

# **PLAN ROZWOJU LOKALNEGO**



**Konin - Rzgów 2005**

## SPIS TREŚCI

<b>I WSTĘP .....</b>	<b>4</b>
<b>II OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO ..</b>	<b>6</b>
<b>III AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA NA OBSZARZE OBJĘTYM WDRAŻANIEM PLANU .....</b>	<b>7</b>
<b>1 Położenie, powierzchnia, ludność .....</b>	<b>7</b>
<b>2 Środowisko przyrodnicze .....</b>	<b>7</b>
<b>3 Turystyka .....</b>	<b>10</b>
<b>4 Zagospodarowanie przestrzenne .....</b>	<b>10</b>
4.1 Uwarunkowania ochrony środowiska naturalnego .....	10
4.2 Infrastruktura techniczna .....	15
4.3 Własność nieruchomości .....	22
4.4 Stan obiektów dziedzictwa kulturowego .....	23
4.5 Identyfikacja problemów .....	24
<b>5 Gospodarka .....</b>	<b>25</b>
5.1 Rolnictwo .....	25
5.2 Konińska Strefa Inwestycyjna .....	28
5.3 Główni pracodawcy .....	29
5.4 Struktura podstawowych branż na terenie gminy .....	31
5.5 Ilość osób zatrudnionych w danych sektorach .....	32
5.6 Identyfikacja problemów .....	33
<b>6 Sfera społeczna .....</b>	<b>35</b>
6.1 Sytuacja demograficzna i społeczna terenu .....	35
6.2 Warunki i jakość życia mieszkańców .....	42
6.3 Mieszkańcy dochody i źródła utrzymania .....	43
6.4 Grupy społeczne wymagające wsparcia .....	45
6.5 Rynek pracy .....	46
6.6 Identyfikacja problemów .....	47
6.7 Analiza SWOT .....	49
<b>IV ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI NA DANYM OBSZARZE .....</b>	<b>52</b>
1 Cele strategiczne zawarte w strategii rozwoju gminy Rzgów powiatu i województwa .....	52
2 Zmiana struktury gospodarczej w kierunku rozwoju małych, średnich i mikro przedsiębiorstw .....	52
3 Rozwój społeczeństwa opartego na wiedzy .....	53
4 Zadania .....	54
<b>V REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW .....</b>	<b>59</b>
1 Zastosowane kryteria .....	59
2 Lista zadań i projektów w latach 2005-2006 oraz 2007 i latach następnych ...	75
<b>VI POWIĄZANIE PROJEKTÓW Z CELAMI STRATEGICZNYMI DOKUMENTÓW DOTYCZĄCYCH ROZWOJU PRZESTRZENNO – SPOŁECZNO - GOSPODARCZEGO GMINY/POWIATU .....</b>	<b>101</b>
<b>VII POWIĄZANIE PROJEKTÓW Z INNYMI DZIAŁANAMI REALIZOWANYMI NA TERENIE GMINY/POWIATU/WOJEWÓDZTWA .....</b>	<b>106</b>
<b>VIII OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO .....</b>	<b>108</b>
1 Drogi .....	108

2	Chodniki .....	111
3	Ścieżki rowerowe .....	112
4	Parkingi.....	113
5	Oświetlenie drogowe .....	114
6	Budowa kanalizacji i oczyszczalni ścieków .....	115
7	Hydrofornie i wodociągi .....	116
8	Oświata .....	117
9	Modernizacja kotłowni w budynkach użyteczności publicznej .....	118
10	Poprawa jakości rynku pracy i rozwoju przedsiębiorczości .....	119
11	Turystyka, rekreacja i aktywne formy wypoczynku .....	120
12	Biogazownie .....	120
<b>IX</b>	<b>PLAN FINANSOWY NA LATA 2005-2006 I NASTĘPNE</b>	
	<b>PLANOWANE LATA .....</b>	<b>121</b>
1	Źródła finansowania .....	121
2	Prognoza wielkości środków budżetowych i pozabudżetowych możliwa do planowania na inwestycje w Gminie Rzgów .....	132
3	Harmonogram finansowy .....	132
<b>X</b>	<b>SYSTEM WDRAŻANIA, SPOSOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ .....</b>	<b>133</b>
1	System wdrażania .....	133
2	Sposoby monitorowania i oceny .....	136
3	Komunikacja społeczna .....	138
	SPIS TABEL .....	140
	SPIS WYKRESÓW.....	141
	LITERATURA .....	143
	ZAŁĄCZNIKI .....	144

# I. WSTĘP

## 1. Podstawa opracowania

Niniejszy Plan Rozwoju Gospodarczego dla Gminy Rzgów został opracowany na podstawie umowy z dnia 3 listopada 2004 r. z firmą „Akon” z Konina.

W toku prac nad planem utworzono zespół roboczy ds. rozwoju lokalnego pod przewodnictwem Jerzego Kacprowicza – pracownika merytorycznego, Urzędu Gminy Rzgów przy szerokiej konsultacji radnych oraz sołtysów, dokonanej w formie badania ankietowego (poszczególne sołectwa gminy objęte zostały badaniem ankietowym). Konsultacji przedsięwzięć Planu dokonano na spotkaniu z radnymi i sołtysami Gminy.

## 2. Planowanie rozwoju gminy

Spółeczeństwo, gospodarka i środowisko tworzą makrosystem z bardzo silnymi powiązaniem. Zaniedbanie jednego elementu powoduje zawsze sytuację kryzysową w pozostałych elementach. Nadrzędnym celem staje się rozwój zrównoważony, jest to strategia rozwoju obejmująca wymiar:

- ekonomiczny
- ekologiczny (środowiskowy)
- społeczny (kulturowy, demograficzny, etyczno-aksjologiczny, świadomościowy)

to realizacja społecznie pożądanym celów takich jak:

- wzrost realnego dochodu na osobę
- poprawa stanu zdrowotnego i poziomu wyżywienia
- równy dostęp do zasobów środowiska
- poprawa poziomu wykształcenia

Fundamentem rozwoju zrównoważonego jest jego kategoria trwałości i samopodtrzymywania się rozwoju.

Oznacza to, że gospodarka, społeczeństwo i środowisko powinny rozwijać się możliwie w jednakowym tempie, w praktycznie nieskończonym czasie.

***Rozwój jest nieodłącznie związany ze wzrostem akumulacji (inwestycji) i wzrostem efektywności – odnosi się to zarówno do rozwoju gospodarki, rozwoju społeczeństwa jak i do ochrony środowiska.***

Chcąc realizować strategiczne cele rozwoju gminy wywodzące się z jej misji i wizji rozwoju niezbędne jest opracowanie planu działań, aby uniknąć chaotycznego rozwoju.

System planowania w jednostce samorządu terytorialnego można podzielić na trzy etapy:

1. planowanie strategiczne
2. planowanie operacyjne

### 3. bieżące zarządzanie

W 2000 roku gmina opracowała Strategię Rozwoju Gminy Rzgów.

W zakresie planowania operacyjnego gmina opracowała w 2003 r. Program Wykorzystania Lokalnych Zasobów Energii Odnawialnej oraz Program Gospodarki wodno – ściekowej. Aktualnie Gmina jest w trakcie opracowywania Programu Ochrony Środowiska. Plan Gospodarki Odpadami został opracowany dla Gminy w ramach Związku Międzygminnego Koniński Region Komunalny.

Opracowywany „Planu Rozwoju Lokalnego dla Gminy Rzgów” jest obecnie najpilniejszym zadaniem, gdyż będzie on stanowił podstawę do ubiegania się o dofinansowanie przedsięwzięć realizowanych w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego 2004-2006 szczególnie działanie 3.1, 3.2. oraz 3.5

## **II. OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO**

Obszar realizacji Planu Rozwoju Lokalnego obejmuje swoim zasięgiem teren gminy Rzgów, a czas realizacji zostaje uzależniony od okresów programowania. W związku z tym działania zaplanowane w pierwszym okresie na lata 2005-2006 realizowane będą obligatoryjnie natomiast działania zaplanowane na lata 2007-2013 fakultatywnie.

Planowane działania są zgodne z opracowaną Strategią Rozwoju Gminy Rzgów Programem Wykorzystania Lokalnych Zasobów Energii Odnawialnej oraz opracowanego Planu Gospodarki Odpadami, uzgodnionego na szczeblu powiatowym i wojewódzkim.

Zaplanowane działania wynikają z potrzeb ochrony środowiska, potrzeb społecznych i gospodarczych tworząc warunki do trwałego zrównoważonego rozwoju Gminy.

### **III. AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA NA OBSZARZE OBJĘTYM WDRAŻANIEM PLANU**

#### **1 Położenie, powierzchnia, ludność**

Gmina Rzgów leży w powiecie konińskim, we wschodniej części województwa wielkopolskiego.

Graniczy z czterema gminami powiatu konińskiego:

- od północy – gmina Golina
- od południa – gmina Grodziec
- od południowego wschodu – gmina Rychwał
- od północnego wschodu – gmina Stare Miasto

oraz z jedną gminą powiatu słupeckiego:

- od zachodu – gmina Zagórów

Obszar gminy wynosi 10 468 ha (104,7 km<sup>2</sup>), co sytuuje gminę na dziewiątym miejscu wśród czternastu gmin powiatu konińskiego.

Na terenie gminy Rzgów w końcu 2003 roku zamieszkiwało 6806 osób, tylko trzy gminy powiatu konińskiego posiadają mniejszą liczbę ludności. Analiza retrospektywna poziomu zaludnienia gminy, wskazuje na występowanie stopniowej tendencji wzrostowej, która w ogólnej wielkości zaludnienia w latach 2003/1996 wyniosła 2,04 %.

Liczba indywidualnych gospodarstw rolnych*	- 929
Liczba gospodarstw domowych	- 1 828
Liczba sołectw	- 21
Liczba miejscowości	- 27

\* za indywidualne gospodarstwo rolne uważa się gospodarstwo będące własnością lub znajdujące się w użytkowaniu osoby fizycznej lub grupy osób o powierzchni użytków rolnych 1,01 ha i więcej.

#### **2 Środowisko przyrodnicze**

Głównym i najcenniejszym z punktu widzenia przyrodniczego, biotopem obszaru gminy Rzgów są rozległe torfowiska okresowo zalewane w czasie wiosennych roztopów. Użytkowanie rolnicze omawianego obszaru ogranicza się głównie do gospodarki łąkowo-pastwiskowej charakteryzującej się ekstensywnym wypasem.

Wyniki badań monitoringowych wykazały, że pomimo niekorzystnych przekształceń (na skutek prac melioracyjnych w północno-wschodniej części gminy) Dolina Środkowej Warty, a w szczególności jej zachodnia część, w dalszym ciągu są ostoją ptaków oraz ważnym miejscem lęgowym dla wielu gatunków ptaków.

Świat zwierząt reprezentowany jest przede wszystkim przez pospolite gatunki ekologicznie przystosowane do występowania w silnie przekształconym antropogenicznie środowisku (z których najliczniej występują stosunkowo jednorodnie agrocenzory) choć są wśród nich także gatunki chronione oraz uznane za zagrożone wyginięciem w skali Europy. Rolę naturalnych refugium dla rodzimych przedstawicieli dzikiej fauny pełnią: dolina Warty w odniesieniu do gatunków związanych z obszarami zalewowymi (silnie okresowo podtapianymi) do których zaliczają się m.in. ptaki z rzędu siewkowych – uznane za grupę zagrożoną wyginięciem w skali całego kontynentu oraz występujące w brzegowej strefie gminy lasy w stosunku do gatunków związanych z dużymi, dojrzałymi i zróżnicowanymi wiekowo kompleksami leśnymi, wśród których znajdują się m.in. pszczołojad, orlik krzykliwy, jelenie, dziki i borsuki.

Głównym elementem przyrodniczo-krajobrazowym jest wyraźne obniżenie terenu obejmujące zalewową dolinę Warty w jej środkowym biegu. Całość stanowi dobrze wykształcony korytarz ekologiczny z jeszcze stosunkowo mało zniekształconymi powiązaniem ekologicznymi, mimo przeprowadzenia prac regulacyjnych na odcinku Konin – Sławsk. Jego znaczenie podnosi fakt zaplanowania utworzenia na tym terenie obszaru chronionego o znaczeniu międzynarodowym w ramach systemu Natura 2000, gdzie ochronie podlegać będzie cały obszar doliny zlewowej. Drugim istotnym elementem ekofizjograficznym tego terenu są zadrzewienia olchowej wierzbowe w różnych stadiach rozwojowych (na siedliskach łęgów i olsów), ciągnących się wzdłuż koryta rzecznej, starorzeczy i lokalnych obniżen terenu. Pozostały obszar zajmowany jest przez tereny rolnicze, głównie łąki i pastwiska.

Roślinność omawianego obszaru jest stosunkowo urozmaicona i determinowana różnym stopniem uwilgotnienia podłoża oraz z intensywnością gospodarki rolnej. Tereny z wodami otwartymi to wyłącznie dawne wyrobiska potorfowe z przeważnie dobrze wykształconym procesem wtórnego ich zarastania. Są one miejscem występowania gatunków roślin związanych ze strefą szuwarów i oczeretów na które składają się m.in. zespół lilii wodnych z grążelem żółtym i grzybień biały oraz zbiorowisko z osoką aloesowatą – gatunkami wpisanymi na europejską czerwoną listę. W bezpośrednim sąsiedztwie torfiarek, w miejscach ze stale stagnującą wodą, występują leśne zbiorowiska olsowe lub wstępne stadia sukcesyjne łęgów wierzbowych, a na terenach otwartych łąki turzycowe (z dominującymi turzycami wysokimi) lub sitowe.

Tereny okresowo podtapiane (woda pochodzenia podskórnego) charakteryzujące się ekstensywną gospodarką łąkowo-pastwiskową zajmowane



są przez półnaturalne zbiorowiska łąk wilgotnych z siedliskami trzęślicy, manny mielec, wyczyńca i rajgrasów.

Rejony bardziej przesuszone, z co najwyżej krótkookresowym stanem podwyższonego uwilgocenia, zajmowane są przez zbiorowiska typowe dla krajobrazu rolniczego o niskiej intensywności. Konsekwencją bogactwa siedliskowego jest duża różnorodność faunistyczna najsilniej wyrażająca się w bogactwie ptaków, które reprezentowane są przez liczne gatunki, w tym rzadkie i ginące (m.in. bąk, bączek, perkozy: dwuczuby, zauszniki, perkozek i rdzawoszyi, kokoszka, kropiatka i zielonka). Ponadto z otwartymi wodami stojącymi związane są także rybitwy rzeczne i czarne a w okresie przelotów i migracji również białoczelne i białoskrzydłe. Efemerycznie stwierdzano próby zakładania kolonii przez śmieszki. Zarośla i szuwary są miejscem występowania ptaków wróblowych (trzciniak, wąsatka, trzcinniczek, brzęczka, rokitniczka, świerszczak i łożówka). Pobrzeża zadrzewień i starszych zakrzewień są miejscem występowania żurawia, remiza i ortolana. Natomiast tereny otwarte, w szczególności turzycowiska i łąki wilgotne, są siedliskami m.in. dla derkacza, kszycy, rycyka, brodzca krwawodziobego i kulika wielkiego – gatunków ptaków zaliczanych do najbardziej zagrożonych wyginięciem w skali Europy.

Płazy reprezentowane są przez wszystkie gatunki występujące na niżu olski z ropuchą paskówką i traszką grzebieniastą włącznie. Najliczniejszym przedstawicielem gadów jest zaskroniec oraz jaszczurka zwyczajna. Dawniej z tego terenu podawano także stanowiska żółwia błotnego, których jednakże nie udało się potwierdzić w ciągu ostatnich 20 lat.

Ssaki tego obszaru także stanowią pełną reprezentację fauny niżowej części Polski. Na uwagę zasługuje fakt pojawienia się tutaj łosi, dla których jednakże obszar ten nie stanowi stałej ostoi. Bezkręgowce są najsłabiej poznaną grupą zwierząt, tym niemniej z całą pewnością występują tutaj m.in. tygryzki paskowane – bodaj najpiękniejsze krajowe pająki oraz kilka gatunków ważek i obie świtezianki – związane ze strefą brzegową zbiorników wodnych i terenami otwartymi. Tereny wyżej położone, zlokalizowane w północnej części gminy, użytkowane są jako grunty orne, szczególnie w zachodniej części tego obszaru. Mozaika agrocenoz jest słabo zróżnicowana i jest miejscem bytowania przede wszystkim dla gatunków pospolitych i dobrze znoszących intensywną uprawę, choć są tu także gatunki rzadkie lub zagrożone wyginięciem (np. ortolan, trznadel, skowronek oraz dzierzby: srokosz i gąsiorek). Północno-wschodnia i zachodnia część gminy jest nieco bardziej zróżnicowana przede wszystkim za sprawą występowania większych kompleksów leśnych zalesiania najsłabszych gruntów porolnych. Wynikiem tego jest mozaikowa struktura Siedlikowa z znacznie rozbudowaną linią pole – las, stanowiącą miejsc licznego bytowania zbiorowisk i gatunków nie występujących w ogóle (lub w zdecydowanie mniejszym udziale) w krajobrazie rolniczym i leśnym traktowanym oddzielnie. Jednakże duże rozdrobnienie oraz stosunkowo mała powierzchnia poszczególnych kompleksów leśnych, jedynie wyjątkowo przekraczających

powierzchnię 10 ha, nie pozwala na wykształcenie się w nich typowo leśnych ekosystemów.

### 3. Turystyka

**Tabela 1** Baza noclegowa turystyki na terenie gminy Rzgów

Liczba obiektów	Miejsca noclegowe		Liczba korzystających	Udzielone noclegi	Wynajęte pokoje	Stopień wykorzystania pokoi w %
	ogółem	W tym całoroczne				
1	99	99	1801	1801	1326	7,6

Gmina Rzgów nie jest zaliczana do gmin turystycznych. nadzieje na poprawę sytuacji w tej dziedzinie można upatrywać w rozwoju turystyki pieszej, rowerowej i motorowej w dolinie rzeki Warty na terenie Nadwarciańskiego Parku Krajobrazowego, aby się tak stało należy podjąć działania w kierunku poprawy infrastruktury turystycznej np poprzez wyznaczenie szlaków pieszych, ścieżek edukacyjnych itp.

Na podstawie badania ankietowanego przeprowadzonego wśród gospodarstw rolnych w 2002r. stwierdzono że na 168 badanych gospodarstw aż 29 wyraziło zainteresowanie gospodarstwa agroturystycznego.

W aspekcie rozwoju turystycznego należy tworzyć instrumenty wsparcia dla inicjatywy mieszkańców w tym zakresie oraz rozwijać infrastrukturę turystyczną tworzącą bazę i sprzyjającą rozwojowi turystyki.

## 4 Zagospodarowanie przestrzenne

### 4.1 Uwarunkowania ochrony środowiska naturalnego

#### Ochrona wód

Celem ochrony wód (zgodnie z art. 38 ust. 2 i 3 Prawa Wodnego) jest utrzymanie lub poprawa jakości wód, biologicznych stosunków w środowisku wodnym i na obszarach zalewowych tak, aby osiągnęły co najmniej dobry stan ekologiczny (pojęcie to definiuje art.9 ust.1 pkt.2 Prawa Wodnego jako stan zasobów wodnych, w którym wartości elementów jakości biologicznej właściwej dla danego rodzaju wód powierzchniowych wykazują niskie poziomy degradacji na skutek działalności człowieka, przy czym są to niewielkie odchylenia od wartości, jakie zwykle towarzyszą temu rodzajowi zasobów wodnych w niezakłóconych warunkach) i w zależności od potrzeb nadawały się do:

- zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia,
- bytowania ryb w warunkach naturalnych oraz umożliwiających ich migrację,

- rekreację oraz uprawniania sportów wodnych.

Ochrona wód polega w szczególności na:

- unikaniu, eliminacji i ograniczeniu zanieczyszczenia wód, w szczególności zanieczyszczenia substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego;
- zapobieganiu niekorzystnym zmianom naturalnych przepływów wody albo naturalnych poziomów zwierciadła wody.

Kierunki działań:

- ochrona zasobów wodnych poprzez:
  - wprowadzenie zapisów w planach zagospodarowania przestrzennego o ochronie naturalnych zbiorników retencyjnych takich jak: bagna i tereny podmokłe oraz odtwarzanie zanikających drobnych zbiorników wodnych,
- tworzenie i modernizacja systemów odprowadzania i oczyszczania ścieków,
- dalsza racjonalizacja zużycia wody,
- ograniczanie spływu powierzchniowego, zgodnie z Dyrektywą 91/676/EWG
- ochronie wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, która nakłada na państwa członkowskie obowiązek przestrzegania tzw. Kodeksu dobrych praktyk rolnych,
- monitoring jakości wód powierzchniowych i podziemnych w porozumieniu z Inspektoratami Ochrony Środowiska.

## **Ochrona powietrza**

Ochrona powietrza (zgodnie z art. 85 ustawy Prawo Ochrony Środowiska) polega na zapewnieniu jak najlepszej jakości, w szczególności przez:

- Utrzymanie poziomów substancji w powietrzu poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach;
- Zmniejszenie poziomów substancji w powietrzu co najmniej do dopuszczalnych, gdy nie są one dotrzymane.

Kierunki działań:

- Zmniejszenie zużycia energii poprzez przeprowadzenie termomodernizacji – ocieplania budynków, wymiany stolarki, wprowadzenie liczników ciepła;
- Ograniczenie niskiej emisji poprzez modernizację istniejących kotłowni, przechodzenie z paliw stałych na olej opałowy oraz rozwój niekonwencjonalnych źródeł energii ( pellet, zrębki lub biomasa).

## **Ochrona powierzchni ziemi**

Ochrona powierzchni ziemi polega na zapewnieniu jak najlepszej jej jakości, w szczególności poprzez:

- Racjonalne gospodarowanie;
- Zachowanie wartości przyrodniczych;
- Zachowanie możliwości produkcyjnego wykorzystania;
- Ograniczenie zmian naturalnego ukształtowania;
- Utrzymanie jakości gleby i ziemi powyżej lub co najmniej na poziomie wymaganych standardów;
- Doprowadzenie jakości gleby i ziemi co najmniej do wymaganych standardów, gdy nie są one dotrzymane;
- Zachowanie wartości kulturowych, z uwzględnieniem archeologicznych dóbr kultury (art. 101 ustawy Prawo Ochrony Środowiska)

## **Ochrona przed hałasem i polami elektromagnetycznymi**

Ochrona przed hałasem polega na zapewnieniu jak najlepszego stanu akustycznego środowiska w szczególności poprzez:

- Utrzymanie poziomu hałasu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie;
- Zmniejszenie poziomu hałasu co najmniej do dopuszczalnego, gdy nie jest on dotrzymany (art. 112 Prawa Ochrony Środowiska).

Ochrona przed polami elektromagnetycznymi polega z kolei na zapewnieniu jak najlepszego stanu środowiska poprzez:

- Utrzymanie poziomu pól elektromagnetycznych poniżej dopuszczalnych lub co najmniej na tych poziomach;
- Zmniejszeniu poziomów pól elektromagnetycznych co najmniej do dopuszczalnych, gdy nie są one dotrzymane (art. 121 Prawa Ochrony Środowiska).

Miarą jakości warunków akustycznych jest nie przekraczanie dopuszczalnego poziomu hałasu określonego w załączniku do rozporządzenia MOŚZNiL z dnia 13 maja 1998 roku (Dz.U.Nr 66, poz.436). Analizowane obszary można zakwalifikować do grupy 3.b.Tabela 1-jako tereny zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej z usługami ziemieślniczymi lub 3.c. jako tereny zabudowy zagrodowej. Dla tego typu terenu ww. rozp. określa dopuszczalne poziomy dźwięku na :

### Drogi lub linie kolejowe

- 60 dB w godzinach 6.00-22.00
- 50 dB w godzinach 22.00-6.00

## Pozostałe obiekty i grupy źródeł hałasu

- 50 dB w godzinach 6.00-22.00
- 40 dB w godzinach 22.00-6.00

Teren gminy pozbawiony jest obecnie znaczących przemysłowych źródeł emisji hałasu mogących wpływać decydująco na warunki akustyczne. Pewien wpływ mogą mieć zakłady usługowe i produkcyjne, ale ich oddziaływanie ograniczone jest do obszaru bezpośrednio przylegającego do terenu zakładów.

Największym źródłem hałasu jest autostrada A-2 przebiegająca przez północną część gminy z zachodu na wschód. W pasie przylegającym do autostrady o szerokości około 300m mogą być przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu.

## **Ochrona kopalin**

Zgodnie z art. 125 i 126 Prawa Ochrony Środowiska, złoża kopalin podlegają ochronie polegającej na racjonalnym gospodarowaniu ich zasobami oraz kompleksowym wykorzystaniu kopalin, w tym kopalin towarzyszących.

Eksploatację złoża kopaliny prowadzi się w sposób gospodarczo uzasadniony, przy zastosowaniu środków ograniczających szkody w środowisku i przy zapewnieniu racjonalnego wydobycia i zagospodarowania kopaliny.

Podjęmający eksploatację złóż kopaliny lub prowadzący tę eksploatację jest obowiązany przedsięwziąć środki niezbędne do ochrony zasobów łoża, jak również do ochrony powierzchni ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych, sukcesywnie prowadzić rekultywację terenów poeksploatacyjnych oraz przywracać do właściwego stanu inne elementy przyrodnicze.

## **Ochrona przyrody i krajobrazu**

Ochrona zwierząt i roślin polega na:

- zachowaniu cennych ekosystemów, różnorodności biologicznej i utrzymaniu równowagi przyrodniczej;
- tworzeniu warunków prawidłowego rozwoju i optymalnego spełniania przez zwierzęta i roślinność funkcji biologicznej w środowisku;
- zapobieganiu lub ograniczaniu negatywnych oddziaływań na środowisko, które mogłyby niekorzystnie wpływać na zasoby oraz stan zwierząt i roślin;
- zapobieganiu zagrożeniom naturalnych kompleksów i tworów przyrody.

Ochrona jest realizowana poprzez:

- obejmowanie ochroną obszarów i obiektów cennych przyrodniczo;
- ustanawianie ochrony gatunków zwierząt oraz roślin;

- ograniczanie możliwości pozyskiwania dziko występujących zwierząt oraz roślin;
- odtwarzanie populacji zwierząt i stanowisk roślin oraz zapewnianie reprodukcji dziko występujących zwierząt i roślin;
- zabezpieczenie lasów i zadrzewień przed zanieczyszczeniem i pożarami;
- ograniczenie możliwości wycinania drzew i krzewów oraz likwidacji terenów zieleni;
- zalesianie, zadrzewianie lub tworzenie skupień roślinności, zwłaszcza gdy przemawiają za tym potrzeby związane z zapewnieniem różnorodności biologicznej, równowagi przyrodniczej i zaspakajania potrzeb rekreacyjno-wypoczynkowych ludzi;
- nadzorowanie wprowadzania do środowiska organizmów genetycznie zmodyfikowanych (art. 127 Prawa Ochrony Środowiska).

## **Gospodarka odpadami**

Organizacją gospodarki komunalnej na terenie gminy Rzgów zajmuje się Urząd Gminy, który koordynuje działania podejmowane w tej dziedzinie. Jednostką wypełniającą z ramienia gminy zadania usuwania odpadów jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rzgowie. Do wywozu odpadów wykorzystuje się śmieciarkę marki Jelcz o pojemności 13 m<sup>3</sup> i samochód specjalistyczny do obsługi kontenerów KP-7 marki Star.

Z danych Urzędu Gminy wynika, że 35% mieszkańców gminy objęte jest zorganizowanym systemem odbioru odpadów. Odbierane z pojemników 110 i 1100 litrów odpady przewożone są na składowiska (MZGOK, Konin, Gizatki), z którymi firmy przewozowe mają podpisane umowy. Część mieszkańców korzysta również z kontenerów KP-7. mieszkańcy gminy Rzgów, którzy nie korzystają z w/w formy odbioru odpadów we własnym zakresie dowożą je na gminne składowisko odpadów w Rzgowie. Wg szacunków Urzędu Gminy firmy przewozowe w 2002 r. odebrały 340 Mg odpadów, podobna ilość (342 MG) dostarczana była przez mieszkańców na gminne składowisko w Rzgowie.

Selektywna zbiórka odpadów prowadzona jest głównie systemem workowym, obejmuje ona 70% mieszkańców. Worki z surowcami wtórnymi odbierane są co kwartał przez SKR. W 2003r. selektywnie zebrano i zagospodarowano: 3,78 MG tworzyw sztucznych, 11,56 Mg stłuczki szklanej, 0,7 Mg złomu metali. Zbiórka prowadzona jest też w szkołach. Na odpady niebezpieczne jest kontener KP-7. Składowisko odpadów w Rzgowie jest bardzo małym obiektem (powierzchnia 045 ha, 35,28 tys m<sup>3</sup>) przekazany do eksploatacji w 1997r. wypełnione jest w ok. 20%. W roku 2001 zostało zrekultywowane składowisko odpadów w Sławsku, które było eksploatowane przez 12 lat, a nie spełniało wymogów ochrony środowiska. Ponadto zlikwidowane zostały trzy dzikie wysypiska w Dąbrowicy, Rzgowie II i Goździkowie.

## 4.2 Infrastruktura techniczna

### Komunikacja drogowa

Przez teren gminy Rzgów przebiega autostrada A2 relacji Konin – Poznań oraz szereg dróg powiatowych.

