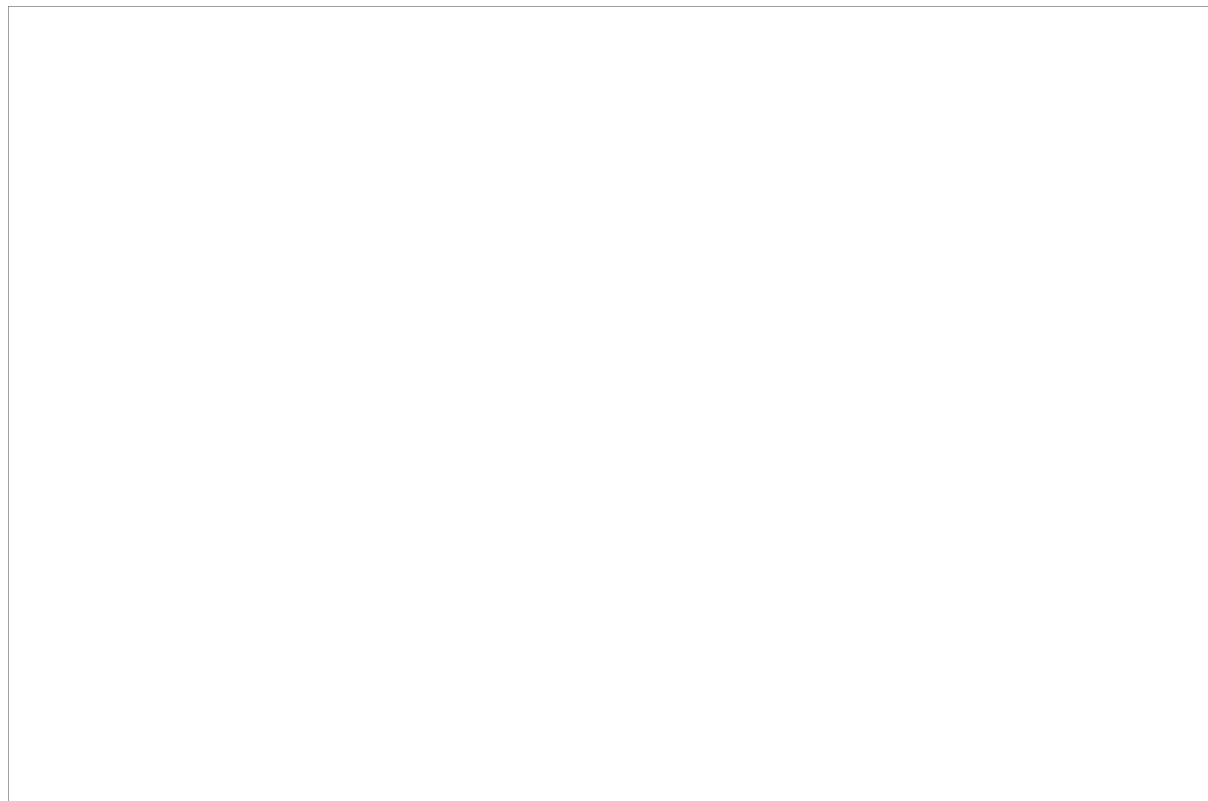
0°C, rozpoczyna się ok. 10 grudnia i trwa około 105 dni. Lato, czyli okres ze średnią temperaturą dobową powyżej 15,0°C, rozpoczyna się w trzeciej dekadzie maja i trwa ok. 90-95 dni. Okres wegetacyjny (gdy średnia dobową temperatura powietrza jest wyższa niż 5,0°C) trwa ok. 210 dni. Okres bezprzymrozkowy wynosi do 160 dni. Ilość opadów wynosi rocznie od 500 do 600 mm.



Widok wsi od strony rzeki

## 1.2 Sieć wodna

Miejscowość jest położona nad rzeką Nurzec, stanowiącą część dorzecza Bugu. Na sieć wodną składa się również system rowów melioracyjnych. Nie ma tu innych zbiorników ani cieków wodnych.



