

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO GMINY

RYCHWAŁ

RYCHWAŁ 2005r.

SPIS TREŚCI

I. WSTĘP	4
II. OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO	6
III AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA NA OBSZARZE OBJĘTYM WDRAŻANIEM PLANU	7
1 Położenie, powierzchnia, ludność	7
2 Środowisko przyrodnicze	8
3 Turystyka	9
4 Zagospodarowanie przestrzenne	9
4.1 Uwarunkowania ochrony środowiska naturalnego	9
4.2 Infrastruktura techniczna	14
4.3 Własność nieruchomości.....	25
4.4 Stan obiektów dziedzictwa kulturowego	26
4.5 Identyfikacja problemów	28
5 Gospodarka	29
5.1 Rolnictwo	29
5.2 Tereny pod aktywizację gospodarczą	32
5.3 Główni pracodawcy	34
5.4. Struktura podstawowych branż na terenie gminy	35
5.5 Ilość osób zatrudnionych w danych sektorach	37
5.6 Identyfikacja problemów	39
6 Sfera społeczna	40
6.1 Sytuacja demograficzna i społeczna terenu	40
6.2 Warunki i jakość życia mieszkańców	48
6.3 Mieszkańcy dochody i źródła utrzymania	49
6.4 Grupy społeczne wymagające wsparcia	51
6.5 Rynek pracy	55
6.6 Identyfikacja problemów	56
6.7 Analiza SWOT	58
IV ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI NA DANYM OBSZARZE	62
1 Cele strategiczne zawarte w strategii rozwoju gminy Rychwał powiatu i województwa	62
2 Zmiana struktury gospodarczej w kierunku rozwoju małych, średnich i mikro przedsiębiorstw	63
3 Rozwój społeczeństwa opartego na wiedzy	64
4 Zadania	65
V REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW	68
1 Kryteria	68
2 Lista zadań i projektów w latach 2005-2006 oraz 2007 i lata następne.....	79
VI POWIĄZANIE PROJEKTÓW Z CELAMI STRATEGICZNYCH DOKUMENTÓW DOTYCZĄCYCH ROZWOJU PRZESTRZENNO – SPOŁECZNO - GOSPODARCZEGO GMINY/POWIATU	99
VII POWIĄZANIE PROJEKTÓW Z INNYMI DZIAŁANAMI REALIZOWANYMI NA TERENIE GMINY/POWIATU/WOJEWÓDZTWA	103
VIII OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU	107

LOKALNEGO	
1 Drogi	107
2 Chodniki	109
3 Parkingi	109
4 Oświetlenie drogowe – budowa lub modernizacja	110
5 Modernizacja stacji uzdatniania wody	110
6 Budowa kanalizacji i oczyszczalni ścieków oraz modernizacja sieci wodociągowej	111
7 Oświata	112
8 Poprawa jakości rynku pracy i rozwoju przedsiębiorczości	113
9 Modernizacja budynków użyteczności publicznej	114
10 Sport, turystyka, rekreacja i aktywne formy wypoczynku	115
IX PLAN FINANSOWY NA LATA 2005-2006 I NASTĘPNE	
PLANOWANE LATA	116
1 Źródła finansowania	116
2 Prognoza wielkości środków budżetowych i pozabudżetowych możliwa do planowania na inwestycje w Gminie Rychwał	125
3 Harmonogram finansowy	125
X SYSTEM WDRAŻANIA, SPOSOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ	126
1 System wraźania	126
2 Sposoby monitorowania i oceny	129
3 Komunikacja społeczna	131
SPIS TABEL I WYKRESÓW	134
LITERATURA	136
ZAŁĄCZNIKI	137

I. WSTĘP

1. Podstawa opracowania

Niniejszy Plan Rozwoju Lokalnego dla Gminy Rychwał został opracowany na podstawie umowy z dnia 21.03.2005 r. z firmą AKON, przy współudziale burmistrza, jego zastępcy oraz sekretarza i skarbnika, a także merytorycznych pracowników Urzędu Gminy i Miasta, dyrektorów i kierowników gminnych jednostek organizacyjnych przy szerokiej konsultacji radnych oraz sołtysów i mieszkańców gminy.

Poszczególne sołectwa poprzez sołtysów i radnych zostały objęte badaniem ankietowym.

2. Planowanie rozwoju gminy

W obecnych standardach zarządzania gminą przyjmuje się że, społeczeństwo, gospodarka i środowisko tworzą makrosystem z bardzo silnymi powiązaniem. Zaniedbanie jednego elementu powoduje zawsze sytuację kryzysową w pozostałych elementach.

Głównym celem rozwoju jest dążenie do jego zrównoważenia, co oznacza w praktyce równoczesny rozwój w trzech poniższych aspektach:

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

Oznacza to również realizacja społecznie pożądanego celów takich jak:

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

Kategorią wyróżniającą kreowanie rozwoju zrównoważonego jest uzyskiwanie trwałego i samopodtrzymującego się rozwoju. Oznacza to, że gospodarka, społeczeństwo i środowisko powinny rozwijać się w jednakowym tempie, a wtedy rozwój będzie możliwy w praktycznie nieskończonym czasie.

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

Odnosząc się do powyższego rozwój lokalny nie jest tylko funkcją różnorodnych działań dyktowanych przez zbieg okoliczności, czy warunków rynku, jest to również forma współpracy podmiotów grupujących się wokół akceptowanego i zrozumiałego programu realizując pewną wizję.

Rozwój lokalny jest trwały gdy wytworzy się pewna przestrzeń negocjacji między instytucjami np. przez stworzenie instytucji lokalnych oraz grup wtórnych.

Istotną cechą rozwoju terytorialnego jest elastyczność i zdolność podmiotów do adaptacji przy zmieniających się warunkach zewnętrznych.

Nowa logika rozwoju lokalnego to przede wszystkim

- stymulowanie, mobilizowanie środowiska lokalnego do rozwoju,
- tworzenie warunków dla rozwoju a nie dotowanie podmiotów.

Chcąc realizować strategiczne cele rozwoju gminy wywodzące się z opracowanej strategii rozwoju niezbędne jest przygotowanie planu działań, aby uniknąć chaotycznego rozwoju.

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

- planowanie strategiczne
- planowanie operacyjne
- bieżące zarządzanie

W 2001 roku gmina opracowała Strategię Rozwoju Gminy Rychwał oraz Wieloletni Plan Inwestycyjny Gminy Rychwał. W 2003r. powstały kolejne opracowania: Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy i Miasta Rychwał oraz Program wykorzystania lokalnych zasobów energii odnawialnej w aspekcie zrównoważonego rozwoju gospodarczego Gminy i Miasta Rychwał.

W celu ubiegania się o środki z funduszy strukturalnych opracowano również Plany Rozwoju Miejscowości Gliny oraz Rychwał.

Obecnie najpilniejszym zadaniem jest opracowanie „Planu rozwoju lokalnego dla Gminy Rychwał”, który będzie stanowił podstawę do ubiegania się o dofinansowanie części przedsięwzięć realizowanych w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego, oraz opracowanie Programu Ochrony Środowiska wymaganego prawem ochrony środowiska.

II. OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

Obszar realizacji Planu Rozwoju Lokalnego obejmuje swoim zasięgiem teren miasta i gminy Rychwał. Czas realizacji Planu będzie 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 2007-2014 fakultatywnie.

Uzasadniając - planowane działania są zgodne z opracowaną Strategią Rozwoju Gminy Rychwał i wynikają z 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 Rychwał leży na Równinie Rychwalskiej, równina ta jest integralną częścią Pradoliny Warszawsko – Berlińskiej, ciągnącej się od Warszawy doliną Bzury, Warty, Obry, Odry i dalej Szprewy i Łaby aż po Hamburg. Niemal cały krajobraz powiatu konińskiego ukształtowany został przez zalegający tam obszar łądolodu. Część południowa powiatu, w tym Równina Rychwalska, ukształtowana została przez zlodowacenie środkowopolskie stanowi teren płaski, monotony, na którym rzek jest niewiele, a jezior i wzniesień nie ma prawie wcale.

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

Graniczy z trzema gminami powiatu konińskiego:

- od zachodu – gmina Grodziec
- od północnego-zachodu – gmina Rzgów
- od północy – gmina Stare Miasto

z jedną gminą powiatu tureckiego:

- od wschodu – gmina Tuliszków
- od południowego wschodu – gmina Ślesin
- od południa – gmina Kleczew

z dwoma gminami powiatu kaliskiego:

- od południa – gmina Stawiszyn
- od południowego-wschodu – gmina Mycielin

Obszar gminy wynosi 11 782 ha (118 km²), co sytuuje gminę 5 miejscu wśród 14 gmin powiatu konińskiego.

Na terenie gminy Rychwał w końcu 2004 roku zamieszkiwało 8512 osób. Analiza retrospektywna poziomu zaludnienia gminy, wskazuje na występowanie stopniowej minimalnej tendencji wzrostowej, która w ogólnej wielkości zaludnienia w latach 2004/1996 wyniosła 2,96 %.

Liczba indywidualnych gospodarstw rolnych*	- 1 197
Liczba gospodarstw domowych	- 2 229
Liczba sołectw	- 23
Liczba miejscowości	- 24

* 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.

Zarówno pod względem zajmowanej powierzchni jak i liczby ludności gminę Rychwał należy zaliczyć do małych gmin średnich w powiecie konińskim, a także wśród gmin wiejskich w województwie wielkopolskim.

2 Środowisko przyrodnicze

Teren gminy położony jest w zlewni rzeki Warty i odwadniany jest przez jej cztery lewe dopływy – Czarną Strugę, Strugę Grabienicką, Strugę Zakrzewską i Powę. Poza wspomnianymi ciekami i ich dopływami oraz niewielkimi stawami o powierzchni zazwyczaj poniżej 1 ha, na terenie gminy brak jest innych zbiorników wodnych. Charakterystyczne natomiast dla terenu gminy Rychwał jest występowanie podmokłych obszarów w dnach dolin, obniżen dolinnych i zagłębień bezodpływowych.

Na terenie gminy występuje kilka dużych kompleksów leśnych, największe z nich związane są z obszarami wałów wydm parabolicznych i polami piasków eolicznych i występują w południowej i południowo-wschodniej części gminy oraz w części północno-wschodniej. Poza tym na terenie gminy istnieje kilka kompleksów leśnych o powierzchni kilkudziesięciu ha i mniejszych.

Wśród terenów leśnych największy udział powierzchniowy mają siedliska borowe, głównym gatunkiem lasotwórczym jest sosna ponad 90% powierzchni lasów, innymi występującymi gatunkami drzew są olsza, brzoza i dąb. Drzewostany sosnowe w większości to monokultury bez żadnych domieszek bardzo podatne na szkodliwe czynniki biotyczne, abiotyczne i antropogeniczne.

W gminie Rychwał na terenie leśnictwa Rychwał znajduje się jedyny użytek ekologiczny gminy, jest to bagno o powierzchni 4,99 ha

Na terenie gminy Rychwał znajduje się również jeden pomnik przyrody w miejscowości Rybie, jest to sosna pospolita, wiek ok. 200 lat, obwód pierścienicy 200 cm, wysokość 18 m.

3 Turystyka

Na terenie gminy są czyste zbiorniki wodne i duże obszary lasów mieszanych. W okolicach miasta Rychwał jest obszar z unikatowymi stanowiskami roślinności błotnej „Bagno”, a we wsi Rybie stanowisko sosny pospolitej w wieku około 200 lat będące pomnikiem przyrody.

Obszar Gminy jest bogaty w zabytki, przede wszystkim sakralne, a sama miejscowość Rychwał posiada historyczny rodowód i ciekawe obiekty kultury materialnej. Poprawia się estetyka Gminy, w co aktywnie włączają się szkoły, samorządy wiejskie, organizacje społeczne, a przede wszystkim mieszkańcy, upiększając swoje obejścia.

Do najważniejszych zabytków gminy należą: Kościół pod wezwaniem Św. Trójcy w Rychwale z nagrobkiem Złotkowskiego - dawnego właściciela miasta, Ruiny zamku rycerskiego i pałacu w Rychwale. Inne zabytki to neogotycki Kościół pod wezwaniem Św. Rocha w Dąbroszynie, Dwór murowany w Dąbroszynie z początków XIX w., neogotycki Kościół pod wezwaniem Św. Doroty w Grochowach, Pomnik Powstańców Styczniowych na cmentarzu w Grochowach, Mogiła w Białej Panieńskiej.

W gminie Rychwał brak jest bazy noclegowej, ale są dobre warunki do rozwoju turystyki. Na terenie gminy funkcjonują dwa takie gospodarstwa agroturystyczne prowadzone przez panią Halinę Nowak w Grochowach i panią Reginę Szymczak w Modlibogowicach. Rozwój funkcji turystycznych Gminy powinien się opierać o istniejące zabytki; należy także wykorzystać możliwość rozwoju agroturystyki i turystyki pieszo – rowerowej.

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 uprawiania 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 ziemieścicznymi 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.

Największymi źródłami hałasu są drogi krajowa nr 25 Konin-Kalisz-Ostrów oraz droga wojewódzka nr 443 Jarocin-Rychwał-Tuliszków. W pasie przylegającym do dróg o szerokości około 300m mogą być przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu.

Ochrona kopalni

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

Podjęmujący eksploatację złóż kopaliny lub prowadzący tę eksploatację jest obowiązany przedsiębrać 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 Miasta i Gminy Rychwał zajmuje się Urząd Miasta i Gminy, który koordynuje działania podejmowane w tej dziedzinie. Jednostką wypełniającą z ramienia Urzędu zadania usuwania odpadów jest Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rychwale.

Skończyła się eksploatacja składowiska 1,1 ha w Woli Rychwalskiej. Na terenie gminy wybudowano nowe składowisko odpadów komunalnych w Rychwale o powierzchni 1.650 m². Czas eksploatacji jednej kwatery przewiduje się na 6-7 lat. Zbiórka odpadów odbywa się w pojemnikach 110 l. Wywóz odpadów z obsługiwanego przez ZGKM terenu

odbywa się ciągnikiem Ursus C-350 z przyczepą o pojemności 3,4 m³. Według uzyskanych danych przedsiębiorstwo wywozowe deponuje na składowisku odpadów od 1.200 do 1500 m³ odpadów (1.000 m³ – miasto, 500 m³ – tereny wiejskie). Brak jest danych dotyczących indywidualnych dostawców.

Na terenie gminy rozpoczęto w grudniu 1999 roku prowadzenie selektywnej zbiórki surowców wtórnych w systemie donoszenia. Wykorzystuje się w tym celu pojemniki typu LUDMER o pojemności 2,5 m³ (zbiórka – makulatury, tworzyw sztucznych, szkła, metal). Z danych przekazanych przez Związek Międzygminny „Koniński Region Komunalny” mających odniesienie do 2003 r. wynika, że w 2003 r. zebrano w ten sposób:

- 2,8 Mg makulatury,
- 12,5 Mg stłuczki szklanej,
- i 1,8 Mg tworzyw sztucznych.

4.2 Infrastruktura techniczna

Komunikacja drogowa

Przez teren gminy Rychwał przebiega jedna droga krajowa Konin – Kalisz – Ostrów nr 25 oraz droga wojewódzka Jarocin – Rychwał – Tuliszków nr 443. Pozostałą sieć drogową tworzą drogi lokalne, gminne i powiatowe.

Tabela 1 Wykaz dróg z terenu gminy Rychwał (bez miasta Rychwał)

Lp.	Nazwa drogi	Całkowita długość drogi
1.	Grochowy - Gadowskie Holendry	0.500 km
2.	Rychwał - Grabowa	0.900 km
3.	Piskorzew	1.300 km
4.	Wola Rychwalska - Gadowskie Holendry	1.100 km
5.	Czyżew - Kazimierów	3.500 km
6.	Kuchary Kościelne – Zarzew	2.000 km
7.	Kuchary Kościelne – Trójka	1.200 km
8.	Kuchary Kościelne - Zarzew	0.700 km
9.	Broniki – Zarzew	1.300 km
10.	Franki –Zarzew	1.300 km
11.	Franki – Święcia	1.500 km
12.	Franki – Czyżew	1.500 km
13.	Święcia – Główniew do drogi 25	1.800 km
14.	Święcia - Trójka	1.000 km
15.	Święcia – Główniew	1.500 km
16.	Czyżew - Rozalin	2.700 km
17.	Rozalin - Mądroszki	1.200 km
18.	Rozalin – Modlibogowice	2.200 km

19.	Rozalin – Wardeżyn	2.200 km
20.	Wardeżyn – Rozalin	1.300 km
21.	Modlibogowice – Aleksandrówek	1.200 km
22.	Wardeżyn Kuchary Borowe	1.700 km
23.	Kuchary Borowe-Aleksandrówek	1.500 km
24.	Wardeżyn Jaroszewice Kolonia	2.000 km
25.	Wardeżyn Jaroszewice Kolonia	3,500 km
27.	Kuchary Borowe- Grabowa	3,500 km
28.	Grabowa-Wardeżyn	1,700 km
29.	Dąbroszyn droga 235	1,200 km
30.	Dąbroszyn droga 233	1,400 km
31.	Dąbroszyn-Jaroszewice Grodzieckie	4,100 km
32.	Jaroszewice Grodzieckie Jaroszewice Holendry	1,000 km
33.	Jaroszewice Grodzieckie-Janów	1,800 km
34.	Jaroszewice Grodzieckie-Wielolęka	1,300 km
35.	Jaroszewice Grodzieckie-Wielolęka	1,000 km
36.	Jaroszewice Rychwalskie-Jaroszewice Kolonia	1,700 km
37.	Grabowa	1,500 km
38.	Jaroszewice Rychwalskie-Zosinki	2,500 km
39.	Siąszyce Wieś-Janów	4,700 km
40.	Siąszyce Wieś-Zosinki-Biała Panińska	3,500 km
41.	Biała Panińska-Grądy Stare	2,000 km
42.	Lubiny droga 144	2,000 km
43.	Gliny-Ciświca Stara	3,500 km
44.	Siąszyce Wieś-Rybie	4,200 km
45.	Rybie-Bogusławice	1,800 km
46.	Grochowy-Rybie-Zamęty	4,000 km
47.	Grochowy-Bogusławice	1,800 km
48.	Grochowy-Gadów	1,600 km
49.	Grochowy-Gadówek	1,000 km
50.	Grochowy-Dąbrowa	1,900 km
51.	Dąbrowa-Gadówek droga 134	2,000 km
52.	Złotkowy-Dąbrowa	2,500 km
53.	Złotkowy –Wola Rychwalska	3,700 km
54.	Złotkowy Folwark-Gadowskie Holendry	1,000 km
55.	Złotkowy-Złotkowy Holendry droga nr 25	2,200 km
56.	Sokołów-Wola Rychwalska droga 25	4,700 km
57.	Jaroszewice Rychwalskie droga 25	2,500 km
58.	Sokołów	0.600 km
59.	Sokołów – Droga 135	2,700 km

Sieć drogową miasta Rychwał poza drogami krajową i wojewódzką tworzą:

Drogi powiatowe: Grabowska, Józefów, Konińska, Milewo , Sokołów, Plac Wolności, Złotkowska, Żurawin, Sportowa, Kaliska.

Drogi lokalne miejscowe: Agrestowa, Kościelna, Krótka, Kwiatowa, Malinowa, Morelowa, Nowa, Okólna, Ogrodowa, Polna, Porzeczkowa, Przedszkolna , Słoneczna, Wiśniowa, Szkolna, Tenisowa, Piłkarska.

Drogi gminne:

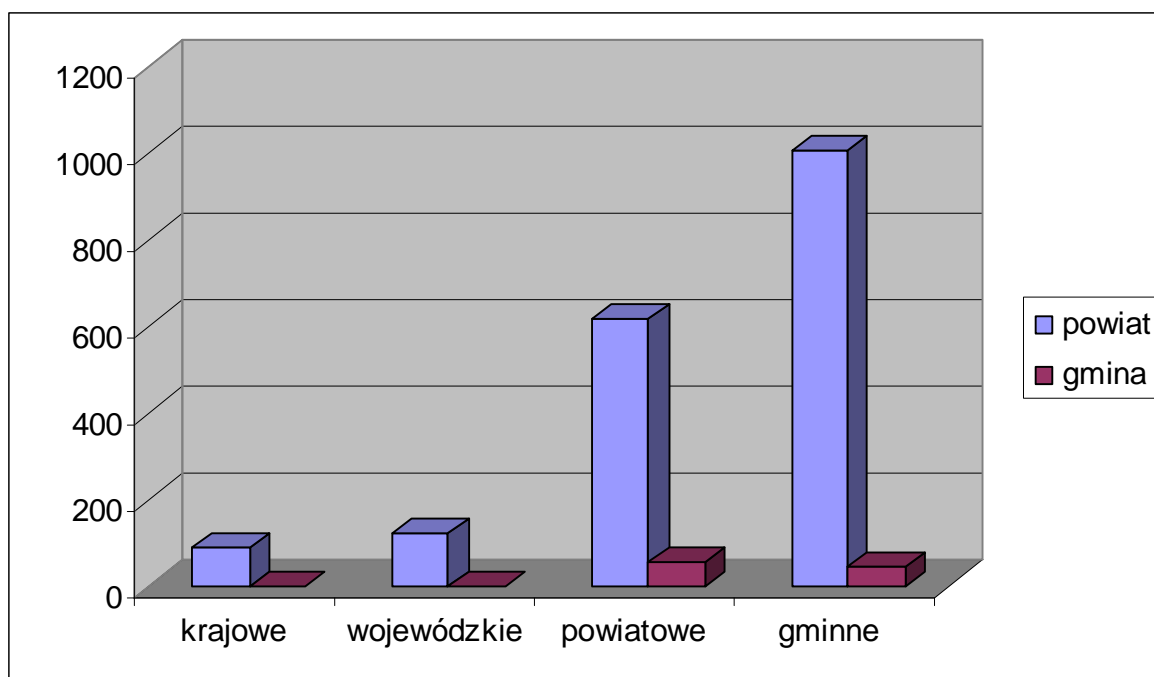
- Rychwał – Grabowa – Wardeżyn Nr 4764
- Rychwał – Jaroszewice Rychwalskie Nr 4792
- Rychwał – Grabowa Wardeżyn 4764
- Rychwał - Dąbroszyn 4774

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

Tabela 2 Długość dróg w powiecie konińskim z podziałem na kategorie

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 Rychwał 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. Często zaniżone są parametry szerokości dróg, pasy drogowe są zbyt wąskie. 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

Miasto i Gmina Rychwał jest zwodociągowane w ok. 99 %, wybudowano 1752 przyłączy wodociągowych, przy ogólnej liczbie 2282 gospodarstw domowych. Na terenie gminy eksploatuje się 163,1 km sieci wodociągowej i 55,2 km przyłączy wodociągowych. Mieszkańcy zaopatrywani są w wodę z trzech nw. stacji;

Charakterystyka ujęć:

- **Rychwał** $Q_{\text{śr.dob}}=780 \text{ m}^3/\text{d}$ Stacja wodociągowa została wybudowana w latach 1975-77 w układzie jednostopniowego pompowania wody z uzdatnianiem – odżelazienie i chlorowanie. Stacja zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Rychwał,

Złotkowy, Wola Rychwalska, Dąbrowa, Grochowy, Gliny, Lubiny, Rutki, Rybie, Zosinki, Biała Panieńska, Siąszyce III, Siąszyce.

Ogólna liczba odbiorców wynosi ok. 4600.

Stacja została gruntownie zmodernizowana w 2004r.

- **Rozalin** $Q_{\text{śr.dob}}=740 \text{ m}^3/\text{d}$, woda uzdatniana jest na filtrach pośpiesznych i chlorowana. Jest to stacja dwustopniowego pompowania ze zbiornikami wyrównawczymi ($6 \times 100 \text{ m}^3$). Stacja została wybudowana w 1983r. Dostarcza wodę dla następujących miejscowości: Rozalin, Broniki, Franki, Kuchary Borowe, Świecie, Kuchary Kościelne, Modlibogowice, Czyżew, Wardężyn, Dąbroszyn, gm. Rychwał, Grabienie, Błonice, Mądrozki, Zarzew, Zarzewek gm. Rzgów i Główiew gm. Stare Miasto.

Ogólna liczba odbiorców wynosi ok. 2700.

Wymagany jest modernizacja budynku stacji polegający na remoncie pokrycia dachowego, elewacji, stolarki otworowej itp.