Drogi powiatowe na terenie gminy to:

- Pызdry – Bogatki
- Zagórow – Rzgów
- Konin – Rzgów – Podbiel
- Tartak – Podbiel
- Węglew – Sławsk
- Rzgów – Babia
- Sławsk – Kowalewek
- Rzgów – Zarzew – Barczygłów
- Sporne – Bożatki
- Rzgów – Bożatki
- Grabienice – Kuchary Borowe

**Tabela 2** Drogi gminne na terenie gminy Rzgów

Lp.	Nr drogi	Przebieg ciągu	Długość na terenie gminy w metrach
1	4693	Sławsk – od drogi P483 – Branno – gr gminy – (Kozia Góra)	3000
2	4694	Sławsk – od drogi P474 – Śmieszne – gr gminy – (Nowiny)	3500
3	4695	Sławsk – od drogi P483 – Sławsk Stary	750
4	4696	Osiecza – Nowe – do drogi P484 – Barłogi – do P484	5200
5	4997	Osiecza – Zakrzewek	3200
6	4698	Od drogi P483 – Babia – Zarzew – (Kuchary Kościelne)	4500
7	4699	Barłogi – od drogi P484 – Zastruże – droga P483 – Jaszczurówka – do drogi P415	5000
8	4700	Od drogi P415 – Kolonia Goździków – Goździków – Świątniki – do drogi P483	2400
9	4701	Świątniki – od P415 – Goździków	1100
10	4702	Grabienice – od drogi P484 – Mądrozki – do gr gminy – (Rozalin)	3200
11	4703	Zabiel – Kurów – Bożatki – do drogi P658	4400
12	4704	(Biskupice) – Kurówek – Witnica – do drogi P658 – Piaski	4750
13	4705	Bożatki – Witnica – Błonice – do drogi P658	4000

14	4706	Od drogi P474 – Branno – gr gminy – (Rumin)	3400
15	4707	Od drogi P484 – Modła Rzgowska – do drogi P483	1700
16	4708	Do drogi P415 – Józefowo – Zarzew – gr gminy – (Kuchary Kościelne)	3800
17	4709	Piaski – Krepa – do drogi P415 – (Franki do P712)	3400
18	4710	(Biskupice) – gr. gminy – Wojciechowo – Bobrowo – do drogi P419 – gr. gminy Stawki – (Modlibogowice)	2100
19	4711	(Stanisławów) – gr. gminy – Zabel – gr. gminy – (Biskupice)	2000
20	4712	Mądrozki – gr. gminy (Borek) – do P712	
21	4713	Osiedle mieszkaniowe w Sławsku do P483	1400
<b>RAZEM</b>			<b>62800</b>

Łączna długość dróg na terenie gminy Rzgów wynosi:

- gminne i lokalne – 62,8 km
- powiatowe – 50,2 km
- krajowe – 9,5

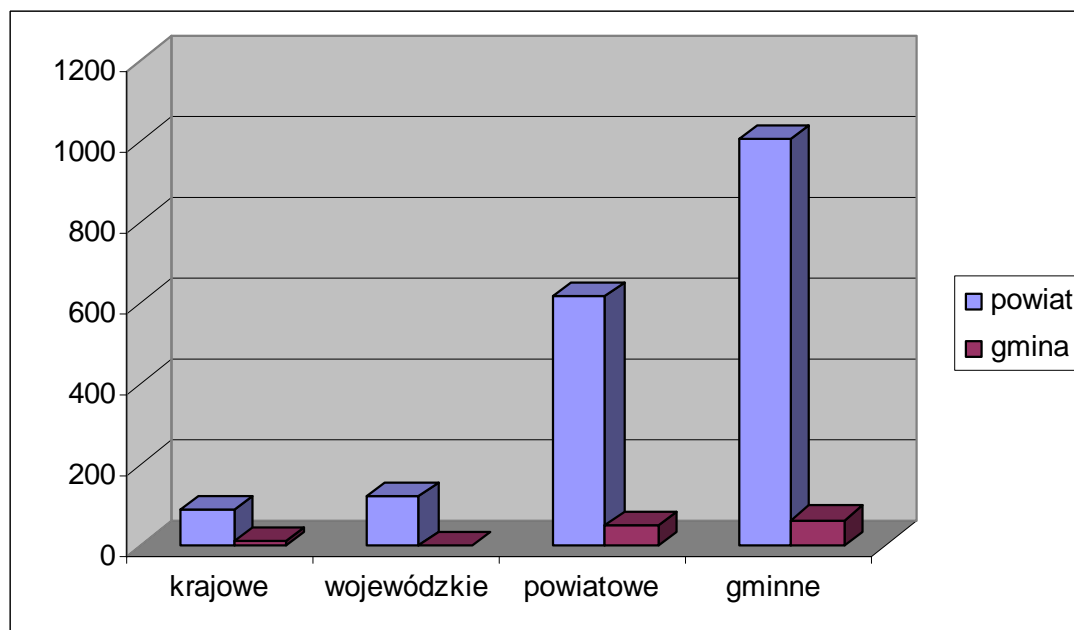
W całym powiecie konińskim długość sieci dróg z podziałem na kategorie przedstawia się następująco:

**Tabela 3** Długość sieci dróg w powiecie konińskim

Kategoria drogi	Długość dróg na terenie powiatu w km.	% Udział poszczególnych kategorii dróg w sieci drogowej powiatu	% Udział powiatu w sieci drogowej Wielkopolski
Długość dróg publicznych ogółem w km z tego:	1 831	100	
krajowe	88	4,8	5,97
wojewódzkie	120	6,6	4,55
powiatowe	616	33,6	17,55
gminne	1 007	55,0	21,11



**Wykres 1** Udział dróg z poszczególnych kategorii znajdujących się na terenie gminy Rzgów w ogólnej długości dróg w powiecie konińskim.



Stan techniczny dróg jest słaby, ich parametry techniczne często nie odpowiadają wymogom i przepisom technicznym i ustawie o drogach publicznych.

Brak jest przy wielu odcinkach dróg gminnych rowów odwadniających, z powodu braku zgody właścicieli gruntów przylegających do drogi na poszerzenie pasa drogi. Potrzeby w zakresie dróg są duże i dotyczą głównie:

- utwardzenia gminnych dróg gruntowych,
- budowy dróg scalających istniejący układ dróg w racjonalny układ drogowy,
- budowy ścieżek rowerowych,
- poszerzenia i zwiększenia wytrzymałości na nacisk istniejących dróg.

### Gospodarka wodno-ściekowa

Gmina Rzgów jest w 90% zwodociągowana, długość sieci wodociągowej wynosi 96 km, ilość przyłączy – 1323 szt. o łącznej długości 54,1 km.

Mieszkańcy gminy zaopatrywani są z pięciu stacji wodociągowych zlokalizowanych w następujących miejscowościach:

Sławsk	$Q_{\max}=1592 \text{ m}^3/\text{dobę}$
Rozalin	$Q_{\max}= 740 \text{ m}^3/\text{dobę}$
Trąbczyn	$Q_{\max}= 550 \text{ m}^3/\text{dobę}$
Żychlin	$Q_{\max}=1568 \text{ m}^3/\text{dobę}$
Kopojno	$Q_{\max}= 800 \text{ m}^3/\text{dobę}$

Do miejscowości Sławsk, Branno, Osiecza, Babia, Barłogi, Zastruże, Modła, Rzgów, Dąbrowica, oraz miejscowość Rumin w gminie Stare Miasto woda dostarczana jest z ujęcia w Sławsku (hydrofornia Sławsk – gmina Rzgów) Do miejscowości Zarzew, Mądrozki, Błonice, Grabienice, Bożatki, Witnica, Bobrowo i Zarzewek woda dostarczana jest z ujęcia w Rozalinie (hydrofornia Rozalin – gmina Rychwał)

Do miejscowości Kurów woda dostarczana jest z ujęcia wody w Trąbczynie (hydrofornia Trąbczyn – gmina Zagórz) Do miejscowości Świątniki i Goździków, woda dostarczana jest z ujęcia w Kopojnie (hydrofornia Kopojno – gmina Zagórz).

Aktualnie na terenie gminy Rzgów kanalizacją sanitarną objęta jest zabudowa wsi Rzgów, Sławsk i Modła. Kanalizacja ze wsi Rzgów i Modła ma odpływ do oczyszczalni w Rzgowie (oczyszczalnia ścieków typu LEMNA o przepustowości maksymalnej 289 m<sup>3</sup>/dobę), natomiast kanalizacja ze wsi Sławsk ma odpływ do oczyszczalni w Sławsku (oczyszczalnia ścieków typu ZBW – BOS – BG – 100 o przepustowości maksymalnej 124 m<sup>3</sup>/dobę). Zakres istniejącej kanalizacji wynosi 21,9 km, w tym 15,2 sieci oraz 345 przykanalików o łącznej długości 6,7 km. Sieć kanalizacyjna wybudowana została z rur PCV w latach 1996-2002.

Koncepcja rozwiązań technicznych w zakresie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Rzgów zakłada dla wszystkich jednostek osiedleńczych o zwartej zabudowie system kanalizacji zbiorczych grawitacyjno-ciśnieniowych z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków. Rodzaj i system kanalizacji ustalony został na podstawie analizy zabudowy, ukształtowania terenu, proponowanej lokalizacji oczyszczalni ścieków. Uwzględniono przede wszystkim możliwość odprowadzenia ścieków do istniejących oczyszczalni ścieków w miejscowościach Rzgów i Sławsk.

Na terenie gminy planuje się wybudowanie sieci kanalizacji sanitarnej mających swój odpływ do oczyszczalni Rzgów z miejscowości: Osiecza I – 0,9 km, Rzgów II – 3,4 km, Grabienice – 3,3 km, Świątniki – 3,6 km, Babia – 1,7 km, Barłogi – 3,7 km i Zastruże – 2,5 km oraz z miejscowości Rzgów – 1,0 km, Goździków – 0,75 km. Razem przewiduje się wybudowanie 21,75 km sieci kanalizacji sanitarnej.

Z kolei dla oczyszczalni Sławsk planuje się wybudowanie 14,5 km sieci kanalizacji sanitarnych z miejscowości Sławsk – 2,2 km, Osiecza I – 3,98 km, Kowalewek – 4,4 km, Osiecza II – 4,1 km i Branno – 3,8 km.

Wariant z modernizacją oczyszczalni w Sławsku jest jednym z dwóch branych pod uwagę. Możliwości rozbudowy oczyszczalni ścieków są ograniczone. Działka, na której znajduje się oczyszczalnia jest niewielka, co utrudnia prawidłowe rozplanowanie obiektów oczyszczalni. Kolejnym

niekorzystnym aspektem takiego położenia oczyszczalni jest bliskie sąsiedztwo zabudowy jednorodzinnej i szkoły. Ze względu na generowanie odorów wymagałoby to zastosowania zaawansowanego systemu biofiltrów i wentylacji budynków, co w oczywisty sposób podraża inwestycję. Niestety eliminacja uciążliwości zapachowej nie jest stuprocentowa. Kolejnym niekorzystnym z punktu widzenia finansowego i eksploatacyjnego rozwiązaniem w takim przypadku jest rozdzielenie miejsca odwadniania osadu oraz miejsca jego składowania. Co prawda na terenie gminy jest składowisko odpadów, jednak koszty załadunku i wywozu osadu są wysokie.

Koszt modernizacji oczyszczalni w Sławsku dostosowującej ją do odbioru ścieków z w/w miejscowości wynosi ok. 4 480 000 zł.

Wariant II zakłada budowę oczyszczalni ścieków w Osieczy. Wariant ten jest z punktu widzenia eksploatacyjnego, budowlanego i społecznego korzystniejszy. Oczyszczalnie w Osieczy mogłyby powstać na gruntach wiejskich (łąkach). Dzięki arealowi tych terenów obiekt będzie łatwiejszy do budowy, a przez to tańszy. Odpada tutaj, ze względu na odległość od zabudowy mieszkalnej, konieczność zastosowania biofiltrów. W razie potrzeb można przewidzieć na etapie projektowania możliwość późniejszej rozbudowy oczyszczalni o biofiltry, jednak urządzenia te nie będą musiały mieć tak dużej wydajności i sprawności jak te, które musiałyby być zabudowane w ramach modernizacji oczyszczalni ścieków w Sławsku. Ponadto w tym przypadku nie ma konieczności wywozu osadu odwodnionego na wysypisko. Po jego higienizacji i leżakowaniu, kiedy analizy potwierdzą jego skład, można go będzie zagospodarować na cele nieprzemysłowe. Wobec takiej budowy nie byłaby wymagana modernizacja oczyszczalni w Sławsku. Po wybudowaniu nowej oczyszczalni i zużyciu eksploatacyjnym oczyszczalni ścieków w Sławsku jej zbiorniki można zaadoptować na przepompownię strefową, która przetłoczy ścieki z tej części Sławska na nową oczyszczalnię. Koszt realizacji budowy nowej oczyszczalni ścieków w Osieczy wyniósłby w zależności od zainstalowanych urządzeń 3 530 000 – 4 080 000 zł.

Łącznie do wybudowania pozostało 40,23 km sieci kanalizacji sanitarnej. Dla pozostałych miejscowości z zabudową rozproszoną i pojedynczych zabudowań przewidziano możliwość dowożenia ścieków do punktu zlewnego planowanej do rozbudowy oczyszczalni ścieków w Sławsku. Jednakże rozwiązaniem bardziej korzystnym jest wykonanie dla tych miejscowości oczyszczalni przydomowych. Dotyczy to następujących miejscowości: Błonice, Bobrowo, Wojciechowo, Bożatki, Dąbrowica, Mądrozki, Kurów, Witnica, Zarzew, Józefowo, Zarzewek oraz przy pojedynczych zabudowaniach pozostałych wsi gminy, gdzie wybudowanie kanalizacji sanitarnej byłoby ekonomicznie nieuzasadnione.

## **Energetyka elektryczna**

Gmina jest w całości zelektryfikowana, przez jej teren przebiega jedna linia energetyczna wysokiego napięcia 110 kV.

Sieć linii elektroenergetycznych średniego napięcia zasila stacje transformatorowe rozmieszczone we wsiach. Przy pomocy tych stacji napięcie 15 kV transformowane jest na niskie napięcie 380 V i 220 V, a więc takie, na jakim pracują urządzenia odbiorcze większości konsumentów energii elektrycznej.

## **Gazyfikacja**

Obecnie na terenie gminy brak jest sieci gazowniczej. Wg Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rzgów planowana jest gazyfikacja gminy w części nie kolidującej z terenami projektowanymi do eksploatacji węgla brunatnego. Pierwszym etapem prowadzącym do tego celu jest doprowadzenie sieci gazowej wysokiego ciśnienia 6,4 M Pa z Rumina do planowanej stacji redukcyjnej gazu w Sławsku.

W opracowaniu Program Wykorzystania Lokalnych Zasobów Energii Odnawialnej dla gminy Rzgów zawarty został również projekt operacyjny dotyczący budowy biogazowni gminnej w Rzgowie. W projekcie proponuje się wybudowanie biogazowni gminnej o pojemności komory 600 m<sup>3</sup> i wydajności ok. 600 m<sup>3</sup> biogazu dziennie. Obiekt ten należy zlokalizować w rejonie oczyszczalni ścieków i wysypiska komunalnego w Rzgowie. W drugim etapie proponuje się rozbudowę biogazowni o drugą komorę o pojemności 600 m<sup>3</sup>. Celem tego przedsięwzięcia byłoby stworzenie możliwości utylizacji gnojówki, gnojowicy i odchodów zwierzęcych powstających głównie w fermach hodowlanych na terenie gminy oraz gazyfikacja Rzgowa.

## **Ciepłownictwo**

Przestarzałe kotłownie węglowe w gospodarstwach domowych i obiektach użyteczności publicznej i przedsiębiorstwach działających na terenie gminy, wymagają modernizacji.

W 2003r. gmina Rzgów opracowała Program Wykorzystania Lokalnych Zasobów Energii Odnawialnej.

Zgodnie z opracowanym programem w zakresie modernizacji systemów grzewczych w obiektach użyteczności publicznej oraz w prywatnych domach mieszkańców, zaproponowano systematyczną wymianę kotłów węglowych na kotły opalane biomasą, ogrzewanie pompami ciepła, oraz wykorzystanie energii słonecznej do przygotowywania ciepłej wody użytkowej.

W ramach programu zaproponowano wykorzystanie gminnych zasobów biomasy i rozwój plantacji energetycznych, głównie w oparciu o uprawę wierzby energetycznej.

Rozwój ciepłownictwa w oparciu o lokalne źródła energii odnawialnej spowoduje rozwój lokalnego rynku biomasy.

Na podstawie przeprowadzonego badania ankietowego wśród mieszkańców gminy stwierdzono duże jednostkowe zużycie ciepła do ogrzewania budynków mieszkalnych.

**Tabela 4** Zużycie ciepła w gminie Rzgów

Lp.	Istniejące budynki	Powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup>	Rodzaj ogrzewania	Zużycie w roku	Zużycie ciepła w GJ
1	Rzgów – SP, gimnazjum, policja, UG, poczta, pawilon handlowy, remiza	3684	olej	92400 l	3261
2	SP w Grabienicach	1199	olej	21500 l	759
3	SP i gimnazjum w Sławsku	3285	olej	88400 l	3120
4	SP w Osieczy	1196	olej	23500 l	829
5	Szkoła filialna w Zarzewku	78	węgiel	5,5 tony	137
6	Gospodarstwa mieszkaniowe i rolne	127348	Węgiel, miął, drewno, olej	13900 ton	279950
<b>RAZEM</b>					<b>288056</b>

Potrzeby gminy i mieszkańców na ciepło pokrywane są w pełni przez ok. 288056 GJ ciepła, co w przeliczeniu na biomasę może stanowić ok. 20579 ton. Po dokonaniu pełnej termorenowacji zapotrzebowanie wynosić będzie 97306 GJ, co w przeliczeniu na biomasę wyniesie 6946 ton.

### Telefonizacja

Zgodnie ze spisem powszechnym z 2002 r liczba gospodarstw posiadających telefon stacjonarny wyniosła 836, co daje wskaźnik 123,4 telefonów stacjonarnych na 1 000 mieszkańców.

### Szkolnictwo

Na terenie gminy Rzgów znajdują się 4 szkoły podstawowe: SP w Grabienicach, SP w Rzgowie, SP w Osieczy (wraz z punktem filialnym w Zarzewku) oraz SP w Sławsku, a także dwa gimnazja w Sławsku i Rzgowie oraz jedno przedszkole w Rzgowie.

**Tabela 5** Ilość uczniów w poszczególnych placówkach szkolnych w gminie Rzgów w 2004r.

Lp.	Szkoła	Ilość uczniów		Ilość etatów
		ogółem	w tym w „O”	
1	Przedszkole w Rzgowie	51	31	6,09
2	Szkoła Podstawowa w Grabienicach	138	21	15,00
3	Szkoła Podstawowa w Rzgowie	184	-	21,55
4	Szkoła Podstawowa w Osieczy (wraz z szkołą filialną w Zarzewku)	165	17	19,82
5	Szkoła Podstawowa w Sławsku	206	28	19,66
6	Gimnazjum w Rzgowie	171	-	19,33
7	Gimnazjum w Sławsku	149	-	16,17

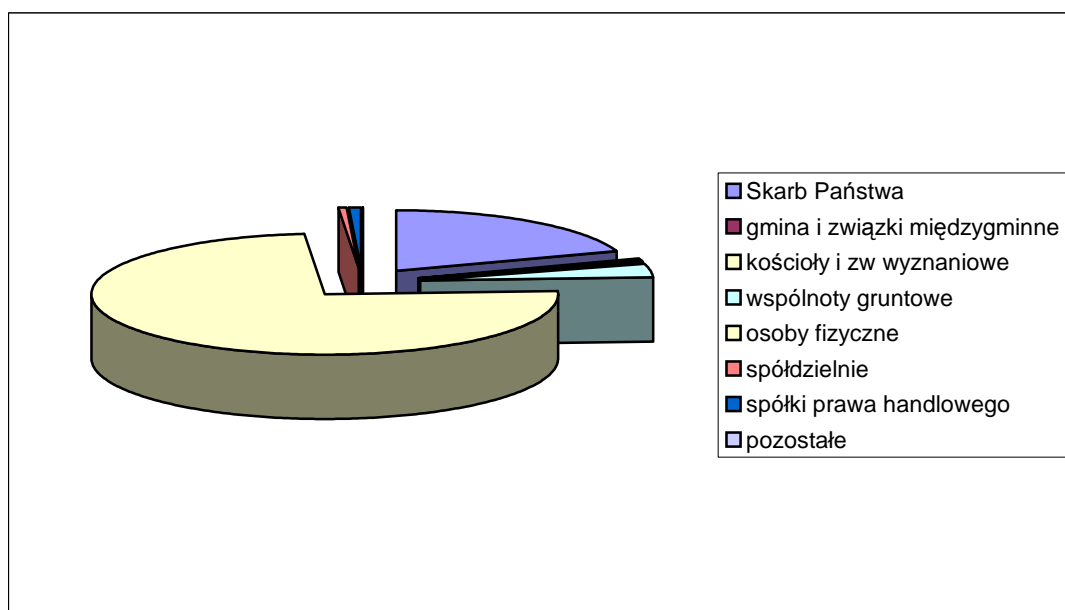
### 4.3 Własność nieruchomości

**Tabela 6** Właściciele gruntów w gminie Rzgów.

Numer grupy rejestrowej	Nazwa	Powierzchnia [ha]
1	Grunty Skarbu Państwa z wyłączeniem gruntów przekazanych w użytkowanie wieczyste	2057
2	Grunty Skarbu Państwa przekazane w użytkowanie wieczyste	0
3	Grunty spółek Skarbu Państwa, przedsiębiorstw państwowych i innych państwowych osób prawnych	6
4	Grunty gmin i związków międzygminnych z wyłączeniem gruntów przekazanych w użytkowanie	44
5	Grunty gmin i związków międzygminnych z przekazane w użytkowanie wieczyste	3
6	Grunty, które są własnością samorządowych osób prawnych oraz grunty, których właściciele są nieznanymi	0
7	Grunty osób fizycznych	7803
8	Grunty spółdzielni	47
9	Grunty kościołów i związków wyznaniowych	31
10	Wspólnoty gruntowe	381
11	Grunty powiatów z wyłączeniem gruntów przekazanych w użytkowanie	8
12	Grunty powiatów przekazane w użytkowanie wieczyste	0
13	Grunty województw z wyłączeniem gruntów przekazanych w użytkowanie	0
14	Grunty województw w użytkowaniu wieczystym osób fizycznych	0
15	Grunty będące przedmiotem własności i władania osób niewymienionych w pkt. 1-14	84
RAZEM (powierzchnia ewidencyjna)		10464
Powierzchnia geodezyjna		10468

W strukturze własności gruntów w gminie Rzgów dominują grunty osób fizycznych, które wynoszą 7803 ha, co stanowi 74,5% wszystkich gruntów na terenie gminy. Znaczący udział ma również Skarb Państwa, którego grunty o powierzchni 2057 ha dają 19,6% udział w całej powierzchni gminy. Udział pozostałych właścicieli gruntów (kościół i związków wyznaniowych, gminy i związków gminnych, powiatów i związków powiatowych spółdzielni, wspólnot gruntowych i innych) w odniesieniu do powierzchni całej gminy jest niewielki i łącznie wynosi 604 ha, co stanowi 5,7% gruntów ogółem.

**Wykres 2** Struktura własności gruntów w gminie Rzgów



#### 4.4 Stan obiektów dziedzictwa kulturowego

Obiekty zabytkowe na terenie gminy Rzgów reprezentowane są głównie przez sakralne zespoły architektoniczne w Grabienicach, Rzgowie i Sławsku.

W Grabienicach ochroną objęty jest zespół Kościoła parafialnego pod wezwaniem św. Katarzyny (1597r.), w skład którego wchodzi murowany kościół oraz dzwonnica z XVIII/XIXw.

W Rzgowie – zespół Kościoła parafialnego pod wezwaniem św. Jakuba Apostoła (Kościół drewniany – koniec XVII, XVIII, XIX i pocz. XX w., drewniana dzwonnica, plebania murowana z 2 połowy XIX w.

W Sławsku – zespół Kościoła pod wezwaniem św. Wawrzyńca (kościół murowany – 1614r., 1765r., 1864 – 69r., 1929r., plebania murowana z 2 połowy XIX w.)

Ochroną konserwatorską objęty jest również zespół dworski, na który składa się dwór, spichlerz i reszta parku (XIX w.)

Liczne są również na terenie gminy zabytki archeologiczne:

- Położone ok. 0,5 km na północ od wsi Barłogi stożkowate grodzisko średniowieczne (XIII/XIV w.) tzw. „Góra Mszalna”, objęte strefą „W” ochrony reliktyw archeologicznych.
- Osada kultury przeworskiej w Sławsku objęta strefą „OW” obserwacji archeologicznej.
- Osada wielokulturowa i cmentarzysko ciałopalne objęte strefą „OW” obserwacji archeologicznej.
- Cmentarzysko ciałopalne kultury przeworskiej objęta strefą „OW” obserwacji archeologicznej w Babiej.
- Osada i cmentarzysko ciałopalne, wielokulturowe objęta strefą „OW” obserwacji archeologicznej w Dąbrowicy.
- Położona za zachód od Kurowa osada kultury przeworskiej objęta strefą „OW” obserwacji archeologicznej.

Poza powyższymi wymienionymi zabytkami kultury sakralnej i archeologicznej na terenie gminy liczne są inne zabytki kultury nieożywionej, są to pojedyncze domy głównie z XVIII i XIX w.

Ochroną konserwatorską objęte są również cmentarze – rzymsko katolickie w Grabienicach, Rzgowie i Sławsku oraz ewangelicko – augsburski w Zarzewku i choleryczny w Rzgowie.

Ochronie podlega również wiatrak Koźlak (2 połowa XIX w.) w Mądrostkach.

#### **4.5 Identyfikacja problemów**

Brak systemu edukacja ekologicznej dorosłych

Niedostateczna jakość dróg gminnych

Niska lesistość gminy

Niedostateczny stopień asenizacji gminy ze ścieków komunalnych.

Brak wdrożonego nowoczesnego efektywnego systemu gospodarki odpadami.

Duże jednostkowe zużycie ciepła do ogrzewani budynków mieszkalnych przez gospodarstwa domowe i rolne na terenie gminy – średnio **1,9GJ/m<sup>2</sup>/rok**

Zły stan obiektów zabytkowych na terenie gminy.

Niedostateczna baza turystyczna



## 5 Gospodarka

### 5.1 Rolnictwo

Gmina Rzgów jest gminą typowo rolniczą. W gminie jest 929 indywidualnych gospodarstw rolnych (za indywidualne gospodarstwo rolne uważa się gospodarstwo indywidualne o powierzchni użytków rolnych 1,01 ha i więcej).

Gmina Rzgów charakteryzuje się znacznie rozdrobnioną strukturą agrarną. Grupa gospodarstw o powierzchni od 1-10 ha użytków rolnych stanowi ponad 76,5%, a gospodarstwa powyżej 10 ha użytków rolnych stanowią blisko 23,5% gospodarstw ogółem. Średnia powierzchnia użytków rolnych gospodarstwa rolnego w gminie Rzgów wynosi 7,39 ha.

**Tabela 7** Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2002r.

Wyszczególnienie	Ogółem	
	w ha	w %
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>7750,50</b>	<b>100,0</b>
użytki rolne .....	6947,32	89,6
grunty orne .....	5297,87	68,4
w tym: odłogi.....	379,16	4,9
ugory .....	41,01	0,5
sady .....	21,49	0,3
łąki .....	1341,63	17,3
pastwiska .....	286,33	3,7
lasy i grunty leśne .....	482,73	6,2
pozostałe grunty .....	320,45	4,1

**Tabela 8** Powierzchnia zasiewów głównych ziemiopłodów

Wyszczególnienie	Ogółem	
	W ha	W %
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>4877,70</b>	<b>100,0</b>
zboża ogółem .....	4431,60	90,9
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	4411,00	90,4
strączkowe jadalne ziarno .....	5,01	0,1
ziemniaki .....	321,54	6,6
pastewne .....	84,62	1,7
pozostałe .....	34,23	0,7
w tym warzywa .....	13,2	0,3

**Tabela 9** Powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych

Wyszczególnienie	Ogółem	
	W ha	W %
<b>OGÓŁEM</b> .....	3653,5	<b>100,0</b>
Pszenica .....	193,17	5,3
Żyto .....	1979,34	54,2
Jęczmień .....	202,52	5,5
Owies .....	818,21	22,4
Pszennyto .....	460,26	12,6

W produkcji roślinnej w strukturze zasiewów gminy zdecydowanie dominują uprawy zbożowe – 90,9% wśród których ponad 54% udział mają uprawy żyta. Ze zbóż podstawowych obok żyta jedynie owies zajmuje znaczny obszar zasiewów tj. ok. 820 ha (22,4%). Bardzo mały udział pozostałych zbóż i brak innych roślin np: buraki cukrowe czy rzepak świadczy o występowaniu na terenie gminy słabych i bardzo słabych klas bonitacyjnych gleb. Niewielki jest również udział ziemniaków w ogólnej produkcji roślinnej.

Charakterystyczny dla gminy jest wysoki, bo 89,6% udział użytków rolnych, z których zdecydowaną większość (68,4%) stanowią grunty orne, użytki zielone wypełniają ponad 20% powierzchni gminy.

Zaprezentowana charakterystyka produkcji roślinnej bardzo wyraźnie pokazuje, że w rejonach niskiej jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej są także bardzo niskie plony większości upraw. Stąd też jednym z ważnych wniosków i postulatów jest konieczność wypracowania nowych kierunków zabezpieczenia bytu ludności rolniczej, gospodarującej na glebach najslabszych.

**Tabela 10** Charakterystyka produkcji hodowlanej w gospodarstwach rolnych w gminie Rzgów

Wyszczególnienie	Ogółem
Bydło .....	2983
Trzoda chlewna.....	12256
Owce.....	373
Kozy.....	113
Konie.....	78
Króliki (samice).....	534
Pozostałe zwierzęta futerkowe (samice).....	1
Pnie pszczele.....	36
Drób ogółem.....	200803
Obsada zwierząt gospodarskich w sztukach dużych na 100 ha użytków rolnych .....	62

Do podstawowych działów hodowlanych należą:

Trzoda chlewna	–	12 256 szt.
Drób	–	200 803 szt.
Bydło	–	2 983 szt.