Rzeka Nurzec w pobliżu Karpia

### 1.3. Zasoby mineralne, gleby i uprawy

Klasy gleb gruntów ornych występujące na terenie sołectwa:

<b>Klasa gleby</b>	<b>Liczba hektarów</b>	<b>Udział w łącznej powierzchni</b>
IIIb	1,46	22%
IVa	22,93	23%
IVb	12,56	24%
V	16,14	20%
VI	5,58	11%

Na terenie sołectwa przeważają gleby średnio dobre i średnie. Najwięcej jest gleb kl. IIIb (gleby brunatne i bielcowe), VIa i VIb (na których plony roślin są wyraźnie niższe niż na glebach wyższej klasy). Sporą część zajmują też gleby kl. V, zaliczane do słabych (gleby kamieniste lub piaszczyste o niskim poziomie próchnicy, ubogie w substancje organiczne). Gleby kl. VI, najslabsze, stanowią 11%

wszystkich gruntów ornych. Występują tu także piaski i żwiry wodnolodowcowe.

W obrębie doliny Nurca, na obszarach stanowiących głównie użytki zielone, występują również mady, torfy i gleby murszowo-torfowe oraz gleby murszowo-mineralne.

## 2. SFERA SPOŁECZNA

### 2.1. Ludność

Sołectwo zamieszkują wg stanu na 30 września 2009 r. 72 osoby, w tym 68 kobiet i 65 mężczyzn. Na 1 km<sup>2</sup> przypada niespełna 17 osób, czyli o wiele mniej niż w powiecie bielskim (43 osoby na km<sup>2</sup>) i Gminie Rudka (31 osób na km<sup>2</sup>).

Porównanie liczby mieszkańców sołectwa z sąsiednimi sołectwami przedstawia tabela:

Sołectwo	Karp	Rudka
Liczba mieszkańców	75	2118

Kształtowanie się liczby ludności we wsi w latach 2000 – 2008:

Stan na dzień	Liczba ludności
31.12.2000	83
31.12.2001	80
31.12.2002	77
31.12.2003	77
31.12.2004	77
31.12.2005	76
31.12.2006	77
31.12.2007	75
31.12.2008	75

Na przestrzeni ostatnich lat daje się zauważyć spadek liczby ludności, spowodowany przede wszystkim starzeniem się społeczeństwa i migracją młodych ludzi do miast oraz za granicę.



## Struktura wiekowa ludności

Wiek	Liczba kobiet	Liczba mężczyzn	Razem	Udział w populacji
0-18 lat	5	9	14	19%
Wiek produkcyjny (mężczyźni w wieku 18-64 lat, kobiety 18-59 lat)	15	25	40	53%
Wiek poprodukcyjny (kobiety powyżej 59 lat, mężczyźni powyżej 64 lat)	13	8	21	28%

### 2.2. Sąsiedzi i przyjezdni

Turystyka nie jest rozpowszechniona, brak jest infrastruktury turystycznej. Ludzie przyjeżdżają głównie do swoich rodzin oraz na ryby.

## 3. OŚWIATA

Na terenie sołectwa nie funkcjonuje żadna szkoła. Dzieci uczęszczają do Zespołu Szkół im. Jana Pawła II w Rudce, a młodzież najczęściej wybiera szkoły średnie w najbliższej okolicy – Rudce oraz Ciechanowcu.

## 4. KULTURA

Mieszkańcy sołectwa mają ograniczony dostęp do kultury. Dawne obyczaje uległy zapomnieniu. Kulturuje się głównie tradycje religijne, jak np. przygotowanie ołtarzyków na poświęcenie pól, odbywające się po święcie Bożego Ciała. Obchodzone są również odpusty. Wieś należy do parafii w Rudce. Zabudowa we wsi jest parterowa i jednopiętrowa, drewniana lub murowana. Kilka domów jest opuszczonych. Niewiele jest nowych budynków mieszkalnych. Mieszkańcy dbają o swoje podwórza i ogródki. Ulubionym miejscem spotkań, przeważnie starszych mieszkańców, są ławki przed domami. We wsi jest też świetlica.

Informacje dostępne o wsi: książka Zbigniewa Romaniuka pt. „Rudka. Dzieje majątku, wsi i parafii”.