- **Jaroszewice Rychwalskie** $Q_{\text{śr.dob}}=1094 \text{ m}^3/\text{d}$ Woda uzdatniana jest poprzez odżelazienie i chlorowanie. Stacja została wybudowana w 1988r. Stacja wodociągowa dostarcza wodę dla następujących miejscowości: Jaroszewice Rychwalskie, Jaroszewice Grodzieckie, Grabowa, Milewo, Józefów

Ogólna liczba odbiorców wynosi ok. 1200.

Wymagany jest modernizacja budynku stacji polegający na remoncie pokrycia dachowego, elewacji, stolarki otworowej, ogrodzenia.

W granicach administracyjnych miasta Rychwał znajduje się mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków, która odbiera ścieki miejskie oraz pełnić będzie funkcje oczyszczalni zbiorczej dla miejscowości przylegających do Rychwała. W 2005r. stan skanalizowania miasta można ocenić na ok. 75-80%. Wykonano już 644 przykanaliki, do istniejącej sieci kanalizacyjnej przyłączonych jest 270 lokali mieszkalnych, przyłączone zostały również główne budynki użyteczności publicznej jak: ratusz miejski (budynek 1 i 2), Szkoła Podstawowa i Gimnazjum, Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, Ośrodek Zdrowia, Biblioteka Gminna, parafia rzymskokatolicka, Bank Spółdzielczy. Różnica w liczbie przykanalików i liczby przyłączeń do kanalizacji wynika z faktu że z przyczyn ekonomicznych wiele posesji nie stać było na

wykonanie przyłącza kanalizacyjnego, część przykanalików znajduje się również jako zbrojenie terenów pod budownictwo mieszkaniowe.

Tabela 3 Liczba przyłączy wodociągowych w poszczególnych miejscowościach gminy Rychwał.

Lp.	Miejscowość	Liczba przyłączy wodociągowych
1	Rychwał	532
2	Biała Panieńska	8
3	Gliny	59
4	Lubiny	35
5	Rozalin	58
6	Broniki	16
7	Święcia	49
8	Modlibogowice	46
9	Franki	20
10	Kuchary Kościelne	39
11	Kuchary Borowe	55
12	Dąbroszyn	125
13	Czyżew	56
14	Wardeżyn	45
15	Grochowy	130
16	Złotkowy	48
17	Siąszyce	155
18	Jaroszewice Rychwalskie	74
19	Jaroszewice Grodzieckie	73
20	Grabowa	47
21	Gadowskie Holendry	9
22	Wola Rychwalska	30
23	Zosinki	35
24	Dąbrowa	8

Ciepłownictwo

Zgodnie z danymi zawartymi w Programie wykorzystania lokalnych zasobów energii odnawialnej w aspekcie zrównoważonego rozwoju gospodarczego gminy i miasta Rychwał szacunkowe oparte o przeprowadzone ankiety zużycie ciepła przez mieszkańców gminy wynosi 168 620 GJ, co daje średnie zużycie ciepła na poziomie 1,65 GJ/m². Łączne zużycie ciepła w budynkach użyteczności publicznej wynosi 11 562 GJ, szczegółowe dane przedstawione zostały w poniższej tabeli.

Tabela 4 Rodzaj ogrzewania i zużycie ciepła w budynkach użyteczności publicznej.

Budynki należące do gminy	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Rodzaj ogrzewania	Zużycie w roku	Zużycie Ciepła [GJ]
SP Biała Panieńska	821	olejowe	11 073 litrów	390
SP Dąbroszyn	641	węglowe	37 t	925
SP Grochowy	620	olejowe	9 460 litrów	334
SP Jaroszewice Gr.	394 s 270 n	rozbudowa i modernizacja	wg. dokumentacji	476
SP Kuchary Kościelne	1 516	olejowe	17 038 litrów	601
SP Rozalin	620	olejowe	6 893 litrów	243
SP Siąszyce	686	miałowe	36 t	900
SP Rychwał, Gimnazjum Rychwał, Dom nauczyciela, Ośrodek szkolno-wychowawczy	7 693 649 1 025	olejowe	155 549 litrów	5 485
Urząd Gminy bud. A bud. B	216 198	węglowe	27,5 t	688
Przedszkole Plasterki Rychwał	465	węglowe	18 t	450
Biblioteka Publiczna w Rychwale	150	węglowe	7 t	175
Przychodnia zdrowia w Rychwale	382	węglowo - miałowe	17,5 t 15 t	813
Zakład Gospodarki Komunalnej biurowiec	209	węglowo - miałowe	2,90 t 4,38 t	182
RAZEM	16 625			11 562

Na podstawie przeprowadzonego badania ankietowego wśród mieszkańców gminy należy stwierdzić, że domy mieszkalne rolników i mieszkańców wykazują kilkukrotnie wyższe jednostkowe zapotrzebowanie na ciepło w stosunku do obowiązujących obecnie norm budowlanych. Średnie zużycie ciepła kształtuje się na poziomie 1,65 GJ/m² podczas gdy w nowym budownictwie wskaźnik ten powinien wynosić ok. 0,5 GJ/m².

Zasoby mieszkaniowe gminy oraz budynki użyteczności publicznej wymagają podjęcia działań termomodernizacyjnych na szeroką skalę w celu zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło, a co za tym idzie obniżenia kosztów.

Aktualne potrzeby komunalne gminy i jej mieszkańców na ciepło pokrywane są w pełni przez ok. 189 180 GJ ciepła, po dokonaniu pełnej termorenowacji zapotrzebowanie na ciepło spadnie i wynosić będzie ok. 78 562 GJ.

Oświetlenie drogowe

Tabela 5 Ilość punktów świetlnych i moc zainstalowana przy drogach publicznych na terenie gminy Rychwał.

Lp.	KATEGORIA DROGI	ILOŚĆ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH	%	MOC ZAINSTALOWANA w kW	%
OGÓLEM, w tym:		746	100	119,0	100
1	KRAJOWE	22	2,9	3,9	3,3
2	WOJEWÓDZKIE	61	8,2	10,9	9,2
3	POWIATOWE	321	43,0	48,6	40,8
4	GMINNE	342	45,9	55,6	46,7

Tabela 6 Roczne koszty utrzymania punktów świetlnych na terenie gminy Rychwał w 2004r.

Lp.	Rodzaj kosztów	Kwota
1.	Koszt zużytej energii	178917,29 zł
2.	Koszt utrzymania punktów świetlnych (naprawy, prowizja Spółki Oświetleniowej, wymiana opraw).	39123,30 zł
3.	Łączny koszt	218039,59 zł

Zużycie energii elektrycznej na oświetlenie uliczne w 2004r wyniosło 503 057 kW

Koszt utrzymania jednego punktu świetlnego wynosi 292 zł na rok.

Część oświetlenia drogowego jest przestarzała i wymaga modernizacji celem obniżenia kosztów energii elektrycznej i kosztów eksploatacji oświetlenia drogowego.

Szkolnictwo

Na terenie gminy znajduje się jedno przedszkole, Gimnazjum i osiem Szkół Podstawowych: Biała Panieńska, Dąbroszyn, Grochowy, Jaroszewice Grodzieckie, Kuchary Kościelne, Rozalin, Rychwał i Siąszyce.

W poniższej tabeli przedstawiono ilość dzieci, oddziałów i nauczycieli w poszczególnych placówkach.

Tabela 7 Placówki szkolne na terenie gminy Rychwał

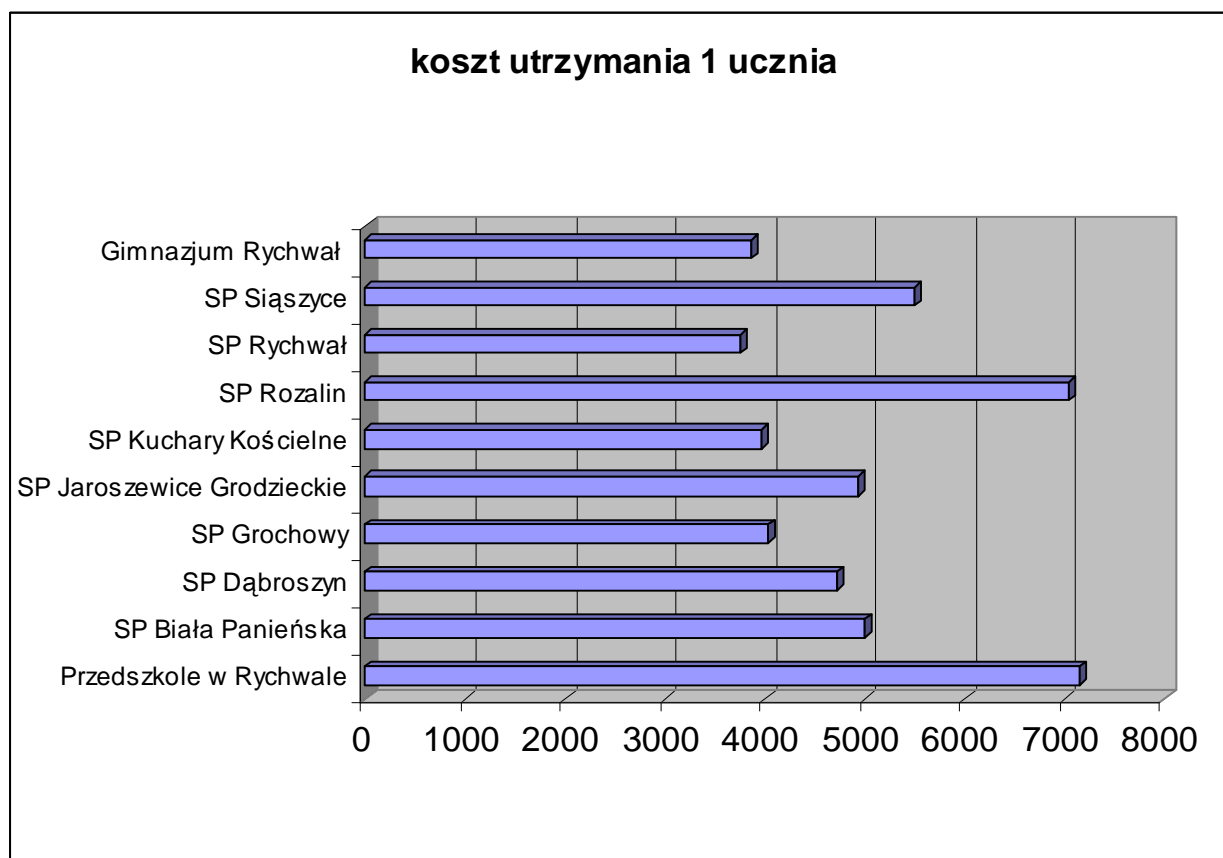
Lp.	Placówka	Ilość dzieci	Etaty nauczycielskie
1	Przedszkole	49	4
2	SP Biała Panieńska	93	10,21
3	SP Dąbroszyn	80	9,50
4	SP Grochowy	104	11,56
5	SP Jaroszewice Grodzieckie	85	9,28
6	SP Kuchary Kościelne	105	9,22
7	SP Rozalin	34	4,33
8	SP Rychwał	316	22,97
9	SP Siąszyce	65	9,78
10	Gimnazjum	428	30,78

Ponadto na terenie gminy Rychwał działa Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Rychwale podlegający Starostwu powiatowemu w Koninie. Ośrodek kształci 92 uczniów z terenu całego powiatu, w placówce zatrudnionych jest 25 nauczycieli.

Tabela 8 Podstawowe dane o szkołach.

Szkoły	Przedszkole w Rychwale	SP Biała Panieńska	SP Dąbroszyn	SP Grochowy	SP Jaroszewice Grodzieckie	SP Kuchary Kościelne	SP Rozalin	SP Rychwał	SP Siąszyce	Gimnazjum Rychwał
Liczba uczniów ogółem, stan w dniu 1.09.2004, w tym:	-	93	80	104	85	105	34	316	65	428
liczba dzieci w oddziałach przedszkolnych „0”	49	9	14	15	10	11	5	36	7	-
Liczba zmian	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Liczba nauczycieli dydaktycznych w etatach przeliczeniowych (wraz z nauczycielami w oddziałach przedszkolnych)	4	10,21	9,50	11,56	9,28	9,22	4,33	22,97	9,78	30,78
Budżet szkoły: wydatki ogółem (wraz z oddziałami przedszkolnymi i świetlicami)	350.000,00	509.519,31	442.658,34	479.280,19	440.010,71	459.571,33	274.640,84	1322799,41	450.195,78	1651062,35
L. godz. zajęć rozszerzających ofertę szkoły i finansowanych z budżetu gminy (miesięcznie)	83	125	87	37	112	42	54	329	75	529
Liczba oddziałów z O/ przedszkolnym	2	7	7	7	7	7	4	14	7	16
Liczba pomieszczeń do nauczania, w tym:	2	6	5	6	6	6	4	12	6	17
pracownie przedmiotowe	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1
Sala gimnastyczna	-	-	-	1	1	1	-	2	1	-
Liczba książek w bibliotece	-	4500	3368	3372	2163	3807	1017	12070	3640	1747
Koszt utrzymania 1 ucznia	7142,9	4995,3	4709,1	4027,6	4931,7	3961,8	7042,1	3757,9	5490,2	3857,6

Wykres 2 Koszt utrzymania jednego ucznia w 2004r.



Najwyższe koszty utrzymania uczniów są w Przedszkolu w Rychwale oraz w Szkole Podstawowej w Rozalinie, najniższe natomiast w Szkole Podstawowej i Gimnazjum w Rychwale. Zauważyć tu można powiązanie wielkości kosztów utrzymania uczniów i ich ogólną ilością w danej placówce. Im więcej uczniów tym niższy jednostkowy koszt i analogicznie im mniej uczniów tym jednostkowy koszt jest większy. Z ekonomicznego punktu widzenia celowym wydaje się być tworzenie większych szkół.

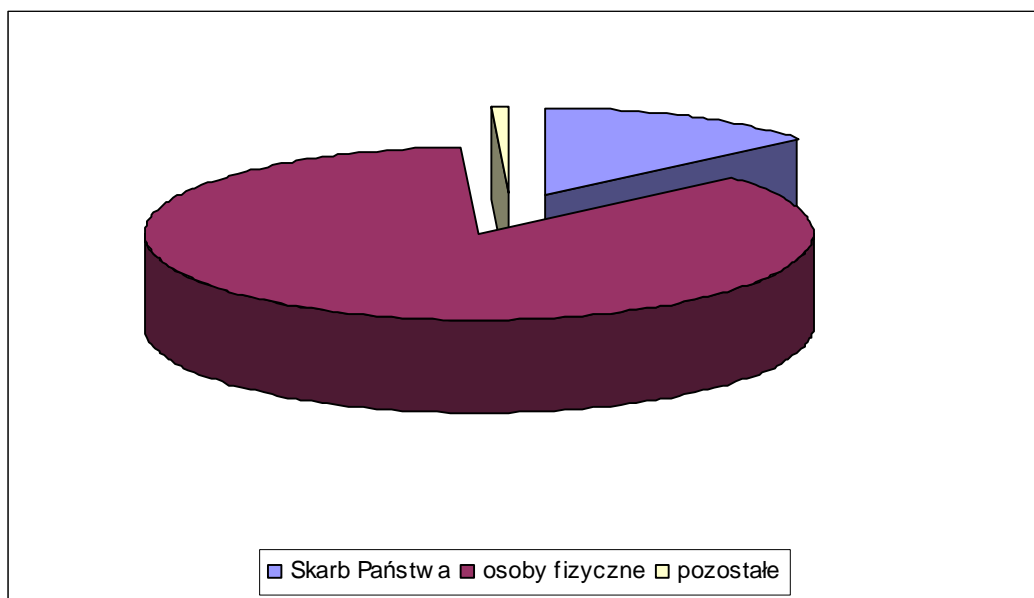
4.3 Własność nieruchomości

Tabela 9 Właściciele gruntów w gminie Rychwał

Numer grupy rejestrowej	Nazwa	Powierzchnia [ha]
1	Grunty Skarbu Państwa z wyłączeniem gruntów przekazanych w użytkowanie wieczyste	1477
2	Grunty Skarbu Państwa przekazane w użytkowanie wieczyste	1
3	Grunty spółek Skarbu Państwa, przedsiębiorstw państwowych i innych państwowych osób prawnych	0
4	Grunty gmin i związków międzygminnych z wyłączeniem gruntów przekazanych w użytkowanie	36
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	9251
8	Grunty spółdzielni	3
9	Grunty kościołów i związków wyznaniowych	24
10	Wspólnoty gruntowe	5
11	Grunty powiatów z wyłączeniem gruntów przekazanych w użytkowanie	0
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	8
RAZEM (powierzchnia ewidencyjna)		10808
Powierzchnia geodezyjna		10813

W strukturze własności gruntów w gminie Rychwał zdecydowanie dominują grunty osób fizycznych, które wynoszą 9251 ha, co stanowi 85,6% wszystkich gruntów na terenie gminy oraz grunty Skarbu Państwa, których łączna powierzchnia trzech grup rejestrowych wynosi 1478 co stanowi 13,7% powierzchni ewidencyjnej gruntów w gminie. Udział pozostałych właścicieli gruntów (kościół i związków wyznaniowych, gminy i związków międzygminnych, wspólnot gruntowych czy spółdzielni) w odniesieniu do powierzchni całej gminy jest niewielki i łącznie wynosi 79 ha, co stanowi ok. 0,7% gruntów ogółem.

Wykres 3 Struktura własności gruntów w gminie Rychwał



4.4 Stan obiektów dziedzictwa kulturowego

Na terenie gminy Rychwał znajduje się wiele cennych obiektów zabytkowych objętych ochroną konserwatorską i ujętych w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Gminy i Miasta Rychwał.

Tabela 10 Wykaz obiektów podlegających ochronie konserwatorskiej.

Lp.	Miejscowość	Opis	Rok
1	Biała Panieńska	Gliniany dom nr 46	Ok. 1900
2	Dąbroszyn	Kościół p.w. Św. Rocha, murowany	1925-1926
3		Zespół dworski: – Dwór murowany * – Oficyna murowana – Brama murowana – Park krajobrazowy	1 poł. XIX 1 poł. XIX 1 poł. XIX 1 poł. XIX
4		Zespół folwarczny: – Stajnia murowana – Obora murowana – Wozownia murowana – Ośmiorak murowany	k. XIX k. XIX k. XIX ok. 1920
5		Dom drewniany nr 25	ok. 1900
6		Franki	Zespół osadniczy kultury łużyckiej
7	Cmentarzysko ciałopalne kultury łużyckiej		VI w pne
8	Gliny	Zagroda nr 24: – Dom gliniano-murowany – Budynek gospodarczy gliniano-murowany	k XIX k XIX
9		Dom gliniany nr 40	1905
10		Dom drewniany nr 49	pocz. XX

11	Grochowy	Kościół p. w. Św. Doroty murowany	1909-1912
12		Cmentarz rzymsko-katolicki *	1 poł. XIX
13		Dom murowany nr 41	
14		Dom gliniany nr 49	pocz. XX
15	Kuchary Borowe	Zagroda nr 42: – Dom drewniany – Stodoła drewniana	ok. 1900 ok. 1900
16		Dom murowany nr 5	ok. 1912
17	Kuchary Kościelne	Zespół kościoła p. w. Wszystkich Świętych: – Kościół drewniany * – Dzwonnica drewniana – Plebania murowana	1795 XVII/XIX 1928
18		Cmentarz rzymsko-katolicki *	1 poł. XIX
19	Rybie	Dom gliniano-murowany nr 38	
20	Rychwał	Układ urbanistyczny *	XIV-XIX
21		Zespół kościoła p. w. Św. Trójcy: – Kościół murowany * – Dzwonnica murowana – Plebania murowana – Organistówka gliniano-murowana	1574 1914 ok. 1930 k. XIX
22		Cmentarz rzymsko-katolicki *	1 poł. XIX
23		Cmentarz żydowski	
24		Zespół dworski: – Dwór murowany – Relikty starego dworu na wyspie * murowane – Oficyna murowana – Młyn murowany – Obora murowana – Park krajobrazowy *	poł. XIX XVII ok. 1912 ok. 1915 ok. 1945 poł. XIX
25		Dom murowany nr 1, ul. Konińska	2 poł. XIX
26		Dom murowany nr 6, ul. Konińska	1853
27		Dom murowany nr 7, ul. Konińska	2 poł. XIX
28		Dom murowany nr 1, ul. Tuliszkowska	poł. XIX
29		Dom murowany nr 6, ul. Tuliszkowska	
30	Dom murowany nr 2, Plac Wolności	poł. XIX	
31	Dom murowany nr 26, Plac Wolności	2 poł. XIX	
32	Dom murowany nr 27, Plac Wolności	XIX/XX	
33	Wiatrak koźlak drewniany	poł. XIX	
34	Sporne	Dom murowany nr 70	ok. 1880
35	Święcia	Relikty kamieniołomu	Średniow.
36	Wola Rychwalska	Dom drewniany nr 7	2 poł. XIX
37		Dom drewniano-gliniany nr 23	ok. 1920
38		Dom drewniano-gliniany nr 24	pocz. XIX

* obiekty wpisane do rejestru zabytków.

4.5 Identyfikacja problemów

Brak Programu Ochrony Środowiska

Brak opracowania aktualnej koncepcji asenizacji gminy

Niedostateczna ilość i jakość dróg gminnych spełniająca potrzeby mieszkańców gminy w tym zakresie.

Brak asenizacji miejscowości gminy ze ścieków komunalnych poza miastem Rychwał

Zły stan techniczny Stacji uzdatniania wody w Rozalinie i Jaroszewicach Rychwalskich

Braki w infrastrukturze wodociągowej

Bardzo duże jednostkowe zużycie ciepła do ogrzewania budynków mieszkalnych $1,65 \text{ GJ/m}^2$.

Brak bazy turystyczno-rekreacyjnej

Niska emisja - Przestarzałe kotłownie węglowe o niskiej sprawności wykorzystania paliwa w sektorze bytowo-gospodarczym, gospodarstwach domowych, lokalnych kotłowniach pracujących w indywidualnych systemach grzewczych .

Duża ilość szkół, a co za tym idzie duże wydatki na ich utrzymanie

Wysokie koszty utrzymania najmniejszych szkół w przeliczeniu na 1 ucznia.

Zły stan obiektów zabytkowych na terenie gminy.

5 Gospodarka

5.1 Rolnictwo

Gmina Rychwał charakteryzuje się znacznie rozdrobnioną strukturą agrarną. Spośród wszystkich 1197 indywidualnych gospodarstw rolnych dominują gospodarstwa drobne. Grupa gospodarstw o powierzchni od 1-10 ha użytków rolnych stanowi ponad 49%, a gospodarstwa powyżej 15 ha użytków rolnych stanowią tylko 23% gospodarstw ogółem. Średnia powierzchnia użytków rolnych indywidualnego gospodarstwa rolnego w gminie Rychwał wynosi 7,19 ha.

Tabela 11 Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2002r.

Wyszczególnienie	Ogółem	
	w ha	w %
OGÓŁEM	9614,2	100,0
użytki rolne	8688,1	90,4
grunty orne	6960,1	72,4
w tym: odłogi.....	319,4	3,3
ugory	24,4	0,3
sady	49,9	0,5
łąki	1360,4	14,1
pastwiska	317,7	3,3
las i grunty leśne	547,9	5,7
pozostałe grunty	378,3	3,9

Tabela 12 Powierzchnia zasiewów głównych ziemiopłodów

Wyszczególnienie	Ogółem	
	W ha	W %
OGÓŁEM	6616,3	100,0
zboża ogółem	5998,4	90,7
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	5941,6	89,8
strączkowe jadalne ziarno	0,6	0,0
ziemiaki	479,9	7,3
buraki cukrowe	10,9	0,2
pastewne	67,4	1,0
pozostałe	59,1	0,9
w tym warzywa	44,5	0,7

Tabela 13 Powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych

Wyszczególnienie	Ogółem	
	W ha	W %
OGÓŁEM	4821,1	100,0
Pszenica	290,1	6,0
Żyto	2527,8	52,4
Jęczmień	212,3	4,4
Owies	987,5	20,5
Pszenżyto	803,5	16,7

W produkcji roślinnej w strukturze zasiewów gminy zdecydowanie dominują uprawy zbożowe – 90,7 % wśród których największy udział mają uprawy żyta aż 52,4 %, oraz owsa 20,5% a także pszenżyta 16,7%. Pszenica i jęczmień mają marginalne znaczenie w produkcji roślinnej w skali całej gminy.

Charakterystyczny dla gminy jest wysoki, bo aż ponad 90% udział użytków rolnych, z których zdecydowaną większość (71,8%) stanowią grunty orne, użytki zielone wypełniają 17,9% gruntów w gospodarstwach rolnych.