We wszystkich trzech podstawowych działach hodowlanych gmin Rzgów należy do gmin średnich w powiecie konińskim. Pod względem ilości trzody chlewnej 7 miejsce, bydła – 6 miejsce i drobiu 4 miejsce wśród wszystkich 14 gmin powiatu. W odniesieniu do ilości użytków rolnych pod względem wielkości produkcji trzody chlewnej gmina Rzgów ma wyraźnie wyższy wskaźnik aniżeli analogiczny wskaźnik w powiecie konińskim. Na 100 ha użytków rolnych w gminie Rzgów przypada 176,4 szt, a w powiecie 120,3 szt trzody chlewnej. Obsada bydła w przeliczeniu na 100 ha użytków rolnych wynosi 42,9 szt., co w porównaniu do powiatu (42,2 szt.) jest wartością podobną.

Według teoretycznych rozważań, wielkość średniego gospodarstwa, z którego produkcja pokryłaby koszty gospodarowania oraz pozwoliła na utrzymanie rodziny na godnym poziomie powinna wynosić w zależności od rodzaju gospodarstwa i poziomu dochodu dla:

Gospodarstwa bezinwentarzowego	15,6 ha – 20,7 ha
Gospodarstwa z hodowlą bydła	9,3 ha – 15,4 ha
Gospodarstwa z hodowlą trzody	13,4 ha – 21,0 ha
Gospodarstwa z hodowlą owiec	17,8 ha – 29,7 ha

Z danych tych wynika, iż przy danej strukturze wielkości gospodarstw rolnych w gminie Rzgów (gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych 1-10 ha stanowią blisko 76,5% wszystkich gospodarstw, a gospodarstwa o powierzchni powyżej 10 ha tylko ok. 23,5%) zdecydowana większość osób posiadająca gospodarstwo rolne zmuszona jest do uzyskiwania dochodów z innych źródeł. W najbliższej przyszłości uwidoczni się trend zanikania małych gospodarstw rolnych do 5 ha, a dominować będą gospodarstwa większe ukierunkowane na dany rodzaj produkcji, co potwierdza podana przez GUS przychodowość w gospodarstwach rolnych z ha przeliczeniowego, która w 2003 roku wyniosła zaledwie 1 030 zł/ha.

## 5.2 Konińska Strefa Inwestycyjna

Park przemysłowy „Konińska Strefa Inwestycyjna - Tania Energia" jest głównym elementem realizacji Programu Aktywizacji Gospodarczej Regionu Konińskiego. Jego inicjatorami są władze Miasta Konina oraz Zespół Elektrowni „Pątnów-Adamów-Konin” S.A. Podstawowymi celami podpisanego przez strony porozumienia dotyczącego realizacji Programu są: wzrost inwestycji i inicjowanie nowych przedsięwzięć gospodarczych, których następstwem będzie powstawanie nowych miejsc pracy.

Konińska Izba Gospodarcza na podstawie trójstronnej umowy zawartej z Miastem Konin oraz Zespołem Elektrowni „Pątnów – Adamów – Konin” S.A. będzie prowadziła działalność związaną z pozyskiwaniem oraz obsługą inwestora w ramach Konińskiej Strefy Inwestycyjnej (KSI). W ramach przedsięwzięcia strony porozumienia zamierzają zwrócić szczególną uwagę na efektywne zagospodarowanie środków publicznych udostępnianych w ramach krajowych i zagranicznych programów wsparcia rozwoju regionalnego oraz możliwości wykorzystania zasobów Miasta Konin oraz ZE PAK S.A. do wsparcia realizacji Przedsięwzięcia.

W przygotowanym przedsięwzięciu i jego późniejszym wdrożeniu w maksymalnym stopniu realizowane będą założenia i priorytety strategii rozwoju regionalnego Województwa Wielkopolskiego i regionu konińskiego. Wykorzystany zostanie także dotychczasowy dorobek w tym zakresie, stworzony przez władze administracyjne i samorządowe, organizacje gospodarcze oraz społeczne.

Do udziału w przygotowaniach i realizacji przedsięwzięcia Konińska Strefa Inwestycyjna zaproszone zostaną władze samorządowe sąsiednich gmin i powiatów, podmioty gospodarcze, instytucje finansowe oraz działacze społecznych i polityków z regionu konińskiego. Nadrzędnym celem jest stworzenie szerokiego zaplecza społeczno-gospodarczego dla Programu, w tym również prowadzenie aktywnego działania na rzecz realizacji Programu wśród władz centralnych oraz w środowisku międzynarodowym.

Przedsiębiorstwa najbardziej pożądane w KSI powinny charakteryzować się następującymi cechami:

- wysoki udział kosztu zużycia energii w strukturze kosztów ogółem przedsiębiorstwa,
- wysoka wartość kapitału zakładowego,
- wysoka zdolność inwestycyjna,
- mała uciążliwość przedsiębiorstwa dla środowiska
- przedsiębiorstwa, których strategicznym elementem rozwoju jest centralna lokalizacja inwestycji (region koniński)
- przedsiębiorstwa z kapitałem zagranicznym,

- przedsiębiorstwa innowacyjne, technologicznie zaawansowane

**Tabela 11** Preferowane branże w KSI

<b>Branża</b>	<b>Wyrób</b>
Przemysł lotniczy	Samoloty, silniki samolotowe
Mechanika precyzyjna	Sprzęt medyczny, przyrządy optyczne
Przemysł mechaniczny	Silniki, obrabiarki
Elektroenergetyka	Urządzenia elektroenergetyczne
Przemysł motoryzacyjny	Samochody, autobusy, ciężarówki, pozostałe zespoły motoryzacyjne
Przemysł urządzeń elektroenergetycznych	Urządzenia grzewcze i chłodnicze, kable i przewody izolowane
Przemysł mechaniczny i elektromaszynowy	Maszyny dla przem. spożywczego, budowlanego, pompy, elektronarzędzia
Przemysł taboru kolejowego	Tabor kolejowy
Przemysł elektroniczny	Odbiorniki telewizyjne i radiowe oraz wyposażeni dodatkowe
Przemysł spożywczy	Słodycze, makarony, mrożonki, przekąski

Źródło: Studium wykonalności KSI

Oferta Konińskiej Strefy Inwestycyjnej skierowana jest przede wszystkim do przedsiębiorstw, których w strukturze kosztów produkcji koszt energii elektrycznej stanowi dominującą pozycję. Swoje zakłady produkcyjne powinny umieścić także przedsiębiorstw produkujące na polski rynek oraz do państw graniczących z Polską – niższe koszty transportu.

### 5.3 Główni pracodawcy

Do najważniejszych podmiotów istniejących na terenie powiatu należą między innymi:

- KWB Konin SA w Kleczewie
- GALWA-MET w Brzeźnie
- Fabryka Kartonów „KAPPA” w Modle Królewskiej
- Wytwórnia Mas Bitumicznych w Głodnie
- Wytwórnia Mas Bitumicznych w Żdżarach
- „Wienerberger-Honoratka” Ceramika Budowlana SA w Honoratce
- PPUH „Herbut” i PPHU „But-s” w Golinie

Poza tym dużymi pracodawcami w rejonie konińskim są przede wszystkim duże zakłady leżące na terenach miasta Konin tj. Huta Aluminium – Impexmetal S.A. oraz Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A.

Kopalnia Węgla Brunatnego S.A. w Kleczewie jest największą firmą działającą w powiecie konińskim. Głównym celem i podstawowym przedmiotem działalności spółki jest wydobywanie i przetwarzanie węgla brunatnego oraz surowców towarzyszących znajdujących się na terenie powiatu. Ponadto Kopalnia zajmuje się m. in.:

- ochroną środowiska przed ujemnymi skutkami działalności górniczej i rekultywacją terenów pogórnich,
- rozbudową i modernizacją kopalń oraz remontami sprzętu i urządzeń kopalnianych,
- prowadzeniem działalności handlowej w zakresie obrotu surowcami, towarami, wyrobami i usługami,
- prowadzeniem działalności rolniczej.

Kopalnia położona jest na terenie gmin : Kleczew, Kazimierz Biskupi, Sompolno, niektóre obiekty znajdują się na terenie Gminy Ślesin i Miasta Konin.

Kopalnia Węgla Brunatnego „KONIN” w Kleczewie S.A. zatrudnia **38 mieszkańców gminy Rzgów.**

Aluminium Konin – Impexmetal S.A. (wcześniej Huta Aluminium „KONIN” S.A.) działa na rynku już od 1966 r. i jest największym polskim producentem aluminiowych wyrobów walcowanych w postaci blach i taśm. Jest też jedynym w Polsce producentem aluminium hutniczego o zdolności 55 000 ton. Przedsiębiorstwo to jest jednym z większych przedsiębiorstw i pracodawców w regionie. Większość wyrobów spółki trafia do odbiorców zagranicznych o wysokich wymaganiach, w tym do przemysłu motoryzacyjnego, opakowaniowego i budownictwa.

Aluminium Konin – Impexmetal S.A. zatrudnia **28 mieszkańców gminy Rzgów.**

Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin dostarcza na rynek około 7 procent wytwarzanej w Polsce energii elektrycznej. ZE PAK SA jest drugim co do wielkości w kraju producentem energii elektrycznej, otrzymywanej z węgla brunatnego. Elektrownie "Adamów" i "Konin" produkują także energię ciepłą dla Konina, Turku i okolic tych miast. Obok Huty i Kopalni jest największym pracodawcą w regionie.

ZE PAK S.A. zatrudnia **12 mieszkańców gminy Rzgów.**

Na terenie gminy nie ma większych zakładów przemysłowych, największym pracodawcą jest Gospodarstwo Ogrodnicze Mariana Dworzyńskiego

zlokalizowane w miejscowości Zarzewek. Głównym przedmiotem działalności przedsiębiorstwa jest produkcja pieczarek. W firmie zatrudnionych na podstawie umowy o pracę lub wykonujących czynności na mocy umowy zlecenie lub umowy o dzieło z terenu gminy Rzgów w 2004r. było **75 osób**.

W miejscowości Osieczka przy autostradzie A2 znajduje się również Hotel „Oskar” wraz z restauracją w którym znajduje zatrudnienie **5 mieszkańców gminy Rzgów**.

#### 5.4 Struktura podstawowych branż na terenie gminy

Na terenie gminy nie ma większych zakładów. W strukturze małych przedsiębiorstw dominują jednostki prowadzące działalność handlową oraz reprezentujące branżę budowlaną. Szczegółowe rozbiecie na poszczególne branże przedstawia poniższa tabela.

**Tabela 12** Struktura małych przedsiębiorstw - rozbiecie na poszczególne branże

Lp.	Branża	Ilość przedsiębiorstw	Rodzaje działalności
1	Budownictwo	25	Usługi budowlane, stolarstwo, ciesielstwo, murarstwo, betoniarstwo, ślusarstwo
2	Produkcja	3	Rolety, wyroby ze słomy i siana (ozdoby), kolumny głośnikowe
3	Handel	74	Artykuły: spożywcze, przemysłowe, rolnicze, budowlane, paliwa, opał, odzież, obuwie, samochodowe
4	Usługi transportowe	23	Prowadzenie usług transportowych.
5	Usługi instalatorskie	4	Instalatorstwo elektryczne, systemy alarmowe
6	Usługi medyczne	7	Pielęgniarstwo, stomatologia
7	Usługi samochodowe	11	Wulkanizacja, mechanika pojazdowa, maszyn, blacharstwo, nauka jazdy
8	Pozostałe usługi	28	fotografia, informatyka, sprzątanie, fryzjerstwo, doradztwo (podatkowe, marketingowe, rolne, ubezpieczeniowe), geodezyjne tapicerskie i inne
9	Rolno-spożywcza	9	Ubojnie, masarnie, gastronomia, piekarnie

**Tabela 13** Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze KRUPGN-REGON w gminie Rzgów w latach 1999-2002

Rok	Ogółem	Sektor publiczny	Sektor prywatny				
			Ogółem	W tym			
				Zakłady osób fizycznych	Spółki cywilne	Spółki handlowe	Spółdzielnie
1999	218	11	207	169	20	3	2
2000	237	11	226	187	20	3	2
2001	269	11	258	217	18	4	2
2002	284	11	273	232	16	5	2

Z przedstawionych danych wynika, że aktywność gospodarcza w gminie skoncentrowana jest w sektorze prywatnym. Najpopularniejszą formą prowadzenia działalności w gminie – podobnie jak w całym powiecie i w kraju – jest forma osoby fizycznej. Działalność władz lokalnych powinna skupić się na wspieraniu powstawania małych i średnich podmiotów gospodarczych poprzez aktywną gospodarkę mieniem komunalnym, system preferencji podatkowych oraz dobrą obsługę potencjalnych przedsiębiorców w Urzędzie Gminy.

### 5.5 Ilość osób zatrudnionych w danych sektorach

Według materiałów prognostycznych zakłada się, że struktura pracujących w Polsce zbliży się do obecnej, przeciętnej struktury w krajach Unii Europejskiej, gdzie udziały sektora I – rolnictwo = 8%, sektora II – przemysł, budownictwo, transport = 28%, sektora III – usługi = 64%.

**Tabela 14** Rynek pracy w gminie Rzgów na przestrzeni lat 1999-2002

Rok	Pracujący					
	Ogółem	W tym kobiety	Z liczby ogółem – w sektorze			
			Rolniczym	Przemysłowym	Usług	
					rynkowych	nierynkowych
1999	350	191	12	97	109	132
2000	248	186	12	4	93	139
2001	287	205	13	18	110	146
2002	295	219	12	18	117	148

Stan na 31.XII każdego roku, bez rolników indywidualnych i duchownych oraz osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą z liczbą pracujących poniżej 10.

Przeobrażenia struktury gospodarczej pod wpływem procesów transformacji, znacząco przyczyniły się do zmian w proporcjach zatrudnienia między trzema sektorami gospodarki kraju.

W okresie ostatniej dekady transformacji nastąpił spadek liczby pracujących w przemyśle i w rolnictwie na korzyść zatrudnienia w usługach, co jest zjawiskiem bardzo pozytywnym.



Obserwuje się regionalne zróżnicowanie struktury zatrudnienia w Polsce, tj. niejednakowa jest proporcja udziału trzech sektorów ekonomicznych. Ogółem w Polsce w rolnictwie zatrudnionych jest 20,1% ludności, w przemyśle 31,6% a w usługach 48,3%. Wskaźniki te na poziomie województwa Wielkopolskiego kształtują się na podobnym poziomie odpowiednio 19,9% w rolnictwie, 36,1% w przemyśle i 44,0% w sektorze usług.

Dla terenów wiejskich tendencje spadku zatrudnienia w rolnictwie to sygnał, że na obszarach wiejskich należy stworzyć możliwości terenowe pod nowe miejsca pracy związane z działalnością produkcyjną. Miernikiem, który pozwoli przedstawić proces spadku zatrudnienia w rolnictwie jest zatrudnienie na 100 ha użytków rolnych.

Wykonane przez specjalistów obliczenia podają, że liczba zatrudnionych w rolnictwie w przeliczeniu na 100 ha użytków rolnych powinna wynosić poniżej 5, wtedy nie zachodzi zjawisko utajonego bezrobocia. Obecnie wskaźnik ten dla gminy Rzgów wynosi ok. 24 zatrudnionych na 100 ha użytków rolnych, chcąc uzyskać poziom zatrudnienia 5 osób/100 ha użytków rolnych przy areale 6947,3 ha, zatrudnionych w rolnictwie powinno być 347 osób w porównaniu do obecnych 1 689 osób\*.

\* liczba osób ubezpieczonych w Kasie Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego prowadząca działalność rolniczą lub pracująca w gospodarstwach rolnych na terenie gminy Rzgów.

## 5.6 Identyfikacja problemów

### **Do problemów skutków zaliczono:**

- mała ilość podmiotów gospodarczych tworzących nowe miejsca pracy
- niską opłacalność towarowej produkcji rolnej,
- nie w pełni wykorzystane walory rekreacyjne
- brak dużych zakładów pracy

### **Do problemów przyczyny:**

- brak uzbrojonych terenów przygotowanych pod inwestycje,
- zbyt niska konkurencyjność produktów rolnych,
- niewystarczająca promocja gminy w zakresie oferty dla inwestorów,
- brak systemu edukacji gospodarczej dorosłych,
- brak systemu wsparcia mikroprzedsiębiorstw
- ukryte bezrobocie w rolnictwie (24 osoby zatrudnione na 100 ha użytków rolnych przy zalecanych 5 osobach)
- brak aktualnego Studium Zagospodarowania Przestrzennego Gminy
- brak Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla atrakcyjnych terenów pod aktywizację gospodarczą.

Kluczowym problemem w gminie jest brak nowych miejsc pracy na terenie gminy.

Dodatkowo zidentyfikowano dalsze problemy, do których należy brak instytucjonalnego wsparcia dla rozwoju przedsiębiorczości, a zwłaszcza rozwoju mikroprzedsiębiorczości i profesjonalnej i sprawnej obsługi inwestorów).

Zidentyfikowano również brak na poziomie gminy, instrumentów wsparcia finansowego i fiskalnego wspierających i stymulujących w pożądanych dziedzinach rozwój gospodarczego gminy.

## 6 Sfera społeczna

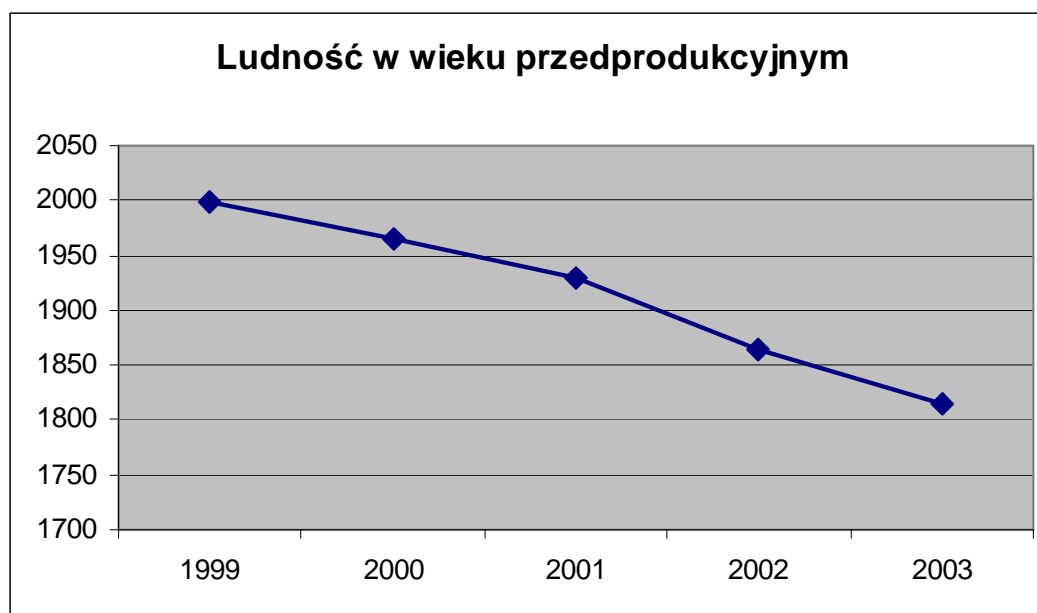
### 6.1 Sytuacja demograficzna i społeczna terenu

Według danych z końca 2003r. na terenie gminy Rzgów zamieszkiwało 6806 osób w 27 miejscowościach. Pod względem liczby ludności gmina zajmuje 11 miejsce w powiecie wśród 14 gmin.

**Tabela 15** Ludność w gminie Rzgów w latach 1999-2003

Rok	Ludność		Ludność w wieku			Przyrost naturalny
	Ogółem	W tym kobiety	Przedprodukcyjnym	Produkcyjnym	Poprodukcyjnym	
1999	6767	3435	1999	3823	945	3,42
2000	6767	3441	1965	3846	956	5,32
2001	6806	3455	1930	3925	951	2,51
2002	6784	3445	1865	3949	970	2,95
2003	6806	3462	1814	4009	983	bd

**Wykres 3.** Liczba ludności w gminie Rzgów w latach 1999-2003



Za niepokojący należy uznać fakt dość szybkiego spadku liczby osób w wieku przedprodukcyjnym, na przestrzeni 4 lat ilość osób z przedziału wiekowego 0-17 lat zmniejszyła się o 9,25% podczas gdy ludność ogółem nieznacznie, ale wzrosła o 39 osób (0,58%). Podobną tendencję zauważyć można również w skali całego kraju, a związane jest to z wieloma przyczynami:

1. Duże bezrobocie i niskie dochody ludności sprawiają, że coraz mniej małżeństw decyduje się mieć dzieci, zaczyna dominować model rodziny z jednym dzieckiem (2+1).

2. Zarówno poziom dochodów jak i ambicje zawodowe skłaniają dużą część kobiet do podjęcia pracy, przez co nie decydują się mieć dziecka.
3. Coraz więcej jest jednoosobowych gospodarstw domowych, młodzi ludzie stawiają na karierę zawodową kosztem założenia rodziny.

Społeczeństwo polskie upodabnia się pod tym względem do społeczeństw zachodnioeuropejskich, gdzie sytuację taką zaobserwować można było już kilkanaście lat temu, rezultatem tego jest starzenie się społeczeństwa.

**Tabela 16** Ludność wg płci i wieku

Wiek	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	W odsetkach (ogółem=100)			Na 100 mężczyzn przypada kobiet
				ogółem	mężczyźni	kobiety	
0-4	427	216	211	6,3	6,5	6,1	98
5-9	552	288	264	8,1	8,6	7,7	92
10-14	577	281	296	8,5	8,4	8,6	105
15-19	586	280	306	8,6	8,4	8,9	109
20-24	547	292	255	8,1	8,7	7,4	87
25-29	496	270	226	7,3	8,1	6,6	84
30-34	497	254	243	7,3	7,6	7,1	96
35-39	456	253	203	6,7	7,6	5,9	80
40-44	454	237	217	6,7	7,1	6,3	92
45-49	436	241	195	6,4	7,2	5,7	81
50-54	400	189	211	5,9	5,7	6,1	112
55-59	262	107	155	3,9	3,2	4,5	145
60-64	250	120	130	3,7	3,6	3,8	108
65-69	235	89	146	3,5	2,7	4,2	164
70-74	230	90	140	3,4	2,7	4,1	156
75-79	175	67	108	2,6	2,0	3,1	161
80-84	121	45	76	1,8	1,3	2,2	169
85 i więcej	75	19	56	1,1	0,6	1,6	295
<b>ogółem</b>	<b>6776</b>	<b>3338</b>	<b>3438</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>103</b>

Widoczna jest znaczna dysproporcja w ilości kobiet i mężczyzn w poszczególnych kategoriach wiekowych. W młodszych przedziałach dominują raczej mężczyźni, natomiast w starszych rysuje się zdecydowana przewaga kobiet. Związane jest to z większym wskaźnikiem urodzeń chłopców oraz długością życia.

**Tabela 17** Ludność wg ekonomicznych grup wieku i płci w 2003r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
Ludność w wieku:			
- przedprodukcyjnym (mężczyźni i kobiety w wieku 0-17)	1814	913	901
- produkcyjnym (mężczyźni w wieku 18-64 lata; kobiety w wieku 18-59 lat)	4009	2116	1893
- poprodukcyjnym (mężczyźni w wieku 65 lat i więcej; kobiety w wieku 60 lat i więcej)	983	315	668
<b>OGÓŁEM</b>	<b>6806</b>	<b>3344</b>	<b>3462</b>

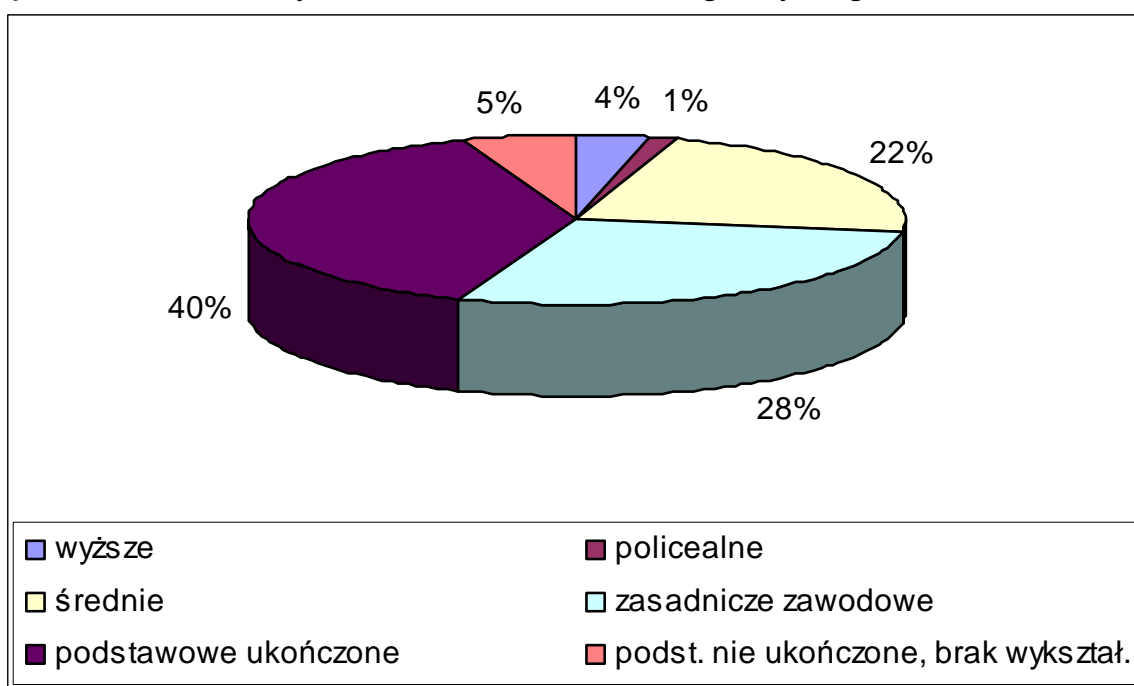
Analiza ludności wg ekonomicznych grup wieku wskazuje, iż najliczniejszą grupę stanowi ludność w wieku zdolności produkcyjnej. Udział tej grupy w całej populacji w 2002 roku wyniósł 58,9% (56,5% w 1999r.). Druga, co do liczebności była grupa w wieku przedprodukcyjnym, której udział w całej populacji ludności gminy wyniósł 26,7% (29,5% w 1999r.), ludność w wieku poprodukcyjnym stanowiła 14,4% (14% w 1999r.) ogółu ludności.

**Tabela 18** Ludność w wieku 13 lat i więcej wg poziomu wykształcenia, płci i wieku w 2002 r.

Wiek	Ogółem	Wykształcenie							
		wyższe	policealne	średnie			Zasadnicze zawodowe	Podst ukończone	Podst nie ukończone i bez wykształ
				razem	Ogólno-kształcące	zawodowe			
<b>Ogółem</b>	<b>5450</b>	<b>203</b>	<b>66</b>	<b>1220</b>	<b>146</b>	<b>1074</b>	<b>1546</b>	<b>2118</b>	<b>296</b>
13-19	816	-	-	57	12	45	74	612	73
20-29	1043	71	19	435	47	388	433	#	#
30-39	953	58	15	311	25	286	453	#	#
40-49	890	29	13	249	19	230	348	248	2
50-59	662	26	14	104	28	76	166	340	12
60-64	250	10	2	19	6	13	36	177	6
65 i więcej	836	9	3	45	9	36	36	544	199
Mężczyźni	2675	72	21	524	27	497	1037	916	105
Kobiety	2775	131	45	696	119	577	509	1202	191

# - dane nie mogą być opublikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej.

**Wykres 4.** Poziom wykształcenia mieszkańców gminy Rzgów



W przedziałach wiekowych od 30 do 50 lat cały czas utrzymuje się przewaga osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym, jednakże wśród młodszego pokolenia liczba osób kończąca szkoły średnie jest już większa od liczby osób kończących zasadnicze szkoły zawodowe. Najliczniejszy udział osób z wyższym wykształceniem jest w przedziałach wiekowych 20-29 lat (71 osób) jednak w odniesieniu do ogólnej liczby ludności w tym wieku wynosi on zaledwie 6,8%. Jako pozytywne zjawisko odnotować należy zmniejszającą się ilość osób, które są bez wykształcenia, nie ukończyły szkoły podstawowej lub ukończyły jedynie szkołę podstawową.