Świetlica wiejska

## **5. ZABYTKI I INNE ATRAKCJE TURYSTYCZNE**

Wieś położona jest na uboczu, z dala od większych miast. Nie ma tu przemysłu ani dużego ruchu samochodów, dominuje naturalny krajobraz łąk, pól, lasów, czyste powietrze. Do walorów turystycznych zaliczyć można też bezpośrednią bliskość rzeki, w której można się kąpać, wędkować, pływać kajakiem. Na terenie wsi znajduje się również kilka drewnianych domów z I połowy XX w., objętych opieką konserwatora zabytków.

## **6. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA**

### 6.1. Zaopatrzenie w wodę, kanalizacja i oczyszczanie ścieków

Wieś jest w pełni zwodociągowana, nie posiada natomiast kanalizacji.

Zużycie wody w gospodarstwie (2008 r.)	
W tys. m <sup>3</sup> /rok	Na 1 mieszkańca w m <sup>3</sup> /rok
2705,00	36,07

### 6.2. Utylizacja odpadów stałych

Na terenie wsi znajduje się kontener na odpady należący do Gminy Rudka, nieliczni mieszkańcy korzystają z usług przedsiębiorstwa zajmującego się wywozem odpadów „ASTWA”.

### 6.3. Energetyka

Sołectwo jest zaopatrywane w energię elektryczną przez PGE Zakład Energetyczny Białystok S.A. Linia energetyczna wymaga wymiany, gdyż jest już wyeksploatowana. Często zdarzają się awarie i przerwy w dostawie prądu.

### 6.4. Telekomunikacja

Sołectwo Karp w zakresie usług telekomunikacyjnych obsługuje Telekomunikacja Polska S.A, oraz wszystkie sieci telefonii komórkowej. 9 abonentów posiada telefony stacjonarne. Istnieje możliwość podłączenia Internetu.

### 6.5. Komunikacja - drogi

Wieś leży przy drodze powiatowej nr 03736 - droga krajowa 66 – Mień – Karp – Rudka – Olendy – Szmurły – Płonowo – Nowe Puchały – Stare Puchały – Holonki – Widźgowo – Klichy – Wojtki – Solniki – Boćki. Od siedziby gminy, Rudki, dzieli wieś 3 km. Do pobliskich miejscowości można dostać się autobusem komunikacji publicznej. Przez sołectwo przebiegają również drogi gminne, będące drogami dojazdowymi do pól.



Wieś Karp

## **7. STREFA GOSPODARCZA**

### 7.1. Gospodarka

Na terenie sołectwa dwie osoby prowadzą działalność gospodarczą w zakresie usług. Większość mieszkańców utrzymuje się z rolnictwa, chociaż dużych gospodarstw jest tylko kilka. Pozostałe to małe, przynoszące niewielkie dochody, gospodarstwa. Kilka osób pracuje również poza rolnictwem. Źródłem utrzymania są także emerytury, renty, zasiłki. Niektórzy z mieszkańców pracują za granicą.

### 7.2. Rolnictwo

Powierzchnia lasów i łąk w sołectwie:

	Powierzchnia w ha	Udział w powierzchni sołectwa ogółem
Sołectwo ogółem	124,35	
Lasy	25,25	20%

Łąki i pastwiska	49,81	40%
Grunty orne	58,67	47%

Tylko kilku rolników posiadających duże gospodarstwa. Hoduje się przede wszystkim bydło. Na terenie sołectwa nie ma dużych hodowli innych zwierząt. Uprawia się przede wszystkim żyto, owies, pszenicę, pszenżyto, jęczmień, kukurydzę, ziemniaki.