W gminie zdecydowanie dominują słabe grunty klas V i VI stanowiące ponad 66% wszystkich gleb, użytki rolne klas III i IV łącznie zajmują 3111,9 ha co stanowi blisko 34% gruntów.

Tabela 14 Klasy bonitacyjne użytków rolnych z terenu gminy Rychwał.

Lp.	Wyszczególnienie	IIIa	IIIb	IVa	IVb	V	VI	VIz
1	Grunty orne	93,8	446,6	966,9	815,1	2751,4	2212,5	189,0
2	Użytki zielone	49,8		739,7		908,4	107,6	2,0
Razem użytki rolne		590,2		2521,7		3659,8	2320,1	191,0

Tabela 15 Charakterystyka produkcji hodowlanej w gospodarstwach rolnych w gminie Rychwał

Wyszczególnienie	Ogółem
Bydło	4 488
Trzoda chlewna	21 519
Owce	99
Kozy	149
Konie	60
Króliki (samice)	285
Pozostałe zwierzęta futerkowe (samice)	15
Pnie pszczele	105
Drób ogółem	43 192
Obsada zwierząt gospodarskich w sztukach dużych na 100 ha użytków rolnych	79

Do podstawowych działów hodowlanych należą:

Drób	– 43 192 szt.
Trzoda chlewna	– 21 519 szt.
Bydło	– 4 488 szt.

Biorąc pod uwagę ilość hodowli gmina Rychwał należy do czołówki w całym powiecie konińskim. W hodowli drobiu zajmuje 5 miejsce, trzody chlewnej 1 miejsce, a bydła 3 miejsce wśród wszystkich 14 gmin w powiecie.

Pod względem wielkości produkcji trzody chlewnej gmina Rychwał ma ponad dwukrotnie wyższy wskaźnik w odniesieniu do powierzchni użytków rolnych aniżeli analogiczny wskaźnik w powiecie konińskim. Na 100 ha użytków rolnych w gminie Rychwał przypada 247,7 szt., a w powiecie 120,3 szt. trzody chlewnej. Obsada bydła w przeliczeniu na 100 ha użytków rolnych wynosi 51,6 szt., co w porównaniu do powiatu (42,2 szt.) jest również wartością zdecydowanie wyższą.

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:

Tabela 16 Opłacalność produkcji rolnej a wielkość gospodarstwa

Lp.	Rodzaj gospodarstwa	Wielkość gospodarstwa
1	Gospodarstwa bezinwentarzowego	15,6 ha – 20,7 ha
2	Gospodarstwa z hodowlą bydła	9,3 ha – 15,4 ha
3	Gospodarstwa z hodowlą trzody	13,4 ha – 21,0 ha
4	Gospodarstwa z hodowlą owiec	17,8 ha – 29,7 ha

Z danych tych wynika, iż przy danej strukturze wielkości gospodarstw rolnych w gminie Rychwał (gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych 1-10 ha stanowią blisko 76% wszystkich gospodarstw, a gospodarstwa o powierzchni powyżej 10 ha tylko ok. 24%) 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 2004 roku wyniosła zaledwie 1 086 zł/ha.

5.2 Tereny aktywizacji gospodarczej

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 społeczni i politycy 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 17 Preferowane branże w Konińskiej Strefie Inwestycyjnej

Branża	Wyrób
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.

Powstanie i działalność dużej strefy inwestycyjnej w niewielkiej odległości od gminy może bezpośrednio wpłynąć na zmniejszenie bezrobocia w regionie, jak również pośrednio przyczynić może się do zwiększenia liczby przedsiębiorstw kooperujących z firmami ze strefy.

Gmina Rychwał

W Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Gminy i Miasta Rychwał wyznaczono tereny aktywizacji gospodarczej w trzech miejscowościach: w Rychwale,

Siąszycach i Woli Rychwalskiej. W Siąszycach i Woli Rychwalskiej są to tereny przeznaczone głównie dla średniego i małego biznesu, umożliwiające podjęcia działań także miejscowym inwestorom. W Rychwale na północ od miasta pomiędzy drogą krajową nr 25 Konin – Kalisz – Ostrów a lasem, jest duży teren przeznaczony dla inwestora strategicznego.

Dodatkowo proponowanym w przyszłości może być teren sąsiadujący z powyższym znajdujący się na północ od miejscowości Żurawin również pomiędzy drogą krajową nr 25 Konin – Kalisz – Ostrów a lasem. Teren ten charakteryzuje się łatwym dostępem do energii elektrycznej, wody i kanalizacji.

Poza tym na terenie gminy występują dogodne warunki dla lokalizacji siłowni wiatrowych dużych mocy, w Programie wykorzystania lokalnych zasobów energii odnawialnej w aspekcie zrównoważonego rozwoju gospodarczego Gminy i Miasta Rychwał za najlepsze miejsce lokalizacji siłowni uznano pas terenu wzdłuż linii wysokiego napięcia 110kV na odcinku Dąbroszyn – Rychwał.

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 istnieją również duże zakłady leżące na terenach miasta Konin tj. Aluminium Konin – Impexmetal S.A. oraz Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A.

Kopalnia Węgla Brunatnego Konin S.A. w Kleczewie jest największą firmą działającą w powiecie konińskim. Głównym celem i podstawowym przedmiotem działalności spółki jest wydobycie 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 Węgla Brunatnego „KONIN” w Kleczewie S.A. zatrudnia **18 mieszkańców gminy Rychwał**.

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 cieplną dla Konina, Turku i okolic tych miast. Obok Huty i Kopalni jest największym pracodawcą w regionie.

ZE PAK S.A. zatrudnia **8 mieszkańców gminy Rychwał**.

Aluminium Konin – Impexmetal S.A. jest największym polskim producentem aluminiowych wyrobów walcowych w postaci blach i taśm. Firma wchodzi w skład Grupy Impexmetal jednej z najstarszych i największych polskich firm handlowych. Obecnie grupa skupia polskich producentów metali nieżelaznych, głównie aluminium i miedzi. Wyroby dostarczane są do wielu branż, głównie opakowaniowej, transportu i budownictwa.

Aluminium Konin – Impexmetal S.A. zatrudnia **13 mieszkańców gminy Rychwał**.

5.4 Struktura podstawowych branż na terenie gminy

W strukturze przedsiębiorstw zdecydowanie dominują jednostki prowadzące działalność handlową oraz wykonujące drobne usługi dla ludności. Ponadto stosunkowo licznie reprezentowana jest również branża budowlana. Szczegółowe rozbiecie na poszczególne branże w oparciu o dane uzyskane z Urzędu Miasta i Gminy Rychwał przedstawia poniższa tabela.

Tabela 18 Struktura małych przedsiębiorstw w gminie Rychwał

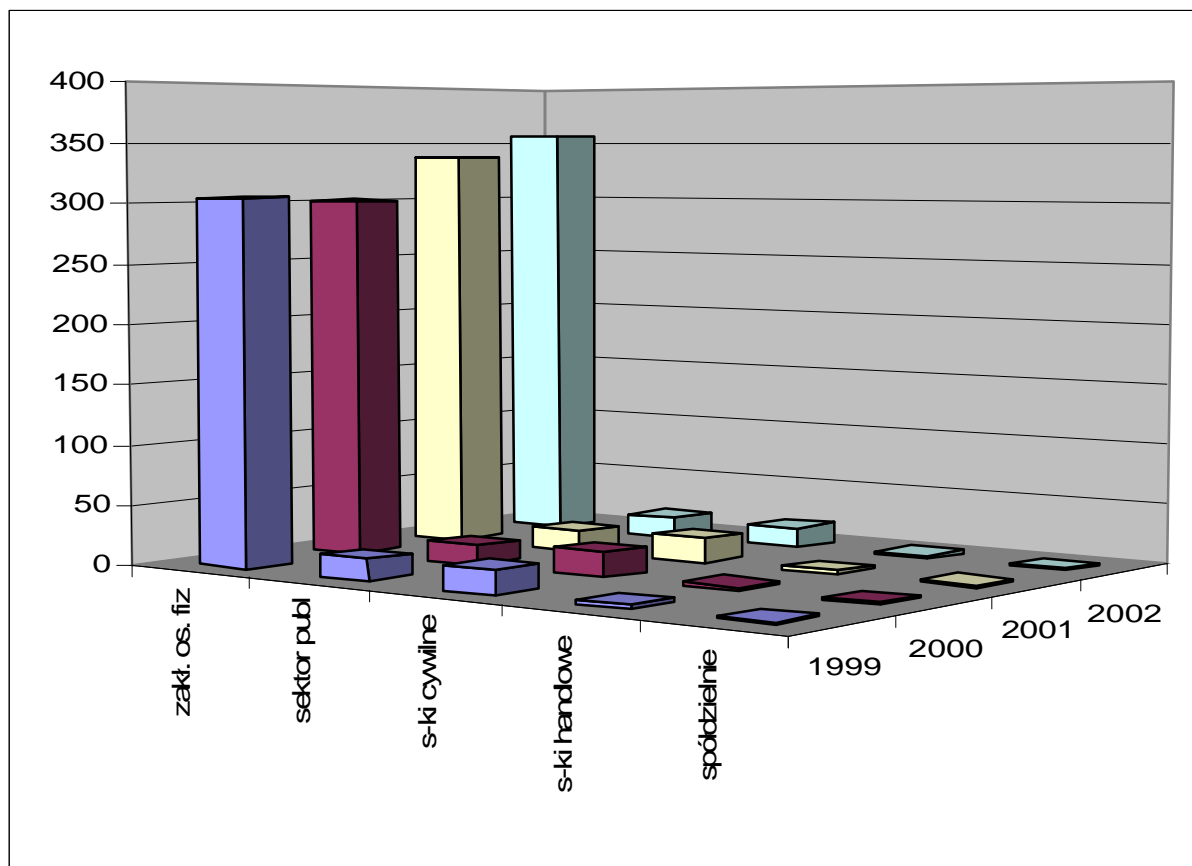
Lp.	Branża	Ilość przedsiębiorstw	Rodzaje działalności
1	Budownictwo	28	Usługi budowlane, wykończeniowe, stolarstwo, ciesielstwo, murarstwo, betoniarstwo
2	Produkcja	5	Wyroby i podkłady ze słomy, elementy do budowy kominków, elementy metalowe do wyrobu kotłów i grzejników
3	Handel	109	Artykuły: spożywcze, przemysłowe, rolnicze, budowlane, paliwa, opał, odzież, obuwie
4	Usługi transportowe	23	Prowadzenie usług transportowych.
5	Usługi instalatorskie	12	Instalatorstwo elektryczne, sanitarne, grzewcze
6	Usługi medyczne	6	Pielęgniarstwo, praktyka medyczna, logopedia, ośrodek zdrowia
7	Usługi samochodowe	11	Wulkanizacja, mechanika pojazdowa, lakiernictwo, blacharstwo
8	Pozostałe usługi	57	ubezpieczenia, sprzątanie, fryzjerstwo, pogrzebowe, doradztwo, ochrona, kowalstwo artystyczne, nauka jazdy, gabinet kosmetyczny, usługi finansowe, geodezyjne, kamieniarskie, ślusarskie itp.
9	Rolno-spożywcza	9	Piekarnie, gastronomia, młynarstwo, wylęgarnia, agroturystyka

Tabela 19 Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze KRUPGN-REGON w gminie Rychwał w latach 1999-2002

Rok	Ogółem	Sektor publiczny	Sektor prywatny				
			Ogółem	W tym			
				Zakłady osób fizycznych	Spółki cywilne	Spółki handlowe	Spółdzielnie
1999	356	18	338	305	20	3	2
2000	360	17	343	301	21	3	2
2001	396	17	379	337	20	3	2
2002	411	17	394	355	17	3	2

Różnica pomiędzy ilością przedsiębiorstw wg wykazu Urzędu Gminy a rejestrem KRUPGN-REGON wiąże się z faktem weryfikacji przez Urząd wpisów poszczególnych przedsiębiorstw.

Wykres 4 Podmioty gospodarki narodowej w gminie Rychwał w latach 1999-2002.



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 bardzo dobrą obsługę potencjalnych przedsiębiorców w Urzędzie Gminy.

5.5 Ilość osób zatrudnionych w danych sektorach

Według materiałów prognostycznych zakłada się, że struktura pracujących 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 20 Rynek pracy w gminie Rychwał na przestrzeni lat 1999-2002

Rok	Pracujący					
	Ogółem	W tym kobiety	Z liczby ogółem – w sektorze			
			Rolniczym	Przemysłowym	Usług	
		rynkowych			nierynkowych	
1999	398	275	10	45	122	221
2000	351	254	9	13	90	239
2001	359	249	6	23	95	235
2002	360	255	4	15	96	245

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, choć widoczny jest większy udział przemysłu kosztem sektora usług (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 Rychwał wynosi ok. 17 zatrudnionych na 100 ha użytków rolnych, chcąc uzyskać poziom zatrudnienia 5 osób/100 ha użytków rolnych przy areale 8688,1 zatrudnionych w rolnictwie powinno być 434 osoby w porównaniu do obecnych 1 483 osób*.

* liczba płatników czynnych ubezpieczonych w Kasie Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego prowadząca działalność rolniczą lub pracująca w gospodarstwach rolnych na terenie gminy i miasta Rychwał.

5.6 Identyfikacja problemów

Do problemów skutków zaliczono:

- bardzo małą ilość podmiotów gospodarczych tworzących miejsca pracy,
- wysokie bezrobocie
- niską opłacalność towarowej produkcji rolnej,
- nie w pełni wykorzystane walory rekreacyjne
- brak większych zakładów pracy
- zbyt duże zatrudnienie w rolnictwie, 17 osób na 100 ha przy zalecanym wskaźniku 5 osób na 100 h)

Do problemów przyczyny zaliczono:

- brak realizacji kompleksowej polityki rozwoju przedsiębiorczości na terenie gminy,
- brak na poziomie gminy, instrumentów wsparcia finansowego i fiskalnego wspierających i stymulujących w pożądanym dziedzinach rozwój gospodarczy gminy,
- brak systemu edukacji gospodarczej dorosłych
- brak systemowego wsparcia bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem
- brak systemowego wsparcia rozwoju mikroprzedsiębiorczości
- brak ofert dla inwestorów strategicznych
- duże rozdrobnienie gospodarstw rolnych,
- zbyt niska konkurencyjność produktów rolnych,
- słaba promocja gminy,
- słaba promocja turystyczna gminy
- brak bazy turystycznej.

Kluczowym problemem w gminie jest brak miejsc pracy.

Dodatkowo stwierdzono brak aktualnego Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy.

6 Sfera społeczna

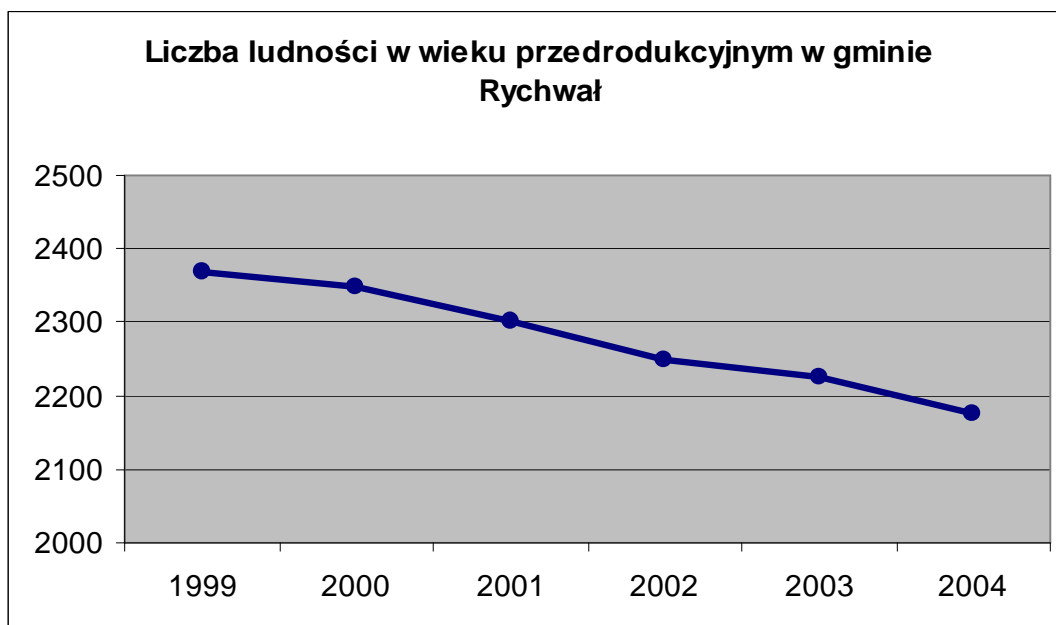
6.1 Sytuacja demograficzna i społeczna terenu

Według danych z końca 2004r. na terenie gminy Rychwał zamieszkiwało 8512 osób w 24 miejscowościach. Pod względem liczby ludności gmina zajmuje 5 miejsce w powiecie wśród wszystkich 14 gmin.

Tabela 21 Ludność w gminie Rychwał w latach 1999-2004

Rok	Ludność		Ludność w wieku			Przyrost naturalny
	Ogółem	W tym kobiety	Przedprodukcyjnym	Produkcyjnym	Poprodukcyjnym	
1999	8356	4270	2369	4785	1202	4,99
2000	8373	4290	2348	4839	1186	5,56
2001	8409	4300	2302	4909	1198	5,21
2002	8395	4247	2249	4968	1178	3,77
2003	8429	4285	2226	5001	1202	bd
2004	8512	4246	2176	5137	1199	1,05

Wykres 5 Liczba ludności w wieku przedprodukcyjnym w gminie Rychwał w latach 1999-2004



Za niepokojący należy uznać fakt dość szybkiego spadku liczby osób w wieku przedprodukcyjnym, na przestrzeni 5 lat ilość osób z przedziału wiekowego 0-17 lat zmniejszyła się o 8,15 % tj. 193, podczas gdy ludność ogółem wzrosła o 156 osób (1,87%). 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.

Strukturę ludności gminy wg Spisu Powszechnego z 2002r. przedstawia poniższa tabela.

Tabela 22 Ludność wg płci i wieku

Wiek	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	W odsetkach (ogółem=100)			Na 100 mężczyzn przypada kobiet
				ogółem	mężczyźni	kobiety	
0-4	557	289	268	6,6	7,0	6,3	93
5-9	622	306	316	7,4	7,4	7,4	103
10-14	707	351	356	8,4	8,4	8,3	101
15-19	740	378	362	8,8	9,1	8,5	96
20-24	720	370	350	8,5	8,9	8,2	95
25-29	689	349	340	8,2	8,4	7,9	97
30-34	567	288	279	6,7	6,9	6,5	97
35-39	483	243	240	5,7	5,8	5,6	99
40-44	572	311	261	6,8	7,5	6,1	84
45-49	604	312	292	7,2	7,5	6,8	94
50-54	521	282	239	6,2	6,8	5,6	85
55-59	347	157	190	4,1	3,8	4,4	121
60-64	258	121	137	3,1	2,9	3,2	113
65-69	299	132	167	3,5	3,2	3,9	127
70-74	315	139	186	3,7	3,1	4,3	144
75-79	230	76	154	2,7	1,8	3,6	203
80-84	122	36	86	1,4	0,9	2,0	239
85 i więcej	84	25	59	1,0	0,6	1,4	236
ogółem	8437	4155	4282	100,0	100,0	100,0	103

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

Tabela 23 Ludność wg ekonomicznych grup wieku i płci w 2003r.

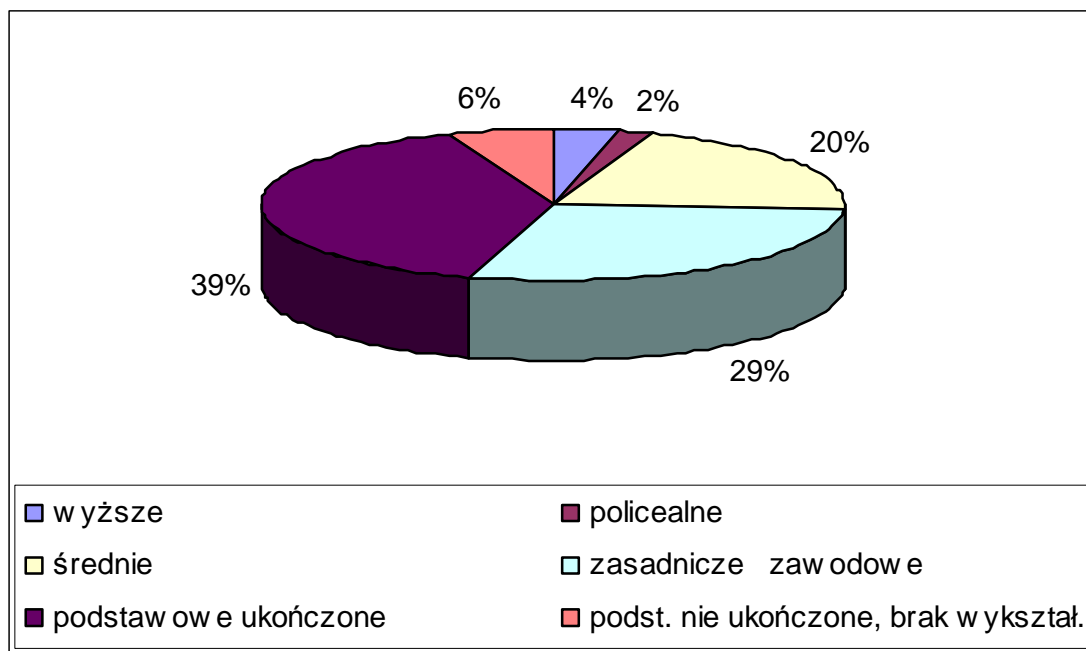
Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
Ludność w wieku:			
- przedprodukcyjnym (mężczyźni i kobiety w wieku 0-17)	2226	1116	1110
- produkcyjnym (mężczyźni w wieku 18-64 lata; kobiety w wieku 18-59 lat)	5001	2629	2372
- poprodukcyjnym (mężczyźni w wieku 65 lat i więcej; kobiety w wieku 60 lat i więcej)	1202	399	803
OGÓLEM	8429	4144	4285

Analiza ludności wg ekonomicznych grup wieku wskazuje, iż najliczniejszą grupę stanowi ludność w wieku zdolności produkcyjnej. Udział tej grupy w całej populacji w 2003 roku wyniósł 59,3% (57,3% w 1999r.). Druga co do liczebności była grupa w wieku przedprodukcyjnym, której udział w całej populacji ludności gminy wyniósł 26,4% (28,3% w 1999r.), ludność w wieku poprodukcyjnym stanowiła 14,3% (14,4% w 1999r.) ogółu ludności.

Tabela 24 Ludność w wieku 13 lat i więcej wg poziomu wykształcenia, płci i wieku w 2002r.

Wiek	Ogółem	Wykształcenie							
		wyższe	policealne	średnie			Zasadnicze zawodowe	Podst ukończone	Podst nie ukończone i bez wykształ
				razem	Ogólno-kształcące	zawodowe			
Ogółem	6833	253	118	1386	173	1213	1978	2691	402
13-19	1022	-	-	82	28	54	116	713	111
20-29	1409	87	48	542	69	473	596	129	5
30-39	1050	77	16	297	22	275	472	180	6
40-49	1176	44	25	275	25	250	486	339	7
50-59	868	21	19	134	19	115	227	455	11
60 i więcej	1308	24	10	56	10	46	81	875	262
Mężczyźni	3349	86	28	575	34	541	1298	1217	142
Kobiety	3484	167	90	811	139	672	680	1474	260

Wykres 6 Poziom wykształcenia mieszkańców gminy Rychwał



W przedziałach wiekowych 20-49 cały czas utrzymuje się przewaga osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym, jednakże jednocześnie zwiększa się odsetek osób kończących szkołę średnie. Najliczniejszy udział osób z wyższym wykształceniem jest w przedziale wiekowym 20-29 lat - 87 osób, jednak w odniesieniu do ogólnej liczby ludności w tym wieku wynosi on zaledwie 6,2%. Jako pozytywne zjawisko odnotować należy zmniejszającą się ilość osób, które są bez wykształcenia, nie ukończyły szkoły podstawowej lub ukończyły jedynie szkołę podstawową.