**Tabela 19** Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej wg płci i poziomu wykształcenia w gminie Rzgów

PŁEĆ, WYKSZTAŁCENIE	Ogółem	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo	Nieustalony status na rynku pracy	Współ. aktywności zawodowej	Wskaźnik zatrudnienia %	Stopa bezrobocia
		razem	pracujący	bezrobotni					
<b>OGÓŁEM</b>	<b>5220</b>	<b>3117</b>	<b>2613</b>	<b>504</b>	<b>2093</b>	<b>10</b>	<b>59,8</b>	<b>50,2</b>	<b>16,2</b>
Wyższe	203	174	163	11	29	-	85,7	80,3	6,3
Średnie	1286	990	825	165	290	6	77,3	64,5	16,7
Zasadnicze zawodowe	1546	1242	1002	240	302	2	80,4	64,9	19,3
Podstawowe ukończone, nieukończone i bez wykształcenia szkolnego	2184	711	623	88	1472	1	32,6	28,5	12,4
<b>Ogółem w wieku produkcyjnym</b>	<b>3914</b>	<b>2989</b>	<b>2485</b>	<b>504</b>	<b>915</b>	<b>10</b>	<b>76,6</b>	<b>63,7</b>	<b>16,9</b>
<b>MEŹCZYŹNI</b>	<b>2553</b>	<b>1739</b>	<b>1471</b>	<b>268</b>	<b>811</b>	<b>3</b>	<b>68,2</b>	<b>57,7</b>	<b>15,4</b>
Wyższe	72	65	63	2	7	-	90,3	87,5	3,1
Średnie	545	449	381	68	93	3	82,8	70,3	15,1
Zasadnicze zawodowe	1037	865	713	152	172	-	83,4	68,8	17,6
Podstawowe ukończone, nieukończone i bez wykształcenia szkolnego	899	360	314	46	539	-	40	34,9	12,8
<b>Ogółem w wieku produkcyjnym</b>	<b>2087</b>	<b>1678</b>	<b>1410</b>	<b>268</b>	<b>406</b>	<b>3</b>	<b>80,5</b>	<b>67,7</b>	<b>16,0</b>
<b>KOBIETY</b>	<b>2667</b>	<b>1378</b>	<b>1142</b>	<b>236</b>	<b>1282</b>	<b>7</b>	<b>51,8</b>	<b>42,9</b>	<b>17,1</b>
Wyższe	131	109	100	9	22	-	83,2	76,3	8,3
Średnie	741	541	444	97	197	3	73,3	60,2	17,9
Zasadnicze zawodowe	509	377	289	88	130	2	74,4	57	23,3
Podstawowe ukończone, nieukończone i bez wykształcenia szkolnego	1285	351	309	42	933	1	27,3	24,1	12,0
<b>Ogółem w wieku produkcyjnym</b>	<b>1827</b>	<b>1311</b>	<b>1075</b>	<b>236</b>	<b>509</b>	<b>7</b>	<b>72</b>	<b>59,1</b>	<b>18,0</b>

Z analizy powyższych danych wynika, że największe szanse na rynku pracy mają osoby z wyższym wykształceniem, współczynnik zatrudnienia wynosi tu 80,3% a stopa bezrobocia 6,3. Wg danych osoby z wykształceniem średnim i zasadniczym zawodowym mają zbliżone wskaźniki zatrudnienia, aktywności zawodowej jak i poziomu bezrobocia, choć ten ostatni wskaźnik jest o 2,6% niższy w grupie osób z wykształceniem średnim, co potwierdza twierdzenie iż lepsze wykształcenie zwiększa szanse na rynku pracy. W grupie osób z wykształceniem podstawowym ukończonym, nieukończonym i bez wykształcenia szkolnego występuje stosunkowo niskie bezrobocie osiągające 12,4%, związane jest to jednak przede wszystkim z bardzo niskim współczynnikiem aktywności zawodowej.

W grupie mężczyzn zdecydowanie najkorzystniej prezentują się osoby z wykształceniem wyższym. Współczynnik aktywności zawodowej, wskaźnik zatrudnienia i poziom bezrobocia w grupach osób z wykształceniem średnim i zasadniczym zawodowym kształtuje się na bardzo podobnym poziomie.

Sytuacja kobiet na rynku pracy przedstawia się gorzej aniżeli mężczyzn, pomimo ich lepszego wykształcenia (47,2% aktywnych zawodowo kobiet stanowią kobiety z wykształceniem średnim i wyższym, analogiczny wskaźnik dla mężczyzn wynosi 29,6%). Poziom bezrobocia wśród kobiet kształtuje się na poziomie 17,1% a wśród mężczyzn 15,4%.

**Tabela 20** Ilość bezrobotnych w gminie Rzgów i całym powiecie konińskim według czasu pozostawania bez pracy, wykształcenia, wieku i stażu pracy w latach 2001, 2002, 2003 i 2004.

Wyszczególnienie		Rzgów				Powiat koniński			
		Lata				Lata			
		2001	2002	2003	2004	2001	2002	2003	2004
Bezrobotni ogółem		612	624	621	567	13171	13110	13085	12245
W tym kobiety		288	300	310	299	6656	6621	6710	6661
W tym bezrobotni z prawem do zasiłku		135	123	126	109	2695	2278	2109	2011
Czas pozostały bez pracy	Do 1 miesiąca	53	46	50	50	666	754	765	795
	1-3	86	79	73	88	1624	1360	1432	1487
	3-6	100	96	106	88	1872	1832	1855	1513
	6-12	96	115	91	81	2148	1904	1819	1845
	12-24 miesięcy	128	131	130	94	2844	2926	2524	2054
	Pow. 24 miesięcy	149	157	171	166	4017	4334	4690	4551
Wykształcenie	Wyższe	8	18	18	20	138	227	280	318
	Policealne i średnie zawodowe	124	146	139	138	2375	2400	2499	2539
	Średnie ogólnokształcące	17	21	21	22	562	507	540	570
	Zasadnicze zawodowe	310	296	290	236	5844	5716	5578	4838
	Podstawowe	153	143	153	151	4252	4260	4188	3980
Wiek	15-24 lata	235	243	216	191	5072	4847	4459	4032
	25- 34 lata	205	208	213	187	4172	4237	4409	4072
	35-44 lata	106	101	104	101	2423	2396	2455	2299

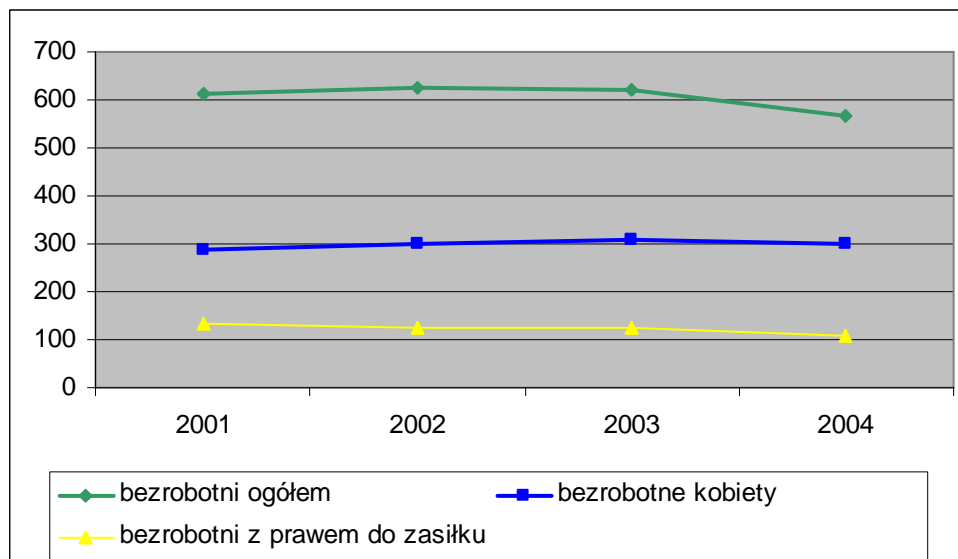


	45-54 lata	58	63	77	76	1393	1499	1596	1643
	Pow. 54 lat	8	9	11	12	111	131	166	199
Staż pracy	Do 1 roku	140	133	125	110	1980	1900	2380	2266
	1-5 lat	160	149	141	112	3343	3435	2973	2575
	5-10 lat	92	108	101	94	1922	1923	1953	1796
	10-20 lat	86	83	91	82	1847	1802	1773	1602
	Pow. 20 lat	41	40	46	42	771	799	820	743
	Bez stażu	93	114	117	127	3308	3251	3186	3263

W okresie od 31.12.2003 r. do 01.10.2004r. liczba bezrobotnych w powiecie konińskim spadła o 6,42%.

W tym samym okresie w gminie Rzgów liczba bezrobotnych spadła o 8,7%

**Wykres 5.** Ilość bezrobotnych, ilość bezrobotnych kobiet oraz ilość bezrobotnych z prawem do zasiłku w gminie Rzgów w latach 2001-2004



W analizie ilości bezrobotnych kobiet zauważyć można stopniowy, utrzymujący się trend wzrostowy udział kobiet w ogólnej liczbie bezrobotnych, w 2001r wynosił on 47,0%, a w 2004r. – 52,7%.

## 6.2 Warunki i jakość życia mieszkańców

**Tabela 21** Warunki i jakość życia mieszkańców

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym wyposażone w				
		łazienkę	Ciepłą wodę bieżącą			gaz z butli
			razem	ogrzewaną		
				poza mieszk.	w mieszk.	
<b>Ogółem</b>	1529	1172	1104	1	1103	1373
W tym zamieszkane stale:						
mieszkania	1520	1169	1102	1	1101	1369
..... ludność .....	6776	5552	5228	1	5227	6313
W budynkach wybudowanych w latach						
Przed 1918	59	24	19	-	19	50
1918-1944	181	84	75	-	75	138
1945-1970	432	303	284	-	284	381
1971-1978	264	221	212	-	212	235
1979-1988	309	274	250	-	249	297
1989-2002	246	232	231	-	231	235
Stanowiące własność:						
Osób fizycznych	1499	1150	1084	1	1083	1345
Gminy	19	14	13	-	13	17
Skarbu państwa	5	3	3	-	3	5
Zakładów pracy	1	1	-	-	-	1
Pozostałych podmiotów	5	4	4	-	4	5

**Tabela 22** Mieszkania zamieszkane stale wg wyposażenia w instalacje oraz ludność w tych mieszkaniach.

Wyszczególnienie	Mieszkania					Ludność w mieszkaniach				
	w % ogółu mieszkań wyposażonych w									
	wodociąg	ustęp	łazienkę	gaz z sieci	centralne ogrzewanie	wodociąg	ustęp	łazienkę	gaz z sieci	centralne ogrzewanie
Powiat koniński	93,8	78,6	79,0	0,8	68,2	95,5	82,4	83,3	0,8	72,8
Gmina Rzgów	91,0	75,5	76,9	-	65,7	93,3	80,1	81,9	-	70,3

Na tle powiatu pod względem jakości wyposażenia w instalacje mieszkań gmina Rzgów każdy wskaźnik w odniesieniu do samych mieszkań jak i ilości osób w nich zamieszkujących ma na wyraźnie niższym poziomie. Jeżeli chodzi o gaz z sieci Rzgów jest w podobnej sytuacji jak większość gmin powiatu konińskiego, gdzie nie ma jeszcze sieci gazociągowej. Jedynymi gminami, które rozpoczęły inwestycje w tym kierunku i wyposażyły część mieszkań w dostęp do gazu są gminy Stare Miasto i Golina.

### 6.3 Mieszkańcy dochody i źródła utrzymania

**Tabela 23** Ludność według głównego źródła utrzymania (GUS 2002)

Wyszczególnienie	ogółem	W tym utrzymujący się z													
		pracy						niezarobkowego źródła							
		razem	Poza rolnictwem			W rolnictwie		razem	Z emerytur	Z rent		Z zasiłku dla bezrobotnych	Z zasiłku pomocy społecznej	Z innego niezarobkowego źródła	Na utrzymaniu
			razem	najemnej	Na rachunek własny	razem	W tym w swoim gospodarstwie rolnym (działce rolnej)			razem	W tym z tytułu niezdolności do pracy				
Powiat koniński	121386	38114	25069	22796	2273	13045	11926	30448	16221	9818	6813	2001	803	1605	52641
Gmina Rzgów	6776	2202	1296	1208	88	906	845	1671	984	503	361	92	24	68	2902

Zgodnie z informacją uzyskaną z urzędu skarbowego w Koninie dochody mieszkańców gminy i powiatu przedstawiono w poniższej tabeli.

**Tabela 24** Wszyscy podatnicy osiągający dochód.

Rok		Powiat ogółem	Powiat Koniński				Gmina ogółem	Gmina Rzgów			
			Dochód do 12 000 zł	Dochód do 37 024	Dochód od 37 024 zł. do 74 048 zł.	Dochód Powyżej 74 048 zł.		Dochód do 12 000 zł	Dochód do 37 024	Dochód od 37 024 zł. do 74 048 zł	Dochód Powyżej 74 048 zł.
2001	Ilość osób	142 880	59 725	100 417	8 990	1 570	3740	2 399	3 275	112	21
	%	100%	41,8%	70,3%	6,3%	1,1%	100%	64,1%	87,6%	3,0%	0,6%
2002	Ilość osób	143 173	58 954	98 730	10 309	1 765	3753	2 352	3 243	133	24
	%	100%	41,2%	69,0%	7,2%	1,2%	100%	62,3%	86,4%	3,5%	0,6%
2003	Ilość osób	144 553	57 388	97 719	10 255	2 088	3783	2 326	3 210	148	26
	%	100%	39,7%	67,6%	7,1%	1,4%	100%	61,5%	84,9%	3,9%	0,7%

Zarówno w całym powiecie jak i w gminie Rzgów zauważalne są pozytywne trendy w udziale liczby podatników w poszczególnych progach podatkowych. Liczba podatników osiągających dochód do 12 000 zł. oraz w pierwszym progu podatkowym do 37 024 z roku na rok zmniejsza się, a w trzecim progu podatkowym wzrasta.

## 6.4 Grupy społeczne wymagające wsparcia

Niskie dochody, przy jednocześnie trudnej sytuacji na regionalnym rynku pracy i wysokiej liczbie bezrobotnych, zwłaszcza długotrwale bezrobotnych, powodują, że coraz większa liczba ludności zmuszona jest do korzystania z pomocy społecznej. Skalę pomocy społecznej, jako wyraz ubóstwa ludności, ilustruje między innymi wskaźnik procentowego udziału ludności korzystającej z pomocy społecznej w relacji do ogółu ludności. Wskaźnik ten dla całego kraju w roku 2001 r. wynosił 14,1% a w gminie Rzgów 17,4%.

Ogólna liczba osób objętych pomocą społeczną: 2001-1182, 2002-1175, 2003-1452, planowana na 2005-1500.

Na podstawie danych uzyskanych z GOPS sytuacja w zakresie osób objętych pomocą w gminie Rzgów przedstawia się następująco:

**Tabela 25** Sytuacja w zakresie osób objętych pomocą w gminie Rzgów

Lp.	Wyszczególnienie	Liczba osób objęta pomocą społeczną			trend
		2001	2002	2003	
1	Osoby w podeszłym wieku	12	15	11	zmienny
2	Osoby posiadające grupę inwalidzką	51	64	77	rosnący
3	Osoby samotnie zamieszkujące bez źródła dochodu	2	2	3	stały
4	Osoby z zaburzeniami psychicznymi samotnie zamieszkujące	5	5	4	stały
5	Rodziny posiadające dziecko specjalnej troski	12	15	23	rosnący
6	Rodziny nie posiadające żadnego źródła dochodu	-	1	2	rosnący
7	Rodziny z osobami bezrobotnymi bez zasiłku	99	89	110	zmienny
8	Rodziny z osobami z zaburzeniami psychicznymi	3	5	4	zmienny
9	Rodziny posiadające powyżej trzech dzieci	39	48	59	rosnący
10	Rodziny niepełne	31	34	41	rosnący
11	Rodziny dysfunkcyjne	24	19	20	zmienny
<b>Razem</b>		278	297	354	rosnący

Analizując ostatnie trzy lata można zauważyć, wyraźną tendencję wzrostową w ilości osób objętych opieką społeczną w gminie Rzgów.

Na uwagę niewątpliwie zasługuje fakt stałego wzrostu liczby osób posiadających grupę inwalidzką oraz rodzin wielodzietnych. Największą grupę stanowią: rodziny z osobami bezrobotnymi bez zasiłku. W tym zakresie występuje jednak już tendencja zmienna uzależniona od sytuacji na rynku pracy.

## 6.5. Rynek pracy

Sytuacja na regionalnych rynkach pracy jest rezultatem zmian, jakie miały miejsce w minionych latach, tj. od początku transformacji.

Wyraziły się one znacznym spadkiem zatrudnienia w gospodarce narodowej, pojawieniem się nieznanego dotąd w Polsce zjawiska bezrobocia oraz zmianami w strukturze zatrudnienia, wyrażającymi się wzrostem pozarolniczego sektora prywatnego. Te zjawiska, kształtujące sytuację na rynkach pracy przebiegały ze zróżnicowaną regionalnie dynamiką i tempem. Największy spadek liczby pracujących od 1989 roku miał miejsce na obszarach gdzie dominowała państwowa gospodarka rolna i ona po upadku na początku transformacji, przyczyniła się do zwalniania pracowników.

Stopa bezrobocia w gminie jest na wysokim poziomie, biorąc pod uwagę wchodzenie na rynek pracy młodych ludzi z wyżu demograficznego z lat 80-tych sytuacja ta może jeszcze ulec pogorszeniu.

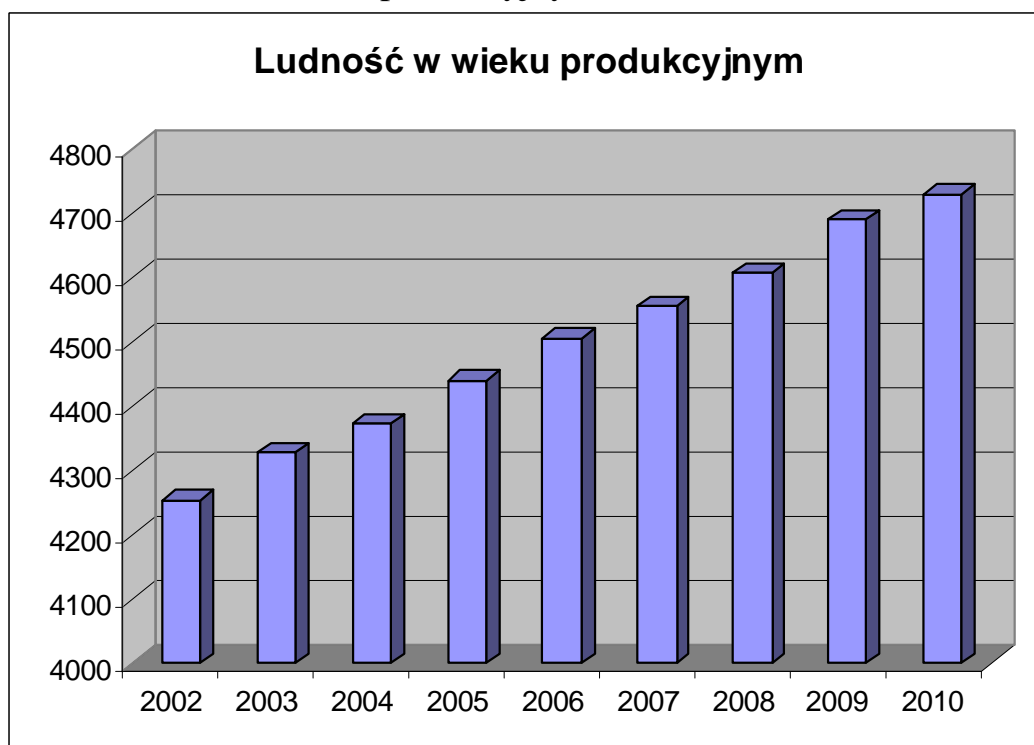
Ilość osób w wieku produkcyjnym w kolejnych latach w gminie Rzgów w oparciu o strukturę wiekową z 2002 r przedstawiać się będzie następująco.

**Tabela 26** Prognoza ludności w wieku produkcyjnym w latach 2002-2010 w gminie Rzgów

Lp.	Rok	Ludność w wieku produkcyjnym*	Wzrost do roku poprzedniego w %
1	2002	4254	-
2	2003	4327	1,72
3	2004	4373	1,06
4	2005	4439	1,51
5	2006	4505	1,49
6	2007	4556	1,13
7	2008	4607	1,12
8	2009	4690	1,80
9	2010	4730	0,85

\*wiek produkcyjny: dla mężczyzn 15-65 lat, dla kobiet 15-60 lat

**Wykres 6.** Ludność w wieku produkcyjnym w latach 2002-2010.



Z roku na rok na rynku pracy w gminie Rzgów liczba osób w wieku produkcyjnym zwiększać się będzie średnio o około 1,3%. Aby skutecznie przeciwdziałać bezrobociu w ciągu najbliższych 6 lat należałoby zwiększyć zatrudnienie o blisko 8,2% (o tyle zwiększy się ilość osób w wieku produkcyjnym na przestrzeni lat 2006-2010). Podobna sytuacja występuje w całym kraju, dlatego też walka z bezrobociem jest największym wyzwaniem najbliższych lat.

## 6.6 Identyfikacja problemów

### Niski poziom wykształcenia mieszkańców

Przewaga osób z wykształceniem podstawowym **40 %** i zasadniczym zawodowym **28 %** łącznie **68 %**

Niski wskaźnik osób z wykształceniem wyższym **4%** w 2002r w grupie osób w wieku produkcyjnym.

Brak wykształcenia **5 %**

Dodatkowo niepokojącym zjawiskiem należy uznać **stały wzrost liczby osób bezrobotnych bez prawa do zasiłku**

w 1999 r. **22%**. bezrobotnych uzyskiwało zasiłki

w 2004 r. **19 %** - **rośnie liczba osób tracących źródło utrzymania**

Z roku na rok na rynku pracy w gminie Rzgów liczba osób w wieku produkcyjnym zwiększać się będzie o ok. **60 osób** tj. średnio 1,36%.

Aby skutecznie przeciwdziałać bezrobociu w **ciągu najbliższych 6 lat** należałoby zwiększyć zatrudnienie o 8,2 % tj. **357 osób** (o tyle zwiększy się ilość osób w wieku produkcyjnym na przestrzeni lat 2005-2010).

Za niepokojący należy uznać fakt dość szybkiego spadku liczby osób w wieku przedprodukcyjnym, na przestrzeni 4 lat ilość osób z przedziału wiekowego 0-17 lat zmniejszyła się o 9,25% tj. 185 podczas gdy ludność ogółem nieznacznie, ale wzrosła o 39 osób (0,58%). Wynika z tego iż średnio co roku **liczba dzieci zmniejsza się o średnio 46 osoby**.

Niskie dochody ludności - aż **68,7%** uzyskuje dochód poniżej **12 000 zł**.

Niski potencjał inwestycyjny ludności, zaledwie **0,8 %** mieszkańców wykazuje dochód powyżej **74 000 zł**.

Rosnący wskaźnik udziału ludności korzystającej z pomocy społecznej w relacji do

ogółu ludności (**17%** w 2001 – **21%** w 2003)

Na uwagę zasługuje fakt stałego wzrostu liczby rodzin **wielodzietnych** i niepełnych oraz osób posiadających grupę inwalidzką.

Największą grupą objętych pomocą społeczną stanowiły rodziny z osobami **bezrobotnymi bez zasiłku**.

**Brak systemu wsparcia bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem**



## 6.7 Analiza SWOT

Zgodnie z opracowaną w Strategii Zrównoważonego Rozwoju Gminy Rzgów analizą strategiczną analiza SWOT przedstawia się następująco:

### Rozwój gospodarczy

#### MOCNE STRONY:

- Warunki naturalne dla rolnictwa
- Czyste środowisko
- Bliskość węzła autostrady A-2
- Surowce o znaczeniu gospodarczym [węgiel, piaski kwarcowe]
- Walory przyrodnicze terenu
- Bliskość Konina
- Wydzielenie w planach tereny pod usługi i handel na powierzchni łącznej około 80 ha w rejonie autostrady A-2 i drogi powiatowej nr 16205 w miejscowości Rzgów, Modła, Sławsk, Kowalewek, Osieczka, Świątniki i Goździków.

#### SŁABE STRONY:

- Brak środków na unowocześnienie infrastruktury [poprawa dróg, sieci energetycznych, sanitacji wsi]
- Wyludnienie gminy
- Niski stopień aktywności gospodarczej mieszkańców
- Udokumentowane złoża węgla brunatnego i zakazy rozwoju gospodarczego tych terenów do czasu eksploatacji złóż.
- Brak inwestorów zewnętrznych
- Słabe gleby uniemożliwiające produkcję roślinną w szerszym asortymencie

#### SZANSE:

- Napływ funduszy Unijnych
- Poprawa w polityce rolnej
- Zahamowanie wyludnienia wsi
- Otwarcie rynków zbytu na produkty
- Agroturystyka
- Edukacje ekologiczna
- Reklama walorów środowiskowych
- Rozpoczęcie wydobywania węgla
- Zagospodarowanie piasków

#### ZAGROŻENIA:

- Brak kapitału
- Napływ produktów żywnościowych z rynków Unii Europejskiej często nie najlepszej jakości
- Niszczenie powierzchni ziemi przez górnictwo odkrywkowe

#### **Rozwój społeczny**

#### MOCNE STRONY:

- Kapitał ludzki
- Dobre szkolnictwo ze względu na bliskość Konina
- Dobra służba zdrowia
- Dobre gospodarstwa ekologiczne

#### SŁABE STRONY:

- Słabe wyposażenie szkół
- Starzejące się społeczeństwo
- Bezrobocie
- Małe gospodarstwa rolne
- Brak gimnazjum w Rzgowie
- Mało zintensyfikowane nauczanie
- Słaba baza do rozwoju fizycznego dzieci i młodzieży

#### SZANSE:

- Zagospodarowanie turystyczne parku krajobrazowego i lasów
- Rozwój szkolnictwa

#### ZAGROŻENIA:

- Wyludnienie wsi
- Niski poziom wykształcenia
- Niedofinansowanie szkół

#### **Zasoby gminy i ich ochrona**

#### MOCNE STRONY:

- Tereny chronionego krajobrazu
- Zabytki kultury materialnej
- Bogate złoża węgla brunatnego
- Złoża piasków kwarcowych formierskich „Rumin”
- Zasoby leśne – 19,34%

- W miarę czyste środowisko- brak wpływu dużych zakładów przemysłowych
- Rozległe tereny zielone

#### SŁABE STRONY:

- Niedostateczna świadomość ekologiczna mieszkańców
- Brak środków finansowych
- Zanieczyszczenie środowiska

#### SZANSE:

- Środki pomocowe SAPARD i inne
- Moda na agroturystykę
- Podróże i czynny wypoczynek (szlaki turystyczne piesze, rowerowe z ciekawą przyrodą)

#### ZAGROŻENIA:

- Negatywne skutki napływu turystów
- Trudności w utrzymaniu porządku publicznego

## **IV. ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI NA DANYM OBSZARZE**

### **1. Cele strategiczne zawarte w strategii rozwoju gminy Rzgów, powiatu i województwa**

#### **Cele strategiczne zawarte w strategii rozwoju gminy Rzgów.**

##### **Cel główny nr 1**

Zapewnienie mieszkańcom gminy możliwie najlepszemu poziomowi życia.

##### **Cel główny nr 2**

Restrukturyzacja gospodarki gminy.

##### **Cel główny nr 3**

Zachowanie walorów środowiska naturalnego gminy.

#### **Cele strategiczne zawarte w strategii rozwoju powiatu konińskiego**

##### **Cel główny nr 1**

Zapewnienie mieszkańcom powiatu godnego, dostatniego życia

##### **Cel główny nr 2**

Restrukturyzacja gospodarki powiatu aby uczynić ją zdolną do rozwoju

##### **Cel główny nr 3**

Zachowanie walorów środowiska naturalnego

#### **Cele strategiczne zawarte w strategii rozwoju województwa wielkopolskiego**

##### **Cel strategiczny nr 1**

Zapewnienie mieszkańcom warunków do podniesienia poziomu życia.

##### **Cel strategiczny nr 2**

Zwiększenie konkurencyjności gospodarki w stosunku do innych regionów Europy.

##### **Cel strategiczny nr 3**

Wzrost wewnętrznej integracji i istotna poprawa jakości przestrzeni.

##### **Cel strategiczny nr 4**

Dostosowanie potencjału struktury i organizacji województwa do wyzwań XXI wieku i wymagań jednoczącej się Europy.

### **2. Zmiana struktury gospodarczej w kierunku rozwoju małych, średnich i mikro przedsiębiorstw**

Zgodnie z Narodowym Planem Rozwoju, celem polityki rozwoju obszarów wiejskich naszego kraju jest poprawa warunków zatrudnienia pozarolniczego na wsi oraz podniesienie efektywności gospodarki rolno-spożywczej.

Poprawa warunków zatrudnienia ma nastąpić poprzez wspieranie rozwoju sektora małych i średnich przedsiębiorstw uwzględniając w tym samozatrudnienie.

W tym zakresie działania mają być wspierane finansowo z Sektorowego Programu Operacyjnego Rozwój Zasobów Ludzkich oraz przez pośrednie wsparcie, za pośrednictwem instytucji non-profit, poprzez projekty finansowane z ZPORR.

Priorytetu 2

Działanie 2.3 – reorientacja zawodowa osób odchodzących z rolnictwa

Działanie 2.5 – promocja przedsiębiorczości.

Priorytet 3 Rozwój Lokalny

Działanie 3.4 – mikroprzedsiębiorstwa.

Podniesienie efektywności gospodarki rolno – spożywczej uzyska wsparcie z Sektorowego Programu Operacyjnego Restrukturyzacja i Modernizacja Sektora Żywnościowego i Rozwój Obszarów Wiejskich oraz przez pośrednie wsparcie instytucji korzystających z środków finansowych ZPORR

Działanie 2.1 – rozwój umiejętności powiązany z potrzebami regionalnego rynku pracy i możliwości kształcenia ustawicznego w regionie.

W zmianach struktury gospodarczej wymagane jest wsparcie tych przemian w sferze odpowiedniego przygotowania merytorycznego mieszkańców, aby aktywnie mogli brać udział w życiu gospodarczym i jego przemianach.

Samorząd gminy może wykorzystać przy realizacji zmiany struktury gospodarczej obecne i proponowane w planie zaplecze instytucjonalne w postaci gminnego centrum informacji i rozwoju środki finansowe przewidziane w funduszach strukturalnych na realizację tak zwanych projektów „miękkich”.

### **3. Rozwój społeczeństwa opartego na wiedzy**

Realia życia i funkcjonowania w chwili akcesji do Unii Europejskiej znacznie się zmieniły i aby wyrównać szanse rozwoju rodzimej przedsiębiorczości należy dbać o utrzymanie odpowiedniej świadomości i poziomu wiedzy wśród osób aktywnych gospodarczo.

Należy również zauważyć, że potrzeby społeczności lokalnej w dzisiejszych czasach sięgają dużo dalej niż tylko zapewnienie zadawalających „technicznych,” warunków życia. Możliwość indywidualnego rozwoju staje się niejednokrotnie coraz bardziej cenioną wartością.