## ANEKS NR 1: ANALIZA ZASOBÓW WSI

Kluczowe obszary problemowe rozwoju	Analiza	Diagnoza	Plan	Programy	Projekty
	Co jest?	Jak jest?	Jak ma być?	Co? W jaki sposób? Kiedy?	Co konkretnie?
1. Co wyróżnia?	Położenie, świetlica wiejska	Spokojna okolica, czyste powietrze, lasy, czyste, nieskażone środowisko, naturalne krajobrazy łąk i pól, bliskość rzeki	Wieś przyjazna turystom, korzystne warunki dla rolnictwa, dostosowana do potrzeb mieszkańców świetlica wiejska	„Stworzenie miejscowości pięknej i pełnej życia, atrakcyjnej dla przyjezdnych”	- remont świetlicy wiejskiej – uczynienie z niej centrum życia wsi i miejsca spotkań - budowa zalewu na rzece Nurzec
2. Jakie pełni funkcje?	Rolnicze, mieszkalne	Podstawą życia jest praca na roli, brak oferty kulturalnej dla mieszkańców	Mieszkalne, rolnicze, kulturalne, turystyczne	„Stworzenie miejscowości pięknej i pełnej życia, atrakcyjnej dla przyjezdnych”	- remont świetlicy wiejskiej oraz zakup wyposażenia - budowa zalewu na rzece Nurzec
3. Kim są mieszkańcy?	Rolnicy, pracujący, emeryci, renciści, dzieci, młodzież	Mieszkańcy mało zaangażowani w sprawy wsi, dobre kontakty międzyludzkie	Zintegrowani mieszkańcy zaangażowani w sprawy swojej miejscowości, podnoszący swoje kwalifikacje, otwarci, pielęgnujący dawne obyczaje i tradycje	„Stworzenie miejscowości pięknej i pełnej życia, atrakcyjnej dla przyjezdnych”	- remont świetlicy wiejskiej, uczynienie z niej centrum życia wsi i miejsca spotkań

4. Co daje utrzymanie?	Gospodarstwa rolne, emerytury, renty, zasiłki, praca za granicą członków rodzin	Jest tylko kilku dużych rolników, pozostali utrzymują się z małych gospodarstw rolnych na granicy opłacalności, część osób pracuje poza rolnictwem	Praca w sferze produkcyjno-usługowej we wsi i poza nią, działalność gospodarcza, agroturystyka	„Stworzenie miejscowości pięknej i pełnej życia, atrakcyjnej dla przyjezdnych”	- szkolenia mieszkańców w zakresie agroturystyki, - akcje propagujące i informacyjne w zakresie zakładania i prowadzenia gospodarstw agroturystycznych, - remont świetlicy wiejskiej oraz zakup wyposażenia - budowa zalewu na rzece Nurzec
5. Jak jest zorganizowana?	We wsi istnieje świetlica wiejska	We wsi działa Rada Sołecka	Mieszkańcy działający w stowarzyszeniach, klubach, Kole Gospodyń Wiejskich	„Stworzenie miejscowości pięknej i pełnej życia, atrakcyjnej dla przyjezdnych”	- remont świetlicy wiejskiej – uczynienie z niej centrum życia wsi i miejsca spotkań
6. Co proponuje dzieciom i młodzieży?	Świetlica wiejska	Dzieci i młodzież nie mają wielu rozrywek.	Wyremontowana świetlica – centrum życia wsi i miejsce spotkań	„Stworzenie miejscowości pięknej i pełnej życia, atrakcyjnej dla przyjezdnych”	- remont świetlicy wiejskiej oraz zakup wyposażenia
7. Z kim rozwiązuje problemy?	Problemy są rozwiązywane przy udziale sołtysa, radnego, rady sołeckiej, wójta gminy	Spotkania mieszkańców oraz rady sołeckiej nie są zbyt częste	Okresowe spotkania i zebrania wiejskie spotkania z władzami Gminy, współpraca z sąsiednimi miejscowościami, zwiększenie przepływu informacji między mieszkańcami	„Stworzenie miejscowości pięknej i pełnej życia, atrakcyjnej dla przyjezdnych”	- remont świetlicy wiejskiej oraz zakup wyposażenia
8. Jakie obyczaje i tradycje pielęgnuje i rozwija?	Pielęgnowane są głównie tradycje i obyczaje religijne	Obchodzone są odpusty i inne obrzędy religijne	Przypomnienie dawnych zwyczajów, potraw, prowadzenie kroniki	„Stworzenie miejscowości pięknej i pełnej życia, atrakcyjnej dla przyjezdnych”	- remont świetlicy wiejskiej oraz zakup wyposażenia