Tabela 25 Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej wg płci i poziomu wykształcenia

PLEĆ, WYKSZTAŁCENIE	Ogółem	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo	Nieustalony status na rynku pracy	Współ. aktywności zawodowej	Wskaźnik zatrudnienia	Stopa bezrobocia
		razem	pracujący	bezrobotni					
OGÓŁEM	6551	3829	3070	759	2681	41	58,8	47,2	19,8
Wyższe	253	217	204	13	34	2	86,5	81,3	6,0
Średnie	1504	1117	864	253	376	11	74,8	57,9	22,6
Zasadnicze zawodowe	1978	1592	1235	357	370	16	81,1	62,9	22,4
Podstawowe ukończone, nieukończone i bez wykształcenia szkolnego	2811	903	767	136	1901	5	32,2	27,4	15,1
Ogółem w wieku produkcyjnym	4934	3706	2950	756	1189	39	75,7	60,3	20,4
MEŹCZYŹNI									
MEŹCZYŹNI	3209	2129	1710	419	1064	16	66,7	53,6	19,7
Wyższe	86	79	75	4	7	-	91,9	87,2	5,1
Średnie	603	483	387	96	116	4	80,6	64,6	19,9
Zasadnicze zawodowe	1298	1084	851	233	207	7	84,0	65,9	21,5
Podstawowe ukończone, nieukończone i bez wykształcenia szkolnego	1219	483	397	86	734	2	39,7	32,6	17,8
Ogółem w wieku produkcyjnym	2597	2067	1650	417	514	16	80,1	63,9	20,2
KOBIETY									
KOBIETY	3342	1700	1360	340	1617	25	51,3	41,0	20,0
Wyższe	167	138	129	9	27	2	83,6	78,2	6,5
Średnie	901	634	477	157	260	7	70,9	53,4	24,8
Zasadnicze zawodowe	680	508	384	124	163	9	75,7	57,2	24,4
Podstawowe ukończone, nieukończone i bez wykształcenia szkolnego	1592	420	370	50	1167	5	26,5	23,3	11,9
Ogółem w wieku produkcyjnym	2337	1639	1300	339	675	23	70,8	56,2	20,7

Z analizy powyższych danych wynika, że największe szanse na rynku pracy mają osoby z wyższym wykształceniem, współczynnik zatrudnienia wynosi tu 81,3% a stopa bezrobocia 6,0. Wg danych osoby z wykształceniem średnim i zasadniczym zawodowym mają zbliżony poziom bezrobocia jednakże znacznie różnią się wskaźnikami zatrudnienia i aktywności zawodowej. Zaskakującym jest fakt niższego poziomu bezrobocia w grupie osób z wykształceniem podstawowym ukończonym, nieukończonym i bez wykształcenia szkolnego niż w grupie osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym czy średnim, jednak wynika to raczej z niskiego współczynnika aktywności zawodowej aniżeli faktycznego zapotrzebowania rynku pracy na osoby z takim poziomem kwalifikacji.

W grupie mężczyzn zdecydowanie najkorzystniej prezentują się osoby z wykształceniem wyższym. Poziom bezrobocia i wskaźnik zatrudnienia w grupach osób z wykształceniem średnim i zasadniczym zawodowym kształtuje się na bardzo podobnym poziomie, jedynie współczynnik aktywności zawodowej wśród osób z wykształceniem średnim jest o 3,6% niższy.

Sytuacja kobiet na rynku pracy przedstawia się gorzej aniżeli mężczyzn, pomimo ich lepszego wykształcenia (45% aktywnych zawodowo kobiet stanowią kobiety z wykształceniem średnim i wyższym, analogiczny wskaźnik dla mężczyzn wynosi 26%) Współczynnik aktywności zawodowej i wskaźnik zatrudnienia znajduje się na poziomie kilkunastu procent mniejszym niż w przypadku mężczyzn. Poziom bezrobocia jest na wysokim poziomie 20,0%, jedynie wyższe wykształcenie daje szanse na zatrudnienie.

Tabela 26 Ilość bezrobotnych w gminie Rychwał i całym powiecie konińskim według czasu pozostawania bez pracy, wykształcenia, wieku i stażu pracy w latach 2001-2004

Wyszczególnienie		Rychwał				Powiat koniński			
		Lata				Lata			
		2001	2002	2003	2004	2001	2002	2003	2004
Bezrobotni ogółem		845	803	786	781	13171	13110	13085	12245
W tym kobiety		392	383	384	399	6656	6621	6710	6661
W tym bezrobotni z prawem do zasiłku		166	135	126	124	2695	2278	2109	2011
Czas pozostały bez pracy	Do 1 miesiąca	59	71	67	55	666	754	765	795
	1-3	114	87	73	95	1624	1360	1432	1487
	3-6	133	120	110	122	1872	1832	1855	1513
	6-12	130	97	109	132	2148	1904	1819	1845
	12-24 miesięcy	162	173	151	134	2844	2926	2524	2054
	Pow. 24 miesięcy	247	255	276	243	4017	4334	4690	4551
Wykształcenie	Wyższe	8	12	13	22	138	227	280	318
	Policealne i średnie zawodowe	196	197	201	191	2375	2400	2499	2539
	Średnie ogólnokształcące	29	15	16	17	562	507	540	570
	Zasadnicze zawodowe	363	336	329	318	5844	5716	5578	4838
	Podstawowe	249	243	227	233	4252	4260	4188	3980
Wiek	15-24 lata	352	308	263	257	5072	4847	4459	4032
	25- 34 lata	287	277	288	272	4172	4237	4409	4072
	35-44 lata	114	125	143	134	2423	2396	2455	2299
	45-54 lata	85	85	82	106	1393	1499	1596	1643
	Pow. 54 lat	7	8	10	12	111	131	166	199
Staż pracy	Do 1 roku	194	120	158	147	1980	1900	2380	2266
	1-5 lat	211	221	182	171	3343	3435	2973	2575
	5-10 lat	124	118	127	133	1922	1923	1953	1796
	10-20 lat	77	92	89	80	1847	1802	1773	1602
	Pow. 20 lat	54	46	51	50	771	799	820	743
	Bez stażu	185	206	179	199	3308	3251	3186	3263

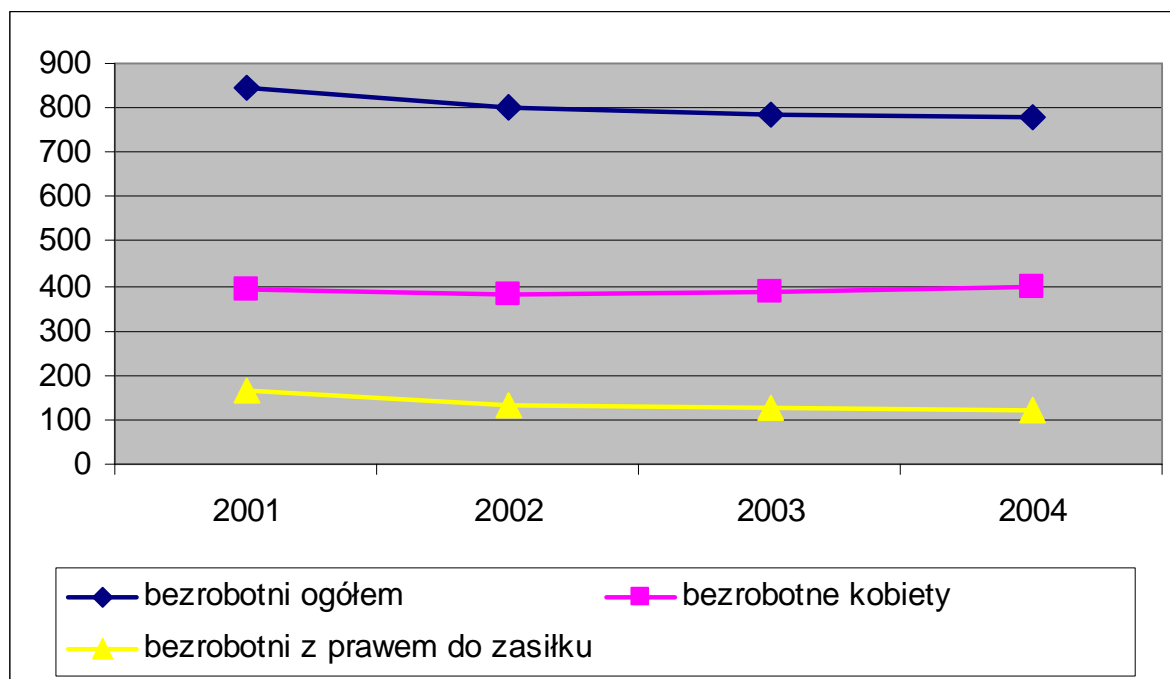
W okresie od 31.12.2003 r. do 31.12.2004r. liczba bezrobotnych w powiecie konińskim **spadła o 6,42%**.

W tym samym okresie w gminie Rychwał liczba bezrobotnych **spadła o 0,6%**

W okresie od 31.12.2001 r. do 01.10.2004r. liczba bezrobotnych w powiecie konińskim **spadła o 7,03%**.

W tym samym okresie w gminie Rychwał liczba bezrobotnych **spadła o 7,57%**

Wykres 7 Ilość bezrobotnych, ilość bezrobotnych kobiet oraz ilość bezrobotnych z prawem do zasiłku w gminie Rychwał w latach 2001-2004



W analizie ilości bezrobotnych kobiet zauważyć można stopniowy, utrzymujący się trend wzrostowy udziału kobiet w ogólnej liczbie bezrobotnych, w 2001r wynosił on 46,4%, a w 2004r. – 51,1%. Pozytywnym elementem jest utrzymujący się spadkowy trend ogólnej liczby bezrobotnych, jednakże tempo spadku znacznie zwolniło w ostatnich dwóch latach.

6.2 Warunki i jakość życia mieszkańców

Tabela 27 Warunki i jakość życia mieszkańców

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym wyposażone w				
		Łazienkę	Ciepłą wodę bieżącą			gaz z butli
			Razem	ogrzewaną		
				poza mieszk.	w mieszk.	
Ogółem	1910	1486	1427	13	1414	1691
W tym zamieszkane stale:						
mieszkania	1898	1482	1423	12	1411	1686
ludność	8393	6948	6674	32	6642	7795
W budynkach wybudowanych w latach						
Przed 1918	109	41	44	-	44	78
1918-1944	243	133	121	-	121	189
1945-1970	464	342	325	1	324	405
1971-1978	366	314	296	-	296	338
1979-1988	450	393	381	12	369	412
1989-2002	255	245	239	-	239	246
Stanowiące własność:						
Osób fizycznych	1861	1442	1388	-	1388	1655
Gminy	35	31	29	13	16	26
Skarbu państwa	5	4	4	-	4	4
Zakładów pracy	5	5	2	-	2	3
Pozostałych podmiotów	4	4	4	-	4	3

Tabela 28 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 Rychwał	89,7	76,8	78,1	-	63,0	92,1	81,3	82,8	-	67,9

Na tle powiatu pod względem jakości wyposażenia w instalacje mieszkań gmina Rychwał każdy wskaźnik w odniesieniu do samych mieszkań jak i ilości osób w nich zamieszkujących ma na zbliżonym, ale jednak niższym poziomie. Jeżeli chodzi o gaz z sieci Rychwał jest w podobnej sytuacji jak większość gmin powiatu gdzie nie ma jeszcze sieci gazociągowej. Jediną gminą, która rozpoczęła inwestycje w tym kierunku i wyposażała część mieszkań w dostęp do gazu jest gmina Stare Miasto.

6.3 Mieszkańcy dochody i źródła utrzymania

Tabela 29 Ludność według głównego źródła utrzymania

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 Rychwał	8437	2807	1411	1272	139	1396	1341	2160	1198	682	521	95	45	140	3457

Tabela 30 Liczba zeznań podatkowych złożonych w US w Koninie w poszczególnych progach podatkowych

Rok	Powiat ogółem	Powiat Koniński				Gmina ogółem	Gmina Rychwał				
		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 zeznań	110 977	59 725	100 417	8 990	1 570	3278	2618	3208	55	15
	%	100%	53,8%	90,5%	8,1%	1,14%	100%	79,9%	97,9%	1,7%	0,4%
2002	Ilość zeznań	110 804	58 954	98 730	10 309	1 765	3276	2565	3192	67	17
	%	100%	53,2%	89,1%	9,3%	1,6%	100%	78,3%	97,4%	2,1%	0,5%
2003	Ilość zeznań	110 062	57 388	97 719	10 255	2 088	3284	2570	3184	77	23
	%	100%	52,1%	88,8%	9,3%	1,9%	100%	78,3%	97,0%	2,3%	0,7%

Zarówno w całym powiecie jak i w gminie Rychwał zauważalne są pozytywne trendy w udziale liczby zeznań podatkowych złożonych w poszczególnych progach podatkowych. Udział liczby zeznań podatkowych złożonych w pierwszym progu podatkowym do 37 024 z roku na rok zmniejsza się, a w trzecim progu podatkowym wzrasta. Widoczna jest również znaczna dysproporcja w liczbie złożonych zeznań w poszczególnych progach podatkowych pomiędzy Gminą Rychwał a całym powiatem konińskim, w gminie Rychwał znacznie mniejszy jest udział zeznań złożonych w progach II i III.

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%.

W całej gminie Rychwał w 2004r. objętych pomocą społeczną było 2592 osoby co stanowi 30,5% ogółu ludności.

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

Tabela 31 Sytuacja w zakresie osób objętych pomocą w gminie Rychwał

Lp.	Wyszczególnienie	Liczba osób objęta pomocą społeczną		
		2002	2003	2004
1	Osoby w podeszłym wieku	25	25	30
2	Osoby posiadające grupę inwalidzką	35	40	50
3	Osoby samotnie zamieszkujące bez źródła dochodu	20	20	35
4	Osoby z zaburzeniami psychicznymi samotnie zamieszkujące	8	8	10
5	Liczba dzieci specjalnej troski	40	50	60
6	Rodziny nie posiadające żadnego źródła dochodu	20	20	30
7	Rodziny z osobami bezrobotnymi bez zasiłku	60	80	100
8	Liczba osób z zaburzeniami psychicznymi	20	20	30
9	Rodziny posiadające powyżej trzech dzieci	80	70	70
10	Rodziny niepełne	20	20	30
11	Rodziny dysfunkcyjne	30	30	30
12	Pozostałe	5	5	10

Analizując ostatnie trzy lata można zauważyć, że sytuacja w zakresie osób objętych pomocą w gminie wykazuje tendencje wzrostową.

Największą grupę stanowią: rodziny z osobami bezrobotnymi bez zasiłku, rodziny posiadające powyżej trojga dzieci oraz rodziny z dziećmi specjalnej troski.

Tabela 32 Liczba środowisk objętych pomocą społeczną (według powodów) w latach 2002 – 2004.

Powód trudnej sytuacji życiowej	2002		2003		2004	
	Liczba rodzin	Liczba osób w rodzinach	Liczba rodzin	Liczba osób w rodzinach	Liczba rodzin	Liczba osób w rodzinach
Ubóstwo	37	220	261	1144	91	235
Sieroctwo	-	-	-	-	-	-
Bezdomność	-	-	-	-	-	-
Potrzeba ochrony macierzyństwa	55	220	85	340	-	-
Bezrobocie	295	1395	329	1347	129	339
Niepełnosprawność	108	382	30	120	44	275
Długotrwała choroba	62	173	89	396	76	342
Bezradność w sprawach opiekuńczo-wychowawczych i prowadzeniu gospodarstwa domowego, w tym:	37	148	12	43	117	546
– rodziny niepełne	6	18	5	15	14	49
– rodziny wielodzietne	30	130	7	28	46	281
Alkoholizm	2	10	35	140	57	216
Narkomania	-	-	-	-	-	-
Trudności w przystosowaniu do życia po opuszczeniu zakładu karnego	-	-	-	-	1	1
Kłęska żywiołowa lub ekologiczna	-	-	-	-	-	-

Tendencja w ilości rodzin objętych pomocą społeczną w latach 2002-2004 ma charakter zmienny, w 2002 wspartych było 596 rodzin w roku kolejnym 841, natomiast w 2004r. nastąpił spadek do poziomu 515 rodzin. Wśród powodów trudnej sytuacji życiowej największy udział we wszystkich latach ma bezrobocie, a także ubóstwo. Niekorzystnie wygląda tendencja w pozycji alkoholizm gdzie z poziomu 2 rodzin w 2002r. nastąpił wzrost do 57 w 2004r.

Tabela 33 Świadczenia pomocy społecznej w ramach zadań zleconych gminie w latach 2002 – 2004.

L.p.	Rodzaj świadczenia	2002			2003			2004		
		Liczba osób	Liczba świadczeń	Koszty (w zł)	Liczba osób	Liczba świadczeń	Koszty (w zł)	Liczba osób	Liczba świadczeń	Koszty (w zł)
1	Zasiłki stałe	24	290	122670	39	321	134178	34	129	54340
2	Zasiłki stałe wyrównawcze	14	162	48503	15	145	44199	14	138	42147
3	Dodatki do zasiłków stałych wyrównawczych	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Zasiłki okresowe gwarantowane	5	52	21215	6	46	18071	4	16	6270
5	Zasiłki okresowe specjalne	5	10	1800	20	40	6430	-	-	-
6	Zasiłki okresowe	132	264	52029	161	322	45202	149	440	50200
7	Renty socjalne	63	760	316079	73	628	262333	-	-	-
8	Dodatki do renty socjalnej	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Zasiłki z tytułu ochrony macierzyństwa	55	220	61360	70	204	67500	31	102	32117
10	Usługi opiekuńcze przysługujące na podst. przepisów o ochronie zdrowia psychicznego	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Zasiłki pielęgnacyjne	23	276	37955	23	215	30658	3	10	1432
12	Zasiłki rodzinne	12	144	6923	10	120	5411	13	52	2477
13	Pomoc dla kombatantów	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Razem	333	2178	668 464	417	2041	613 982	248	887	188 983

W latach 2002-2004 uwidacznia się tendencja malejąca w wydatkach na pomoc społeczną w ramach zadań zleconych gminie. Drastyczny ich spadek w roku 2004 spowodowany jest brakiem świadczeń z tytułu renty socjalnej, która w poprzednich latach stanowiła odpowiednio 47% i 43% ogólnych wydatków na świadczenia społeczne w ramach zadań zleconych gminie.

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.

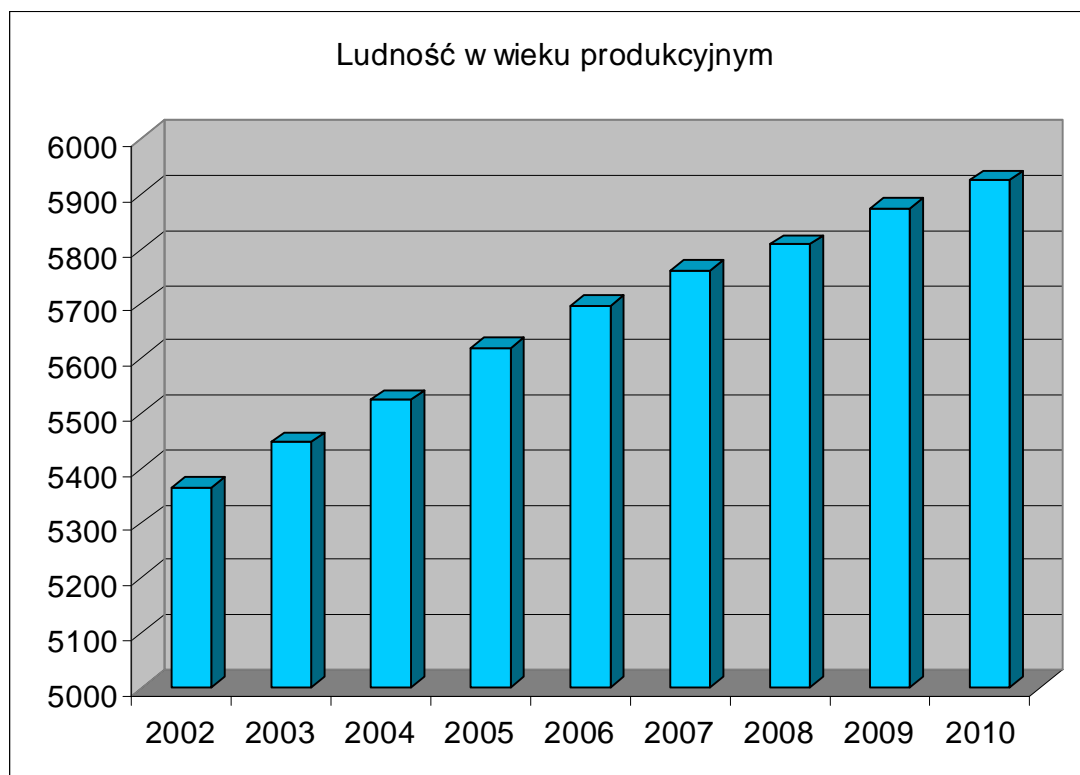
Ilość osób w wieku produkcyjnym w kolejnych latach w gminie Rychwał w oparciu o strukturę wiekową z 2002 r przedstawiać się będzie następująco.

Tabela 34 Prognoza ludności w wieku produkcyjnym w latach 2002-2010

Lp.	Rok	Ludność w wieku produkcyjnym*	Wzrost do roku poprzedniego w %
1	2002	5364	-
2	2003	5447	1,54
3	2004	5524	1,41
4	2005	5618	1,70
5	2006	5697	1,41
6	2007	5760	1,11
7	2008	5807	0,82
8	2009	5875	1,17
9	2010	5925	1,01

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

Wykres 8 Ludność w wieku produkcyjnym w latach 2002-2010.



Z roku na rok na rynku pracy w gminie Rychwał liczba osób w wieku produkcyjnym zwiększać się będzie o ok. 46 osób. Aby skutecznie przeciwdziałać wzrostowi bezrobocia w ciągu najbliższych 5 lat należałoby zwiększyć liczbę miejsc pracy o ok. 4% tj. 228 osób (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

We wszystkich przedziałach wiekowych cały czas utrzymuje się przewaga osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym.

Osoby z wykształceniem wyższym stanowią zaledwie 3,7% mieszkańców gminy.

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.

Z roku na rok na rynku pracy w gminie Rychwał liczba osób w wieku produkcyjnym zwiększać się będzie o ok. 46 osób. Aby skutecznie przeciwdziałać wzrostowi bezrobocia w ciągu najbliższych 5 lat należałoby zwiększyć liczbę miejsc pracy o ok. 4% tj. 228 osób (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.

Pogarszająca się sytuacja kobiet na rynku pracy

Za niepokojący należy uznać fakt dość szybkiego spadku liczby osób w wieku przedprodukcyjnym, na przestrzeni 5 lat ilość osób z przedziału wiekowego 0-17 lat zmniejszyła się o 8,15 % tj. 193, podczas gdy ludność ogółem wzrosła o 156 osób (1,87%).

Bardzo wysoki wskaźnik procentowego udziału ludności korzystającej z pomocy społecznej w relacji do ogółu ludności stanowiący wyraz ubóstwa społeczności – 30,5%.

Wysoka i rosnąca liczba rodzin objętych pomocą społeczną

Niskie dochody ludności – 97% uzyskuje dochód do 37 024 zł.

Niski potencjał inwestycyjny ludności, zaledwie 0,7% mieszkańców wykazuje dochód powyżej 74 048 zł.

Brak systemowego wsparcia bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem

Słaby dostęp mieszkańców do informacji

6.7 Analiza SWOT

W Strategii dla gminy opracowana została analiza SWOT zawierająca mocne i słabe strony, a także istniejące szanse i zagrożenia gminy podzielone na poszczególne działy.