Realizacja warunków do indywidualnego rozwoju jest nieodłącznie związana z warunkami do kształcenia i edukacji, z wyposażeniem gminy w nowoczesną infrastrukturę oświatową.

Placówki oświatowe powinny spełniać nie tylko takie funkcje jak edukacja i wychowanie dzieci i młodzieży. Należy jednocześnie stworzyć warunki do wykorzystania tych placówek do kształcenia na odległość i przede wszystkim do kształcenia ustawicznego zgodnie z Narodową Strategią Wzrostu Zatrudnienia i Rozwoju Zasobów Ludzkich.

Wypełnianie misji oświatowej w gminie sprowadzać się powinno z jednej strony do edukacji i wychowania dzieci i młodzieży i dostarczania wiedzy lokalnej społeczności, ale z drugiej strony do zwiększenia dostępu do informacji, mobilności zawodowej osób posiadających kwalifikacje zawodowe, na które brak jest zapotrzebowania na lokalnym rynku pracy.

Należy, zatem obecnie zwiększyć dostępność usług nauki języków obcych, norm prawnych i struktur administracyjnych obowiązujących w Europie, wiedzy z zakresu różnic kulturowych, norm obyczajowych.

Bardzo ważnym priorytetem jest kształcenie umiejętności obsługi komputera i korzystania z nowoczesnych technologii teleinformatycznych.

#### 4. Zadania

W toku prac nad niniejszym Planem określone zostały zadania polegające na poprawie sytuacji na obszarze gminy.

Zadania te są zgodne z celami strategicznymi gminy zawartymi w Strategii Rozwoju Społeczno – Gospodarczego Gminy Rzgów.

	<b>Drogi</b>
1.	Utwardzenie dróg w Rzgowie II
2.	Modernizacja drogi Rzgów – Józefowo (dywanik asfaltowy)
3.	Budowa drogi Grabienice – Mądroszki oraz budowa drogi Grabienice do szosy w Piaskach
4.	Utwardzenie drogi w m. Zarzew
5.	Modernizacja drogi na odcinku Struga –Kowalewek
6.	Budowa drogi do gimnazjum w Rzgowie
7.	Budowa drogi Osiecza I
8.	Przebudowa drogi gminnej Osiecza I – Osiecza II
8a	Modernizacja drogi Osiecza II – Zarzewek
9.	Budowa drogi w m. Modła
10.	Budowa drogi w m. Bobrowo – Ludwikowo
11.	Budowa drogi w m. Bożatki
12.	Budowa drogi w m. Dąbrowica
13.	Budowa dróg gminnych w Sławsku

14.	Budowa dróg gminnych na osiedlu mieszkaniowym w Brannie wraz z kanalizacją deszczową
15.	Budowa dróg gminnych na osiedlu mieszkaniowym w Modle
16.	Budowa drogi Bożatki – Kurów
17.	Budowa drogi Bobrowo – Wojciechowo
18.	Budowa drogi Zarzew – Przydziałki
19.	Budowa drogi w Zarzewku
20.	Budowa drogi w Świątnikach (koło p. Durskiego)
21.	Budowa drogi Światniki – Goździków
22.	Budowa drogi w m. Grabienice (koło cmentarza)
23.	Budowa drogi Błonice – Bobrowo – Witnica
24.	Budowa drogi w m. Zastruże (w kierunku Zarzewka)
25.	Budowa drogi w m. Sławsk (koło p. Karmowskiej)
26.	Budowa drogi w m. Witnica
27.	Budowa drogi w m. Rzgów, ul. Ogrodowa
28.	Budowa drogi Kurów – Zabel
29.	Budowa ul. Świerkowej w Sławsku (dywanik asfaltowy)
30.	Utwardzenie tłuczniem drogi od p K. Wawrzyniaka do p J. Kieliszковского
31.	Budowa drogi od p L Dobrowolskiego w stronę Rumina Droga nie wyznaczona geodezyjnie
32.	Modernizacja dróg za rzeką Wartą
33.	Modernizacja drogi od posesji p E. Michalskiego w stronę Branna
34.	Budowa drogi od mostu do p Orczyka w m. Błonice
35.	Modernizacja drogi Branno – Kowalewek
36.	Modernizacja drogi Branno – Sławsk
37.	Modernizacja drogi Branno – Stare Miasto
38.	Modernizacja drogi Osieczka – Grądy
39.	Modernizacja drogi Babia – Grądy
40.	Modernizacja drogi Barłogi – Zastruże
41.	Modernizacja drogi w m. Dąbrowica do p Lepczyńskiego
42.	Modernizacja drogi Dąbrowica – Tarszew
43.	Budowa drogi od p Graczyka do drogi Kopojno-Świątniki w m. Goździków
44.	Budowa drogi gminnej w m. Bożatki
	<b>Chodniki</b>
45.	Dokończenie budowy chodnika ul. Szkolna w Rzgowie
46.	Modernizacja i budowa chodników w Rzgowie na drogach gminnych / powiatowych
47.	Budowa chodników na osiedlu w Sławsku
48.	Budowa chodników w m. Grabienie (wieś Grabienice, Grabienice-Piaski, chodnik do szkoły)
49.	Budowa chodnika od figury do cmentarza w Sławsku
50.	Budowa ciągu pieszo-rowerowego Modła – Rzgów
51.	Budowa chodnika ul. Konińska w m. Modła

52.	Budowa chodnika w m. Modła
53.	Budowa chodnika od Domu Kultury do p Michalaka w m. Kowalewek
54.	Budowa chodników ul. Leśna i Bukowa w m. Branno
55.	Budowa chodnika od drogi powiatowej w kierunku Parku Krajobrazowego w m. Osieczka
56.	Budowa chodnika na ul. Leśnej w m. Osieczka
57.	Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej w m. Osieczka
58.	Budowa chodnika w m. Barłogi
59.	Budowa chodników w m. Bożatki
60.	Budowa chodnika w obrębie sklepu w m. Zarzewek
<b>Ścieżki rowerowe</b>	
61.	Wyznaczenie trasy rowerowej na trasie z Branna w kierunku Starego Miasta
62.	Budowa ciągu pieszo - rowerowego Sławsk-Branno i dalej wyznaczenie ścieżki rowerowej Branno – Kowalewek – Śmieszne (Pomnik Stuczyńskich)
63.	Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż drogi w m. Błonice
64.	Budowa ciągu pieszo – rowerowego Rzgów – Świątniki (przy drodze powiatowej)
65.	Wyznaczenie ścieżki rowerowej wzdłuż wału w m. Osieczka Wyznaczenie i oznakowanie szlaków rowerowych, pieszych i z miejscami postojowymi (widokowymi), ścieżek edukacyjnych (archeologicznych, ekologicznych) na terenie Nadwarciańskiego Parku Krajobrazowego
<b>Parkingi</b>	
66.	Budowa parkingu ul. Zagórowska w Rzgowie
67.	Budowa parkingu przy SP w Sławsku
68.	Budowa parkingu przy Ośrodku Zdrowia w Sławsku
69.	Remont parkingu przy kościele w m. Grabienice
69a	Pokrycie asfaltem parkingu przy kościele w Sławsku
70.	Budowa parkingu przy Sali OSP w m. Barłogi
71.	Budowa parkingu przy Sali OSP w m. Witnica
72.	Budowa parkingu przy Urzędzie Gminy w Rzgowie
<b>Oświetlenie drogowe</b>	
73.	Modernizacja i uzupełnienie oświetlenia drogowego w gminie na energooszczędne
74.	Budowa oświetlenia ul. Leśna i Bukowa w m. Branno
75.	Budowa oświetlenia ulicznego w m. Mądrozki
76.	Budowa oświetlenia ulicznego w m. Modła ul. Olchowa
77.	Budowa oświetlenia ulicznego w m. Rzgów na nowo wydzielonych działkach



78.	Budowa oświetlenia w m. Sławsk - od mleczarni do końca ulicy w kierunku p. Statuckiego – 6 lamp - od figury do cmentarza – 5 lamp - droga Emerytka od początku ul. Konińskiej w kierunku Branna – 7 lamp - ul. Brzozowa równoległa do ul. Okólnej (od p. D. Roguszcza do p. B. Juszcza) – 6 lamp - ul. Konińska (od szkoły podstawowej do p. H. Łuszczaka – 7 lamp - ul. Nadrzeczna przy łąkach (od p. Dobrowolskiego do p. Stałanowskiego 4 lampy Razem 35 lamp, dł. ok. 2800 m
79.	Oświetlenie przystanku autobusowego w m. Błonice
80.	Budowa oświetlenia w m. Goździków od p. Berlińskiego do p. Piętki
<b>Gospodarka wodno-ściekowa</b>	
81.	Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Świątniki
82.	Modernizacja hydroforni w Sławsku
83.	Budowa wodociągu w Dąbrowicy
84.	Budowa kanalizacji w m. Sławsk
85.	Budowa kanalizacji w m. Osieczka
86.	Budowa oczyszczalni w m. Osieczka
87.	Budowa kanalizacji w m. Grabienice
88.	Budowa wodociągu w m. Zarzew
89.	Budowa wodociągu w m. Barłogi
90.	Budowa wodociągu w m. Kowalewek (od p. Michalskiej do p. Wojciechowskiej)
91.	Budowa kanalizacji Rzgów i Modła
92.	Budowa kanalizacji w Brannie i na terenach budowlanych w Sławsku
93.	Budowa kanalizacji deszczowej odwadniającej z terenu Modły wzdłuż drogi Modła - oczyszczalnia
<b>Oświata</b>	
94.	Modernizacja kotłowni w SP w Sławsku na opalanie biomasą
95.	Budowa lokalnej kotłowni na biomasę w Rzgowie celem ogrzewania kompleksu budynków (SP w Rzgowie, Urząd Gminy, policja, ośrodek zdrowia, bank spółdzielczy, poczta, pawilon handlowy, biblioteka, remiza strażacka)
96.	Rozbudowa kotłowni z zastosowaniem pompy ciepła lub biomasy w SP w Osieczce
97.	Budowa i utworzenie przedszkola w m. Sławsk
98.	Rozbudowa Sali gimnastycznej w m. Sławsk wraz z urządzeniem boiska
99.	Budowa Sali gimnastycznej w m. Osieczka
<b>Sport i rozrywka, aktywne formy wypoczynku</b>	
100.	Budowa kąpieliska przy rzece Warcie w Dąbrowicy
101.	Budowa kąpieliska przy rzece Warcie w Sławsku
102.	Budowa basenu kąpielowego na terenie gminy
<b>Pozostałe</b>	
103.	Reorientacja zawodowa osób odchodzących z rolnictwa
104.	Wsparcie bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem

105	Wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości
106	Budowa biogazowni gminnej wraz z siecią gazową w Rzgowie
107	Opracowanie Studium Zagospodarowania Przestrzennego Gminy
108	Opracowanie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego pod aktywizację gospodarczą dla terenów w rejonie autostrady A2 (Osieczka, Kowalewek, Sławsk)
109	Opracowanie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego pod aktywizację gospodarczą w m. Modła
110	Opracowanie miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego terenów pod budownictwo mieszkaniowe w m. Sławsk w miejscu złóż piasku

## V. REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW

### 1. Zastosowane kryteria

Stosując kryteria kolejności realizacji poszczególnych przedsięwzięć wykorzystano poniższe priorytety, które w sposób pośredni lub bezpośredni zastosowano do ewaluacji przedsięwzięć w poszczególnych kategoriach takich jak: drogi, chodniki, ścieżki rowerowe, parkingi, oświetlenie drogowe, wodociągi, oświata, kanalizacja, oczyszczalnie ścieków, modernizacja kotłowni, Poprawa jakości rynku pracy i rozwoju przedsiębiorczości, sport, turystyka i aktywne formy wypoczynku, utylizacja gnojowicy i odchodów z ferm ptasich.

1. Czy przedsięwzięcie przyczynia się do trwałego wzrostu miejsc pracy.
2. Najmniejsza ilość środków finansowych przy jak największym efekcie.
3. Czy przedsięwzięcie rozwija gospodarkę (przedsiębiorczość, turystyka, mieszkalnictwo).
4. Czy realizowana inwestycja obniży lub podwyższy koszty eksploatacji.
5. Czy na realizację inwestycji możliwe jest pozyskanie środków pomocowych i w jakiej proporcji.
6. Czy następuje poszanowanie środowiska.
7. Poparcie społeczne dla przedsięwzięcia/inwestycji
8. Liczba beneficjentów danego przedsięwzięcia
9. Aspekt techniczny
10. Racjonalizacja układu
11. Powiązanie z innymi przedsięwzięciami
12. Stopień zaawansowania inwestycji
13. Podniesienie bezpieczeństwa i zdrowotności mieszkańców
14. Aspekt prawny i decyzje nakazu

W kryterium kolejności :

- za kolejność 1 uznano przedsięwzięcia uzyskujące największą ilość punktów w danej kategorii
- za kolejność 2 uznano przedsięwzięcia średnią ilość punktów
- za kolejność 3 uznano przedsięwzięcia uzyskujące najmniejszą ilość punktów

## 1. Drogi

Kryterium – drogi		Nr działa nia	1	2	3	4	5	6	7	8	8a	9	10	11	12	13	14	15	16
Lp.	wyszczególnienie	skala ocen	oce na	oce na	oce na	oce na	oce na	oce na	oce na	oce na	oce na	oce na	oce na	oce na	oce na	oce na	oce na	oce na	oce na
1	Liczba posesji na km planowanej drogi		3	4	6	12	8	57	0	9	9	38	14	7	4	0	53	48	2
2	Stan techniczny drogi	0-2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	0	2	2	1
3	Skrócenie dojazdu	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
4	połączenie drogi z ciągiem utwardzonych dróg	0-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
5	Możliwość uzyskania komunikacji autobusowej	0-1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
6	Komunikacja terenów pod działki budowlane	0-1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0
7	Opracowanie dokumentacji	0-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	Udział własny mieszkańców	0-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	akceptacja społeczna	0-10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	<b>Ocena sumaryczna</b>		<b>28</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>83</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>64</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>79</b>	<b>76</b>	<b>26</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

<b>Kryterium – drogi</b>		<b>Nr działa nia</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>
<b>Lp.</b>	<b>wyszczególnienie</b>	<b>skala ocen</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>
1	Liczba posesji na km planowanej drogi		7	3	14	9	4	25	3	13	50	28	57	5	60	37	13	3	5
2	Stan techniczny drogi	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
3	Skrócenie dojazdu	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	połączenie drogi z ciągiem utwardzonych dróg	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Możliwość uzyskania komunikacji autobusowej	0-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Komunikacja terenów pod działki budowlane	0-1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
7	Opracowanie dokumentacji	0-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	Udział własny mieszkańców	0-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	akceptacja społeczna	0-10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	<b>Ocena sumaryczna</b>	98	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>51</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	<b>76</b>	<b>54</b>	<b>83</b>	<b>31</b>	<b>86</b>	<b>63</b>	<b>39</b>	<b>28</b>	<b>31</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

<b>Kryterium - drogi</b>		<b>Nr działa nia</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>
<b>Lp</b>	<b>wyszczególnienie</b>	<b>skala ocen</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>	<b>oce na</b>
1	Liczba posesji na km planowanej drogi		10	0	30	0	23	3	2	7	5	3	20
2	Stan techniczny drogi	0-2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
3	Skrócenie dojazdu	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	połączenie drogi z ciągiem utwardzonych dróg	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Możliwość uzyskania komunikacji autobusowej	0-1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Komunikacja terenów pod działki budowlane	0-1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
7	Opracowanie dokumentacji	0-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	Udział własny mieszkańców	0-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
10	akceptacja społeczna	0-10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	<b>Ocena sumaryczna</b>		<b>35</b>	<b>26</b>	<b>56</b>	<b>26</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>65</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

## Chodniki przy drogach gminy

Kryterium - chodniki		Nr działa nia	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Lp.	wyszczególnienie	skala ocen	ocen a	ocen a	ocen a	ocen a	ocen a	ocen a	ocen a	ocen a	ocen a	ocen a	ocen a	ocen a	ocen a	ocen a	ocen a	ocen a
1	liczba posesji na 100 m planowanego chodnika		1,2	6	6,5	4,8	12	2,6	11	6	3,5	3,3	8,8	6,4	34	8,3	1,4	57
2	Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu	0-5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	Opracowanie dokumentacji	0-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Udział własny mieszkańców	0-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	akceptacja społeczna	0-10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	<b>Ocena sumaryczna</b>		<b>25,2</b>	<b>30</b>	<b>30,5</b>	<b>28,8</b>	<b>26</b>	<b>16,6</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>27,5</b>	<b>27,3</b>	<b>32,8</b>	<b>30,4</b>	<b>58</b>	<b>32,3</b>	<b>25,4</b>	<b>81</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

## Ścieżki rowerowe

Kryterium – ścieżki rowerowe		Nr działań	61	62	63	64	65
Lp.	wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena
1	Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu	0-5	5	5	5	5	5
2	Opracowanie dokumentacji	0-10	0	0	0	0	0
3	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-10	10	1	10	10	10
4	Udział własny mieszkańców	0-5	0	0	0	0	0
5	akceptacja społeczna	0-10	10	10	10	10	10
6	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10	10
7	Walor turystyczny	0-10	5	5	5	5	10
	<b>Ocena sumaryczna</b>		<b>40</b>	<b>31</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>45</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>



## Parkingi

Kryterium - parkingi		Nr działa nia	66	67	68	69	69a	70	71	72
Lp.	wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena
1	Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu	0-10	10	5	10	10	5	5	5	10
2	Opracowanie dokumentacji	0-5	0	0	0	0	0	0	0	0
3	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-5	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Udział własny mieszkańców	0-10	0	0	0	0	0	0	0	0
5	akceptacja społeczna	0-10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Ocena sumaryczna</b>		<b>21</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>21</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

## Oświetlenie drogowe

Kryterium – oświetlenie drogowe		Nr działania	73	74	75	76	77	78	79	80
Lp	wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena
1	Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego	0-3	3	1	1	1	1	2	1	1
2	Poprawa płynności ruchu drogowego	0-1	1	1	1	1	1	1	0	1
3	Nakłady w tys zł na 10 posesji x (-1)		-2,5	-13	-15	-14,1	-21,2	-22,1	-1	-28,3
4	Obniżenie kosztów utrzymania	0-10	10	0	0	0	0	0	0	0
5	stopień przygotowania zadania (dokumentacja)	0-5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	komunikacja terenów pod działki budowlane	0-1	0	0	0	0	0	0	0	0
7	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-2	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Udział własny mieszkańców	0-5	0	0	0	0	0	0	0	0
9	akceptacja społeczna	0-10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	0	0	0	0	10	0	0
	Ocena sumaryczna		<b>31,5</b>	<b>-1</b>	<b>-3</b>	<b>-2,1</b>	<b>-9,2</b>	<b>0,9</b>	<b>10</b>	<b>-16,3</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

## Wodociągi (modernizacja i budowa sieci i hydroformi)

Kryterium - wodociągi		Nr działania	82	88	89	90
Lp.	wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena	ocena
1	zły stan techniczny sieci lub brak sieci	0-3	3	3	3	3
2	przerwy w dostawie wody	0-2	1	0	0	0
3	obniżenie kosztów eksploatacji	0-2	1	0	0	0
4	jednostkowy koszt w tys. zł. na (przyłącze) x (-1)	-tys. zł	-1,0	-15	-6	-10
5	udział własny mieszkańców	0-1	0	0	0	0
6	poprawa warunków zdrowotnych ludności	0-5	3	3	3	3
7	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-1	1	1	1	1
8	stopień przygotowania inwestycji	0-1	1	0	0	0
9	akceptacja społeczna	0-3	3	3	3	3
10	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	0	0	10
	Ocena sumaryczna		22	8,5	4	10
	<b>Kryterium kolejności</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

## Oświata

Kryterium - oświata		Nr działania	97	98	99
Lp.	wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena
1.	dostosowanie bazy dydaktycznej do norm obowiązujących w UE	0-2	0	2	2
4.	decyzja nakazująca podjęcie działań	0-3	0	0	0
5.	budowa nowych obiektów szkolnych zgodnie z wymogami przepisów	0-3	0	0	3
6.	modernizacja istniejących obiektów szkolnych oraz dostosowanie do obowiązujących standardów	0-1	0	1	0
7.	budowa nowej i modernizacja istniejącej szkolnej bazy sportowej	0-1	0	1	1
8.	Podniesienie standardu dostępności do bibliotek polskich i w innych krajach	0-1	0	0	0
9.	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-1	0	0	0
10.	stopień przygotowania projektu	0-1	0	0	0
11.	akceptacja społeczna	0-10	10	10	10
12.	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	0	0	10
13.	wkład własny mieszkańców	0-5	0	0	0
14.	Ocena sumaryczna		10	16	26
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

## Kanalizacja

Kryterium – kanalizacja i asenizacja indywidualna			Nr działa nia	84	85	87	91	92	93
Lp.	wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena
1	zwodociągowanie terenu objętego inwestycją	0-10	10	10	10	10	10	10	10
2	jednostkowe nakłady na przyłącze (gospodarstwo) tys zł x (-1)	tys zł x (-1)	-14,3	-12	-18,6	-14	-30	-2,5	
3	udział własny mieszkańców	0-5	0	0	0	0	0	0	0
4	poprawa warunków ekologicznych i zdrowotnych ludności	0-5	5	5	5	5	5	5	0
5	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-4	3	1	1	3	3	3	0
6	stopień przygotowania inwestycji	0-10	0	0	0	0	0	0	0
7	akceptacja społeczna	0-10	10	5	10	10	10	10	10
8	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	0	10	10	10	0
	Ocena sumaryczna		<b>23,7</b>	<b>21</b>	<b>7,4</b>	<b>24</b>	<b>35</b>	<b>17,5</b>	
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

### Oczyszczalnie ścieków

Kryterium – oczyszczalnie ścieków		Nr działania	86
Lp.	wyszczególnienie	skala ocen	ocena
1	zwodociągowanie terenu objętego inwestycją	0-10	10
2	jednostkowe nakłady na przyłącze (gospodarstwo) tys zł x (-1)	tyś zł x (-1)	-11,7
3	udział własny mieszkańców	0-5	0
4	poprawa warunków ekologicznych i zdrowotnych ludności	0-5	2
5	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-5	5
6	stopień przygotowania inwestycji	0-10	1
7	akceptacja społeczna	0-10	10
8	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10
	Ocena sumaryczna		26,3
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>1</b>

## Modernizacja kotłowni oraz budowa nowych kotłowni w budynkach użyteczności publicznej

Kryterium - modernizacja kotłowni oraz budowa nowych kotłowni w budynkach użyteczności publicznej		Nr działania	94	95	96
Lp.	wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena
1	modernizacja kotłowni węglowej	0-1	0	0	0
2	zły stan techniczny	0-1	1	1	1
3	budowa lub rozbudowa kotłowni	0-1	0	0	1
4	zastosowanie paliw odnawialnych	0-5	5	5	5
5	obniżenie lub utrzymanie dotychczasowych kosztów eksploatacji	0-3	2	2	2
6	utworzenie lub utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy	0-1	1	1	1
7	rozwój lokalnego rynku paliw odnawialnych	0-3	3	3	1
8	redukcja ilości wytwarzanych odpadów	0-1	1	1	1
9	poprawa warunków ekologicznych i zdrowotnych ludności	0-1	1	1	1
10	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-3	1	1	1
11	stopień przygotowania inwestycji	0-1	0	0	0
12	akceptacja społeczna	0-10	10	10	10
13	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10
14	udział własny mieszkańców	0-5	0	0	0
	Ocena sumaryczna		<b>36</b>	<b>36</b>	<b>35</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

## Poprawa jakości rynku pracy i rozwoju przedsiębiorczości

Kryterium - poprawa jakości rynku pracy i rozwoju przedsiębiorczości		Nr działania	103	104	105
Lp	wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena
1	dynamika wzrostu bezrobocia	0-3	0	0	0
2	poziom bezrobocia	0-10	10	10	10
3	wzrost dostępności do informacji	0-1	1	1	1
4	zwiększenie mobilności zawodowej	0-1	1	1	1
5	utworzenie warunków i zwiększenie dostępności do nauki języków obcych, norm prawnych i struktur administracyjnych obowiązujących w krajach Unii Europejskiej	0-1	1	1	1
6	poprawa jakości rynku pracy	0-1	1	1	1
7	zgodność z celami strategii	0-1	1	1	1
8	rozwój przedsiębiorczości	0-1	1	1	1
9	wsparcie tworzenie nowych miejsc pracy	0-3	1	1	3
10	powiązanie z innymi działaniami	0-1	1	1	1
11	stopień przygotowania przedsięwzięcia	0-1	0	0	0
12	akceptacja społeczna	0-10	10	10	10
13	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10
	Ocena sumaryczna		38	38	40
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>



## Turystyka, rekreacja i aktywne formy wypoczynku

Kryterium – turystyka, rekreacja i aktywne formy wypoczynku		Nr działania	100	101	102
Lp.	wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena
1	Poprawa estetyki	0-1	1	1	1
2	utworzenie miejsc dla aktywnego spędzania wolnego czasu	0-10	10	10	10
3	Podniesienie atrakcyjności turystycznej i rekreacyjnej gminy	0-5	2	2	5
4	tworzenie nowych miejsc pod budownictwo mieszkaniowe i letniskowe	0-3	0	0	0
5	poprawa warunków zamieszkiwania	0-1	1	1	1
6	rozwój agroturystyki	0-3	1	1	1
7	koszt nakładów do spodziewanych efektów	0-(-3)	-2	-2	-50
8	powiązanie z innymi działaniami	0-3	1	1	1
9	stopień przygotowania przedsięwzięcia	0-3	0	0	0
10	akceptacja społeczna	0-10	10	10	10
11	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	0	0	10
12	Ocena sumaryczna		24	24	-11
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

## Utylizacja gnojowicy i odchodów z ferm ptasich

Kryterium – utylizacja gnojowicy i odchodów z ferm ptasich		Nr działania	106
Lp.	wyszczególnienie	skala ocen	ocena
1	Wielkość spodziewanych efektów do nakładów	0-1	0,1
2	Możliwość gazyfikacji m Rzgów	0-10	5
3	Skojarzona produkcja energii elektrycznej i ciepła	0-5	2
4	poprawa warunków ekologicznych ochrony wód i gleby	0-10	10
5	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-5	5
6	stopień przygotowania inwestycji	0-10	0
7	akceptacja społeczna	0-10	10
8	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10
	Ocena sumaryczna		42,1
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>1</b>

## 2. Lista zadań i projektów w latach 2005-2006 oraz 2007 i lata następne.

Nr działania	Nazwa planowanego działania. Nakłady	określenie kryterium kolejności realizacji	zgodność z planem zagosp. przestrz	Etapy działania wraz z przewidywanym czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu
1.	Utwardzenie dróg w Rzgowie II 750 000	3	dcp	2009-2010 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2009 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2010 -wykonanie robót listopad 2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
2.	Modernizacja drogi Rzgów – Józefowo (dywanik asfaltowy) 900 000	3	dcp	2010-2011 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2011 -wykonanie robót listopad 2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
3.	Budowa drogi Grabienice – Mądrozki oraz budowa drogi Grabienice do szosy w Piaskach 1 500 000	3	dcp	2011-2012 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2011 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2012 -wykonanie robót listopad 2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy

4.	Utwardzenie drogi w m. Zarzew 210 000	3	dcp	2006-2008 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2008 -wykonanie robót listopad 2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
5.	Modernizacja drogi na odcinku Struga – Kowalewek 700 000	3	dcp	2008-2009 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2009 -wykonanie robót listopad 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
6.	Budowa drogi do gimnazjum w Rzgowie 120 000	1	dcp	2006 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2006 -wykonanie robót listopad 2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
7.	Budowa drogi Osieczka I 340 000	3	dcp	2012-2013 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2012 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2013 -wykonanie robót listopad 2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> </ul>	Urząd Gminy

8.	Przebudowa drogi gminnej Osiecza I – Osiecza II 530 000	1	dcp	2005-2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej i studium wykonalności: listopad – grudzień 2005 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót: grudzień 2006 - marzec 2007 -wykonanie robót: marzec - maj 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
8a	Modernizacja drogi Osiecza II – Zarzewek 500 000	3	dcp	2012-2013 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2011 -wykonanie robót listopad 2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
9.	Budowa drogi w m. Modła 550 000	1	dcp	2006-2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
10.	Budowa drogi w m. Bobrowo – Ludwikowo 300 000	3	dcp	2010-2011 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2011 -wykonanie robót listopad 2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy

11.	Budowa drogi w m. Bożatki  620 000	3	dcp	2011-2012 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2011 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2012 -wykonanie robót listopad 2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
12.	Budowa drogi w m. Dąbrowica  1 170 000	3	dcp	2013-2014 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2013 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2014 -wykonanie robót listopad 2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
13.	Budowa dróg gminnych w Sławsku  396 449	3	dcp	2005 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2005 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2005 -wykonanie robót listopad 2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
14.	Budowa dróg gminnych na osiedlu mieszkaniowym w Brannie wraz z kanalizacją deszczową  400 000	1	dcp	2006-2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy

15.	Budowa dróg gminnych na osiedlu mieszkaniowym w Modle 230 000	1	dcp	2006-2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
16.	Budowa drogi Bożatki – Kurów 850 000	3	dcp	2014-2015 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2014 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2015 -wykonanie robót listopad 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
17.	Budowa drogi Bobrowo – Wojciechowo 1 150 000	3	dcp	2014 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2014 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2014 -wykonanie robót listopad 2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
18.	Budowa drogi Zarzew – Przedziałki 900 000	3	dcp	2014-2015 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2014 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2015 -wykonanie robót listopad 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy

19.	Budowa drogi w Zarzewku 400 000	2	dcp	2006-2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
20.	Budowa drogi w Świątnikach 570 000	3	dcp	2009-2010 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2009 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2010 -wykonanie robót listopad 2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
21.	Budowa drogi Świątniki – Goździków 410 000	3	dcp	2010-2011 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2011 -wykonanie robót listopad 2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
22.	Budowa drogi w m. Grabienice (koło cmentarza) 200 000	1	dcp	2006-2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy



23.	Budowa drogi Błonice – Bobrowo – Witnica  1 250 000	3	dcp	2013-2014 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2013 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2014 -wykonanie robót listopad 2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
24.	Budowa drogi w m. Zastruże (w kierunku Zarzewka)  220 000	2	dcp	2006 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2006 -wykonanie robót listopad 2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
25.	Budowa drogi w m. Sławsk (koło p. Karmowskiej)  120 000	1	dcp	2006-2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
26.	Budowa drogi w m. Witnica  170 000	1	dcp	2006-2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy

27.	Budowa drogi w m. Rzgów, ul. Ogrodowa 130 000	1	dcp	2006-2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
28.	Budowa drogi Kurów – Zabiel 1 100 000	3	dcp	2012-2013 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2012 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2013 -wykonanie robót listopad 2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
29.	Budowa ul. Świerkowej w Sławsku (dywanik asfaltowy) 60 000	1	dcp	2006 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2006 -wykonanie robót listopad 2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
30.	Utwardzenie tłuczniem drogi od p K. Wawrzyniaka do p J. Kieliszowskiego w Sławsku 50 000	1	dcp	2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2007 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2007 -wykonanie robót listopad 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy

31.	Budowa drogi od p L Dobrowolskiego w stronę Rumina 350 000	3	dcp	2013-2014 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2013 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2014 -wykonanie robót listopad 2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
32.	Modernizacja dróg za rzeką Wartą 400 000	3	dcp	2013-2014 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2013 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2014 -wykonanie robót listopad 2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
33.	Modernizacja drogi od posesji p E. Michalskiego w stronę Branna 350 000	3	dcp	2011-2012 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2011 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2012 -wykonanie robót listopad 2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
34.	Budowa drogi od mostu do p Orczyka w m. Błonie 250 000	3	dcp	2008-2009 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2009 -wykonanie robót listopad 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy

35.	Modernizacja drogi Branno – Kowalewek  500 000	3	dcp	2010-2011 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2011 -wykonanie robót listopad 2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
36.	Modernizacja drogi Branno – Sławsk  600 000	1	dcp	2006 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2006 -wykonanie robót listopad 2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
37.	Modernizacja drogi Branno – Stare Miasto  380 000	3	dcp	2012-2013 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2012 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2013 -wykonanie robót listopad 2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
38.	Modernizacja drogi Osieczka – Grądy  130 000	2	dcp	2006 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2006 -wykonanie robót listopad 2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy

39.	Modernizacja drogi Babia – Grądy 700 000	3	dcp	2009-2010 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2009 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2010 -wykonanie robót listopad 2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
40.	Modernizacja drogi Barłogi – Zastruże 56 000	3	dcp	2011 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2011 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2011 -wykonanie robót listopad 2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
41.	Modernizacja drogi w m. Dąbrowica do p Lepczyńskiego 320 000	3	dcp	2010-2011 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2011 -wykonanie robót listopad 2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
42.	Modernizacja drogi Dąbrowica – Tarszew 240 000	3	dcp	2012-2013 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2012 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2013 -wykonanie robót listopad 2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy

43.	Budowa drogi od p Graczyka do drogi Kopojno-Świątniki w m. Goździków  450 000	3	dcp	2013-2014 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2013 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2014 -wykonanie robót listopad 2014	- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego - Zmniejszenie emisji spalin do powietrza - Przedłużenie żywotności aut - Skrócenie czasu przejazdu - Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg - Oszczędność kosztów przejazdu	Urząd Gminy
44.	Budowa drogi gminnej w m. Bożatki  14 000	1	dcp	2006 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2006 -wykonanie robót listopad 2006	- Podniesienie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego - Zmniejszenie emisji spalin do powietrza - Przedłużenie żywotności aut - Skrócenie czasu przejazdu - Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg - Oszczędność kosztów przejazdu	Urząd Gminy
45.	Dokończenie budowy chodnika ul. Szkolna w Rzgowie  30 000	3	dcp	2009 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2009 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2009 -wykonanie robót listopad 2009	- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego - Poprawa estetyki - Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej - Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
46.	Modernizacja chodników w Rzgowie na drogach gminnych  48 800	2	dcp	2008 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2008 -wykonanie robót listopad 2008	- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego - Poprawa estetyki - Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej - Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
47.	Budowa chodników na osiedlu w Sławsku  160 000	2	dcp	2006 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2006 15. -wykonanie robót listopad 2006	- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego - Poprawa estetyki - Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej - Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy

48.	Budowa chodników w m. Grabienie (wieś Grabienice, Grabienice-Piaski, chodnik do szkoły)  370 000	3	dcp	2014-2015 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2014 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2015 -wykonanie robót listopad 2015	- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego - Poprawa estetyki - Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej - Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
49.	Budowa chodnika od figury do cmentarza w Sławsku  42 000	3	dcp	2013 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2013 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2013 -wykonanie robót listopad 2013	- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego - Poprawa estetyki - Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej - Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
50.	Budowa ciągu pieszo-rowerowego Modła – Rzgów  200 000	3	dcp	2014-2015 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2014 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2015 -wykonanie robót listopad 2015	- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego - Poprawa estetyki - Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej - Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
51.	Budowa chodnika ul. Konińska w m. Modła  60 000	3	dcp	2015 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2015 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2015 -wykonanie robót listopad 2015	- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego - Poprawa estetyki - Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej - Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
52.	Budowa chodnika w m. Modła  75 000	2	dcp	2012 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2012 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2012 -wykonanie robót listopad 2012	- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego - Poprawa estetyki - Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej - Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy

53.	Budowa chodnika od Domu Kultury do p Michalaka w m. Kowalewek  60 000	3	dcp	2014 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2014 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2014 -wykonanie robót listopad 2014	- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego - Poprawa estetyki - Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej - Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
54.	Budowa chodników ul. Leśna i Bukowa w m. Branno  130 000	3	dcp	2013-2014 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2013 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2014 -wykonanie robót listopad 2014	- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego - Poprawa estetyki - Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej - Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
55.	Budowa chodnika od drogi powiatowej w kierunku Parku Krajobrazowego w m. Osieczka  60 000	2	dcp	2011 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2011 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2011 -wykonanie robót listopad 2011	- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego - Poprawa estetyki - Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej - Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
56.	Budowa chodnika na ul. Leśnej w m. Osieczka  80 000	2	dcp	2012 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2012 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2012 -wykonanie robót listopad 2012	- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego - Poprawa estetyki - Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej - Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
57.	Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej w m. Osieczka  75 000	1	dcp	2009 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2009 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2009 -wykonanie robót listopad 2009	- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego - Poprawa estetyki - Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej - Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy



58.	Budowa chodnika w m. Barłogi 50 000	2	dcp	2011 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2011 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2011 -wykonanie robót listopad 2011	- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego - Poprawa estetyki - Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej - Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
59.	Budowa chodników w m. Bożatki 220 000	3	dcp	2013-2014 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2013 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2014 -wykonanie robót listopad 2014	- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego - Poprawa estetyki - Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej - Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
60.	Budowa chodnika w obrębie sklepu w m. Zarzewek 15 000	1	dcp	2006 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2006 -wykonanie robót listopad 2006	- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego - Poprawa estetyki - Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej - Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
61.	Wyznaczenie trasy rowerowej na trasie z Branna w kierunku Starego Miasta 25 000	2	dcp	2008 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2008 -wykonanie robót listopad 2008	- utworzenie miejsc dla aktywnego spędzania wolnego czasu - podniesienie atrakcyjności turystycznej i rekreacyjnej - poprawa estetyki	Urząd Gminy
62.	Budowa ciągu pieszo-rowerowego Sławsk – Branno i dalej wyznaczenie ścieżki rowerowej Branno-Kowalewek-Śmieszne (Pomnik Stuczyńskich) 200 000	3	dcp	2013-2014 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2013 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2014 -wykonanie robót listopad 2014	- utworzenie miejsc dla aktywnego spędzania wolnego czasu - podniesienie atrakcyjności turystycznej i rekreacyjnej - poprawa estetyki	Urząd Gminy

63.	Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż drogi w m. Błonice 50 000	2	dcp	2013 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2013 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2013 -wykonanie robót listopad 2013	– utworzenie miejsc dla aktywnego spędzania wolnego czasu – podniesienie atrakcyjności turystycznej i rekreacyjnej – poprawa estetyki	Urząd Gminy
64.	Budowa ścieżki rowerowej Rzgów – Świątniki (przy drodze powiatowej) 360 000	2	dcp	2010-2011 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2011 -wykonanie robót listopad 2011	– utworzenie miejsc dla aktywnego spędzania wolnego czasu – podniesienie atrakcyjności turystycznej i rekreacyjnej – poprawa estetyki	Urząd Gminy
65.	Wyznaczenie ścieżki rowerowej wzdłuż wału w m. Osieczka Wyznaczenie i oznakowanie szlaków rowerowych, pieszych i ścieżek edukacyjnych (archeologicznych, ekologicznych) na terenie Nadwarciańskiego Parku Krajobrazowego 120 000	1	dcp	2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2007 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2007 -wykonanie robót listopad 2007	– – utworzenie miejsc dla aktywnego spędzania wolnego czasu – podniesienie atrakcyjności turystycznej i rekreacyjnej – poprawa estetyki	Urząd Gminy
66.	Budowa parkingu ul. Zagórowska w Rzgowie 60 000	1	dcp	2006 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2006 -wykonanie robót listopad 2006	– Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego – Poprawa estetyki – Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej – Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy

67.	Budowa parkingu przy SP w Sławsku 30 000	2	dcp	2011 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2011 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2011 -wykonanie robót listopad 2011	– Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego – Poprawa estetyki – Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej – Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
68.	Budowa parkingu przy Ośrodku Zdrowia w Sławsku 30 000	1	dcp	2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2007 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2007 -wykonanie robót listopad 2007	– Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego – Poprawa estetyki – Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej – Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
69.	Remont parkingu przy kościele w m. Grabienice 30 000	1	dcp	2008 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2008 -wykonanie robót listopad 2008	– Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego – Poprawa estetyki – Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej – Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
69a	Pokrycie asfaltem parkingu przy kościele w Sławsku 20 000	3	dcp	2012 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2012 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2012 -wykonanie robót listopad 2012	– Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego – Poprawa estetyki – Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej – Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
70.	Budowa parkingu przy Sali OSP w m. Barłogi 20 000	2	dcp	2012 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2012 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2012 -wykonanie robót listopad 2012	– Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego – Poprawa estetyki – Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej – Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy

71.	Budowa parkingu przy Sali OSP w m. Witnica 20 000	2	dcp	2013 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2013 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2013 -wykonanie robót listopad 2013	– Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego – Poprawa estetyki – Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej – Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
72.	Budowa parkingu przy Urzędzie Gminy w Rzgowie 40 000	1	dcp	2006 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2006 -wykonanie robót listopad 2006	– Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego – Poprawa estetyki – Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej – Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
73.	Modernizacja i uzupełnienie oświetlenia drogowego w gminie na energooszczędne 230 000	1	dcp	2006-2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	– Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego – Poprawa estetyki – Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej – Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
74.	Budowa oświetlenia ul. Leśna i Bukowa w m. Branno 38 000	3	dcp	2008 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2008 -wykonanie robót listopad 2008	– Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego – Poprawa estetyki – Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej – Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
75.	Budowa oświetlenia ulicznego w m. Mądruszki 25 000	3	dcp	2009 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2009 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2009 -wykonanie robót listopad 2009	– Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego – Poprawa estetyki – Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej – Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy

76.	Budowa oświetlenia ulicznego w m. Modła ul. Olchowa + osiedle w Rzgowie  32 500	3	dcp	2009 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2009 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2009 -wykonanie robót listopad 2009	– Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego – Poprawa estetyki – Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej – Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
77.	Budowa oświetlenia przy drodze Rzgów – Konin  85 000	3	dcp	2010 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2010 -wykonanie robót listopad 2010	– Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego – Poprawa estetyki – Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej – Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
78.	Budowa oświetlenia w m. Sławsk - od mleczarni do końca ulicy w kierunku p. Statuckiego – 6 lamp - od figury do cmentarza – 5 lamp - droga Emerytka od początku ul. Konińskiej w kierunku Branna – 7 lamp - ul. Brzozowa równoległa do ul. Okólnej (od p. D. Roguszcza do p. B. Juszcza) – 6 lamp - ul. Konińska (od szkoły podstawowej do p. H. Łuszczaka – 7 lamp - ul. Nadrzeczna przy łąkach (od p. Dobrowolskiego do p. Stałanowskiego 4 lampy 155 000	2	dcp	2006-2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	– Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego – Poprawa estetyki – Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej – Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy

79.	Oświetlenie przystanku autobusowego w m. Błonice 3 500	2	dcp	2006 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2006 -wykonanie robót listopad 2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego</li> <li>- Poprawa estetyki</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej</li> <li>- Zwiększenie płynności ruchu drogowego</li> </ul>	Urząd Gminy
80.	Budowa oświetlenia w m. Goździków od p. Berlińskiego do p. Piętki 8 500	3	dcp	2008 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2008 -wykonanie robót listopad 2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego</li> <li>- Poprawa estetyki</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej</li> <li>- Zwiększenie płynności ruchu drogowego</li> </ul>	Urząd Gminy
81.	Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Świątniki 625 673	nk	dcp	2005 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2005 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2005 -wykonanie robót listopad 2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych</li> <li>- wzrost atrakcyjności terenów pod budownictwo</li> </ul>	Urząd Gminy
82.	Modernizacja hydroforni w Sławsku 1 228 000	1	dcp	2007-2008 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2007 -wykonanie robót listopad 2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poprawa jakości wody pitnej</li> <li>- poprawa warunków zdrowotnych ludności</li> <li>- oszczędność kosztów eksploatacyjnych</li> </ul>	Urząd Gminy Zakład Usług Wodnych Spółka z o.o. Oddział Terenowy Konin
83.	Budowa wodociągu w Dąbrowicy 185 000	nk	dcp	2005 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2005 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2005 -wykonanie robót listopad 2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poprawa jakości wody pitnej</li> <li>- poprawa warunków zdrowotnych ludności</li> </ul>	Urząd Gminy

84.	Budowa kanalizacji w m. Sławsk 2 000 000	1	dcp	2012 -wykonanie robót listopad 2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych</li> <li>- wzrost atrakcyjności terenów pod budownictwo</li> </ul>	Urząd Gminy Zakład Usług Wodnych Spółka z o.o. Oddział Terenowy Konin
85.	Budowa kanalizacji w m. Osieczka 1 800 000	1	dcp	2011 -wykonanie robót listopad 2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych</li> <li>- wzrost atrakcyjności terenów pod budownictwo</li> </ul>	Urząd Gminy Zakład Usług Wodnych Spółka z o.o. Oddział Terenowy Konin
86.	Budowa oczyszczalni w m. Osieczka 4 200 000	1	bp	2010 -wykonanie robót listopad 2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych</li> <li>- wzrost atrakcyjności terenów pod budownictwo</li> </ul>	Urząd Gminy Zakład Usług Wodnych Spółka z o.o. Oddział Terenowy Konin
87.	Budowa kanalizacji w m. Grabienice 1 300 000	3	dcp	2014 -wykonanie robót listopad 2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych</li> <li>- wzrost atrakcyjności terenów pod budownictwo</li> </ul>	Urząd Gminy Zakład Usług Wodnych Spółka z o.o. Oddział Terenowy Konin
88.	Budowa wodociągu w m. Zarzew 60 000	3	dcp	2008 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2008 -wykonanie robót listopad 2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poprawa jakości wody pitnej</li> <li>- poprawa warunków zdrowotności ludności</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych</li> <li>- wzrost atrakcyjności terenów pod budownictwo</li> </ul>	Urząd Gminy
89.	Budowa wodociągu w m. Barłogi 12 000	3	dcp	2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2007 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2007 -wykonanie robót listopad 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poprawa jakości wody pitnej</li> <li>- poprawa warunków zdrowotności ludności</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych</li> <li>- wzrost atrakcyjności terenów pod budownictwo</li> </ul>	Urząd Gminy

90.	Budowa wodociągu w m. Kowalewek (od p. Michalskiej do p. Wojciechowskiej)  100 000	3	dcp	2006-2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poprawa jakości wody pitnej</li> <li>- poprawa warunków zdrowotności ludności</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych</li> <li>- wzrost atrakcyjności terenów pod budownictwo</li> </ul>	Urząd Gminy
91.	Budowa kanalizacji Rzgów i Modła  1 400 000	1	dcp	2009  -wykonanie robót listopad 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych</li> <li>- wzrost atrakcyjności terenów pod budownictwo</li> </ul>	Urząd Gminy Zakład Usług Wodnych Spółka z o.o. Oddział Terenowy Konin
92.	Budowa kanalizacji w Brannie i na terenach budowlanych w Sławsku  3 000 000	1	dcp	2009-2010  -wykonanie robót 2009-2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych</li> <li>- wzrost atrakcyjności terenów pod budownictwo</li> </ul>	Urząd Gminy Zakład Usług Wodnych Spółka z o.o. Oddział Terenowy Konin
93.	Budowa kanalizacji deszczowej odwadniającej z terenu Modły wzdłuż drogi Modła – oczyszczalnia  100 000	3	dcp	2015 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2015 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2015 -wykonanie robót listopad 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej</li> <li>- wzrost bezpieczeństwa ruchu drogowego</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych</li> <li>- wzrost atrakcyjności terenów pod budownictwo</li> </ul>	Urząd Gminy
94.	Modernizacja kotłowni w SP w Sławsku na opalanie biomasą  250 000	1	zgodne	2006-2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uruchomienie kotłowni na paliwo odnawialne</li> <li>- obniżenie lub utrzymanie na dotychczasowym poziomie jednostkowych kosztów eksploatacji</li> <li>- utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy</li> <li>- redukcja ilości wytwarzanych odpadów (żużel, popiół)</li> <li>- ochrona atmosfery i klimatu</li> </ul>	Urząd Gminy



95.	Budowa lokalnej kotłowni na biomasę w Rzgowie celem ogrzewania kompleksu budynków (SP w Rzgowie, Urząd Gminy, policja, ośrodek zdrowia, bank spółdzielczy, poczta, pawilon handlowy, biblioteka, remiza strażacka) 500 000	1	zgodne	2006-2008 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2008 -wykonanie robót listopad 2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uruchomienie kotłowni na paliwo odnawialne</li> <li>- obniżenie lub utrzymanie na dotychczasowym poziomie jednostkowych kosztów eksploatacji</li> <li>- utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy</li> <li>- redukcja ilości wytwarzanych odpadów (żużel, popiół)</li> <li>- ochrona atmosfery i klimatu</li> </ul>	Urząd Gminy
96.	Rozbudowa kotłowni z zastosowaniem pompy ciepła lub biomasy w SP w Osieczy 200 000	1	zgodne	2008-2009 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2009 -wykonanie robót listopad 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uruchomienie kotłowni na paliwo odnawialne</li> <li>- obniżenie lub utrzymanie na dotychczasowym poziomie jednostkowych kosztów eksploatacji</li> <li>- utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy</li> <li>- redukcja ilości wytwarzanych odpadów (żużel, popiół)</li> <li>- ochrona atmosfery i klimatu</li> </ul>	Urząd Gminy
97.	Budowa i utworzenie przedszkola w m. Sławsk 600 000	3	zgodne	2014-2015 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2014 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2015 -wykonanie robót listopad 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zwiększenie dostępności mieszkańców do bazy dydaktycznej</li> <li>- stworzenie możliwości podjęcia pracy przez oboje rodziców</li> </ul>	Urząd Gminy
98.	Rozbudowa Sali gimnastycznej w m. Sławsk wraz z urządzeniem boiska 1 500 000	3	dcp	2014-2015 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2014 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2015 -wykonanie robót listopad 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dostosowanie bazy dydaktycznej do obowiązujących norm</li> <li>- podniesienie sprawności fizycznej dzieci i młodzieży</li> <li>- podniesienie sprawności fizycznej mieszkańców</li> </ul>	Urząd Gminy

99.	Budowa Sali gimnastycznej w m. Osieczka  1 500 000	2	dcp	2014-2015-2016 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2014 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2015 -wykonanie robót czerwiec 2015-wrzesień 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dostosowanie bazy dydaktycznej do obowiązujących norm</li> <li>- podniesienie sprawności fizycznej dzieci i młodzieży</li> <li>- podniesienie sprawności fizycznej mieszkańców</li> </ul>	Urząd Gminy
100.	Budowa kąpieliska przy rzece Warcie w m. Dąbrowica  50 000	2	nd	2016 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej luty 2016 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2016 -wykonanie robót czerwiec 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wzrost atrakcyjności turystycznej gminy</li> <li>- stworzenie miejsc do aktywnego spędzania wolnego czasu</li> <li>- poprawa sprawności fizycznej mieszkańców</li> <li>- poprawa estetyki gminy</li> </ul>	Urząd Gminy
101.	Budowa kąpieliska przy rzece Warcie w m. Sławsk  50 000	2	nd	2015 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej luty 2015 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2015 -wykonanie robót czerwiec 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wzrost atrakcyjności turystycznej gminy</li> <li>- stworzenie miejsc do aktywnego spędzania wolnego czasu</li> <li>- poprawa sprawności fizycznej mieszkańców</li> <li>- poprawa estetyki gminy</li> </ul>	Urząd Gminy
102.	Budowa basenu kąpielowego na terenie gminy  10 000 000	3	bp	2016 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stworzenie warunków rozwoju sportu</li> <li>- utworzenie miejsca aktywnego wypoczynku, rekreacji</li> <li>- podniesienie sprawności fizycznej dzieci i młodzieży</li> <li>- podniesienie sprawności fizycznej mieszkańców</li> </ul>	Urząd Gminy
103.	Reorientacja zawodowa osób odchodzących z rolnictwa  300 000	1	nd	2006-2009 opracowanie projektu 2006 realizacja projektu 2006-2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wzrost samozatrudnienia</li> <li>- wzrost zatrudnienia</li> <li>- różnicowanie zatrudnienia społeczności rolniczej</li> <li>- ożywienie gospodarcze gminy</li> <li>- podniesienie poziomu kwalifikacji rolników</li> </ul>	Urząd Gminy

104.	Wsparcie bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem 600 000	1	nd	2006-2009 opracowanie projektu 2006 realizacja projektu 2006-2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uruchomienie programów stypendialnych, subsydiowanego zatrudnienia, szkoleń i kursów</li> <li>- spadek bezrobocia</li> <li>- podniesienie poziomu kwalifikacji bezrobotnych</li> <li>- przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu</li> <li>- zmniejszenie liczby osób pozostających bez pracy ponad 12 miesięcy</li> <li>- zmniejszenie bezrobocia wśród absolwentów szkół</li> <li>- zmniejszenie oddziaływania sezonowości zatrudnienia na lokalny rynek pracy</li> <li>- zmniejszenie konieczności wydatków socjalnych</li> </ul>	Urząd Gminy
105.	Wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości 600 000	1	nd	2006-2009 opracowanie projektu 2006 realizacja projektu 2006-2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- realizacja misji gospodarczych, szkoleń, warsztatów, doradztwa</li> <li>- zwiększenie liczby mikroprzedsiębiorstw</li> <li>- wzrost samozatrudnienia</li> <li>- wzrost zatrudnienia</li> <li>- różnicowanie zatrudnienia społeczności rolniczej</li> <li>- ożywienie gospodarcze gminy</li> </ul>	Urząd Gminy
106.	Budowa biogazowni gminnej wraz z siecią gazową w Rzgowie 2 200 000	1	bp	2006-2007 -opracowani pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zaopatrzenie części mieszkańców gminy w gaz</li> <li>- wykorzystanie niezagospodarowanych zwierzęcych odpadów stały</li> <li>- poprawa warunków ekologicznych</li> <li>- promocja gminy poprzez wdrażanie innowacji</li> </ul>	Urząd Gminy

107.	Opracowanie Studium Zagospodarowania Przestrzennego Gminy 30 000	nk	nd	2005 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonanie opracowania kwiecień 2005 -wykonanie październik 2005	- uzyskanie dokumentu koniecznego do poprawnego funkcjonowania gminy	Urząd Gminy
108.	Opracowanie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego pod aktywizację gospodarczą dla terenów w rejonie autostrady A2 (Osieczka, Kowalewek, Sławsk) 55 000	nk	bp	2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonanie opracowania kwiecień 2006 -wykonanie październik 2006	- powstania nowych przedsiębiorstw - pozyskanie inwestorów - utworzenie nowych miejsc pracy - wzrost gospodarczy gminy - uzyskanie terenów pod inwestycje - wykorzystanie gruntów porolnych o niskiej bonitacji	Urząd Gminy
109.	Opracowanie Miejscowego Plan Zagospodarowania Przestrzennego pod aktywizację gospodarczą w m. Modła 100 000	nk	bp	2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonanie opracowania kwiecień 2006 -wykonanie opracowania listopad 2006	- powstania nowych przedsiębiorstw - pozyskanie inwestorów - utworzenie nowych miejsc pracy - wzrost gospodarczy gminy - uzyskanie terenów pod inwestycje - wykorzystanie gruntów porolnych o niskiej bonitacji	Urząd Gminy
110.	Opracowanie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów pod budownictwo mieszkaniowe w m. Sławsk w miejscu złóż piasku 50 000	nk	bp	2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonanie opracowania kwiecień 2006 -wykonanie opracowania listopad 2006	- uzyskanie terenów pod budownictwo mieszkaniowe - poprawa estetyki	Urząd Gminy

dcp – decyzja celu publicznego

bp – brak planu

nd – nie dotyczy

## VI. POWIĄZANIE PROJEKTÓW Z CELAMI STRATEGICZNYCH DOKUMENTÓW DOTYCZĄCYCH ROZWOJU PRZESTRZENNO – SPOŁECZNO - GOSPODARCZEGO GMINY/POWIATU

Nr działania	Nazwa planowanego działania.	Powiązanie planowanych działań - projektów z celami strategicznych dokumentów dotyczących rozwoju przestrzenno-społeczno-gospodarczego gminy/powiatu
1	Utwardzenie dróg w Rzgowie II	<p>Strategia gminy            Cel główny nr 1            Zapewnienie mieszkańcom gminy możliwie najlepszego poziomu życia</p> <p>Strategia powiatu            Cel główny nr 2            Restrukturyzacja gospodarki powiatu aby uczynić ją zdolną do rozwoju</p>
2	Modernizacja drogi Rzgów – Józefowo (dywanik asfaltowy)	
3	Budowa drogi Grabienice – Mądrozki oraz budowa drogi Grabienice do szosy w Piaskach	
4	Utwardzenie drogi w m. Zarzew	
5	Modernizacja drogi na odcinku Struga –Kowalewek	
6	Budowa drogi do gimnazjum w Rzgowie	
7	Budowa drogi Osiecza I	
8	Przebudowa drogi gminnej Osiecza I – Osiecza II	
8a	Modernizacja drogi Osiecza II – Zarzewek	
9	Budowa drogi w m. Modła	
10	Budowa drogi w m. Bobrowo – Ludwikowo	
11	Budowa drogi w m. Bożatki	
12	Budowa drogi w m. Dąbrowica	
13	Budowa dróg gminnych w Sławsku	
14	Budowa dróg gminnych na osiedlu mieszkaniowym w Brannie wraz z kanalizacją deszczową	
15	Budowa dróg gminnych na osiedlu mieszkaniowym w Modle	
16	Budowa drogi Bożatki – Kurów	
17	Budowa drogi Bobrowo – Wojciechowo	
18	Budowa drogi Zarzew – Przydziałki	
19	Budowa drogi w Zarzewku	
20	Budowa drogi w Świątnikach	
21	Budowa drogi Świątniki – Goździków	

22	Budowa drogi w m. Grabienice (koło cmentarza)	Strategia gminy Cel główny nr 1 Zapewnienie mieszkańcom gminy możliwie najlepszemu poziomowi życia Strategia powiatu Cel główny nr 2 Restrukturyzacja gospodarki powiatu aby uczynić ją zdolną do rozwoju
23	Budowa drogi Błonice – Bobrowo – Witnica	
24	Budowa drogi w m. Zastruże (w kierunku Zarzewka)	
25	Budowa drogi w m. Sławsk (koło p. Karmowskiej)	
26	Budowa drogi w m. Witnica	
27	Budowa drogi w m. Rzgów, ul. Ogrodowa	
28	Budowa drogi Kurów – Zabel	
29	Budowa ul. Świerkowej w Sławsku (dywanik asfaltowy)	
30	Utwardzenie tłuczniem drogi od p K. Wawrzyniaka do p J. Kieliszkińskiego w Sławsku	
31	Budowa drogi od p L Dobrowolskiego w stronę Rumina Droga nie wyznaczona geodezyjnie	
32	Modernizacja dróg za rzeką Wartą	
33	Modernizacja drogi od posesji p E. Michalskiego w stronę Branna	
34	Budowa drogi od mostu do p Orczyka w m. Błonice	
35	Modernizacja drogi Branno – Kowalewek	
36	Modernizacja drogi Branno – Sławsk	
37	Modernizacja drogi Branno – Stare Miasto	
38	Modernizacja drogi Osieczka – Grądy	
39	Modernizacja drogi Babia – Grądy	
40	Modernizacja drogi Barłogi – Zastruże	
41	Modernizacja drogi w m. Dąbrowica do p Lepczyńskiego	
42	Modernizacja drogi Dąbrowica – Tarszew	
43	Budowa drogi od p Graczyka do drogi Kopojno-Świątyni w m. Goździków	
44	Budowa drogi gminnej w m. Bożatki	
45	Dokończenie budowy chodnika ul. Szkolna w Rzgowie	
46	Modernizacja chodników w Rzgowie na drogach gminnych	
47	Budowa chodników na osiedlu w Sławsku	
48	Budowa chodników w m. Grabienice (wieś Grabienice, Grabienice-Piaski, chodnik do szkoły)	
49	Budowa chodnika od figury do cmentarza w Sławsku	