9. Jaki ma wygląd?	Zabudowa zwarta, jednorodzinna, skupiona wzdłuż głównej ulicy	Przebiegająca przez wieś droga powiatowa ma nawierzchnię asfaltową, świetlica wiejska jest zaniedbana, brak chodników	Zadbana, estetyczna wieś, chodniki wzdłuż głównej ulicy, wyremontowana świetlica wiejska, zalew na rzece Nurzec	„Stworzenie miejscowości pięknej i pełnej życia, atrakcyjnej dla przyjezdnych”	- położenie chodników wzdłuż przebiegającej przez miejscowość drogi - budowa zalewu na rzece Nurzec
10. Jakie są mieszkania i obejścia?	Domy jednorodzinne, drewniane i murowane	Mieszkańcy na ogół dbają o swoje obejścia.	Zadbane, estetyczne obejścia i ogrodzenia	„Stworzenie miejscowości pięknej i pełnej życia, atrakcyjnej dla przyjezdnych”	- zorganizowanie konkursu na najestetyczniejsze obejście
11. Jaki jest stan otoczenia i środowiska naturalnego?	Środowisko jest czyste i nieskażone, brak dużych zakładów przemysłowych, intensywnego ruchu samochodowego.	Brak kanalizacji	Mieszkańcy świadomi walorów swego otoczenia, dbający o środowisko, wieś skanalizowana	„Stworzenie miejscowości pięknej i pełnej życia, atrakcyjnej dla przyjezdnych”	- budowa kanalizacji
12. Jak jest rolnictwo?	Gleby średniej klasy, rozdrobnione, małe gospodarstwa	Jest tylko kilku dużych gospodarzy, pozostałe gospodarstwa są małe i trudno się z nich utrzymać	Ekologiczne, nowoczesne, otwarte na innowacje rolnictwo	„Podniesienie jakości życia i pracy na wsi”	- kursy dla rolników w zakresie ekologii w rolnictwie, - remont świetlicy wiejskiej oraz zakup wyposażenia
13. Jakie są powiązania komunikacyjne?	Asfaltowa droga powiatowa, sieć dróg gminnych oraz dróg dojazdowych do pól	Zły stan dróg dojazdowych do łąk i pól	Poprawa stanu rolniczych dróg dojazdowych	„Podniesienie jakości życia i pracy na wsi”	- modernizacja rolniczych dróg dojazdowych



## ANEKS NR 2: ANALIZA SWOT

### Podsumowanie sytuacji rozwojowej wsi

<p style="text-align: center;"><b>Silne strony</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• nieskażone środowisko</li><li>• czyste powietrze</li><li>• walory krajobrazowo-turystyczne</li><li>• bliskość rzeki</li><li>• dobre połączenie drogowe z większymi miejscowościami</li><li>• dość dobrze rozwinięta infrastruktura (wodociąg, linia telefoniczna, możliwość podłączenia internetu)</li></ul>	<p style="text-align: center;"><b>Słabe strony</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• brak propozycji dla dzieci i młodzieży</li><li>• zły stan świetlicy wiejskiej</li><li>• brak infrastruktury turystycznej</li><li>• brak kanalizacji</li><li>• małe zaangażowanie mieszkańców w życie wsi</li><li>• słabe zainteresowanie rozwojem agroturystyki</li></ul>
<p style="text-align: center;"><b>Szanse</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• możliwość pozyskania funduszy unijnych</li><li>• dopłaty obszarowe dla rolnictwa</li><li>• dobre warunki do rozwoju aktywnej turystyki</li><li>• aktywność mieszkańców</li></ul>	<p style="text-align: center;"><b>Zagrożenia</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• emigracja zarobkowa za granicę</li><li>• odpływ młodych ludzi do miast</li><li>• starzenie się społeczeństwa</li><li>• brak środków finansowych na inwestycje</li></ul>

## **ANEKS NR 3: PLAN ODNOWY MIEJSCOWOŚCI NA LATA 2010 – 2016**

### **WIZJA:**

Wieś Karp ma być miejscowością pełną życia, piękną, bezpieczną, stwarzającą korzystne warunki życia i pracy dla mieszkańców oraz atrakcyjną dla przyjezdnych, z rozwiniętą infrastrukturą techniczną.