OŚWIATA I KULTURA

Słabości:

1. Niedofinansowanie szkół, bibliotek i przedszkola w zakresie wyposażenia (zły stan obiektów szkolnych, w bibliotece brak centralnego ogrzewania)
2. Brak stabilności zawodowej nauczyciel
3. Brak domu kultury oraz infrastruktury kulturalnej przedszkoli i biblioteki
4. Brak zatoczek do zawracania autobusów szkolnych (bezpieczeństwo uczniów)
5. Brak zaplecza rekreacyjno – sportowo – turystycznego (infrastruktura)
6. Niedostateczne wyposażenie dydaktyczne szkół (komputery)
7. Niedostateczna promocja gminy
8. Brak szkoły ponadgimnazjalnej

Sily:

1. Duży potencjał kadry nauczycielskiej (wysokie kwalifikacje nauczycieli)
2. Organizacja Rychwalii
3. Szkoły jako kulturotwórcze środowiska
4. Osiągnięcia sportowe, przedmiotowe na szczeblu powiatu, rejonu i województwa
5. Osiągnięcia pracy kulturalno oświatowej biblioteki
6. Właściwa organizacja dowozów uczniów
7. Nauka języków obcych

Szanse:

1. Zwiększenie subwencji oświatowej
2. Zwiększenie środków na zakup księgozbiorów (środki wojewody)
3. Poprawa bazy w oparciu o środki zewnętrzne
4. Wzrost środków na modernizację placówek oświatowych
5. Zwiększenie ilości środków finansowych od sponsorów

Zagrożenia:

1. Zmniejszenie subwencji oświatowej
2. Brak środków zewnętrznych
3. Brak sponsorów

ZDROWIE I OPIEKA SPOŁECZNA

Słabości:

1. Brak placówek pomocy społecznej (domu pomocy społecznej, ośrodka interwencji kryzysowej)
2. Brak sieci usług opiekuńczych w terenie
3. Nie dostosowanie budynku służby zdrowia do obowiązujących standardów (Rozporządzenie Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej)
4. Niepełne zabezpieczenie usług stomatologicznych i profilaktycznych
5. Niedofinansowanie Policji
6. Trudny dostęp do specjalistycznych usług medycznych

Sily:

1. Punkt informacyjny dla osób uzależnionych od alkoholu
2. Dobry dostęp do lokalnej służby zdrowia
3. Dobre rozpoznanie środowiska osób wymagających pomocy
4. Dobra lokalizacja i wyposażenie Ośrodka Pomocy Społecznej
5. Wsparcie dla osób i rodzin uzależnionych od alkoholu

Szanse:

1. Zwiększenie subwencji ogólnej
2. Wzrost zamożności mieszkańców
3. Członkostwo w Unii Europejskiej
 - Standard życia (dochody / wydatki)
 - Likwidacja bezrobocia
 - Likwidacja bezdomności
4. Korzystne położenie geograficzne gminy (pozytywny wpływ na wzrost gospodarczy)
5. Uruchomienie usług opiekuńczych w gminie Rychwał przy MGOPS

Zagrożenia:

1. Zmniejszenie subwencji ogólnej
2. Ubożenie mieszkańców
3. Członkostwo w Unii Europejskiej
 - Ubożenie społeczeństwa
 - Wzrost bezrobocia
 - Zwiększenie liczby bezdomnych
4. Brak inwestorów na terenie gminy

INFRASTRUKTURA I PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ LOKALNA

Słabości:

1. Brak przekształconych i uzbrojonych terenów (plany przestrzennego zagospodarowania) pod aktywizację gospodarczą
2. Niedobór środków na budowę nowoczesnej infrastruktury technicznej
3. Brak perspektywicznego spojrzenia (kierowanie się decydentów sprawami wyborców)
4. Brak polityki marketingowej rozwoju przedsiębiorczości
5. Brak promocji gminy
6. Zanik migracji ludności

Sily:

1. Elektryfikacja gminy (linia 110 KV) – 100%
2. Wodociągowanie gminy (90%)
3. Zasięg wszystkich operatorów sieci telefonii komórkowej
4. Oczyszczalnia ścieków + wysypisko
5. Telefonizacja gminy (98%)
6. Kanalizacja sanitarna w budowie

Szanse:

1. Położenie gminy przy trasie krajowej nr 25 i wojewódzkiej nr 443
2. Możliwości wykupu i przekształcenia terenów na cele inwestycyjne i mieszkaniowe
3. Dobra lokalizacja gminy (bliskość autostrady A-2)

Zagrożenia:

1. Zanik środków finansowych na przedsiębiorczość
2. Bezrobocie i znaczne zubożenie społeczeństwa
3. Niejasność i niestabilność przepisów dotyczących działalności gospodarczej

ROLNICTWO I OCHRONA ŚRODOWISKA

Słabości:

1. Brak zakładów produkcyjnych (przetwórstwo warzyw i owoców)
2. Brak rynku zbytu (zorganizowanego)
3. Brak zadrzewień śródpolnych
4. Brak zalesień gruntów kl. V i VI
5. Niski poziom wiedzy rolników i świadomości społeczeństwa
6. Brak zagospodarowania odpadów komunalnych
7. Brak dużych akwenów wodnych
8. Słabe wyposażenie techniczne gospodarstw
9. Duże rozdrobnienie gospodarstw

Sily:

1. Duży zasób siły roboczej
2. Duża ilość zmeliorowanych gruntów
3. Duży zasób pokładu torfu
4. Oczyszczalnia ścieków
5. Duże kompleksy leśne
6. Brak zakładów zatrzuwających środowisko
7. Produkcja czysta ekologicznie

Szanse:

1. Uczestnictwo w Unii Europejskiej
 - Standaryzacja życia
 - Likwidacja bezrobocia
2. Aktywizacja obszarów wiejskich

Zagrożenia:

1. Brak środków finansowych zewnętrznych na aktywizację obszarów wiejskich i ochronę środowiska
2. Bezrobocie i znaczne zubożenie społeczeństwa

IV. ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI NA DANYM OBSZARZE

1. Cele strategiczne zawarte w strategii rozwoju gminy Rychwał, powiatu i województwa

Podczas opracowania strategii gminy Rychwał wyodrębniono trzy zasadnicze obszary problemowe wokół których zdefiniowano cele strategiczne.

I. Rozwój przedsiębiorczości lokalnej

Cele strategiczne:

1. Stworzenie systemu wspierania przedsiębiorstw tworzących miejsca pracy
2. Powołanie instytucji zapewniającej profesjonalne doradztwo i informacje dla istniejących i nowotworzonych firm
3. Stworzenie sprzyjających warunków dla inwestorów zewnętrznych
4. Stworzenie nowych miejsc pracy w rolniczym sektorze gminy

II. Kształtowanie zasobów ludzkich w gminie

Cele strategiczne:

1. Wzrost szans rozwojowych dla dzieci i młodzieży, szczególnie wiejskiej
2. Zahamowanie odpływu młodych ludzi
3. Rozwój współpracy pomiędzy sektorem usług publicznych a biznesem

III. Wzrost jakości życia mieszkańców gminy

Cele strategiczne:

1. Budowa brakującej infrastruktury komunalnej
2. Zwiększenie oferty komunalnej
3. Zwiększenie oferty w zakresie ochrony zdrowia, opieki społecznej i bezpieczeństwa
4. Tworzenie warunków dla rozwoju turystyki lokalnej, sportu i rekreacji.

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 po 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 Planem Rozwoju Lokalnego Gminy Rychwał określone zostały zadania polegające na poprawie sytuacji na obszarze gminy. Zadania te są zgodne z celami strategicznymi gminy zawartymi w Strategii Rozwoju Gminy Rychwał

1.	Budowa ulic: Nowa, Polna
2.	Budowa ul. Szkolna, Piłkarska, Targowa, Kolaraska
3.	Modernizacja drogi Jaroszewice Rychwańskie Hydrofornia – Rychwał „Milewo”
4.	Modernizacja drogi Jaroszewice Rychwańskie – Jaroszewice Rychwański „Anglia”
5.	Modernizacja drogi Jaroszewice Grodzieckie - Jaroszewice Grodzieckie „Kolonja”
6.	Modernizacja drogi Dąbroszyn – Grabowa – Jaroszewice Grodzieckie
7.	Budowa drogi Żłotkowy – Dąbrowa
8.	Modernizacja drogi Jaroszewice Grodzieckie – Łagiewnik
9.	Modernizacja drogi Jaroszewice Holendry
10.	Budowa drogi Żłotkowy – Olendry do szosy Kaliskiej
11.	Budowa drogi w m. Biała Panieńska w kier. Lubiny
12.	Modernizacja drogi w m. Biała Panieńska od szosy Konin - Kalisz
13.	Budowa drogi Grądy – Biała
14.	Modernizacja drogi w m. Zosinki
15.	Modernizacja drogi w m. Grochowy
16.	Modernizacja drogi Czyżew – Rozalin
17.	Modernizacja drogi w m. Czyżew
18.	Budowa drogi od domu kultury w m. Rybie do drogi krajowej nr 25
19.	Budowa drogi w m. Piskorzew
20.	Modernizacja dróg w m. Siąszyce
21.	Modernizacja drogi Grabowa – Rychwał
22.	Budowa drogi Grabowa – Wardeżyn
23.	Dokończenie budowy drogi w m. Franki
24.	Budowa drogi Franki – Święcia
25.	Budowa drogi Modlibogowice
26.	Modernizacja drogi Kuchary Kościelne – Zarzew
27.	Budowa drogi Żłotkowy– Wola Rychwańska
28.	Budowa chodnika przy ul. Tuliszkowskiej
29.	Budowa chodnika w Białej Panieńskiej – SP do remizy
30.	Budowa chodnika Rychwał
31.	Budowa chodnika na działkach w m. Dąbroszyn
32.	Wytyczenie i budowa ścieżek rowerowych od Rychwał Rynek, Rychwał ul. Żurawin do ul. Grabowskiej, Grabowa, Jaroszewice Grodzieckie „Bugaj”, Zosinki, Siąszyce, Jaroszewice Rychwańskie, Rychwał Rynek
33.	Budowa parkingu przy Domu Kultury w Jaroszewicach Rychwańskich
34.	Budowa parkingu przy boisku i SP w Jaroszewicach Grodzieckich
35.	Budowa parkingu przy Domu Kultury w m. Żłotkowy
36.	Budowa parkingu przy świetlicy w m. Modlibogowice
37.	Budowa parkingu przy kościele w m. Modlibogowice
38.	Modernizacja i uzupełnienie oświetlenia drogowego i ulicznego na energooszczędne w całej gminie
39.	Oświetlenie parkingu i placu w Grochowach
40.	Budowa oświetlenia ul. Sokołów w Rychwale
41.	Budowa oświetlenia w miejscowości Gliny

42.	Budowa oświetlenia od szosy do krzyża w Zosinkach
43.	<p>Budowa oświetlenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – w miejscowości Jaroszewice Holendry – Złotkowy – Olendry – Biała Panieńska – od p Stawowej wzdłuż szosy do p. Borowiak, od krzyża w kierunku Grądów w m. Lubiny – w m. Grochowy w kierunku Rybia – w m. Rybie – od SP do p Kruszczaka w m. Dąbroszyn – w m. Święcia – Grabowa – Rychwał – w m. Franki
44.	Budowa kanalizacji z przykanalikami w m. Rychwał ul. Grodziecka
45.	Budowa kanalizacji z przykanalikami w m. Dąbroszyn
46.	Budowa kanalizacji z przykanalikami w m. Grabowa
47.	Budowa oczyszczalni przyzagrodowych na terenie gminy
48.	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w Jaroszewicach Rychwałskich
49.	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w Kucharach Borowych
50.	Budowa brakujących odcinków wodociągu w m. Rybie
51.	Modernizacja sieci wodociągowej w m. Grabowa
52.	Wybudowanie przyłącza p. K. Kołakowskiemu w m. Franki
53.	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w Modlibogowicach
54.	Modernizacja SUW Jaroszewice Rychwałskie
55.	Modernizacja SUW Rozalin
56.	Modernizacja SP w Kucharach Kościelnych (budowa oczyszczalni przyszkolnej)
57.	Modernizacja budynku szkolnego w m. Rozalin (remont dachu, stolarka okienna, podłogi, ściany, wentylacja, sanitariaty)
58.	Modernizacja SP w Jaroszewicach Grodzieckich (wymiana dachu na starej części szkoły, adaptacja WC na magazyny paliwa)
59.	Termomodernizacja budynków SP i Gimnazjum w Rychwale
60.	Termomodernizacja budynku Dom Nauczyciela w Rychwale
61.	Modernizacja SP w Białej Panieńskiej wraz z modernizacją kotłowni na ogrzewanie biomasą
62.	Modernizacja Przedszkola „Plastuś” w Rychwale wraz z modernizacją kotłowni na ogrzewanie biomasą
63.	Modernizacja kotłowni w SP w Dąbroszynie
64.	Modernizacja SP w Grochowach (remont dachu, stolarki okiennej, instalacja elektryczna, c.o., biblioteka, kuchnia i świetlica)
65.	Termomodernizacja SP w Siąszycach
66.	Wymiana dachu i stolarki okiennej oraz drzwiowej w budynku Urzędu Gminy
67.	Modernizacja kotłowni budynku A i budynku B Urzędzie Miasta w Rychwale na opalanie biomasą wraz z zastosowaniem kolektorów słonecznych do ogrzewania c w u w i termomodernizacją budynków
68.	Klimatyzacja budynku Urzędu Miasta w Rychwale
69.	Modernizacja kotłowni w Przychodni Zdrowia w Rychwale na ogrzewanie biomasą oraz remont komina
70.	Remont i modernizacja budynku oraz komputeryzacja publicznej biblioteki w Rychwale wraz z budową sieci c.o. i kotłownią na ogrzewanie biomasą

71.	Remont i modernizacja budynku socjalnego na stadionie w Rychwale wraz z budową sieci c.o. i kotłownią na ogrzewanie biomasą
72.	Modernizacja kotłowni w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Rychwale na ogrzewanie biomasą
73.	Budowa kotłowni lokalnej na biomasę w części zaadaptowanych budynków mleczarni, budowa miejskiej sieci ciepłowniczej
74.	Adaptacja budynku dawnej mleczarni na cele publiczne (centrum kultury lub muzeum regionalne)
75.	Remont budynku po poczcie w Rychwale i adaptacja na Gminne Centrum Informacji i Rozwoju
76.	Budowa hali widowiskowo-sportowej w Rychwale
77.	Zagospodarowanie placu przy ul Agrestowej w Rychwale
78.	Przebudowa i modernizacja Placu Wolności (podniesienie estetyki ulic i elewacji oraz urządzenie zieleni)
79.	Reorientacja zawodowa osób odchodzących z rolnictwa
80.	Wsparcie bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem
81.	Wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości
82.	Modernizacja dróg wraz z budową ciągów pieszo-rowerowych na osiedlu domków jednorodzinnych w Rychwale

V. REAZLIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW

1. Zastosowane kryteria

Dokonując oceny przedsięwzięć zastosowano odpowiednio poniższe kryteria.

1. Czy przedsięwzięcie przyczynia się do trwałego wzrostu miejsc pracy.
2. Wielkość środków finansowych do spodziewanych efektów.
3. Czas po jakim pojawią się efekty.
4. Czy przedsięwzięcie rozwija gospodarkę.
5. Czy realizowana inwestycja obniży lub podwyższy koszty eksploatacji.
6. Czy na realizację inwestycji możliwe jest pozyskanie środków pomocowych.
7. Czy następuje poszanowanie środowiska.
8. Trwałość przedsięwzięcia/inwestycji
9. Liczba beneficjentów danego przedsięwzięcia

Dla poszczególnych rodzajów przedsięwzięć (drogi, chodniki, parkingi, oświetlenie drogowe, wodociągi, kanalizacja, modernizacja kotłowni oraz termomodernizacja i remont budynków użyteczności publicznej, poprawa jakości rynku pracy i rozwoju przedsiębiorczości, baza sportowa, turystyczna i rekreacyjna, place) opracowano indywidualne punktowe skale ocen.

Oceny poparcia społecznego dokonano poprzez zsumowanie punktów przyznanych na poszczególne przedsięwzięcia, obliczonych wg kolejności realizacji poszczególnych przedsięwzięć ustalonej w drodze typowania przez indywidualnych radnych i sołtysów.

Przyjęto zasadę, w której w ogólnym wazeniu punktów w danym rodzaju przedsięwzięcia, 50% punktów stanowiły tzw. kryteria eksperckie, a drugie 50% poparcie społeczne dla poszczególnych przedsięwzięć.

Dla wszystkich przedsięwzięć dokonano oceny rankingowej wyliczając w skali 0-100 liczbę punktów procentowych..

Ustalając kryterium kolejności :

- za kolejność 1 uznano przedsięwzięcia uzyskujące minimum 55 pkt. %
- za kolejność 2 uznano przedsięwzięcia uzyskujące 54,9 - 40 pkt. %
- za kolejność 3 uznano przedsięwzięcia uzyskujące poniżej 40% pkt

Drogi

Kryterium - drogi		Nr działa nia	3	4	5	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19
Lp	Wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena
1	Trwały wzrost miejsc pracy	0-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Liczba posesji na km planowanej drogi	0-20	4	5	20	3,3	3,2	10	16,6	10	3,7	0,6	5	2,5	8,2
3	Po jakim czasie pojawią się efekty	1-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	Stymulacja rozwoju gospodarczego	0-5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Obniżenie (+) podwyższenie (-) kosztów eksploatacji	(-)5 (+)5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Stan techniczny drogi	0-5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3
7	Trwałość przedsięwzięcia	0-10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	Skrócenie dojazdu	0-5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	połączenie drogi z ciągiem utwardzonych dróg	0-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	Opracowanie dokumentacji	0-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Poszanowanie środowiska naturalnego	0-10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	Udział własny mieszkańców	0-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
14	akceptacja społeczna	0-91	46	49	50	47	41	43	39	36	30	46	39	32	36
	Ocena sumaryczna	182	80	86	102	82,3	76,2	83	87,6	78	65,7	76,6	71	66,5	74,2
	Ocena rankingowa (pkt. %)	0-100	44	47,3	56	45,2	42	45,6	44,1	42,8	36,1	42,1	39	36,5	40,7
	Kryterium kolejności	1-3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2

Kryterium - drogi		Nr działa nia	20	21	22	23	24	26
Lp	Wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena
1	Trwały wzrost miejsc pracy	0-5	0	0	0	0	0	0
2	Liczba posesji na km planowanej drogi	0-20	8	6,6	3,2	8,3	3	6,6
3	Po jakim czasie pojawią się efekty	1-3	3	3	3	3	3	3
4	Stymulacja rozwoju gospodarczego	0-5	1	1	1	1	1	1
5	Obniżenie (+) podwyższenie (-) kosztów eksploatacji	(-)5 (+)5	1	1	1	1	1	1
6	Stan techniczny drogi	0-5	3	5	4	5	5	4
7	Trwałość przedsięwzięcia	0-10	5	5	5	5	5	5
8	Skrócenie dojazdu	0-5	1	1	1	1	1	1
9	połączenie drogi z ciągiem utwardzonych dróg	0-3	1	1	1	1	1	1
10	Opracowanie dokumentacji	0-5	0	0	0	0	0	0
11	Poszanowanie środowiska naturalnego	0-10	5	5	5	5	5	5
12	Udział własny mieszkańców	0-5	0	0	0	0	0	0
13	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10	10	10
14	akceptacja społeczna	0-91	36	39	49	46	42	37
	Ocena sumaryczna	182	74	77,6	83,2	86,3	77	74,6
	Ocena rankingowa (pkt. %)	0-100	40,6	42,6	45,7	47,4	42,3	40,1
	Kryterium kolejności	1-3	2	2	2	2	2	2

Chodniki przy drogach gminy

Kryterium - chodniki		Nr działa nia	31
Lp.	wyszczególnienie	skala ocen	ocena
1	Trwały wzrost miejsc pracy	0-5	0
2	liczba posesji na 100 m planowanego chodnika	0-32	32
3	obiekty użyteczności publicznej przy planowanym chodniku	0-10	0
4	Po jakim czasie pojawią się efekty	1-3	3
5	Stymulacja rozwoju gospodarczego	0-5	1
6	Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu	0-5	5
7	Opracowanie dokumentacji	0-5	0
8	Obniżenie (+) podwyższenie (-) kosztów eksploatacji	(-)5 (+)5	0
9	Trwałość przedsięwzięcia	0-10	5
10	Poszanowanie środowiska naturalnego	0-10	5
11	Udział własny mieszkańców	0-5	0
12	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10
13	akceptacja społeczna	0-105	43
	Ocena sumaryczna	210	104
	Ocena rankingowa (pkt. %)	0-100	49,5
	Kryterium kolejności	1-3	2

Parkingi

Kryterium – parkingi		Nr działania	33	34	35	36	37
Lp.	Wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena
1	Trwały wzrost miejsc pracy	0-5	0	0	0	0	0
2	obiekty użyteczności publicznej	0-3	1	1	1	1	3
3	Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu	0-5	5	5	5	5	5
4	Po jakim czasie pojawiają się efekty	1-3	3	3	3	3	3
5	Stymulacja rozwoju gospodarczego	0-5	1	1	1	1	1
6	Opracowanie dokumentacji	0-5	0	0	0	0	0
7	Obniżenie (+) podwyższenie (-) kosztów eksploatacji	(-)5 (+)5	-1	-1	-1	-1	-1
8	Trwałość przedsięwzięcia	0-10	5	5	5	5	5
9	Poszanowanie środowiska naturalnego	0-5	5	5	5	5	5
10	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-5	1	1	1	1	1
11	Udział własny mieszkańców	0-5	0	0	0	0	0
12	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10	10
13	akceptacja społeczna	0-66	31	40	34	27	40
	Ocena sumaryczna	132	61	70	64	57	72
	Ocena rankingowa (pkt. %)	0-100	46,2	53,0	48,5	43,2	54,5
	Kryterium kolejności	1-3	2	2	2	2	1

Oświetlenie drogowe

Kryterium – oświetlenie drogowe		Nr działań	38	43
Lp	wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena
1	Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu	0-5	5	5
2	Po jakim czasie pojawią się efekty	1-3	3	3
3	Stymulacja rozwoju gospodarczego	0-3	1	1
4	Opracowanie dokumentacji	0-5	0	0
5	Obniżenie (+) podwyższenie (-) kosztów eksploatacji	(-)10 (+)10	10	-5
6	Trwałość przedsięwzięcia	0-10	5	5
7	Poszanowanie środowiska naturalnego	0-10	5	5
8	Udział własny mieszkańców	0-5	0	0
9	Możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10
10	Akceptacja społeczna	0-61	40	44
	Ocena sumaryczna	122	79	68
	Ocena rankingowa (pkt. %)	0-100	64,7	55,7
	Kryterium kolejności	1-3	1	1

Wodociągi (modernizacja i budowa sieci i stacji uzdatniania wody)

Kryterium - wodociągi		Nr działa nia	50	51	52	54	55
Lp	Wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena
1	zły stan techniczny	0-5	0	5	0	5	5
2	Jednostkowe nakłady do efektów	0-5	3	3	3	5	5
3	przerwy w dostawie wody, brak wodociągu	0-5	5	0	5	0	0
4	Stymulacja rozwoju gospodarczego	0-3	1	1	0	1	1
5	Po jakim czasie pojawią się efekty	1-5	5	5	5	5	5
6	Trwałość przedsięwzięcia	0-10	10	10	10	8	8
7	Obniżenie (+) podwyższenie (-) kosztów eksploatacji	(-)5 (+)5	-1	3	-1	3	3
8	poprawa warunków zdrowotnych ludności	0-10	5	10	5	8	8
9	Poszanowanie środowiska	0-5	5	5	5	5	5
10	Stopień przygotowania zadania (dokumentacja)	0-5	0	0	0	0	0
11	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	0	10	10
12	akceptacja społeczna	0-68	40	36	34	41	37
	Ocena sumaryczna	136	84	88	66	92	87
	Ocena rankingowa (pkt. %)	0-100	61,8	64,7	48,5	67,6	64,0
	Kryterium kolejności		1	1	2	1	1

Kanalizacja

Kryterium – kanalizacja		Nr działa nia	45	46	47	56
Lp	Wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena	ocena
1	Trwały wzrost miejsc pracy	0-5	1	1	3	0
2	Jednostkowe nakłady do efektów (tys zł na przyłącze x -1)	-20-0	-16	-17	-5,5	-3,2
3	Po jakim czasie pojawią się efekty	1-3	3	3	3	3
4	Trwałość przedsięwzięcia	0-10	10	10	5	5
5	Stymulacja rozwoju gospodarczego	0-5	2	2	2	2
6	Obniżenie (+) podwyższenie (-) kosztów eksploatacji	(-)5 (+)5	1	1	3	3
7	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-5	3	3	2	2
8	stopień przygotowania inwestycji	0-5	1	1	0	0
9	zwodociągowanie terenu objętego inwestycją	0-10	10	10	10	10
10	poprawa warunków ekologicznych i zdrowotnych ludności	0-5	5	5	5	5
11	Udział własny mieszkańców	0-5	0	0	5	0
13	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10
14	akceptacja społeczna	0-68	19	33	36	29
	Ocena sumaryczna	136	49	62	78,5	65,8
	Ocena rankingowa (pkt. %)	0-100	36	45,6	57,7	48,4
	Kryterium kolejności	1-3	3	2	1	2

Modernizacja kotłowni oraz termomodernizacja i remont budynków użyteczności publicznej