50	Budowa ciągu pieszo-rowerowego Modła – Rzgów	Strategia gminy Cel główny nr 1 Zapewnienie mieszkańcom gminy możliwie najlepszego poziomu życia Strategia powiatu Cel główny nr 2 Restrukturyzacja gospodarki powiatu aby uczynić ją zdolną do rozwoju
51	Budowa chodnika ul. Konińska w m. Modła	
52	Budowa chodnika w m. Modła	
53	Budowa chodnika od Domu Kultury do p Michalaka w m. Kowalewek	
54	Budowa chodników ul. Leśna i Bukowa w m. Branno	
55	Budowa chodnika od drogi powiatowej w kierunku Parku Krajobrazowego w m. Osieczka	
56	Budowa chodnika na ul. Leśnej w m. Osieczka	
57	Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej w m. Osieczka	
58	Budowa chodnika w m. Barłogi	
59	Budowa chodników w m. Bożatki	
60	Budowa chodnika w obrębie sklepu w m. Zarzewek	
61	Wyznaczenie trasy rowerowej na trasie z Branna w kierunku Starego Miasta	
62	Budowa ciągu pieszo-rowerowego Sławsk-Branno i dalej wyznaczenie ścieżki rowerowej Branno-Kowalewek-Śmieszne (Pomnik Stuczyńskich)	
63	Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż drogi w m. Błonice	
64	Budowa ścieżki rowerowej Rzgów – Świątniki (przy drodze powiatowej)	
65	Wyznaczenie ścieżki rowerowej wzdłuż wału w m. Osieczka Wyznaczenie i oznakowanie szlaków rowerowych, pieszych z miejscami postojowymi (widokowymi), ścieżek edukacyjnych (archeologicznych, ekologicznych) na terenie Nadwarciańskiego Parku Krajobrazowego	
66	Budowa parkingu ul. Zagórska w Rzgowie	
67	Budowa parkingu przy SP w Sławsku	
68	Budowa parkingu przy Ośrodku Zdrowia w Sławsku	
69	Remont parkingu przy kościele w m. Grabienice	
69a	Pokrycie asfaltem parkingu przy kościele w Sławsku	
70	Budowa parkingu przy Sali OSP w m. Barłogi	
71	Budowa parkingu przy Sali OSP w m. Witnica	
72	Budowa parkingu przy Urzędzie Gminy w Rzgowie	
73	Modernizacja i uzupełnienie oświetlenia drogowego w gminie na energooszczędne	
74	Budowa oświetlenia ul. Leśna i Bukowa w m. Branno	
75	Budowa oświetlenia ulicznego w m. Mądrozki	

76	Budowa oświetlenia ulicznego w m. Modła ul. Olchowa	
77	Budowa oświetlenia ulicznego w m. Rzgów na nowo wydzielonych działkach	
78	Budowa oświetlenia w m. Sławsk - od mleczarni do końca ulicy w kierunku p. Statuckiego – 6 lamp - od figury do cmentarza – 5 lamp - droga Emerytka od początku ul. Konińskiej w kierunku Branna – 7 lamp - ul. Brzozowa równoległa do ul. Okólnej (od p. D. Roguszcza do p. B. Juszcza) – 6 lamp - ul. Konińska (od szkoły podstawowej do p. H. Łuszczaka – 7 lamp - ul. Nadrzeczna przy łąkach (od p. Dobrowolskiego do p. Stańanowskiego 4 lampy	Strategia gminy Cel główny nr 1 Zapewnienie mieszkańcom gminy możliwie najlepszego poziomu życia Strategia powiatu Cel główny nr 2 Restrukturyzacja gospodarki powiatu aby uczynić ją zdolną do rozwoju
79	Oświetlenie przystanku autobusowego w m. Błonice	
80	Budowa oświetlenia w m. Goździków od p. Berlińskiego do p. Piętki	
81	Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Świątniki	
82	Modernizacja hydroforni w Sławsku	Strategia gminy, powiatu Cel główny nr 3
83	Budowa wodociągu w Dąbrowicy	Zachowanie walorów środowiska naturalnego
84	Budowa kanalizacji w m. Sławsk	Strategia gminy, powiatu
85	Budowa kanalizacji w m. Osieczka	Cel główny nr 3
86	Budowa oczyszczalni w m. Osieczka	Zachowanie walorów środowiska naturalnego
87	Budowa kanalizacji w m. Grabienice	
88	Budowa wodociągu w m. Zarzew	
89	Budowa wodociągu w m. Barłogi	
90	Budowa wodociągu w m. Kowalewek (od p. Michalskiej do p. Wojciechowskiej)	
91	Budowa kanalizacji Rzgów i Modła	
92	Budowa kanalizacji w Brannie i na terenach budowlanych w Sławsku	
93	Budowa kanalizacji deszczowej odwadniającej z terenu Modły wzdłuż drogi Modła – oczyszczalnia	
94	Modernizacja kotłowni w SP w Sławsku na opalanie biomasą	
95	Budowa lokalnej kotłowni na biomasę w Rzgowie celem ogrzewania kompleksu budynków (SP w Rzgowie, Urząd Gminy, policja, ośrodek zdrowia, bank spółdzielczy, poczta, pawilon handlowy, biblioteka, remiza strażacka)	



96	Rozbudowa kotłowni z zastosowaniem pompy ciepła lub biomasy w SP w Osieczy	
97	Budowa i utworzenie przedszkola w m. Sławsk	Strategia gminy
98	Rozbudowa Sali gimnastycznej w m. Sławsk wraz z urządzeniem boiska	Cel główny nr 1
99	Budowa Sali gimnastycznej w m. Osieczka	Zapewnienie mieszkańcom gminy
100	Budowa kąpieliska przy rzece Warcie w m. Dąbrowica	możliwie najlepszemu poziomowi życia
101	Budowa kąpieliska przy rzece Warcie w m. Sławsk	Strategia powiatu
102	Budowa basenu kąpielowego na terenie gminy	Cel główny nr 1
103	Reorientacja zawodowa osób odchodzących z rolnictwa	Zapewnienie mieszkańcom powiatu
104	Wsparcie bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem	godnego, dostatniego życia
105	Wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości	
106	Budowa biogazowni gminnej wraz z siecią gazową w m. Rzgów	Strategia gminy
107	Opracowanie Studium Zagospodarowania Przestrzennego Gminy	Cel główny nr 2
108	Opracowanie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego pod aktywizację gospodarczą dla terenów w rejonie autostrady A2 (Osieczka, Kowalewek, Sławsk)	Restrukturyzacja gospodarki gminy
109	Opracowanie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego pod aktywizację gospodarczą w m. Modła	Strategia powiatu Cel główny nr 2
110	Opracowanie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego terenów pod budownictwo mieszkaniowe w m. Sławsk w miejscu złóż piasku.	Restrukturyzacja gospodarki powiatu aby uczynić ją zdolną do rozwoju

## **VII. POWIĄZANIE PROJEKTÓW Z INNYMI DZIAŁANAMI REALIZOWANYMI NA TERENIE GMINY/POWIATU/WOJEWÓDZTWA.**

Układ sieci drogowej nie jest jeszcze wystarczający i nie zapewnia właściwej obsługi przewozów pasażerskich i towarowych. Inwestowanie w gminną infrastrukturę drogową pozwala na zmniejszenie liczby wypadków, czyli minimalizację zagrożenia życia zarówno podróżnych jak i mieszkańców przyległych do dróg. Inwestycje ujęte w Planie będą miały korzystny wpływ na środowisko naturalne poprzez redukcje emisji spalin wytwarzanych przez samochody. Nowe drogi będą miały również wpływ na wydłużenie żywotności samochodów i mniejszą ich awaryjność.

Ze względu na niedostatek i słaby standard dróg poprawa tego stanu staje się jednym z ważniejszych priorytetów rozwojowych w gminie.

Znaczącą liczbę projektów ujętych w Planie zajmują projekty dotyczące modernizacji stacji uzdatniania wody oraz projekty mające na celu budowę sieci kanalizacyjnej oczyszczalni ścieków.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę jest zadaniem własnym gminy. Dyrektywa Rady 98/83/WE z 03.11.1998 r. dotycząca jakości przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a mająca na celu ochronę zdrowia ludzkiego poprzez określenie wskaźników wody przydatnej do spożycia została wcielona do naszego prawodawstwa poprzez ustawę – prawo wodne z 18.07.2001 r. i ustawę o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i o zbiorowym odprowadzaniu ścieków z 07.06.2001 r. oraz wiele aktów wykonawczych do tych ustaw.

Cele określone przez wyżej wymienione akty zostaną osiągnięte poprzez realizację projektów mających na celu budowę oczyszczalni ścieków, kanalizacji, asenizacji indywidualnej i modernizacji ujęć wody, hydroforni oraz sieci wodociągowej.

Realizacja projektów związanych z uporządkowaniem gospodarki ściekowej powiązana jest ściśle z problemem ochrony ujęć wody i jakością wody pitnej.

Wspieranie rozwoju odnawialnych źródeł energii odnawialnej stało się ważnym celem polityki Unii Europejskiej. Wyrazem tego stała się opublikowana w 1997r, w Białej Księdze Komisji Europejskiej, strategia rozwoju odnawialnych źródeł energii w krajach Unii Europejskiej, która została uznana za podstawę działań na poziomie unijnym.

Wg przyjętych programów w 2010 roku minimum 12% energii w krajach UE pochodzić będzie ze źródeł odnawialnych.

W Polsce, zgodnie z przyjętą przez Sejm w sierpniu 2001 strategią rozwoju energetyki odnawialnej w 2010 r., 7,5% energii pochodzić będzie ze źródeł odnawialnych.

W toczonych obecnie rozmowach międzyrządowych, planuje się przyjęcie dla UE 25 większych niż były dla dotychczasowych krajów członkowskich celów ilościowych. W 2020 roku 20% energii odnawialnej w bilansie zużycia energii pierwotnej, 32% dla energii elektrycznej i 16% dla biopaliw.

Realizacja celów określonych przez wyżej wymienione akty będzie osiągnana w Planie Rozwoju Gminy Rzgów poprzez realizację projektów mających na celu modernizację na biomasę kotłowni obiektów użyteczności publicznej i kotłowni szkolnych oraz modernizację kotłowni węglowych mieszkańców na ogrzewanie biomasą. Zaplanowano również realizację biogazowni gminnej.

Realizacja tych zadań została ujęta w Programie Wykorzystania Lokalnych Zasobów Energii Odnawialnej dla Gminy Rzgów. Położono tu duży nacisk na ochronę powietrza i ochronę klimatu oraz na wytworzenie lokalnego rynku biomasy itp. Zaproponowane przedsięwzięcia przełożą się na rozwój gospodarczy i wzrost dochodów ludności.

Obowiązująca Konstytucja stanowi, że Rzeczpospolita Polska zapewnia ochronę środowiska kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju. Ustawa zasadnicza nakłada na władze publiczne obowiązek zapobiegania negatywnym dla zdrowia skutkom degradacji środowiska oraz zobowiązuje władze publiczne do dbałości o jego stan.

Obowiązek zajmowania się kwestią środowiska wynika także z ustawy o samorządzie gminnym.

Utworzenie Gminnego Punktu Informacji i Rozwoju będzie miało zasadnicze znaczenie w aspekcie możliwości realizacji projektów związanych ze zmianą struktury gospodarczej gminy zgodnie z Narodowym Planem Rozwoju i stworzeniem możliwości rozwoju społeczeństwa opartego na wiedzy i modelu pomocy społecznej opartego o rozwijanie samopomocy. Ważne przedsięwzięcia w tym zakresie to, pomoc bezrobotnym i zagrożonym bezrobociem, przekwalifikowanie osób odchodzących z rolnictwa, czy pomoc mikroprzedsiębiorstwom.

## VIII. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

### 1. Drogi

Nr działania	Miejscowość	Wskaźnik produktu - planowane drogi w metrach bieżących (d) i ilości posesji przy drodze (p)									
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014-2016
1	Rzgów II						d – 1800 p – 5				
2	Rzgów, Józefowo							d – 2600 p – 10			
3	Grabienice, Mądrozki								d – 3960 p – 25		
4	Zarzew				d – 500 p – 6						
5	Kowalewek					d – 1700 p – 13					
6	Rzgów		d – 350 p – 20								
7	Osieczka I									d – 800	
8	Osieczka I, Osieczka II								d – 2700 p – 25		
8a	Osieczka II, Zarzewek										
9	Modła			d – 1470 p – 47							
10	Bobrowo, Ludwikowo							d – 700 p – 10			
11	Bożatki								d – 1500 p – 10		
12	Dąbrowica										d – 900 p – 10
13	Sławsk	d – 600									
14	Branno			d – 400 p – 21							

15	Modła			d – 500 p – 24							
16	Bożatki, Kurów										d – 2100 p – 3
17	Bobrowo, Wojciechowo										d – 3000 p – 22
18	Zarzew, Przydziałki										d – 2200 p – 7
19	Zarzewek				d – 1000 p – 14						
20	Świątniki						d – 1400 p – 12				
21	Świątniki, Goździków							d – 1000 p – 4			
22	Grabienice			d – 600 p – 15							
23	Błonice, Bobrowo, Witnica										d – 3100 p – 10
24	Zastruże				d – 700 p – 9						
25	Sławsk			d – 300 p – 15							
26	Witnica			d – 500 p – 14							
27	Rzgów			d – 300 p – 17							
28	Kurów, Zabel									d – 3000 p – 15	
29	Sławsk ul. Ogrodowa		d – 100 p – 6								
30	Sławsk			d – 300 p – 11							
31	Sławsk										d – 800 p – 10

32	Dąbrowica										d – 2000 p – 6
33	Sławsk								d – 800 p – 4		
34	Błonice					d – 700 p – 7					
35	Branno, Kowalewek							d – 1200 p – 0			
36	Branno, Sławsk				d – 2000 p – 60						
37	Branno, Stare Miasto									d – 900 p – 0	
38	Osieczka, Grądy				d – 300 p – 7						
39	Babia, Grądy						d – 2600 p – 8				
40	Barłogi, Zastruże							d – 1800 p – 3			
41	Dąbrowica							d – 900 p – 6			
42	Dąbrowica, Tarszew									d – 600 p – 3	
43	Goździków										d – 1200 p – 4
44	Bożatki		d – 200 p – 4								

#### Planowane rezultaty

- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza
- Przedłużenie żywotności aut
- Skrócenie czasu przejazdu
- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg
- Oszczędność kosztów przejazdu

#### Planowane oddziaływanie

- poprawa stanu środowiska naturalnego
- poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego
- wzrost atrakcyjności terenów przeznaczonych na infrastrukturę turystyczną
- rozwój przedsiębiorczości

- przyciągnięcie inwestorów

## 2. Chodniki

Nr działania	Miejscowość	Wskaźnik produktu -planowane chodniki długość w metrach bieżących (d) oraz liczbie posesji (p)										
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015-2016
45	Rzgów ul. Szkolna					d – 1180 p – 14						
46	Rzgów				d – 300 p – 20							
47	Sławsk				d – 1000 p – 65							
48	Grabienice, Piaski,											d – 2500 p – 120
49	Sławsk								d – 300 p – 7			
50	Modła, Rzgów											d – 650 p – 59
51	Modła ul. Konińska											d – 250 p – 27
52	Modła								d – 500 p – 30			
53	Kowalewek										d – 400 p – 14	
54	Branno ul. Leśna i Bukowa										d – 900 p – 30	
55	Osieczka							d – 400 p – 35				
56	Osieczka ul. Leśna								d – 550 p – 35			
57	Osieczka					d – 500 p – 17						
58	Barłogi							d – 300 p – 27				

59	Bożatki											d – 1500 p – 20
60	Zarzewek		d – 100 p – 2									

#### Planowane rezultaty

- Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej
- poprawa płynności ruchu drogowego

#### Planowane oddziaływanie

- poprawa stanu środowiska naturalnego
- poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego
- wzrost atrakcyjności terenów przeznaczonych na infrastrukturę turystyczną i mieszkaniową

### 3. Ścieżki rowerowe

Nr działania	Miejscowość	Wskaźnik produktu -planowane ścieżki rowerowe w metrach bieżących										
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014-2015	
61	Branno – Stare Miasto				3000							
62	Sławsk – Branno – Kowalewek											2000
63	Błonice										500	
64	Rzgów – Świątniki								1800			
65	Nadwarciański Park Krajobrazowy				5000							

#### Planowane rezultaty

- Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej
- poprawa płynności ruchu drogowego

#### Planowane oddziaływanie

- poprawa stanu środowiska naturalnego
- poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego
- wzrost atrakcyjności terenów przeznaczonych na infrastrukturę turystyczną i mieszkaniową



#### 4. Parkingi

Nr działania	Miejscowość	Wskaźnik produktu -planowane parkingi w m <sup>2</sup>									
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014-2015
66	ul. Zagórowska w Rzgowie		1000								
67	Sławsku SP							500			
68	Ośrodka Zdrowia w Sławsku			500							
69	Grabienice				500						
69a	Sławsk										
70	Barłogi								350		
71	Witnica									350	
72	Rzgowie UG		700								

##### Planowane rezultaty

- Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej
- poprawa płynności ruchu drogowego

##### Planowane oddziaływanie

- poprawa stanu środowiska naturalnego
- poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego
- wzrost atrakcyjności terenów przeznaczonych na infrastrukturę turystyczną

## 5. Oświetlenie drogowe

Nr działania	Miejscowość	Wskaźnik produktu -planowane lampy uliczne w sztukach					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
73	Cała gmina			330			
74	ul. Leśna i Bukowa w m. Branno				15		
75	Mądrozki					7	
76	Modła ul. Olchowa + osiedle w Rzgowie					9	
77	Przy drodze Rzgów – Konin w m. Modła						24
78	Sławsk			35			
79	Błonice		1				
80	Goździków				3		

### Planowane rezultaty

- Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej
- poprawa płynności ruchu drogowego
- zmniejszenie kosztów eksploatacji

### Planowane oddziaływanie

- poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego
- wzrost atrakcyjności terenów przeznaczonych na infrastrukturę turystyczną i mieszkaniową

## 6. Budowa kanalizacji i oczyszczalni ścieków

Nr zadania	Miejscowości	Wskaźnik produktu – długość w metrach (d), ilość przykanalików w sztukach (p)									
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014-2015
81	Świątniki	p - 83									
84	Sławsk								d – 4000 p – 140		
85	Osieczka							d – 4000 p – 150			
87	Grabienice										d – 5500 p – 70
91	Rzgów, Modła					d – 2500 p – 100					
92	Branno, Sławsk					d – 5000 p - 180					
<b>Kanalizacja deszczowa (w metrach bieżących)</b>											
93	Modła										d - 500
<b>Budowa oczyszczalni ścieków (w sztukach)</b>											
86	Osieczka						<b>1</b>				

### Planowane rezultaty

- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych
- poprawa jakości życia
- pełne wykorzystanie przepustowości oczyszczalni ścieków

### Planowane oddziaływanie

- poprawa stanu środowiska naturalnego
- szansa na rozwój turystyki i przedsiębiorczości
- poprawa stanu zdrowia mieszkańców
- zachowanie wysokiej jakości wód podziemnych

## 7. Wodociągi i hydrofornie

Nr zadania	Miejscowość	Wskaźnik produktu – budowane lub modernizowane wodociągi w metrach i ilości przyłączy					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
83	Dąbrowica	4625					
88	Zarzew				1500		
89	Barłogi			300			
90	Kowalewek			2500			
<b>Hydrofornie (w sztukach)</b>							
82	Sławsk				1		

### Planowane rezultaty

- wzrost dostępności do lepszej jakości wody pitnej i wody przeznaczonej do celów gospodarczych
- poprawa stanu zdrowia
- oszczędność kosztów związana z zakupem energii przeznaczonej do pracy pomp nowej generacji

### Planowane oddziaływanie

- poprawa stanu środowiska naturalnego
- poprawa stanu zdrowia
- wzrost atrakcyjności terenów dla rozwoju turystyki

## 8. Oświata

Nr zadania	Miejscowość	Wskaźnik produktu – ilość wybudowanych lub zmodernizowanych obiektów					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
97	Sławsk					1	
98	Sławsk					1	
99	Osieczka						1

### Planowane rezultaty

- wybudowanie i utworzenie przedszkola w Sławsku
- rozbudowa Sali gimnastycznej w Sławsku
- budowa Sali gimnastycznej w Osieczce
- poprawa warunków nauki
- poprawa dostępności usług edukacyjnych
- obniżenie kosztów eksploatacji
- poprawa warunków pracy

### Planowane oddziaływanie

- poprawa atrakcyjności terenów gminy
- duża dostępność usług edukacyjnych sprzyjać będzie zakładaniu nowych rodzin

## 9. Modernizacja kotłowni w budynkach użyteczności publicznej

Nr zadania	Miejscowość	Wskaźnik produktu – ilość zmodernizowanych kotłowni w sztukach						
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011-2014
94	Sławsk			1				
95	Rzgów				1			
96	Osieczka					1		

### Planowane rezultaty

- zmodernizowanie kotłowni w Sławsku na ogrzewanie biomasą
- zmodernizowanie kotłowni w SP w Osieczce na ogrzewanie biomasą
- budowa kotłowni lokalnej w Rzgowie na biomasę
- obniżenie kosztów ogrzewania budynków
- spadek poziomu zanieczyszczeń
- poprawa warunków pracy
- poprawa jakości powietrza
- zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych
- eliminacja produkcji popiołu i żużla jako odpadu

### Planowane oddziaływanie

- poprawa stanu środowiska naturalnego
- zwiększenie wykorzystania ekologicznych źródeł energii
- rozwój lokalnego rynku biomasy
- ożywienie gospodarcze na lokalnym rynku instalatorów
- ochrona atmosfery
- ochrona klimatu
- stymulacja rozwoju i wykorzystania odnawialnych źródeł energii
- poprawa jakości życia i zdrowotności mieszkańców
- wzrost świadomości ekologicznej społeczeństwa

## 10. Poprawa jakości rynki pracy i rozwoju przedsiębiorczości

Nr zadania	Miejscowość	Wskaźnik produktu					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
103	Gmina			Wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości Realizacja projektu miękkiego			
104	Gmina		Wsparcie bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem Realizacja projektu miękkiego				
105	Gmina			Wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości Realizacja projektu miękkiego			

### Planowane rezultaty

- zmniejszenie poziomu bezrobocia
- wzrost liczby nowych podmiotów gospodarczych
- wzrost dostępności do informacji
- zwiększenie mobilności zawodowej
- utworzenie warunków i zwiększenie dostępności do nauki języków obcych, norm prawnych i struktur administracyjnych obowiązujących w krajach Unii Europejskiej
- poprawa jakości rynku pracy
- zmniejszenie się liczby mieszkańców obejmowanych pomocą społeczną
- zwiększanie się liczby osób obejmowanych samopomocą

### Planowane oddziaływanie

- stymulacja rozwoju mikroprzedsiębiorstw i samozatrudnienia
- przyciągnięcie inwestorów
- wzrost lokalnego rynku pracy
- zmniejszanie bezrobocia
- stymulacja poprawy jakości rynku pracy
- rozwój przedsiębiorczości
- zmniejszanie się obszaru osób objętych wykluczeniem społecznym
- zmniejszanie się obszaru ubóstwa
- rozwój samopomocy

## 11. Turystyka, rekreacja i aktywne formy wypoczynku

Nr zadania	Miejscowość	Wskaźnik produktu – ilość powstałych kąpielisk i basenów w sztukach					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016-2018
100	Dąbrowica					1	
101	Sławsk				1		
102	Gmina						1

### Planowane rezultaty

- utworzenie kąpielisk
- utworzenie nowych miejsc pracy
- wybudowanie basenu
- poprawa estetyki

### Planowane oddziaływanie

- zwiększenie atrakcyjności terenów pod budownictwo
- zwiększenie atrakcyjności turystycznej i rekreacyjnej gminy
- stymulacja rozwój agroturystyki
- promocja gminy

## 12. Biogazownie

Nr zadania	Miejscowość	Wskaźnik produktu – ilość powstałych biogazowni					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
106	Rzgów				1		

### Planowane rezultaty

- utworzenie biogazowni
- utworzenie nowych miejsc pracy
- wyposażenie mieszkańców w dostęp do gazu
- poprawa estetyki

### Planowane oddziaływanie

- zwiększenie atrakcyjności terenów pod budownictwo
- stymulacja rozwój agroturystyki
- promocja gminy



## IX. PLAN FINANSOWY ZADAŃ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO RZGÓW

### 1. Źródła finansowania

Nr działania	Nazwa planowanego działania.  Nakłady.	Planowane źródła finansowania	Udział procentowy źródła finansowania
1.	Utwardzenie dróg w Rzgowie II  750 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
2.	Modernizacja drogi Rzgów – Józefowo (dywanik asfaltowy)  900 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
3.	Budowa drogi Grabienice – Mądroszki oraz budowa drogi Grabienice do szosy w Piaskach  1 500 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
4.	Utwardzenie drogi w m. Zarzew  210 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
5.	Modernizacja drogi na odcinku Struga –Kowalewem  700 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
6.	Budowa drogi do gimnazjum w Rzgowie  120 000	Budżet gminy	100%
7.	Budowa drogi Osiecza I  340 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
8.	Przebudowa drogi Osiecza I – Osiecza II  530 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
8a	Modernizacja drogi Osiecza II – Zarzewek	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %

9.	Budowa drogi w m. Modła 300 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
10.	Budowa drogi w m. Bobrowo – Ludwikowo 300 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
11.	Budowa drogi w m. Bożatki 620 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
12.	Budowa drogi w m. Dąbrowica 370 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
13.	Budowa dróg gminnych w Sławsku 396 449	Budżet gminy SAPARD	27% 73%
14.	Budowa dróg gminnych na osiedlu mieszkaniowym w Brannie wraz z kanalizacją deszczową 400 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
15.	Budowa dróg gminnych na osiedlu mieszkaniowym w Modle 230 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
16.	Budowa drogi Bożatki – Kurów 850 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
17.	Budowa drogi Bobrowo – Wojciechowo 1 050 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
18.	Budowa drogi Zarzew – Przedziałki 900 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
19.	Budowa drogi w Zarzewku 400 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %

20.	Budowa drogi w Świątnikach 570 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
21.	Budowa drogi Światniki – Goździków 410 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
22.	Budowa drogi w m. Grabienice (koło cmentarza) 200 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
23.	Budowa drogi Błonice – Bobrowo – Witnica 1 250 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
24.	Budowa drogi w m. Zastruże (w kierunku Zarzewka) 220 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
25.	Budowa drogi w m. Sławsk (koło p. Karmowskiej) 120 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
26.	Budowa drogi w m. Witnica 170 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
27.	Budowa drogi w m. Rzgów, ul. Ogrodowa 130 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
28.	Budowa drogi Kurów – Zabiel 1 100 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
29.	Budowa ul. Świerkowej w Sławsku (dywanik asfaltowy) 60 000	Budżet Gminy	100%
30.	Utwardzenie tłuczniem drogi od p K. Wawrzyniaka do p J. Kieliszkowskiego w Sławsku 50 000	Budżet Gminy	100%

31.	Budowa drogi od p L Dobrowolskiego w stronę Rumina Droga nie wyznaczona geodezyjnie 350 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
32.	Modernizacja dróg za rzeką Wartą 400 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
33.	Modernizacja drogi od posesji p E. Michalskiego w stronę Branna 350 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
34.	Budowa drogi od mostu do p Orczyka w m. Błonice 250 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
35.	Modernizacja drogi Branno – Kowalewek 500 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
36.	Modernizacja drogi Branno – Sławsk 600 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
37.	Modernizacja drogi Branno – Stare Miasto 380 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
38.	Modernizacja drogi Osieczka – Grądy 130 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
39.	Modernizacja drogi Babia – Grądy 700 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
40.	Modernizacja drogi Barłogi – Zastruże 56 000	Budżet Gminy	100%
41.	Modernizacja drogi w m. Dąbrowica do p Lepczyńskiego 320 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %

42.	Modernizacja drogi Dąbrowica – Tarszew 240 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
43.	Budowa drogi od p Graczyka do drogi Kopojno-Świątniki w m. Goździków 450 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
44.	Budowa drogi gminnej w m. Bożatki 14 000	Budżet Gminy	100%
45.	Dokończenie budowy chodnika ul. Szkolna w Rzgowie 30 000	Budżet gminy	100%
46.	Modernizacja chodników w Rzgowie na drogach gminnych 48 800	Budżet gminy	100%
47.	Budowa chodników na osiedlu w Sławsku 160 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
48.	Budowa chodników w m. Grabienie (wieś Grabienice, Grabienice-Piaski, chodnik do szkoły) 370 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
49.	Budowa chodnika od figury do cmentarza w Sławsku 42 000	Budżet gminy	100%
50.	Budowa ciągu pieszo-rowerowego Modła – Rzgów 200 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
51.	Budowa chodnika ul. Konińska w m. Modła 60 000	Budżet gminy	100%
52.	Budowa chodnika w m. Modła 75 000	Budżet gminy	100%

53.	Budowa chodnika od Domu Kultury do p Michalaka w m. Kowalewek 60 000	Budżet gminy	100%
54.	Budowa chodników ul. Leśna i Bukowa w m. Branno 130 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
55.	Budowa chodnika od drogi powiatowej w kierunku Parku Krajobrazowego w m. Osieczka 80 000	Budżet gminy	100%
56.	Budowa chodnika na ul. Leśnej w m. Osieczka 80 000	Budżet gminy	100%
57.	Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej w m. Osieczka 75 000	Budżet gminy	100%
58.	Budowa chodnika w m. Barłogi 50 000	Budżet gminy	100%
59.	Budowa chodników w m. Bożatki 220 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
60.	Budowa chodnika w obrębie sklepu w m. Zarzewek 15 000	Budżet gminy	100%
61.	Wyznaczenie trasy rowerowej na trasie Branno w kierunku Starego Miasta 25 000	Budżet gminy	100%
62.	Budowa ciągu pieszo – rowerowego Sławsk-Branno i dalej wyznaczenie ścieżki rowerowej Branno-Kowalewek-Śmieszne 200 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
63.	Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż drogi w m. Błonice 50 000	Budżet gminy	100%