**PRIORYTET 1:** Stworzenie miejscowości pięknej i pełnej życia, atrakcyjnej dla przyjezdnych

Zadania:

1. Remont i wyposażenie świetlicy wiejskiej, uczynienie z niej centrum życia wsi i miejsca spotkań
2. Położenie chodników wzdłuż przebiegającej przez miejscowość drogi
3. Budowa zalewu na rzece Nurzec

**PRIORYTET 2:** Podniesienie jakości życia i pracy na wsi

Zadania:

1. Budowa kanalizacji
2. Modernizacja rolniczych dróg dojazdowych
3. Remont linii energetycznej zasilającej wieś w energię elektryczną

## ANEKS NR 4: OPIS PLANOWANYCH ZADAŃ

<b>Zadanie 1.</b>	
Nazwa	<b>Remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem otaczającego placu oraz zakup wyposażenia</b>
Miejsce	Karp
Opis	Wymiana pokrycia dachowego, docieplenie i wykonanie elewacji, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, zagospodarowanie otaczającego placu, wyposażenie świetlicy w ławy i stoły, zagospodarowanie otaczającego placu.
Szacunkowy koszt działania	250 000,00 zł
Przewidywane źródła finansowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budżet gminy – 25%</li> <li>• środki unijne – Program Rozwoju Obszarów Wiejskich – 75 %</li> </ul>
Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu projektu	Gmina Rudka, Rada Sołecka
Harmonogram realizacji zadania:	2010 – 2011

<b>Zadanie 2.</b>	
Nazwa	<b>Położenie chodników wzdłuż przebiegającej przez miejscowość drogi</b>
Miejsce	Karp
Opis	Położenie chodników z kostki betonowej wzdłuż głównej drogi przebiegającej przez wieś. Wyłożenie kostką placu przy krzyżu przy skrzyżowaniu w centrum wsi.
Szacunkowy koszt działania	50 000,00 zł
Przewidywane źródła finansowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budżet powiatu bielskiego,</li> <li>• budżet gminy</li> <li>• środki unijne</li> </ul>
Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu projektu	Powiatowy Zarząd Dróg w Bielsku Podlaskim, Gmina Rudka
Harmonogram realizacji zadania:	2011-2012

<b>Zadanie 3.</b>	
Nazwa	<b>Budowa zalewu na rzece Nurzec</b>
Miejsce	Karp
Opis	Roboty ziemne, zagospodarowanie terenu
Szacunkowy koszt działania	1 000 000,00 zł
Przewidywane źródła finansowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budżet gminy – 25%</li> <li>• środki unijne – 75%</li> </ul>
Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu projektu	Gmina Rudka, Rada Sołecka
Harmonogram realizacji zadania:	2013-2016

<b>Zadanie 4.</b>	
Nazwa	<b>Budowa kanalizacji</b>
Miejsce	Karp
Opis	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
Szacunkowy koszt działania	1 000 000,00 zł
Przewidywane źródła finansowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budżet gminy – 25%</li> <li>• środki unijne – 75%</li> </ul>
Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu projektu	Gmina Rudka
Harmonogram realizacji zadania:	2010 – 2011

<b>Zadanie 5.</b>	
Nazwa	<b>Modernizacja rolniczych dróg dojazdowych</b>
Miejsce	Karp
Opis	Poprawa stanu dróg dojazdowych do pól i łąk, utwardzenie powierzchni drogi gminnej prowadzącej do zabudowań mieszkalnych
Szacunkowy koszt działania	300 000,00 zł
Przewidywane źródła finansowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budżet gminy</li> <li>• środki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Gruntów Rolnych</li> </ul>
Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu projektu	Gmina Rudka, Rada Sołecka
Harmonogram realizacji zadania:	2010-2016

<b>Zadanie 6.</b>	
Nazwa	<b>Remont linii energetycznej</b>
Miejsce	Karp
Opis	Czynienie starań o jak najszybszy remont linii doprowadzającej energię elektryczną do wsi.
Szacunkowy koszt działania	Koszt remontu pokryje Rejonowy Zakład Energetyczny.
Przewidywane źródła finansowania	Koszt remontu pokryje Rejonowy Zakład Energetyczny.
Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu projektu	Gmina Rudka, Rejonowy Zakład Energetyczny w Bielsku Podlaskim
Harmonogram realizacji zadania:	2010-2016