Kryterium - modernizacja kotłowni oraz budowa nowych kotłowni w budynkach użyteczności publicznej		Nr działania	57	58	60	61	62	64	65	67	68	69	70	71	72	73	74	75
Lp	Wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena
1	Utworzenie nowych lub utrzymanie miejsc pracy	0-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	2
2	Docieplenie budynku, wymiana okien	0-5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	0	5	5	0	0	0	0
3	zły stan techniczny	0-3	3	3	2	1	2	3	3	2	0	1	3	3	3	3	3	2
4	Modernizacja, budowa lub rozbudowa kotłowni	0-3	0	0	0	3	3	0	0	3	0	3	3	3	3	3	0	0
5	zastosowanie paliw odnawialnych	0-5	0	0	0	5	5	0	0	5	0	5	5	5	5	5	0	0
6	Obniżenie (+) podwyższenie (-) kosztów eksploatacji	0-5	3	3	3	5	5	3	3	5	0	5	5	5	5	5	0	0
7	Po jakim czasie pojawią się efekty	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	Trwałość przedsięwzięcia	0-5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	Stymulacja rozwoju gospodarczego-rozwoj lokalnego rynku paliw odnawialnych	0-5	0	0	0	5	5	0	0	5	0	5	5	5	5	5	0	0
10	poprawa warunków ekologicznych i zdrowotnych ludności	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	stopień przygotowania inwestycji	0-5	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
12	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10
13	akceptacja społeczna	0-57	23	33	26	31	30	27	40	35	24	32	32	29	30	30	37	34
	Ocena sumaryczna	114	55	65	57	77	77	59	74	77	40	73	80	76	73	77	63	59
	Ocena rankingowa (pkt. %)	0-100	48,2	57,0	50,0	67,5	67,5	51,7	64,9	67,5	35,1	64,0	70,2	66,7	64,0	67,5	55,3	51,7
	Kryterium kolejności	1-3	2	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2

Poprawa jakości rynku pracy i rozwoju przedsiębiorczości

Kryterium - poprawa jakości rynku pracy i rozwoju przedsiębiorczości		Nr działania	79	80	81
Lp	wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena
1	dynamika wzrostu bezrobocia	0-5	1	1	1
2	poziom bezrobocia	0-5	5	5	5
3	wzrost dostępności do informacji	0-5	3	3	3
4	zwiększenie mobilności zawodowej	0-5	3	3	2
5	utworzenie warunków i zwiększenie dostępności do nauki języków obcych, norm prawnych i struktur administracyjnych obowiązujących w krajach Unii Europejskiej	0-5	3	3	3
6	poprawa jakości rynku pracy	0-5	2	2	2
7	Stymulacja rozwoju przedsiębiorczości	0-5	2	2	5
8	wsparcie tworzenia nowych miejsc pracy	0-5	2	2	2
9	powiązanie z innymi działaniami	0-5	1	1	1
10	stopień przygotowania przedsięwzięcia	0-5	0	0	0
11	możliwość uzyskania dofinansowania	0-20	20	20	20
12	akceptacja społeczna	0-70	39	46	44
	Ocena sumaryczna	140	81,0	88	88
	Ocena rankingowa (pkt. %)	0-100	57,9	62,9	62,9
	Kryterium kolejności	1-3	1	1	1

Baza sportowa, turystyczna i rekreacyjna, place

Kryterium - mieszkalnictwo, rekreacja		Nr działań	32	76	77	78
Lp	Wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena	ocena
1	Tworzenie trwałych miejsc pracy	0-5	0	1	0	0
2	Stymulacja rozwoju gospodarczego	0-5	2	1	1	1
3	rozwój agroturystyki	0-3	3	1	1	1
4	Czas po jakim pojawią się efekty	0-3	1	3	2	2
5	trwałość przedsięwzięć	0-5	5	5	5	5
6	Obniżenie (+) podwyższenie (-) kosztów eksploatacji	0-5	0	-3	0	0
7	Poprawa estetyki	0-3	3	3	3	3
8	utworzenie miejsc dla aktywnego spędzania wolnego czasu	0-5	5	5	1	1
9	Podniesienie atrakcyjności turystycznej i rekreacyjnej gminy	0-5	5	5	3	3
10	poprawa warunków zamieszkiwania	0-3	3	3	3	3
11	poszanowanie środowiska	0-5	5	5	5	5
12	powiązanie z innymi działaniami	0-3	2	2	2	2
13	stopień przygotowania przedsięwzięcia	0-5	0	0	0	0
14	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10
15	akceptacja społeczna	0-65	43	40	35	43
	Ocena sumaryczna	130	87	78	71	79
	Ocena rankingowa (pkt. %)	0-100	66,2	60,0	54,6	60,8
	Kryterium kolejności	1-3	1	1	2	1

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

Nr zadania	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.	Budowa ulic: Nowa, Polna*	nd	z	Realizacja 2005	-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
2.	Budowa ul. Szkolna, Piłkarska, Targowa, Kolarska*	nd	z	Realizacja 2005	-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
3.	Modernizacja drogi Jaroszewice Rychwalskie Hydrofornia – Rychwał „Milewo” 1 000 000	2	dcp	2009-2010 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej czerwiec 2009 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2010 -wykonanie robót listopad 2010	-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

4.	Modernizacja drogi Jaroszewice Rychwalskie – Jaroszewice Rychwalski „Anglia” 400 000	2	dcp	2006-2008 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2008 -wykonanie robót listopad 2008	-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
5.	Modernizacja drogi Jaroszewice Grodzieckie - Jaroszewice Grodzieckie „Kolonja” 400 000	1	dcp	2008-2009 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2009 -wykonanie robót listopad 2009	-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
6.	Modernizacja drogi Dąbroszyn – Grabowa – Jaroszewice Grodzieckie*	nd	dcp	Realizacja 2005	-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
7.	Budowa drogi Złotkowy – Dąbrowa *	nd	dcp	Realizacja 2005	-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

8.	Modernizacja drogi Jaroszewice Grodzieckie – Łagiewnik*	nd	dcp	Realizacja 2005	-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
9.	Modernizacja drogi Jaroszewice Holendry 600 000	2	dcp	2009-2010 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2009 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2010 -wykonanie robót listopad 2010	-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
10.	Budowa drogi Żłotkowy – Olendry do szosy Kaliskiej 1 000 000	2	dcp	2010-2011 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2011 -wykonanie robót listopad 2011	-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
11.	Budowa drogi w m. Biała Panieńska w kierunku Lubiny 600 000	2	dcp	2009-2010 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2009 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2010 -wykonanie robót listopad 2010	-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

12.	Modernizacja drogi w m. Biała Panieńska od szosy Konin – Kalisz*	nd	dcp	Realizacja 2005	-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
13.	Budowa drogi Grądy – Biała 480 000	2	dcp	2009-2010 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2009 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2010 -wykonanie robót listopad 2010	-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
14.	Modernizacja drogi w m. Zosinki 1 000 000	2	dcp	2010-2011 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2011 -wykonanie robót listopad 2011	-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
15.	Modernizacja drogi w m. Grochowy 1 600 000	3	dcp	2010-2011 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2011 -wykonanie robót listopad 2011	-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

16.	Modernizacja drogi Czyżew – Rozalin 600 000	2	dcp	2010-2011 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2011 -wykonanie robót listopad 2011	-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
17.	Modernizacja drogi w m. Czyżew 80 000	3	dcp	2010 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2010 -wykonanie robót listopad 2010	-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
18.	Budowa drogi od domu kultury w m. Rybie do drogi krajowej nr 25 800 000	3	dcp	2010-2011 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2011 -wykonanie robót listopad 2011	-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
19.	Budowa drogi w m. Piskorzew 880 000	2	dcp	2010-2011 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2011 -wykonanie robót listopad 2011	-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

20.	Modernizacja dróg w m. Siąszyce 600 000	2	dcp	2010-2011 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2011 -wykonanie robót listopad 2011	-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
21.	Modernizacja drogi Grabowa – Rychwał 480 000	2	dcp	2009-2010 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2009 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2010 -wykonanie robót listopad 2010	-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
22.	Budowa drogi Grabowa – Wardężyn 1 000 000	2	dcp	2009-2010 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2009 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2010 -wykonanie robót listopad 2010	-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
23.	Dokończenie budowy drogi w m. Franki 240 000	2	dcp	2008-2009 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2009 -wykonanie robót listopad 2009	-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

24.	Budowa drogi Franki – Święcia 400 000	2	dcp	2010-2011 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2011 -wykonanie robót listopad 2011	-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
25.	Budowa drogi Modlibogowice*	nd	dcp	Realizacja 2005	-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
26.	Modernizacja drogi Kuchary Kościelne – Zarzew 600 000	2	dcp	2010-2011 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2011 -wykonanie robót listopad 2011	-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
27.	Budowa drogi Złotkowy– Wola Rychwalska*	nd	dcp	Realizacja 2005	-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

28.	Budowa chodnika przy ul. Tuliszkowskiej *	nd	dcp	Realizacja 2005	-Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego -Poprawa estetyki -Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej -Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
29.	Budowa chodnika w Białej Panińskiej – SP do remizy*	nd	dcp	Realizacja 2005	-Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego -Poprawa estetyki -Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej -Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
30.	Budowa chodnika Rychwał*	nd	z	Realizacja 2005	-Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego -Poprawa estetyki -Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej -Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
31.	Budowa chodnika na działkach w m. Dąbroszyn 55 000	2	dcp	2008 -opracowanie 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

32.	Wytyczenie i budowa ścieżek rowerowych od Rychwał Rynek, Rychwał ul. Żurawin do ul. Grabowskiej, Grabowa, Jaroszewice Grodzieckie „Bugaj”, Zosinki, Siąszyce, Jaroszewice Rychwańskie, Rychwał Rynek 400 000	1	dcp	2006-2007 -opracowanie 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
33.	Budowa parkingu przy Domu Kultury w Jaroszewicach Rychwańskich 25 000	2	z	2009 -opracowanie 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
34.	Budowa parkingu przy boisku i SP w Jaroszewicach Grodzieckich 75 000	2	z	2008 -opracowanie 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
35.	Budowa parkingu przy Domu Kultury w m. Złotkowy 40 000	2	z	2008 -opracowanie 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

36.	Budowa parkingu przy świetlicy w m. Modlibogowice 40 000	2	z	2010 -opracowanie 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
37.	Budowa parkingu przy kościele w m. Modlibogowice 40 000	1	z	2008 -opracowanie 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
38.	Modernizacja i uzupełnienie oświetlenia drogowego i ulicznego na energooszczędne w całej gminie 500 000	1	dcp	2006-2007 -opracowanie 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
39.	Oświetlenie parkingu i placu w Grochowach 10 000	nd	dcp	Realizacja 2005	-Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego -Poprawa estetyki -Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej -Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
40.	Budowa oświetlenia ul. Sokołów w Rychwale 50 000	nd	dcp	Realizacja 2005	-Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego -Poprawa estetyki -Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej -Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy

41.	Budowa oświetlenia w miejscowości Gliny 50 000	nd	dcp	Realizacja 2005	-Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego -Poprawa estetyki -Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej -Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
42.	Budowa oświetlenia od szosy do krzyża w Zosinkach 50 000	nd	dcp	Realizacja 2005	-Poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego -Poprawa estetyki -Wzrost dostępności do lepszej jakościowo infrastruktury drogowej -Zwiększenie płynności ruchu drogowego	Urząd Gminy
43.	Budowa oświetlenia: - w miejscowości Jaroszewice Holendry - Złotkowy – Olendry - Biała Panieńska - od p Stawowej wzdłuż szosy do p. Borowiak, od krzyża w kierunku Grądów w m. Lubiny - w m. Grochowy w kierunku Rybia - w m. Rybie - od SP do p Kruszcza w m. Dąbroszyn - w m. Święcia - Grabowa – Rychwał - w m. Franki 312 000	1	dcp	2006-2008 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 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

44.	Budowa kanalizacji z przykanalikami w m. Rychwał ul. Grodziecka 1 000 000	nd	dcp	Realizacja 2005	-zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych -poprawa warunków sanitarnych -wzrost atrakcyjności terenów pod budownictwo	Urząd Gminy
45.	Budowa kanalizacji z przykanalikami w m. Dąbroszyn 2 000 000	3	dcp	2010-2011 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2010 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2011 -wykonanie robót listopad 2011	-zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych -poprawa warunków sanitarnych -wzrost atrakcyjności terenów pod budownictwo	Urząd Gminy
46.	Budowa kanalizacji z przykanalikami w m. Grabowa 800 000	2	dcp	2009-2010 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2009 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2010 -wykonanie robót listopad 2010	-zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych -poprawa warunków sanitarnych -wzrost atrakcyjności terenów pod budownictwo	Urząd Gminy
47.	Budowa oczyszczalni przyzagrodowych na terenie gminy 5 400 000	1	z	2006-2008 i dalej do 2016 -dopracowanie niezbędnej dokumentacji wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2008 -wykonanie robót I etap listopad 2008 -całkowite zakończenie asenizacji 2016	-zmniejszenie ilości zanieczyszczeń - zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych -poprawa warunków sanitarnych i zdrowotnych - zwiększenie liczby ludności objętej możliwością korzystania z przydomowych oczyszczalni oszczędzanie kosztów związanych z przyłączeniem do kanalizacji zbiorczej	Urząd Gminy
48.	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w Jaroszewicach Rychwańskich 70 000	nd	dcp	Realizacja 2005	- poprawa jakości wody pitnej - poprawa warunków zdrowotnych ludności - zwiększenie dostępności do sieci wodociągowej - poprawa jakości życia mieszkańców	Urząd Gminy

49.	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w Kucharach Borowych 35 000	nd	dcp	Realizacja 2005	- poprawa jakości wody pitnej - poprawa warunków zdrowotnych ludności - zwiększenie dostępności do sieci wodociągowej - poprawa jakości życia mieszkańców	Urząd Gminy
50.	Budowa brakujących odcinków wodociągu w m. Rybie 250 000	1	dcp	2006-2007 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	- poprawa jakości wody pitnej - poprawa warunków zdrowotnych ludności - zwiększenie dostępności do sieci wodociągowej - poprawa jakości życia mieszkańców	Urząd Gminy
51.	Modernizacja sieci wodociągowej w m. Grabowa 70 000	1	dcp	2007 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2007 -przeprowadzenie procedury przetargowej na zakup pojemników czerwiec 2007	-poprawa jakości wody pitnej -poprawa warunków zdrowotności ludności -poprawa warunków sanitarnych	Urząd Gminy
52.	Wybudowanie przyłącza p. K. Kołakowskiemu w m. Franki 30 000	2	z	2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót maj 2008 -wykonanie robót listopad 2008	- poprawa jakości wody pitnej - poprawa warunków zdrowotnych ludności - zwiększenie dostępności do sieci wodociągowej - poprawa jakości życia mieszkańców	Urząd Gminy
53.	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w Modlibogowicach 70 000	nd	dcp	Realizacja 2005	- poprawa jakości wody pitnej - poprawa warunków zdrowotnych ludności - zwiększenie dostępności do sieci wodociągowej - poprawa jakości życia mieszkańców	Urząd Gminy
54.	Modernizacja SUW Jaroszewice Rychwałskie 500 000	1	z	2006-2007 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	-poprawa jakości wody pitnej -poprawa warunków zdrowotnych ludności -oszczędność kosztów eksploatacyjnych	Urząd Gminy

55.	Modernizacja SUW Rozalin 700 000	1	z	2006-2007 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	-poprawa jakości wody pitnej -poprawa warunków zdrowotnych ludności -oszczędność kosztów eksploatacyjnych	Urząd Gminy
56.	Modernizacja SP w Kucharach Kościelnych (budowa oczyszczalni przyszkolnej) 80 000	2	z	2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót maj 2008 -wykonanie robót listopad 2008	-dostęp do lepszej infrastruktury edukacyjnej -poprawa warunków nauczania - poprawa stanu środowiska -poprawa estetyki	Urząd Gminy
57.	Modernizacja budynku szkolnego w m. Rozalin (remont dachu, stolarka okienna, podłogi, ściany, wentylacja, sanitariaty) 300 000	2	z	2008-2009 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2009 -wykonanie robót listopad 2009	-dostęp do lepszej infrastruktury edukacyjnej -poprawa warunków nauczania -poprawa estetyki	Urząd Gminy
58.	Modernizacja SP w Jaroszewiczach Grodzieckich (wymiana dachu na starej części szkoły, adaptacja WC na magazyny paliwa) 80 000	1	z	2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót maj 2008 -wykonanie robót listopad 2008	-dostęp do lepszej infrastruktury edukacyjnej -poprawa warunków nauczania -poprawa estetyki	Urząd Gminy
59.	Termomodernizacja budynków SP i Gimnazjum w Rychwale 1 000 000	nd	z	Realizacja 2005	-dostęp do lepszej infrastruktury edukacyjnej - obniżenie kosztów ogrzewania -poprawa warunków nauczania -poprawa estetyki	Urząd Gminy

60.	Termomodernizacja budynku Dom Nauczyciela w Rychwale 300 000	2	z	2008-2009 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2009 -wykonanie robót listopad 2009	-polepszenie warunków zamieszkania nauczycieli - obniżenie kosztów ogrzewania	Urząd Gminy
61.	Modernizacja SP w Białej Panieńskiej wraz z modernizacją kotłowni na ogrzewanie biomasą 60 000	1	z	2007 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2007 -przeprowadzenie procedury przetargowej na zakup pojemników czerwiec 2007	-uruchomienie kotłowni na paliwo odnawialne -obniżenie lub utrzymanie na dotychczasowym poziomie jednostkowych kosztów eksploatacji -utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy -redukcja ilości wytwarzanych odpadów (żużel, popiół) -ochrona atmosfery i klimatu	Urząd Gminy
62.	Modernizacja Przedszkola „Plastuś” w Rychwale wraz z modernizacją kotłowni na ogrzewanie biomasą 50 000	1	z	2007 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2007 -przeprowadzenie procedury przetargowej na zakup pojemników czerwiec 2007	-uruchomienie kotłowni na paliwo odnawialne -obniżenie lub utrzymanie na dotychczasowym poziomie jednostkowych kosztów eksploatacji -utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy -redukcja ilości wytwarzanych odpadów (żużel, popiół) -ochrona atmosfery i klimatu	Urząd Gminy
63.	Modernizacja kotłowni w SP w Dąbroszynie 200 000	nd	z	Realizacja 2005	-uruchomienie kotłowni na paliwo odnawialne -obniżenie lub utrzymanie na dotychczasowym poziomie jednostkowych kosztów eksploatacji -utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy -redukcja ilości wytwarzanych odpadów (żużel, popiół) -ochrona atmosfery i klimatu	Urząd Gminy

64.	Modernizacja SP w Grochowach (remont dachu, stolarki okiennej, instalacja elektryczna, c.o., biblioteka, kuchnia i świetlica) 200 000	2	z	2006-2008 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2008 -wykonanie robót listopad 2008	-dostęp do lepszej infrastruktury edukacyjnej -poprawa warunków nauczania -poprawa estetyki	Urząd Gminy
65.	Termomodernizacja SP w Siąszycach 300 000	1	z	2006-2007 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	-dostęp do lepszej infrastruktury edukacyjnej - obniżenie kosztów ogrzewania -poprawa warunków nauczania -poprawa estetyki	Urząd Gminy
66.	Wymiana dachu i stolarki okiennej oraz drzwiowej w budynku Urzędu Gminy 100 000	nd	z	Realizacja 2005	-polepszenie warunków i jakości pracy urzędu -sprawniejsza obsługa petentów	Urząd Gminy
67.	Modernizacja kotłowni budynku A i budynku B Urzędzie Miasta w Rychwale na opalanie biomasą wraz z zastosowaniem kolektorów słonecznych do ogrzewania c w u w i termomodernizacją budynków 350 000	1	z	2006-2007 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	-uruchomienie kotłowni na paliwo odnawialne -obniżenie lub utrzymanie na dotychczasowym poziomie jednostkowych kosztów eksploatacji -utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy -redukcja ilości wytwarzanych odpadów (żużel, popiół) -ochrona atmosfery i klimatu	Urząd Gminy
68.	Klimatyzacja budynku Urzędu Miasta w Rychwale 200 000	3	z	2011 -ogłoszenie przetargu na zakup samochodu maj 2011 -zakup samochodu czerwiec 2011	-polepszenie warunków i jakości pracy urzędu -sprawniejsza obsługa petentów	Urząd Gminy

69.	Modernizacja kotłowni w Przychodni Zdrowia w Rychwale na ogrzewanie biomasą oraz remont komina 50 000	1	z	2007 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2007 -przeprowadzenie procedury przetargowej na zakup pojemników czerwiec 2007	-uruchomienie kotłowni na paliwo odnawialne -obniżenie lub utrzymanie na dotychczasowym poziomie jednostkowych kosztów eksploatacji -utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy -redukcja ilości wytwarzanych odpadów (żużel, popiół) -ochrona atmosfery i klimatu	Urząd Gminy
70.	Remont i modernizacja budynku oraz komputeryzacja publicznej biblioteki w Rychwale wraz z budową sieci c.o. i kotłownią na ogrzewanie biomasą 370 000	1	z	2006-2007 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	- usprawnienie działania biblioteki -uruchomienie kotłowni na paliwo odnawialne -obniżenie lub utrzymanie na dotychczasowym poziomie jednostkowych kosztów eksploatacji -utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy -redukcja ilości wytwarzanych odpadów (żużel, popiół) -ochrona atmosfery i klimatu	Urząd Gminy
71.	Remont i modernizacja budynku socjalnego na stadionie w Rychwale wraz z budową sieci c.o. i kotłownią na ogrzewanie biomasą 200 000	1	z	2006-2007 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	-uruchomienie kotłowni na paliwo odnawialne -obniżenie lub utrzymanie na dotychczasowym poziomie jednostkowych kosztów eksploatacji -utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy -redukcja ilości wytwarzanych odpadów (żużel, popiół) -ochrona atmosfery i klimatu	Urząd Gminy

72.	Modernizacja kotłowni w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Rychwale na ogrzewanie biomasą 50 000	1	z	2007 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2007 -przeprowadzenie procedury przetargowej na zakup pojemników czerwiec 2007	-uruchomienie kotłowni na paliwo odnawialne -obniżenie lub utrzymanie na dotychczasowym poziomie jednostkowych kosztów eksploatacji -utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy -redukcja ilości wytwarzanych odpadów (żużel, popiół) -ochrona atmosfery i klimatu	Urząd Gminy
73.	Budowa kotłowni lokalnej na biomasę w części zaadaptowanych budynków mleczarni, budowa miejskiej sieci ciepłowniczej 1 000 000	1	dcp	2006-2008 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót maj 2007 - listopad 2008	-uruchomienie kotłowni na paliwo odnawialne -obniżenie lub utrzymanie na dotychczasowym poziomie jednostkowych kosztów eksploatacji -stworzenie nowych miejsc pracy -redukcja ilości wytwarzanych odpadów (żużel, popiół) -ochrona atmosfery i klimatu	Urząd Gminy
74.	Adaptacja budynku dawnej mleczarni na cele publiczne (centrum kultury lub muzeum regionalne) 500 000	1	z	2008-2009 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2009 -wykonanie robót listopad 2009	-zwiększenie atrakcyjności turystycznej gminy - stworzenie nowych miejsc pracy - rozwój kulturalny i społeczny mieszkańców gminy	Urząd Gminy
75.	Remont budynku po poczcie w Rychwale i adaptacja na Gminne Centrum Informacji i Rozwoju 500 000	2	z	2008-2009 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2008 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2009 -wykonanie robót listopad 2009	-ułatwienie dostępu mieszkańców do informacji -pomoc w rozwijaniu przedsiębiorczości -utworzenie elektronicznych baz danych -podniesienie standardu pracy administracji	Urząd Gminy

76.	Budowa hali widowiskowo-sportowej w Rychwale 2 000 000	1	z	2009-2010 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej kwiecień 2009 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót czerwiec 2009 -wykonanie robót lipiec 2009 - listopad 2010	-zwiększenie atrakcyjności gminy -zwiększenie dostępności do bazy sportowo-rekreacyjnej -podniesienie sprawności fizycznej dzieci i młodzieży -podniesienie sprawności fizycznej mieszkańców	Urząd Gminy
77.	Zagospodarowanie placu przy ul Agrestowej w Rychwale 30 000	2	z	2008 -opracowanie 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 -promocja zdrowego, aktywnego stylu życia	Urząd Gminy
78.	Przebudowa i modernizacja Placu Wolności (podniesienie estetyki ulic i elewacji oraz urządzenie zieleni) 200 000	1	z	2006-2007 -opracowanie pełnej dokumentacji technicznej wrzesień 2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo robót kwiecień 2007 -wykonanie robót listopad 2007	-utworzenie miejsc dla aktywnego spędzania wolnego czasu -podniesienie atrakcyjności turystycznej i rekreacyjnej -poprawa estetyki -promocja zdrowego, aktywnego stylu życia	Urząd Gminy
79.	Reorientacja zawodowa osób odchodzących z rolnictwa 300 000	1	nd	2006-2009 opracowanie projektu 2006 realizacja projektu 2006-2009	-wzrost samozatrudnienia -wzrost zatrudnienia -różnicowanie zatrudnienia społeczności rolniczej -ożywienie gospodarcze gminy -podniesienie poziomu kwalifikacji rolników	Urząd Gminy

80.	Wsparcie bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem 600 000	1	nd	2006-2009 opracowanie projektu 2006 realizacja projektu 2006-2009	-uruchomienie programów stypendialnych, subsydiowanego zatrudnienia, szkoleń i kursów -spadek bezrobocia -podniesienie poziomu kwalifikacji bezrobotnych -przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu -zmniejszenie liczby osób pozostających bez pracy ponad 12 miesięcy -zmniejszenie bezrobocia wśród absolwentów szkół -zmniejszenie oddziaływania sezonowości zatrudnienia na lokalny rynek pracy -zmniejszenie konieczności wydatków socjalnych	Urząd Gminy
81.	Wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości 600 000	1	nd	2006-2009 opracowanie projektu 2006 realizacja projektu 2006-2009	-realizacja misji gospodarczych, szkoleń, warsztatów, doradztwa -zwiększenie liczby mikroprzedsiębiorstw -wzrost samozatrudnienia -wzrost zatrudnienia -różnicowanie zatrudnienia społeczności rolniczej - ożywienie gospodarcze gminy	Urząd Gminy
82.	Modernizacja dróg wraz z budową ciągów pieszo-rowerowych na osiedlu domków jednorodzinnych w Rychwale		z	2008 - opracowanie pełnej dokumentacji kwiecień - 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 drog.	Urząd Gminy

* zadania nr 1, 2, 6, 7, 8, 12, 25, 27, 28, 29, 30 – ujęte są w budżecie gminy na rok 2005, łączny nakład na te zadania wynosi 3 000 000 zł.

z – zgodne z miejscowym planem

nk – nie klasyfikowane planowane do realizacji wyłącznie ze środków budżetu gminy

nd – nie dotyczy

dcp – decyzja celu publicznego

bp – brak planu miejscowego

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.	Budowa ulic: Nowa, Polna	<p>Strategia gminy Cel strategiczny nr 3 Wzrost jakości życia mieszkańców gminy</p> <p>Strategia powiatu Cel główny nr 2 Restrukturyzacja gospodarki powiatu aby uczynić ją zdolną do rozwoju</p>
2.	Budowa ul. Szkolna, Piłkarska, Targowa, Kolaraska	
3.	Modernizacja drogi Jaroszewice Rychwańskie Hydrofornia – Rychwał „Milewo”	
4.	Modernizacja drogi Jaroszewice Rychwańskie – Jaroszewice Rychwański „Anglia”	
5.	Modernizacja drogi Jaroszewice Grodzieckie - Jaroszewice Grodzieckie „Kolonja”	
6.	Modernizacja drogi Dąbroszyn – Grabowa – Jaroszewice Grodzieckie	
7.	Budowa drogi Żłotkowy – Dąbrowa	
8.	Modernizacja drogi Jaroszewice Grodzieckie – Łagiewnik	
9.	Modernizacja drogi Jaroszewice Holendry	
10.	Budowa drogi Żłotkowy – Olendry do szosy Kaliskiej	
11.	Budowa drogi w m. Biała Panieńska w kierunku Lubiny	
12.	Modernizacja drogi w m. Biała Panieńska od szosy Konin - Kalisz	
13.	Budowa drogi Grądy – Biała	
14.	Modernizacja drogi w m. Zosinki	
15.	Modernizacja drogi w m. Grochowy	
16.	Modernizacja drogi Czyżew – Rozalin	
17.	Modernizacja drogi w m. Czyżew	
18.	Budowa drogi od domu kultury w m. Rybie do drogi krajowej nr 25	
19.	Budowa drogi w m. Piskorzew	
20.	Modernizacja dróg w m. Siąszyce	
21.	Modernizacja drogi Grabowa – Rychwał	
22.	Budowa drogi Grabowa – Wardężyn	
23.	Dokończenie budowy drogi w m. Franki	
24.	Budowa drogi Franki – Święcia	
25.	Budowa drogi Modlibogowice	
26.	Modernizacja drogi Kuchary Kościelne – Zarzew	

27.	Budowa drogi Złotkowy– Wola Rychwalska	Strategia gminy Cel strategiczny nr 3 Wzrost jakości życia mieszkańców gminy	
28.	Budowa chodnika przy ul. Tuliszkowskiej		
29.	Budowa chodnika w Białej Panieńskiej – SP do remizy		
30.	Budowa chodnika Rychwał		
31.	Budowa chodnika na działkach w m. Dąbroszyn		
32.	Wytyczenie i budowa ścieżek rowerowych od Rychwał Rynek, Rychwał ul. Żurawin do ul. Grabowskiej, Grabowa, Jaroszewice Grodzieckie „Bugaj”, Zosinki, Siąszyce, Jaroszewice Rychwalskie, Rychwał Rynek		
33.	Budowa parkingu przy Domu Kultury w Jaroszewicach Rychwalskich		
34.	Budowa parkingu przy boisku i SP w Jaroszewicach Grodzieckich		
35.	Budowa parkingu przy Domu Kultury w m. Złotkowy		
36.	Budowa parkingu przy świetlicy w m. Modlibogowice		
37.	Budowa parkingu przy kościele w m. Modlibogowice		
38.	Modernizacja i uzupełnienie oświetlenia drogowego i ulicznego na energooszczędne w całej gminie		Strategia powiatu Cel główny nr 2
39.	Oświetlenie parkingu i placu w Grochowach		Restrukturyzacja gospodarki powiatu aby uczynić ją zdolną do rozwoju
40.	Budowa oświetlenia ul. Sokołów w Rychwale		
41.	Budowa oświetlenia w miejscowości Gliny		
42.	Budowa oświetlenia od szosy do krzyża w Zosinkach		
43.	Budowa oświetlenia:		
	<ul style="list-style-type: none"> – w miejscowości Jaroszewice Holendry – Złotkowy – Olendry – Biała Panieńska – od p Stawowej wzdłuż szosy do p. Borowiak, od krzyża w kierunku Grądów w m. Lubiny – w m. Grochowy w kierunku Rybia – w m. Rybie – od SP do p Kruszcza w m. Dąbroszyn – w m. Święcia – Grabowa – Rychwał – w m. Franki 		

44.	Budowa kanalizacji z przykanalikami w m. Rychwał ul. Grodziecka	Strategia gminy Cel strategiczny nr 3 Wzrost jakości życia mieszkańców gminy	
45.	Budowa kanalizacji z przykanalikami w m. Dąbroszyn		
46.	Budowa kanalizacji z przykanalikami w m. Grabowa		
47.	Budowa oczyszczalni przyzagrodowych na terenie gminy		
48.	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w Jaroszewicach Rychwałskich		
49.	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w Kucharach Borowych		
50.	Budowa brakujących odcinków wodociągu w m. Rybie		
51.	Modernizacja sieci wodociągowej w m. Grabowa		Strategia powiatu Cel główny nr 3
52.	Wybudowanie przyłącza p. K. Kołakowskiemu w m. Franki		Zachowanie walorów środowiska naturalnego
53.	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w Modlibogowicach		
54.	Modernizacja SUW Jaroszewice Rychwałskie		
55.	Modernizacja SUW Rozalin		
56.	Modernizacja SP w Kucharach Kościelnych (budowa oczyszczalni przyszkolnej)		
57.	Modernizacja budynku szkolnego w m. Rozalin (remont dachu, stolarka okienna, podłogi, ściany, wentylacja, sanitariaty)		
58.	Modernizacja SP w Jaroszewicach Grodzieckich (wymiana dachu na starej części szkoły, adaptacja WC na magazyny paliwa)	Strategia gminy Cel strategiczny nr 2	
59.	Termomodernizacja budynków SP i Gimnazjum w Rychwale	Kształtowanie zasobów ludzkich w gminie	
60.	Termomodernizacja budynku Dom Nauczyciela w Rychwale	Cel strategiczny nr 3	
61.	Modernizacja SP w Białej Panieńskiej wraz z modernizacją kotłowni na ogrzewanie biomasą	Wzrost jakości życia mieszkańców gminy	
62.	Modernizacja Przedszkola „Plastuś” w Rychwale wraz z modernizacją kotłowni na ogrzewanie biomasą	Strategia powiatu Cel główny nr 3	
63.	Modernizacja kotłowni w SP w Dąbroszynie	Zachowanie walorów środowiska naturalnego	
64.	Modernizacja SP w Grochowach (remont dachu, stolarki okiennej, instalacja elektryczna, c.o., biblioteka, kuchnia i świetlica)		
65.	Termomodernizacja SP w Siąszycach		

66.	Wymiana dachu i stolarki okiennej oraz drzwiowej w budynku Urzędu Gminy	Strategia gminy Cel strategiczny nr 3 Wzrost jakości życia mieszkańców gminy Strategia powiatu Cel główny nr 2 Restrukturyzacja gospodarki powiatu aby uczynić ją zdolną do rozwoju Cel główny nr 3 Zachowanie walorów środowiska naturalnego	
67.	Modernizacja kotłowni budynku A i budynku B Urzędzie Miasta w Rychwale na opalanie biomasą wraz z zastosowaniem kolektorów słonecznych do ogrzewania c w u w i termomodernizacją budynków		
68.	Klimatyzacja budynku Urzędu Miasta w Rychwale		
69.	Modernizacja kotłowni w Przychodni Zdrowia w Rychwale na ogrzewanie biomasą oraz remont komina		
70.	Remont i modernizacja budynku oraz komputeryzacja publicznej biblioteki w Rychwale wraz z budową sieci c.o. i kotłownią na ogrzewanie biomasą		
71.	Remont i modernizacja budynku socjalnego na stadionie w Rychwale wraz z budową sieci c.o. i kotłownią na ogrzewanie biomasą		
72.	Modernizacja kotłowni w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Rychwale na ogrzewanie biomasą		
73.	Budowa kotłowni lokalnej na biomasę w części zaadaptowanych budynków mleczarni, budowa miejskiej sieci ciepłowniczej		
74.	Adaptacja budynku dawnej mleczarni na cele publiczne (centrum kultury lub muzeum regionalne)		
75.	Remont budynku po poczcie w Rychwale i adaptacja na Gminne Centrum Informacji i Rozwoju		Strategia gminy Cel strategiczny nr 1 Rozwój przedsiębiorczości lokalnej Cel strategiczny nr 3 Wzrost jakości życia mieszkańców gminy Strategia powiatu Cel główny nr 2 Restrukturyzacja gospodarki powiatu aby uczynić ją zdolną do rozwoju
76.	Budowa hali widowiskowo-sportowej w Rychwale		
77.	Zagospodarowanie placu przy ul Agrestowej w Rychwale		
78.	Przebudowa i modernizacja Placu Wolności (podniesienie estetyki ulic i elewacji oraz urządzenie zieleni)		
79.	Reorientacja zawodowa osób odchodzących z rolnictwa		
80.	Wsparcie bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem		
81.	Wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości		
82.	Modernizacja dróg wraz z budową ciągów pieszo-rowerowych na osiedlu domków jednorodzinnych w Rychwale	jak wyżej - blok pierwszy tabeli	

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

Zadania określone w ramach Planu Rozwoju Lokalnego Gminy Rychwał są zgodne przede wszystkim z założeniami opracowanej i przyjętej strategii rozwoju gminy.

Infrastruktura drogowa na terenie gminy jak: drogi, chodniki, parkingi, oświetlenie dróg - nie jest jeszcze wystarczająco rozwinięta. Nie zapewnia potrzeb mieszkańców i właściwej obsługi przewozów pasażerskich i towarowych.

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

Planowana budowa chodników, parkingów oraz uzupełnienie i modernizacja oświetlenia na energooszczędne na terenie całej gminy należą do komplementarnych działań powiązanych ze sobą na poziomie gminy a mających wpływ na zaspokajanie potrzeb gospodarczych, podniesienie standardu i bezpieczeństwa na drogach. Inwestowanie w gminną infrastrukturę drogową pozwala na zmniejszenie liczby wypadków, czyli minimalizację zagrożenia życia zarówno podróżnych jak i mieszkańców miejscowości przyległych do dróg.

Inwestycje ujęte w Planie będą miały korzystny wpływ na środowisko naturalne poprzez redukcję emisji spalin wytwarzanych przez pojedyncze samochody, czy obniżenie zużycia energii elektrycznej do oświetlenia dróg. Nowe drogi będą miały również wpływ na wydłużenie żywotności samochodów i mniejszą ich awaryjność. Podjęte działania gminy w zakresie rozbudowy i modernizacji dróg i towarzyszącej infrastruktury drogowej powiązane są także bardzo mocno z podniesieniem atrakcyjności gospodarczej gminy.

Do działań komplementarnych powiatu w stosunku do przedsięwzięć PRL Rychwał w tym zakresie można zaliczyć działania związane z budową i modernizacją infrastruktury komunikacyjnej w szczególności dróg wyższych kategorii: powiatowych, wojewódzkich i krajowych, a także linii kolejowych. W strategii powiatu konińskiego podkreślono konieczność modernizacji drogi krajowej nr 25, która może stać się osią rozwoju całego powiatu. Zwrócono również uwagę na podejmowanie, wspólnie z gminami i powiatami leżącymi wzdłuż drogi nr 25 działań mających na celu wprowadzenie zadania modernizacji drogi do planów krajowych

W strategii województwa planuje się działania prowadzące do budowy zrównoważonego regionalnego systemu infrastruktury i obsługi transportowej, służącego integracji wewnętrznej obszaru Wielkopolski oraz jej funkcjonalnemu powiązaniu z otoczeniem.

W zakresie przedsięwzięć dotyczących gospodarki wodno-ściekowej, w Planie ujęte zostały projekty dotyczące modernizacji stacji uzdatniania wody oraz projekty mające na celu budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

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 kanalizacji, asenizacji indywidualnej i modernizacji ujęć wody oraz rozbudowę i modernizację sieci wodociągowej.

Temat gospodarki wodno-ściekowej ujęty został również w Strategii powiatu konińskiego. W strategii zapisano konieczność zbudowanie na terenie wszystkich gmin oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnych, a na terenach znajdujących się poza zasięgiem sieci kanalizacyjnych i oczyszczalni zbiorczych zbudowanie przyzagrodowych oczyszczalni ścieków.

Infrastruktura techniczna planowana do realizacji w strategii rozwoju województwa obejmuje np. infrastrukturę sanitarną, głównie zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków.

Modernizacja kotłowni. 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 oraz przyjętą 04.01.2005r. przez Radę Ministrów Polityką

Energetyczną Polski do 2025r. 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 Rychwał poprzez realizację projektów mających na celu modernizację starych węglowych kotłowni w obiektach użyteczności publicznej należących do Gminy na ogrzewanie paliwem odnawialnym.

Do działań komplementarnych powiatu w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego w stosunku do przedsięwzięć PRL Turek można zaliczyć działania w zakresie wspierania z Funduszu Ochrony Środowiska inwestycji polegających na zamianie ogrzewania węglowego na ekologiczne.

Realizacja tych zadań została również ujęta w strategii województwa jako redukcja gazów cieplarnianych. Infrastruktura techniczna planowana do realizacji w strategii rozwoju województwa obejmuje też. ciepłownictwo.

Szereg działań zawartych w PRL Rychwał nakierowana jest na rozwój i promocję edukacji, w tym również edukacji ekologicznej dzieci, młodzieży i dorosłych między innymi poprzez stworzenie odpowiednich warunków w zakresie infrastruktury. Utworzenie odpowiednich warunków do rozwoju społecznego poprzez podniesienie poziomu oświaty, zawarte jest również w strategii rozwoju gminy Rychwał – cel strategiczny nr 2 Kształtowanie zasobów ludzkich w gminie.

W Strategii powiatu określono cel szczegółowy – zapewnienie mieszkańcom warunków rozwoju intelektualnego i duchowego, który będzie zrealizowany poprzez:

- Przygotowanie niezbędnej bazy dla szkół podstawowych i gimnazjów
- Wyposażenie szkół w sprzęt i pomoce naukowe niezbędne do nowoczesnego nauczania
- Zapewnienie kadry nauczycielskiej przygotowanej do nauczania zgodnie z wymaganiami nowoczesnej szkoły
- Uruchomienie świetlic w szkołach i zwiększenie ilości godzin pozalekcyjnych

Zapewnienie warunków rozwoju duchowego, w tym kształcenia i edukacji znajduje również odbicie w strategii województwa wielkopolskiego.

Reorientacja zawodowa osób odchodzących z rolnictwa, wsparcie bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem, wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości to grupa przedsięwzięć mająca związek z rozwojem przedsiębiorczości, ze zmianę struktury gospodarczej oraz przeciwdziałaniem wysokiemu bezrobociu w gminie.

Planowane tu przedsięwzięcia są zbieżne z określonymi w strategii rozwoju powiatu konińskiego z celem strategicznym nr 2 Restrukturyzacja gospodarki powiatu aby uczynić ją zdolną do rozwoju oraz zawartym w ramach tego celu zadaniu utworzenia na terenie powiatu ośrodków rozwoju przedsiębiorczości – np. inkubatorów przedsiębiorczości poprzez współpracę z samorządami gmin oraz Naczelną Organizacją Techniczną, Konińską Izbą Gospodarczą i Agencją Rozwoju Regionalnego w tworzeniu ośrodków.

Działania te wiążą się ściśle ze zmianę struktury gospodarczej gminy zgodnie z Narodowym Planem Rozwoju i stworzeniem możliwości rozwoju społeczeństwa opartego na wiedzy i modelu pomocy społecznej opartego o rozwijanie samopomocy.

Z powyższego opisu wynika, że działania i projekty określone w PRL Gminy Rychwał są powiązane z działaniami planowanymi i realizowanymi na terenie powiatu i województwa.

VIII. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

1. Drogi

Nr działania	Miejscowość	Wskaźnik produktu - planowane drogi w metrach bieżących i ilości posesji przy drodze					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
1	Ul. Polna, Nowa	Długość – 1500					
2	ul. Szkolna, Piłkarska, Targowa, Kolarska	Długość – 1000					
3	Jaroszewice Rychwalskie, Rychwał						Długość – 2500 Ilość posesji – 10
4	Jaroszewice Rychwalskie				Długość – 1000 Ilość posesji – 5		
5	Jaroszewice Grodzieckie					Długość – 1000 Ilość posesji – 20	
6	Dąbroszyn, Grabowa, Jaroszewice Gr.	Długość – 4000					
7	Złotkowy, Dąbrowa	Długość – 1000					
8	Jaroszewice Gr., Łagwniki	Długość – 800					
9	Jaroszewice Holendry						Długość – 1500 Ilość posesji – 5
10	Złotkowy, Olendry						Długość – 2500 Ilość posesji – 8
11	Biała Panieńska						Długość – 1500 Ilość posesji – 15
12	Biała Panieńska	Długość – 700					
13	Grądy, Biała						Długość – 1200 Ilość posesji – 20
14	Zosinki						Długość – 2500 Ilość posesji – 25
15	Grochowy						Długość – 4000 Ilość posesji – 15

16	Czyżew, Rozalin						Długość – 1500 Ilość posesji – 1
17	Czyżew						Długość – 200 Ilość posesji – 1
18	Rybie						Długość – 2000 Ilość posesji – 5
19	Piskorzew						Długość – 2200 Ilość posesji – 18
20	Siąszyce						Długość – 1500 Ilość posesji – 12
21	Grabowa, Rychwał						Długość – 1200 Ilość posesji – 8
22	Grabowa, Wardężyn						Długość – 2500 Ilość posesji – 8
23	Franki					Długość – 600 Ilość posesji – 5	
24	Franki, Święcia						Długość – 1000 Ilość posesji – 3
25	Modlibogowice	Długość – 1000					
26	Kuchary Kościelne, Zarzew						Długość – 1500 Ilość posesji – 10
27	Złotkowy, Wola Rychwalska	Długość – 3500					

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 i ścieżki rowerowe w metrach bieżących					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
31	Dąbroszyn				Długość – 500 Ilość posesji – 16		

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. Parkingi

Nr działania	Miejscowość	Wskaźnik produktu – powierzchnia w m ²					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
33	Jaroszewice Rychwalskie					300	
34	Jaroszewice Gr.				1000		
35	Złotkowy				500		
36	Modlibogowice						500
37	Modlibogowice				500		

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

4. Oświetlenie drogowe – budowa lub modernizacja

Nr działania	Miejscowość	Wskaźnik produktu - planowane lampy uliczne w sztukach					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
38	Cała gmina			721			
43	Cała gmina				164		

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

5. Modernizacja stacji uzdatniania wody

Nr zadania	Miejscowości	Wskaźnik produktu – ilość zmodernizowanych SUW					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
54	Jaroszewice Rychwalskie			1			
55	Rozalin			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

6. Budowa kanalizacji i oczyszczalni ścieków oraz modernizacja sieci wodociągowej

Nr zadania	Miejscowości	Wskaźnik produktu					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
Budowa kanalizacji sanitarnej – długość sieci w metrach							
45	Dąbroszyn						5000
46	Grabowa						2000
Modernizacja sieci wodociągowej							
50	Rybie			6000			
51	Grabowa			1500			
52	Franki				700		
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków – ilość oczyszczalni w sztukach							
47	Cała gmina			60	120	120	674
Budowa oczyszczalni ścieków – ilość oczyszczalni w sztukach							
56	Dąbroszyn				1		

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. Oświata

Nr zadania	Miejscowość	Wskaźnik produktu – liczba zmodernizowanych kotłowni lub budynków szkolnych					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
57	Rozalin					1	
58	Jaroszewice Gr.				1		
59	Rychwał	1					
60	Rychwał					1	
61	Biała Panieńska			1			
62	Rychwał			1			
63	Dąbroszyn	1					
64	Grochowy				1		
65	Siąszyce			1			

Planowane rezultaty

- modernizacja budynków szkół w Rozalinie, Jaroszewicach Grodzieckich, Rychwale (SP, Gimnazjum, Przedszkole), Białej Panieńskiej, Kucharach Kościelnych i Siąszycach
- modernizacja ogrzewania w SP w Dąbroszynie i SP w Białej Panieńskiej oraz w przedszkolu Plastuś w Rychwale
- 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

8. Poprawa jakości rynku pracy i rozwoju przedsiębiorczości

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

9. Modernizacja budynków użyteczności publicznej

Nr zadania	Miejscowość	Wskaźnik produktu – ilość powstałych lub zmodernizowanych obiektów					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
66	Rychwał	1					
67	Rychwał			1			
68	Rychwał						1
69	Rychwał			1			
70	Rychwał			1			
71	Rychwał			1			
72	Rychwał			1			
73	Rychwał				1		
74	Rychwał					1	
75	Rychwał					1	

Planowane rezultaty

- zmodernizowanie kotłowni w budynkach Urzędu Miasta, Bibliotece, Przychodni Zdrowia, budynku socjalnym na stadionie i Zakładzie Gospodarki Komunalnej
- zmodernizowanie budynków Urzędu Miasta, Biblioteki, budynku po poczcie
- wybudowanie miejskiej sieci ciepłowniczej
- 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
- wzrost dostępu do informacji
- zwiększenie oferty kulturowej gminy

10. Sport, turystyka, rekreacja i aktywne formy wypoczynku

Nr zadania	Miejscowość	Wskaźnik produktu – ilość powstałych lub zmodernizowanych obiektów					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
32	Cała gmina			1			
76	Rychwał						1
77	Rychwał				1		
78	Rychwał			1			

Planowane rezultaty

- budowa hali sportowo-widowiskowej
- powstanie szlaku rowerowego
- modernizacja istniejącej bazy sportowej
- rozbudowa bazy turystycznej
- powstanie miejsc aktywnego wypoczynku
- poprawa estetyki

Planowane oddziaływanie

- zwiększenie atrakcyjności turystycznej i rekreacyjnej gminy
- stymulacja rozwój turystyki
- promowanie aktywnych form spędzania wolnego czasu
- promocja gminy

IX. PLAN FINANSOWY ZADAŃ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO MIASTA I GMINY RYCHWAŁ

1. Źródła finansowania

Nr działania	Nazwa planowanego działania. Nakłady	Planowane źródła finansowania	Udział procentowy źródła finansowania
1.	Budowa ulic: Nowa, Polna*	Budżet Gminy Inne źródła, ZPORR	33% 67%
2.	Budowa ul. Szkolna, Piłkarska, Targowa, Kolarska*	Budżet Gminy Inne źródła, ZPORR	33% 67%
3.	Modernizacja drogi Jaroszewice Rychwalskie Hydrofornia – Rychwał „Milewo” 1 000 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
4.	Modernizacja drogi Jaroszewice Rychwalskie – Jaroszewice Rychwalski „Anglia” 400 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
5.	Modernizacja drogi Jaroszewice Grodzieckie - Jaroszewice Grodzieckie „Kolonja” 400 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
6.	Modernizacja drogi Dąbroszyn – Grabowa – Jaroszewice Grodzieckie*	Budżet Gminy Inne źródła, ZPORR	33% 67%
7.	Budowa drogi Złotkowy – Dąbrowa *	Budżet Gminy Inne źródła, ZPORR	33% 67%
8.	Modernizacja drogi Jaroszewice Grodzieckie – Łagiewnik*	Budżet Gminy Inne źródła, ZPORR	33% 67%
9.	Modernizacja drogi Jaroszewice Holendry 600 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %

10.	Budowa drogi Żłotkowy – Olendry do szosy Kaliskiej 1 000 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
11.	Budowa drogi w m. Biała Panieńska w kierunku Lubiny 600 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
12.	Modernizacja drogi w m. Biała Panieńska od szosy Konin – Kalisz*	Budżet Gminy Inne źródła, ZPORR	33% 67%
13.	Budowa drogi Grądy – Biała 480 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
14.	Modernizacja drogi w m. Zosinki 1 000 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
15.	Modernizacja drogi w m. Grochowy 1 600 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
16.	Modernizacja drogi Czyżew – Rozalin 600 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
17.	Modernizacja drogi w m. Czyżew 80 000	Budżet gminy	100%
18.	Budowa drogi od domu kultury w m. Rybie do drogi krajowej nr 25 800 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
19.	Budowa drogi w m. Piskorzew 880 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
20.	Modernizacja dróg w m. Siąszyce 600 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %

21.	Modernizacja drogi Grabowa – Rychwał 480 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
22.	Budowa drogi Grabowa – Wardeżyn 1 000 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
23.	Dokończenie budowy drogi w m. Franki 240 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
24.	Budowa drogi Franki – Święcia 400 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
25.	Budowa drogi Modlibogowice*	Budżet Gminy Inne źródła, ZPORR	33% 67%
26.	Modernizacja drogi Kuchary Kościelne – Zarzew 600 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
27.	Budowa drogi Złotkowy– Wola Rychwalska*	Budżet Gminy Inne źródła, ZPORR	33% 67%
28.	Budowa chodnika przy ul. Tulizkowskiej *	Budżet Gminy Inne źródła, ZPORR	33% 67%
29.	Budowa chodnika w Białej Panińskiej – SP do remizy*	Budżet Gminy Inne źródła, ZPORR	33% 67%
30.	Budowa chodnika Rychwał *	Budżet Gminy Inne źródła, ZPORR	33% 67%
31.	Budowa chodnika na działkach w m. Dąbroszyn 55 000	Budżet gminy	100%
32.	Wytyczenie i budowa ścieżek rowerowych od Rychwał Rynek, Rychwał ul. Żurawin do ul. Grabowskiej, Grabowa, Jaroszewice Grodzieckie „Bugaj”, Zosinki, Siąszyce, Jaroszewice Rychwańskie, Rychwał Rynek 400 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %

33.	Budowa parkingu przy Domu Kultury w Jaroszewicach Rychwalskich 25 000	Budżet gminy	100%
34.	Budowa parkingu przy boisku i SP w Jaroszewicach Grodzieckich 75 000	Budżet gminy	100%
35.	Budowa parkingu przy Domu Kultury w m. Złotkowy 40 000	Budżet gminy	100%
36.	Budowa parkingu przy świetlicy w m. Modlibogowice 40 000	Budżet gminy	100%
37.	Budowa parkingu przy kościele w m. Modlibogowice 40 000	Budżet gminy	100%
38.	Modernizacja i uzupełnienie oświetlenia drogowego i ulicznego na energooszczędne w całej gminie 500 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
39.	Oświetlenie parkingu i placu w Grochowach 10 000	Budżet gminy	100%
40.	Budowa oświetlenia ul. Sokołów w Rychwale 50 000	Budżet gminy Inne środki	50% 50%
41.	Budowa oświetlenia w miejscowości Gliny 50 000	Budżet gminy Inne środki	50% 50%
42.	Budowa oświetlenia od szosy do krzyża w Zosinkach 50 000	Budżet gminy Inne środki	50% 50%

43.	<p style="text-align: center;">Budowa oświetlenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w miejscowości Jaroszewice Holendry - Złotkowy – Olendry - Biała Panieńska - od p Stawowej wzdłuż szosy do p. Borowiak, od krzyża w kierunku Grądów w m. Lubiny - w m. Grochowy w kierunku Rybia - w m. Rybie - od SP do p Kruszcza w m. Dąbroszyn - w m. Święcia - Grabowa – Rychwał - w m. Franki <p style="text-align: right;">312 000</p>	<p style="text-align: center;">Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1</p>	<p style="text-align: center;">15 % 10 % 75 %</p>
44.	<p style="text-align: center;">Budowa kanalizacji z przykanalikami w m. Rychwał ul. Grodziecka</p> <p style="text-align: right;">1 000 000</p>	<p style="text-align: center;">Budżet Gminy NFOS, WFOS</p>	<p style="text-align: center;">25 % 75 %</p>
45.	<p style="text-align: center;">Budowa kanalizacji z przykanalikami w m. Dąbroszyn</p> <p style="text-align: right;">2 000 000</p>	<p style="text-align: center;">Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1</p>	<p style="text-align: center;">15 % 10 % 75 %</p>
46.	<p style="text-align: center;">Budowa kanalizacji z przykanalikami w m. Grabowa</p> <p style="text-align: right;">800 000</p>	<p style="text-align: center;">Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1</p>	<p style="text-align: center;">15 % 10 % 75 %</p>
47.	<p style="text-align: center;">Budowa oczyszczalni przyzagradowych na terenie gminy</p> <p style="text-align: right;">5 400 000</p>	<p style="text-align: center;">Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1</p>	<p style="text-align: center;">15 % 10 % 75 %</p>
48.	<p style="text-align: center;">Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w Jaroszewicach Rychwańskich</p> <p style="text-align: right;">70 000</p>	<p style="text-align: center;">Budżet gminy</p>	<p style="text-align: center;">100%</p>

49.	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w Kucharach Borowych 35 000	Budżet gminy	100%
50.	Budowa brakujących odcinków wodociągu w m. Rybie 250 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
51.	Modernizacja sieci wodociągowej w m. Grabowa 70 000	Budżet gminy	100%
52.	Wybudowanie przyłącza p. K. Kołakowskiemu w m. Franki 30 000	Budżet gminy	100%
53.	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w Modlibogowicach 70 000	Budżet gminy	100%
54.	Modernizacja SUW Jaroszewice Rychwańskie 500 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
55.	Modernizacja SUW Rozalin 700 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
56.	Modernizacja SP w Kucharach Kościelnych (budowa oczyszczalni przyszkolnej) 80 000	Budżet gminy	100%
57.	Modernizacja budynku szkolnego w m. Rozalin (remont dachu, stolarka okienna, podłogi, ściany, wentylacja, sanitariaty) 300 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
58.	Modernizacja SP w Jaroszewiczach Grodzieckich (wymiana dachu na starej części szkoły, adaptacja WC na magazyny paliwa) 80 000	Budżet gminy	100%

59.	Termomodernizacja budynków SP i Gimnazjum w Rychwale 1 000 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
60.	Termomodernizacja budynku Dom Nauczyciela w Rychwale 300 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
61.	Modernizacja SP w Białej Panieńskiej wraz z modernizacją kotłowni na ogrzewanie biomasą 60 000	Budżet gminy	100%
62.	Modernizacja Przedszkola „Plastuś” w Rychwale wraz z modernizacją kotłowni na ogrzewanie biomasą 50 000	Budżet gminy	100%
63.	Modernizacja kotłowni w SP w Dąbroszynie 200 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
64.	Modernizacja SP w Grochowach (remont dachu, stolarki okiennej, instalacja elektryczna, c.o., biblioteka, kuchnia i świetlica) 200 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
65.	Termomodernizacja SP w Siąszycach 300 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
66.	Wymiana dachu i stolarki okiennej oraz drzwiowej w budynku Urzędu Gminy 100 000	Budżet gminy	100%
67.	Modernizacja kotłowni budynku A i budynku B Urzędzie Miasta w Rychwale na opalanie biomasą wraz z zastosowaniem kolektorów słonecznych do ogrzewania c w u w i termomodernizacją budynków 350 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %

68.	Klimatyzacja budynku Urzędu Miasta w Rychwale 200 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
69.	Modernizacja kotłowni w Przychodni Zdrowia w Rychwale na ogrzewanie biomasą oraz remont komina 50 000	Budżet Gminy	100%
70.	Remont i modernizacja budynku oraz komputeryzacja publicznej biblioteki w Rychwale wraz z budową sieci c.o. i kotłownią na ogrzewanie biomasą 370 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
71.	Remont i modernizacja budynku socjalnego na stadionie w Rychwale wraz z budową sieci c.o. i kotłownią na ogrzewanie biomasą 200 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
72.	Modernizacja kotłowni w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Rychwale na ogrzewanie biomasą 50 000	Budżet Gminy	100%
73.	Budowa kotłowni lokalnej na biomasę w części zaadaptowanych budynków mleczarni, budowa miejskiej sieci ciepłowniczej 1 000 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
74.	Adaptacja budynku dawnej mleczarni na cele publiczne (centrum kultury lub muzeum regionalne) 500 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
75.	Remont budynku po poczcie w Rychwale i adaptacja na Gminne Centrum Informacji i Rozwoju 500 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %

76.	Budowa hali widowiskowo-sportowej w Rychwale 2 000 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
77.	Zagospodarowanie placu przy ul Agrestowej w Rychwale 30 000	Budżet gminy	100%
78.	Przebudowa i modernizacja Placu Wolności (podniesienie estetyki ulic i elewacji oraz urządzenie zieleni) 200 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
79.	Reorientacja zawodowa osób odchodzących z rolnictwa 300 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 2.3	1 % 24 % 75 %
80.	Wsparcie bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem 600 000	Budżet Gminy Budżet Państwa SPO – RZL Działanie 1.3	1 % 24 % 75 %
81.	Wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości 600 000	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 2.5	1 % 24 % 75 %
82.	Modernizacja dróg wraz z budową ciągów pieszo-rowerowych na osiedlu domków jednorodzinnych w Rychwale	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %

* zadania nr 1, 2, 6, 7, 8, 12, 25, 27, 28, 29, 30 – ujęte są w budżecie gminy na rok 2005, łączny nakład na te zadania wynosi 3 000 000 zł.

2. Prognozowana wielkości środków budżetowych i pozabudżetowych w [zł] możliwa do planowania na inwestycje w Gminie Rychwał w latach 2005-2013 przy zachowaniu zaproponowanych wielkości dochodów i wydatków budżetowych w tych latach

Lp.	Wyszczególnienie	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	Prognozowana możliwa do zaplanowania wartość inwestycji Planu Rozwoju Lokalnego	2 066 500	398 000	5 062 900	5 283 900	5 445 000	6 125 600	6 700 100	6 845 700	6 995 700
2	Zdolność kredytowa gminy (do zaciągania kredytów pomostowych na realizację zadań dofinansowywanych ze ZPORR)	0	831 000	1 248 000	1 726 000	1 793 000	4 711 500	4 852 800	4 998 400	5 148 400
3	Wolne środki budżetowe (tzw. nadwyżka operacyjna)	0	398 000	751 200	842 900	870 700	1 414 000	1 847 300	1 847 300	1 847 300
4	Dochody budżetowe	17 393 511	14 633 900	14 867 900	15 313 980	15 773 400	16 246 600	16 734 000	17 236 000	17 753 100
5	Wydatki budżetowe	15 025 994	12 900 000	13 885 400	14 377 300	14 823 800	15 823 800	16 734 000	17 236 000	17 753 100

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

X. SYSTEM WDRAŻANIA, SPODOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ

1. System wdrażania

Kluczowym dla realizacji zadań Planu będzie uchwalenie i wykonanie budżetu 2006 r. Zgodnie z opracowaną powyżej prognozą, możliwości planowania wydatków inwestycyjnych, w tym okresie, będą bardzo ograniczone i powinny być planowane wyłącznie na przygotowanie zadań inwestycyjnych, które umieszczono w Planie do realizacji w 2007 i 2008 roku. Wymagało to będzie wygenerowania nadwyżki operacyjnej w budżecie w wysokości ok. 400 000 zł, a co za tym idzie dokonania dużych ograniczeń w wydatkach bieżących budżetu.

Generalnie rzecz biorąc 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.

Takie podejście wymaga rezygnacji z politycznego dzielenia organizmu gminy na poszczególne dziedziny, na które wpływ mają różni członkowie rady gminy, a każdy z nich realizuje w danej dziedzinie swoje własne polityki.

Całość polityki powinna zostać ustalona wspólnie. Nie wyklucza to nierównego wpływu poszczególnych radnych na kształt polityki w różnych dziedzinach, ale całość jest znana i przyjęta przez Radę Gminy.

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 i Rada Gminy powinny 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:

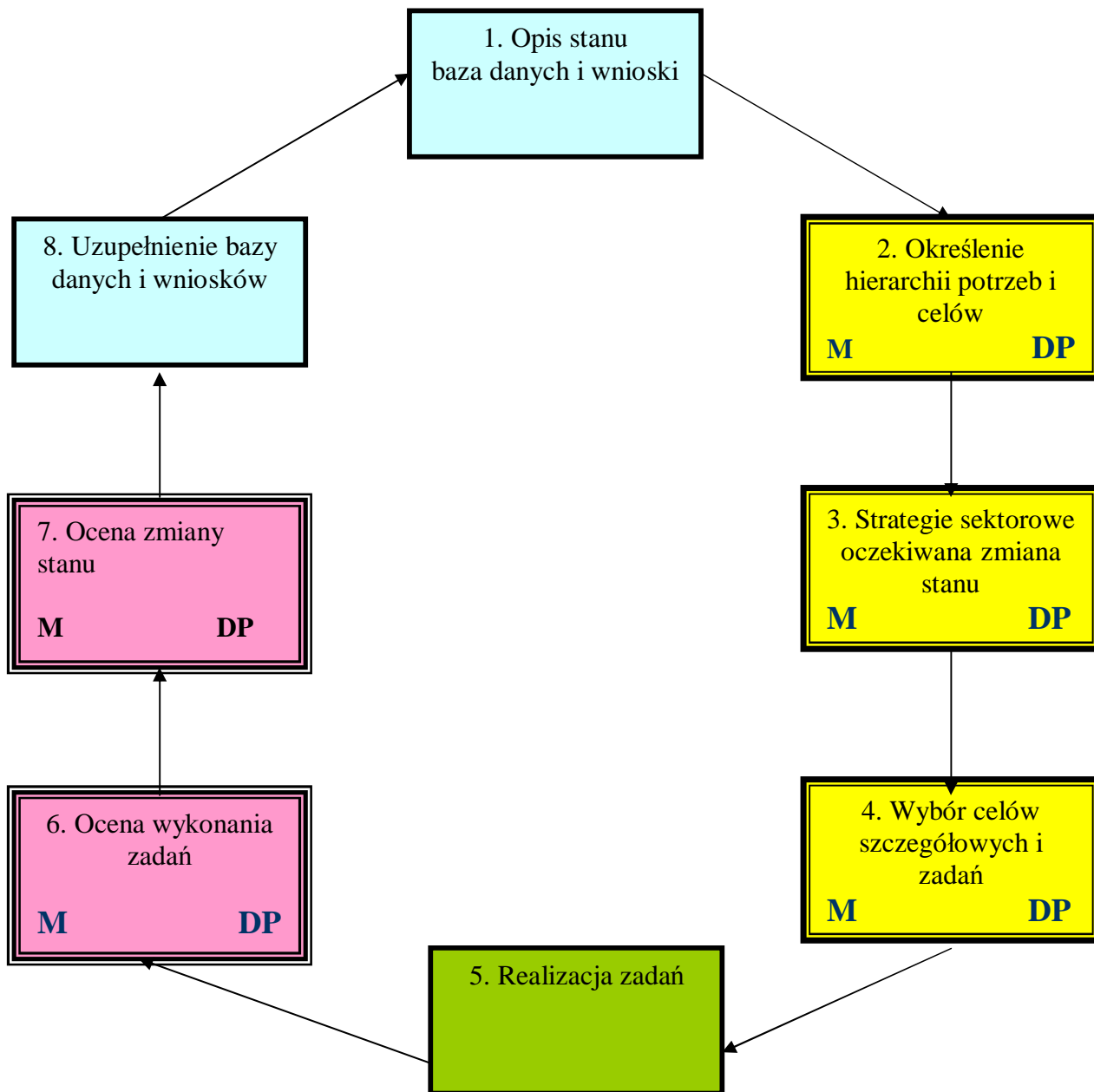
- skuteczniejsze spełnianie oczekiwań mieszkańców gminy,
- nie marnowanie środków na działania niepotrzebne,
- rozwiązywanie w pierwszej kolejności problemów najważniejszych dla mieszkańców
- wybór najefektywniejszych sposobów działania.

Główne cechy 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.
- uzupełnianie 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 samorządami.

Proponuje się przyjęcie systemu wdrażania zaproponowanego w Strategii Rozwoju Gminy Rychwał, który ilustruje poniższy diagram.

Schemat systemu wdrażania



DP – dialog publiczny
M – zastosowanie miar

2. Sposoby monitorowania i oceny

Kluczowym i często zaniechanym elementem cyklu jest ewaluacja, ocena i wnioski.

Aby ten element cyklu poprawy efektywności działań skutecznie realizować, konieczne jest wprowadzenie miar obiektywizujących ocen.

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 uwzględnił 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 kwartał w ramach pracy zespołu zadaniowego do spraw rozwoju lokalnego.

Ocena rady odbywać się może w ramach komisji 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.

1. Określenie hierarchii potrzeb i celów
2. Strategie sektorowe - oczekiwana zmiana stanu
3. Wybór celów szczegółowych i zadań
4. Ocena wykonania zadań
5. 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 planu rozwoju.

Przykładowo ankieta może pytać o:

- bolączki, jakie ankietowani napotykać 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 planem rozwoju.

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 przy opracowywaniu planu rozwoju, są dostatecznie reprezentowane.

2. Wybrane osoby, nawet te o opozycyjnej orientacji politycznej, są gotowe do pozytywnej współpracy na rzecz przygotowania długofalowego planu rozwoju gminy.

Odpowiedzi na ankiety 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 planu.

W codziennej 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. Podobnie taki sam efekt pragnie osiągnąć dobrze zarządzane przedsiębiorstwo.

SPIS TABEL

Tabela 1	Wykaz dróg z terenu gminy Rychwał (bez miasta Rychwał)	14
Tabela 2	Długość dróg w powiecie konińskim z podziałem na kategorie	16
Tabela 3	Liczba przyłączy wodociagowych w poszczególnych miejscowościach gminy Rychwał	18
Tabela 4	Rodzaj ogrzewania i zużycie ciepła w budynkach użyteczności publicznej	19
Tabela 5	Ilość punktów świetlnych i moc zainstalowana przy drogach publicznych na terenie gminy Rychwał	21
Tabela 6	Roczne koszty utrzymania punktów świetlnych na terenie gminy Rychwał w 2004r	21
Tabela 7	Placówki szkolne na terenie gminy Rychwał	22
Tabela 8	Podstawowe dane o szkołach	23
Tabela 9	Właściciele gruntów w gminie Rychwał	25
Tabela 10	Wykaz obiektów podlegających ochronie konserwatorskiej	26
Tabela 11	Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2002r	29
Tabela 12	Powierzchnia zasiewów głównych ziemiopłodów	29
Tabela 13	Powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych	29
Tabela 14	Klasy bonitacyjne użytków rolnych z terenu gminy Rychwał	30
Tabela 15	Charakterystyka produkcji hodowlanej w gospodarstwach rolnych w gminie Rychwał	30
Tabela 16	Opłacalność produkcji rolnej a wielkość gospodarstwa	31
Tabela 17	Preferowane branże w Konińskiej Strefie Inwestycyjnej	33
Tabela 18	Struktura małych przedsiębiorstw w gminie Rychwał	36
Tabela 19	Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze KRUPGN-REGON w gminie Rychwał w latach 1999-2002	36
Tabela 20	Rynek pracy w gminie Rychwał na przestrzeni lat 1999-2002	38
Tabela 21	Ludność w gminie Rychwał w latach 1999-2004	40
Tabela 22	Ludność wg płci i wieku	41
Tabela 23	Ludność wg ekonomicznych grup wieku i płci w 2003r.	42
Tabela 24	Ludność w wieku 13 lat i więcej wg poziomu wykształcenia, płci i wieku w 2002r	42
Tabela 25	Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej wg płci i poziomu wykształcenia	44
Tabela 26	Ilość bezrobotnych w gminie Rychwał i całym powiecie konińskim według czasu pozostawania bez pracy, wykształcenia, wieku i stażu pracy w latach 2001-2004	46
Tabela 27	Warunki i jakość życia mieszkańców	48
Tabela 28	Mieszkania zamieszkałe stale wg wyposażenia w instalacje oraz ludność w tych mieszkaniach	48
Tabela 29	Ludność według głównego źródła utrzymania	49
Tabela 30	Liczba zeznań podatkowych złożonych w US w Koninie w poszczególnych progach podatkowych	50
Tabela 31	Sytuacja w zakresie osób objętych pomocą w gminie Rychwał	51
Tabela 32	Liczba środowisk objętych pomocą społeczną (według powodów) w latach 2002 – 2004	53
Tabela 33	Świadczenia pomocy społecznej w ramach zadań zleconych gminie w latach 2002 – 2004	54
Tabela 34	Prognoza ludności w wieku produkcyjnym w latach 2002-2010 ...	55

SPIS WYKRESÓW

Wykres 1	Udział dróg z poszczególnych kategorii znajdujących się na terenie gminy Rychwał w ogólnej długości dróg w powiecie konińskim	16
Wykres 2	Koszt utrzymania jednego ucznia w 2004r	24
Wykres 3	Struktura własności gruntów w gminie Rychwał	26
Wykres 4	Podmioty gospodarki narodowej w gminie Rychwał w latach 1999-2002	37
Wykres 5	Liczba ludności w wieku przedprodukcyjnym w gminie Rychwał w latach 1999-2004	40
Wykres 6	Poziom wykształcenia mieszkańców gminy Rychwał	43
Wykres 7	Ilość bezrobotnych, ilość bezrobotnych kobiet oraz ilość bezrobotnych z prawem do zasiłku w gminie Rychwał w latach 2001-2004	47
Wykres 8	Ludność w wieku produkcyjnym w latach 2002-2010	56

LITERATURA

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

1. Strategia rozwoju gminy Rychwał
2. Raport o stanie Gminy 1996-2001
3. Strategia rozwoju powiatu konińskiego
4. Strategia rozwoju województwa wielkopolskiego
5. Program Ochrony Środowiska powiatu konińskiego
6. Plan Gospodarki Odpadami powiatu konińskiego
7. Plan Gospodarki Odpadami dla związku międzygminnego „Koniński Region Komunalny”
8. Narodowy Spis Powszechny 2002
9. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy i Miasta Rychwał
10. Program wykorzystania lokalnych zasobów energii odnawialnej w aspekcie zrównoważonego rozwoju gospodarczego Gminy i Miasta Rychwał
11. Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rychwał
12. Ważniejsze dane o podregionach, powiatach i gminach województwa wielkopolskiego 2000 – 2003 (GUS)
13. Kaczmarek, Z., Stępień, J., Dzieje Rychwała, Konin, 1994.
14. Przyrodnicze obiekty chronione województwa konińskiego
15. Ankiety przeprowadzone wśród radnych i sołtysów gminy Rychwał
16. Budżet gminy Rychwał za rok 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 i Miasta Rychwał
19. Strony internetowe:
 - Urzędu Gminy i Miasta Rychwał: www.rychwal.pl
 - Głównego Urzędu Statystycznego: www.stat.gov.pl