64.	Budowa ścieżki rowerowej Rzgów – Świątniki (przy drodze powiatowej) 360 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
65.	Wyznaczenie ścieżki rowerowej wzdłuż wału w m. Osieczka Wyznaczenie i oznakowanie szlaków rowerowych, pieszych z miejscami postojowymi i ścieżek edukacyjnych (archeologicznych, ekologicznych) na terenie Nadwarciańskiego Parku Krajobrazowego 120 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
66.	Budowa parkingu ul. Zagórska w Rzgowie 60 000	Budżet gminy	100%
67.	Budowa parkingu przy SP w Sławsku 30 000	Budżet gminy	100%
68.	Budowa parkingu przy Ośrodku Zdrowia w Sławsku 30 000	Budżet gminy	100%
69.	Remont parkingu przy kościele w m. Grabienice 30 000	Budżet gminy	100%
69a	Pokrycie asfaltem parkingu przy kościele w Sławsku	Budżet gminy	100%
70.	Budowa parkingu przy Sali OSP w m. Barłogi 20 000	Budżet gminy	100%
71.	Budowa parkingu przy Sali OSP w m. Witnica 20 000	Budżet gminy	100%
72.	Budowa parkingu przy Urzędzie Gminy w Rzgowie 40 000	Budżet gminy	100%
73.	Modernizacja i uzupełnienie oświetlenia drogowego w gminie na energooszczędne 230 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %

74.	Budowa oświetlenia ul. Leśna i Bukowa w m. Branno 38 000	Budżet gminy	100%
75.	Budowa oświetlenia ulicznego w m. Mądrozki 25 000	Budżet Gminy	100%
76.	Budowa oświetlenia ulicznego w m. Modła ul. Olchowa 32 500	Budżet gminy	100%
77.	Budowa oświetlenia ulicznego w m. Rzgów na nowo wydzielonych działkach 85 000	Budżet gminy	100%
78.	Budowa oświetlenia w m. Sławsk - od mleczarni do końca ulicy w kierunku p. Statuckiego – 6 lamp - od figury do cmentarza – 5 lamp - droga Emerytka od początku ul. Konińskiej w kierunku Branna – 7 lamp - ul. Brzozowa równoległa do ul. Okólnej (od p. D. Roguszcza do p. B. Juszcza) – 6 lamp - ul. Konińska (od szkoły podstawowej do p. H. Łuszczaka – 7 lamp - ul. Nadrzeczna przy łąkach (od p. Dobrowolskiego do p. Stańkowski) 4 lampy 122 500	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
79.	Oświetlenie przystanku autobusowego w m. Błonice 3 500	Budżet gminy	100%
80.	Budowa oświetlenia w m. Goździków od p. Berlińskiego do p. Piętki 8 500	Budżet gminy	100%
81.	Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Świątniki 625 673	Budżet gminy WFOŚiGW SAPARD	4,5% 23,8% 71,7%
82.	Modernizacja hydroforni w Sławsku 1 128 000	Budżet Gminy Fundusz Spójności	25 % 75 %
83.	Budowa wodociągu w Dąbrowicy 185 000	Budżet Gminy	100%



84.	Budowa kanalizacji w m. Sławsk 2 000 000	Budżet Gminy Fundusz Spójności	25 % 75 %
85.	Budowa kanalizacji w m. Osieczka 1 800 000	Budżet Gminy Fundusz Spójności	25 % 75 %
86.	Budowa oczyszczalni w m. Osieczka 4 200 000	Budżet Gminy Fundusz Spójności	25 % 75 %
87.	Budowa kanalizacji w m. Grabienice 1 300 000	Budżet Gminy Fundusz Spójności	25 % 75 %
88.	Budowa wodociągu w m. Zarzew 60 000	Budżet Gminy	100%
89.	Budowa wodociągu w m. Barłogi 12 000	Budżet Gminy	100%
90.	Budowa wodociągu w m. Kowalevek (od p. Michalskiej do p. Wojciechowskiej) 100 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
91.	Budowa kanalizacji Rzgów i Modła 1 400 000	Budżet Gminy Fundusz Spójności	25 % 75 %
92.	Budowa kanalizacji w Brannie i na terenach budowlanych w Sławsku 3 000 000	Budżet Gminy Fundusz Spójności	25 % 75 %
93.	Budowa kanalizacji deszczowej odwadniającej z terenu Modły wzdłuż drogi Modła - oczyszczalnia 100 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
94.	Modernizacja kotłowni w SP w Sławsku na opalanie biomasą 250 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %

95.	Budowa lokalnej kotłowni na biomasę w Rzgowie celem ogrzewania kompleksu budynków (SP w Rzgowie, Urząd Gminy, policja, ośrodek zdrowia, bank spółdzielczy, poczta, pawilon handlowy, biblioteka, remiza strażacka) 500 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
96.	Rozbudowa kotłowni z zastosowaniem pompy ciepła lub biomasy w SP w Osieczy 200 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
97.	Budowa i utworzenie przedszkola w m. Sławsk 600 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.5	15 % 10 % 75 %
98.	Rozbudowa Sali gimnastycznej w m. Sławsk wraz z urządzeniem boiska 1 500 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.5	15 % 10 % 75 %
99.	Rozbudowa Sali gimnastycznej w m. Osieczka 1 500 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.5	15 % 10 % 75 %
100.	Budowa kąpieliska przy rzece Warcie w Dąbrowicy 50 000	Budżet Gminy	100%
101.	Budowa kąpieliska przy rzece Warcie w Sławsku 50 000	Budżet Gminy	100%
102.	Budowa basenu kąpielowego na terenie gminy 10 000 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
103.	Reorientacja zawodowa osób odchodzących z rolnictwa 300 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 2.3	1 % 24 % 75 %
104.	Wsparcie bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem 600 000	Budżet Gminy Budżet Państwa SPO – RZL Działanie 1.3	1 % 24 % 75 %
105.	Wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości 600 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 2.5	1 % 24 % 75 %

106.	Budowa biogazowni gminnej wraz z siecią gazową w Rzgowie 2 200 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
107.	Opracowanie Studium Zagospodarowania Przestrzennego Gminy 30 000	Budżet Gminy	100%
108.	Opracowanie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego pod aktywizację gospodarczą dla terenów w rejonie autostrady A2 (Osieczka, Kowalewek, Sławsk) 55 000	Budżet Gminy	100%
109.	Opracowanie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego pod aktywizację gospodarczą w m. Modła 100 000	Budżet Gminy	100%
110.	Opracowanie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego terenów pod budownictwo mieszkaniowe w m. Sławsk w miejscu złóż piasku 50 000	Budżet Gminy	100%

## 2. Prognozowana wielkości środków budżetowych i pozabudżetowych możliwa do planowania na inwestycje w Gminie Rzgów w latach 2005-2013

Lp.	Wyszczególnienie	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	Prognozowana możliwa do zaplanowania wartość inwestycji Planu Rozwoju Lokalnego	335000	4499016	5340287	5630786	6227532	7010940	7126618	7245766	7368488
2	Zdolność kredytowa gminy (do zaciągania kredytów pomostowych na realizację zadań dofinansowywanych ze ZPORR)	0	2888842	3528713	3634575	3743612	3855920	3971598	4090746	4213468
3	Wolne środki (tzw. nadwyżka operacyjna)	335000	1610174	1811574	1996212	2483920	3155020	3155020	3155020	3155020

## 3. Plan finansowy – harmonogram

**Załącznik nr 1** Plan finansowy plik excel 2005-2007

**Załącznik nr 2** Plan finansowy plik excel 2008-2010

**Załącznik nr 3** Plan finansowy plik excel 2011-2013

**Załącznik nr 4** Plan finansowy plik excel 2014-2016

## **X. SYSTEM WDRAŻENIA, SPOSOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ**

### **1. System wdrażania**

Dla sprawnego wdrażania Planu proponuje się zastosowanie modelu zarządzania zintegrowane jako systemu wdrażania ukierunkowanego na cele tak, aby wyznaczone cele dalekosiężne były realizowane najpewniej i najlepiej, przy racjonalnym i ekonomicznym wykorzystaniu dostępnych środków finansowych.

Podejście takie wymaga rezygnacji z politycznego dzielenia organizmu gminy na poszczególne dziedziny, na które wpływ mają różni członkowie rady gminy, czy zarządu, a każdy z nich realizuje w danej dziedzinie swoje własne polityki. Całość polityki powinna zostać ustalona wspólnie. Nie wyklucza to nierównego wpływu poszczególnych radnych, czy członków zarządu na kształt polityki w różnych dziedzinach, ale całość jest znana i przyjęta przez zarząd i radę.

Wspólnie zaakceptowane sposoby współpracy różnych komórek ułatwią osiągnięcie celów.

Dla sprostania wymogom ekonomicznego wykorzystania środków sugeruje się przyjąć, względnie zaadoptować, metody zarządzania rozwinięte w sektorze komercyjnym, który pod presją rynku ciągle podnosi efektywność działania.

Urząd Gminy Wójt Gminy i Rada Gminy powinni działać jak rzeczywisty zespół w ścisłej współpracy z mieszkańcami.

Po opracowaniu i przyjęciu planów ich realizacja powinna być powierzona Wójtowi Gminy.

System wdrażania ma zapewnić:

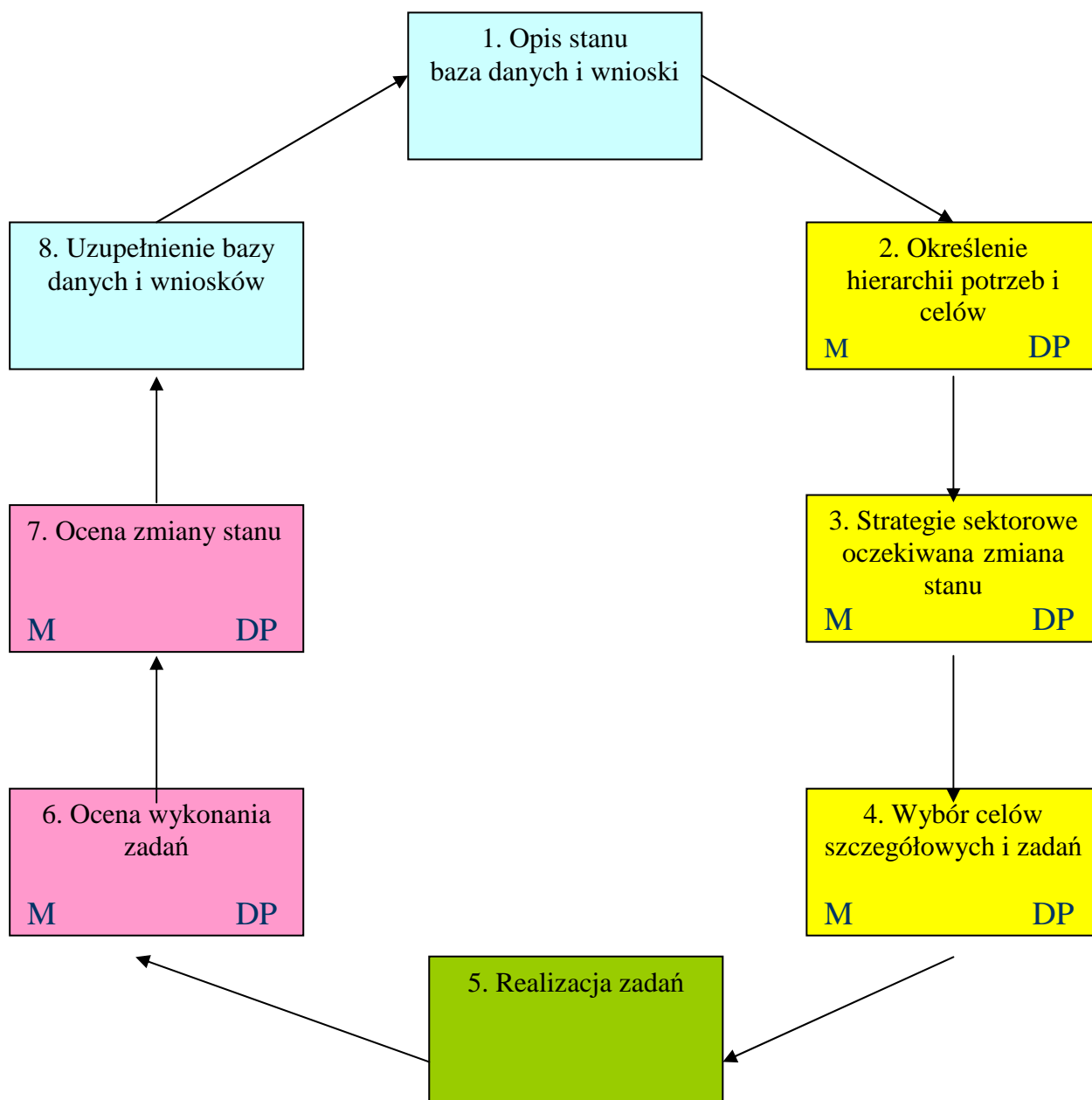
- skuteczniejsze spełnianie oczekiwań wspólnoty,
- nie marnowanie środków na działania niepotrzebne,
- rozwiązywanie w pierwszej kolejności problemów najważniejszych dla mieszkańców,
- wybór najefektywniejszych sposobów działania.

Główne aspekty podporządkowane dla systemu wdrażania to:

- wieloletniość, czyli wieloletnia perspektywa w planowaniu zadań inwestycyjnych i operacyjnych,
- kompletność, czyli podporządkowanie strategii gminy wszystkich planów realizacyjnych jednostek zależnych, bez względu na ich formę prawną,
- efektywność, czyli stosowanie przez wszystkie jednostki zależne procedur zarządzania efektywnością,
- uczestnictwo, czyli poddanie celów i ocen szerokiemu dialogowi publicznemu.

- Uzupełnienie bazy danych jako ciągły proces zbierania informacji o potrzebach, ocenach, standardach, procesach i skutecznych rozwiązaniach. Dane ilościowe otrzymane w wyniku tego procesu będą używane dla ustalania realistycznych celów na przyszłość, a także mogą służyć do porównań z innymi gminami.

## Schemat systemu wdrażania



**DP – dialog publiczny**  
**M – zastosowanie miar**

## 2. Sposoby monitorowania i oceny

Niezbędnym i często zaniedbywanym elementem cyklu jest ewaluacja, ocena i wnioski.

Aby ten element cyklu poprawy efektywności działań skutecznie realizować, konieczne jest wprowadzenie miar obiektywizujących oceny. Właściwie realizowany cykl powtarzany rokrocznie prowadzi do stopniowej i konsekwentnej poprawy efektywności zarządzania.

Uruchomić go można, realizując przedstawiony powyżej schemat systemu wdrażania.

Poprawie efektywności najlepiej służy rynek, a wzory skutecznego zarządzania znaleźć można przede wszystkim w sektorze komercyjnym.

W sektorze publicznym ocena realizacji celów i jakości świadczonych usług musi odbywać się z udziałem społeczności lokalnej, a brak konkurencji trzeba zastąpić zobiektywizowaną oceną, która pozwoli zmierzyć postęp lub regres w osiągnięciu wyznaczonych celów.

### Ocena wykonanych zadań

Po wykonaniu zaplanowanych zadań dokonujemy oceny, w jakim zakresie i w jakim stopniu udało się je wykonać. Jeśli pracownik miał rzeczywistą swobodę i mógł elastycznie zarządzać zadaniem, wówczas ocena wykonania zadania będzie jednocześnie podstawą do oceny skuteczności odpowiedzialnego pracownika.

Do oceny należy użyć zdefiniowanych w opracowanym planie miar.

Na podstawie relacji między wielkościami oczekiwanymi i osiągniętymi dokonujemy ewaluacji wykonawstwa. Ocena ta nie mówi ostatecznie, czy osiągnęliśmy oczekiwaną zmianę stanu. Mówi przede wszystkim, czy robota została wykonana zgodnie z planem. W naszym przykładzie może się zdarzyć, że wszystkie zadania zostały prawidłowo wykonane i ocena wykonania zadań wynikająca ze wskaźników jest pozytywna, ale np. na skutek objazdu spowodowanego remontem sąsiedniej ulicy ruch w rejonie szkoły wzrósł 10-krotnie i dlatego liczba kolizji nie spadła w oczekiwany sposób.

Analiza takiego przypadku wskazuje, że jednym z planowanych działań powinno być ograniczenie w miarę możliwości ruchu kołowego w rejonie szkoły i absolutne niedopuszczanie do kierowania objazdu w ten newralgiczny obszar.

Ocena zadań na tym etapie ma charakter bardziej techniczny, wewnętrzny i jest sytuacją, gdy szef sprawdza pracownika, czy wykonał swoją robotę solidnie, nie marnotrawiąc czasu i środków.



## **Dokument budżetowy**

Dokument budżetowy powinien funkcjonować jako:

- narzędzie zarządzania,
- narzędzie komunikacji z mieszkańcami,
- narzędzie kontroli wydatków.

Spośród tych trzech funkcji prawo określa bardzo ściśle jedynie funkcje kontroli wydatków, co kilka dziesięcioleci temu było standardem finansów publicznych na świecie.

Dziś jednak pogoń za wydajnością musi objąć nie tylko sektor komercyjny.

Po pierwsze, należy zadbać, aby zbiorcze informacje o działalności finansowej gminy miały formę kompletnych i pewnych danych.

Celem powinno być tutaj przygotowywanie skonsolidowanego sprawozdania finansowego gminy w układzie zbliżonym do sprawozdania wielobranżowej grupy kapitałowej, która pokazuje swój majątek oraz wyniki i sytuację finansową w rozbiciu na grupy produktów - w gminie są to dziedziny działalności.

## **Ocena zmiany stanu**

W tym etapie dokonujemy całościowej oceny podjętych wysiłków. Ocena ta przede wszystkim odpowiada na pytanie, czy oczekiwana zmiana zaszła i w jakim stopniu.

Może się zdarzyć, że zadania zaplanowane zostały wykonane w 100 proc., a jednak nie przyniosły one oczekiwanej zmiany, bo wybór działań był chybiony lub niewystarczający, nie uwzględniał ważnych czynników mogących mieć bardziej decydujący wpływ niż podjęte kroki.

Ocena zmiany stanu to decydujący moment całościowej oceny skuteczności każdego z programów, planów, czy przedsięwzięć.

Kluczową rolę w ewaluacji, odgrywa tu udział społeczności lokalnej.

Ocena dokonywana na tym etapie pokazuje, jaki jest skutek ostateczny całego zespołu działań, których wspólnym celem była zaplanowana zmiana stanu. Zauważmy, że zainteresowanie mieszkańców w wielu kwestiach koncentruje się na poziomie konkretnych skutków podjętych działań, bowiem właśnie **skutki, a nie wysiłki, oznaczają zmianę stanu.**

Mierniki zmiany stanu to na przykład:

- liczba kradzieży samochodów w ciągu roku na 1000 zarejestrowanych pojazdów, czy, podobny wskaźnik określający liczbę napadów rabunkowych lub gwarancja, że przynajmniej w 95 proc. przypadków awarii w dostawie wody przerwa nie przekroczy 6 godzin.

Mieszkańców nie interesuje, co władze w danym zakresie robią. Obchodzi ich natomiast, jakie są tego skutki. Zatem bardzo istotne jest nie tylko to, czy

potrafimy sprawnie działać, ale czy dla osiągnięcia określonego złożonego skutku wybraliśmy właściwe działania.

Należy prowadzić ciągły i systematyczny proces monitorowania, oceny i zbierania informacji o skutkach podjętych działań ale także o standardach, procesach i skutecznych rozwiązaniach.

Dane ilościowe otrzymane w wyniku tego procesu będą używane dla ustalania realistycznych celów na przyszłość, a także mogą służyć do porównań pomiędzy gminami.

Ocena realizacji planu odbywać się będzie raz na trzy miesiące w ramach pracy zespołu zadaniowego do spraw rozwoju lokalnego.

Ocena Rady Gminy odbywać się może w ramach komisji rozwoju dwa razy w roku.

Generalna ocena odbywać się będzie co roku na sesji absolutoryjnej.

### **3. Komunikacja społeczna**

Kluczową rolę w zaproponowanym systemie wdrażania planu rozwoju lokalnego odbywać będzie udział społeczności lokalnej.

Dialog publiczny z mieszkańcami będzie podejmowany na poniższych etapach cyklu systemu wdrażania.

2. Określenie hierarchii potrzeb i celów
3. Strategie sektorowe oczekiwana zmiana stanu
4. Wybór celów szczegółowych i zadań
6. Ocena wykonania zadań
7. Ocena zmiany stanu

Kluczem do właściwego zarządzania realizacją rozwojem gminy jest staranne rozpoznanie potrzeb, oczekiwań i preferencji mieszkańców. Dlatego współpraca samorządu z lokalną społecznością i komunikacja pomiędzy samorządem a mieszkańcami jest niezmiernie istotna i może przybierać różne formy, np. publicznej debaty z udziałem mieszkańców gminy, ankiet, korespondencji, informacji i dialogu poprzez internet itp.

Organizację tej dyskusji powinni wziąć na siebie politycy i lokalni liderzy, mając za partnerów wpływowych przedstawicieli najważniejszych środowisk lokalnych, gospodarczych, społecznych itp.

Wyrazem kompetencji i profesjonalizmu będzie staranne przygotowanie się do dialogu, czyli dwustronnej komunikacji, ze społecznością. Wstępem do dyskusji powinien być zwięzły i przejrzysty materiał informacyjny zawierający:

- dane wysokiej jakości, bowiem kompletne informacje pozwolą uniknąć dyskusji o faktach, natomiast skierują uwagę na cele, rodzaj ankiety lub kwestionariusza, bo te techniki umożliwią mieszkańcom zakomunikowanie swoich ocen, potrzeb i preferencji; każdy będzie miał szansę wymienić ważne, jego zdaniem, problemy gminy, zaproponować działania naprawcze oraz sformułować dowolne komentarze i przedstawić najrozmaitsze pomysły, które mogą stać się kanwą „burzy mózgów” w cyklicznym procesie budowania strategii.

Przykładowo ankieta może pytać o:

- bolączki, jakie ankietowani napotykają w swojej działalności zawodowej (gospodarczej) na terenie gminy,
- najważniejsze braki w infrastrukturze, ofercie kulturalnej czy rekreacyjnej,
- kolejność i sposoby rozwiązywania problemów,
- opinie o przygotowywanych (lub rozważanych) rozwiązaniach powszechnie znanych problemów gminy,
- to, czy i w jakim zakresie ankietowany gotów byłby uczestniczyć w dalszych pracach nad strategią.

Dla ułatwienia odpowiedzi respondentom oraz opracowania wyników ankiety warto, tam gdzie to możliwe, podawać propozycje odpowiedzi do wyboru.

Pakiet zawierający ankietę oraz list wójta wyjaśniający cele całego przedsięwzięcia, można wysłać do starannie wybranego, ale niezbyt wąskiego grona (40-50 osób).

Dobór adresatów powinien spełniać dwa kryteria:

- 1 Wszystkie ważne dla organizmu gminnego środowiska, których interesy należy wziąć pod uwagę, są dostatecznie reprezentowane.
- 2 Wybrane osoby, nawet te o opozycyjnej orientacji politycznej, są gotowe do pozytywnej współpracy na rzecz przygotowania długofalowego rozwoju gminy. Odpowiedzi na ankietę dadzą znaczący pogląd na kwestie ważne dla poszczególnych grup oraz umożliwią kontakt i współpracę z osobami zaangażowanymi, które dysponują ciekawymi pomysłami. Osoby te: wójt powinien zaprosić do uczestnictwa w Komitecie Mieszkańców, który będzie współpracował z władzami gminy przy ewaluacji czy kolejnym cyklu aktualizacji strategii i planu rozwoju.

W praktyce komunikacji społecznej administracja samorządowa powinna traktować mieszkańców podobnie jak firma odnosi się do swoich klientów.

Angażowanie mieszkańców do wspólnej pracy nad zamierzeniami samorządu, a następnie badanie ich zadowolenia z wyników działań pozwala lepiej służyć wspólnocie, lepiej dostosować produkt do rynku. Dokładnie taki sam efekt pragnie osiągnąć dobrze zarządzana firma.

## SPIS TABEL

<b>Tabela 1</b>	Baza noclegowa turystyki na terenie gminy Rzgów .....	10
<b>Tabela 2</b>	Drogi gminne na terenie gminy Rzgów .....	15
<b>Tabela 3</b>	Długość sieci dróg w powiecie konińskim .....	16
<b>Tabela 4</b>	Zużycie ciepła w gminie Rzgów .....	21
<b>Tabela 5</b>	Ilość uczniów w poszczególnych placówkach szkolnych w gminie Rzgów w 2004r. ....	22
<b>Tabela 6</b>	Właściciele gruntów w gminie Rzgów .....	22
<b>Tabela 7</b>	Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2002r. ....	25
<b>Tabela 8</b>	Powierzchnia zasiewów głównych ziemiopłodów .....	25
<b>Tabela 9</b>	Powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych .....	26
<b>Tabela 10</b>	Charakterystyka produkcji hodowlanej w gospodarstwach rolnych w gminie Rzgów .....	26
<b>Tabela 11</b>	Preferowane branże w KSI .....	29
<b>Tabela 12</b>	Struktura małych przedsiębiorstw - rozbieżność na poszczególne branże .....	31
<b>Tabela 13</b>	Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze KRUPGN-REGON w gminie Rzgów w latach 1999-2002 .....	32
<b>Tabela 14</b>	Rynek pracy w gminie Rzgów na przestrzeni lat 1999-2002 .....	32
<b>Tabela 15</b>	Ludność w gminie Rzgów w latach 1999-2003 .....	35
<b>Tabela 16</b>	Ludność wg płci i wieku .....	36
<b>Tabela 17</b>	Ludność wg ekonomicznych grup wieku i płci w 2003r. .	37
<b>Tabela 18</b>	Ludność w wieku 13 lat i więcej wg poziomu wykształcenia, płci i wieku w 2002 r. ....	37
<b>Tabela 19</b>	Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej wg płci i poziomu wykształcenia w gminie Rzgów .....	39
<b>Tabela 20</b>	Ilość bezrobotnych w gminie Rzgów i całym powiecie konińskim według czasu pozostawania bez pracy, wykształcenia, wieku i stażu pracy w latach 2001, 2002, 2003 i 2004 .....	40
<b>Tabela 21</b>	Warunki i jakość życia mieszkańców .....	42
<b>Tabela 22</b>	Mieszkania zamieszkałe stale wg wyposażenia w instalacje oraz ludność w tych mieszkaniach .....	42
<b>Tabela 23</b>	Ludność według głównego źródła utrzymania .....	43
<b>Tabela 24</b>	Wszyscy podatnicy osiągający dochód .....	44
<b>Tabela 25</b>	Sytuacja w zakresie osób objętych pomocą w gminie Rzgów .....	45
<b>Tabela 26</b>	Prognoza ludności w wieku produkcyjnym w latach 2002-2010 w gminie Rzgów .....	46

## SPIS WYKRESÓW

<b>Wykres 1</b>	Udział dróg z poszczególnych kategorii znajdujących się na terenie gminy Rzgów w ogólnej długości dróg w powiecie konińskim .....	17
<b>Wykres 2</b>	Struktura własności gruntów w gminie Rzgów .....	23
<b>Wykres 3</b>	Liczba ludności w gminie Rzgów w latach 1999-2003 .....	35
<b>Wykres 4</b>	Poziom wykształcenia mieszkańców gminy Rzgów .....	38
<b>Wykres 5</b>	Ilość bezrobotnych, ilość bezrobotnych kobiet oraz ilość bezrobotnych z prawem do zasiłku w gminie Rzgów w latach 2001-2004 .....	41
<b>Wykres 6</b>	Ludność w wieku produkcyjnym w latach 2002-2010 .....	47

## LITERATURA

Przy opracowaniu Planu Rozwoju Lokalnego gminy Rzgów wykorzystano następujące źródła informacji:

1. Strategia zrównoważonego rozwoju gminy Rzgów
2. Strategia rozwoju powiatu konińskiego
3. Strategia rozwoju województwa wielkopolskiego
4. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rzgów
5. Ekofizjografia gminy Rzgów
6. Projekt Programu Ochrony Środowiska gminy Rzgów
7. Program Gospodarki Odpadami dla związku międzygminnego „Koniński Region Komunalny”
8. Program Ochrony Środowiska powiatu konińskiego
9. Plan Gospodarki Odpadami powiatu konińskiego
10. Program wykorzystania lokalnych zasobów energii odnawialnej w aspekcie zrównoważonego rozwoju gospodarczego gminy Rzgów
11. Program gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Rzgów
12. Analiza koncepcji gospodarki ściekowej dla gminy Rzgów
13. Narodowy Spis Powszechny 2002
14. Ważniejsze dane o podregionach, powiatach i gminach województwa wielkopolskiego 2000 – 2003 (GUS)
15. Ankiety przeprowadzone wśród radnych i sołtysów gminy Rzgów
16. Budżet gminy Rzgów za rok 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 i 2005
17. Korespondencja z:
  - PUP Konin
  - KRUS Konin
  - Urzędu Skarbowego Konin
  - podmiotów gospodarczych działających na terenie powiatu konińskiego
18. Dane udostępnione przez pracowników Urzędu Gminy Rzgów
19. Strony internetowe:
  - Urzędu Gminy Rzgów: [www.gminarzgow.pl](http://www.gminarzgow.pl)
  - Głównego Urzędu Statystycznego: [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl)