

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO
PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

GMINY RYDZYNA



2004 – 2013

Rydzyzna, październik 2004 r.

SPIS TREŚCI

| | |
|---------------------------------------|----|
| Plan Gminy Rydzyna..... | 6 |
| IV. REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW..... | 24 |

I. OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna w zakresie przedmiotowym obejmuje zadania finansowane w całości lub części z budżetu Gminy oraz zadania innych jednostek samorządu terytorialnego realizowane na terenie Gminy. Natomiast jego zakres czasowy dotyczy zadań inwestycyjnych planowanych do realizacji na lata 2004-2006 oraz tych, których rozpoczęcie realizacji i/lub zakończenie planowane jest na lata 2007-2013.

Plan porządkuje proces inwestycyjny w Gminie Rydzyna, optymalizuje zakres rzeczowy potrzeb inwestycyjnych w stosunku do możliwości finansowych, wskazuje planowane źródła finansowania inwestycji oraz ułatwia komunikację społeczną władz gminy ze społecznością lokalną uczestniczącą w planowaniu rozwoju Gminy.

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna obejmuje zadania infrastruktury publicznej stymulujące lokalną inicjatywę, inwestycje i mobilność zawodową społeczności lokalnej.

Plan zakłada realizację następujących celów szczegółowych:

- wsparcie lokalnych centrów ekonomicznych i społecznych,
- wykorzystanie potencjału turystycznego, sportowego, kulturowego i przyrodniczego,
- zwiększenie możliwości zatrudnienia, edukacji i ochrony zdrowia,
- tworzenie przyjaznych warunków dla rozwoju przedsiębiorczości,
- zwiększenie atrakcyjności Gminy dla inwestorów lokalnych i zewnętrznych,
- poprawę jakości środowiska przyrodniczego,
- wzrost zatrudnienia poza rolnictwem,
- tworzenie warunków do dywersyfikacji działalności gospodarczej.

Socjologiczną miarą powodzenia realizacji projektów zawartych w Planie Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna będzie wzrost partycypacji mieszkańców w działaniach podejmowanych w gminie na rzecz rozwoju społeczno - gospodarczego.

II. AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA GMINY RYDZYNA¹

1. Położenie, powierzchnia, ludność

Gmina Rydzyna położona jest w południowej części Województwa Wielkopolskiego, w bezpośrednim sąsiedztwie Leszna (ok. 10 km), w powiecie leszczyńskim. Zajmuje powierzchnię 135,56 km². Przez Gminę przebiega droga krajowa nr 5 Poznań – Wrocław.

Rydzyna sąsiaduje z pięcioma gminami Województwa Wielkopolskiego: Świeciechowa, Osieczna, Krzemieniewo, Poniec, Bojanowo i miastem Leszno oraz Gminą Góra (Województwo Dolnośląskie).

Gminę zamieszkuje 7 912 osób (wg stanu na koniec 2002 r.). System osadniczy tworzą 22 jednostki osadnicze, z czego 16 posiada status sołectw: Augustowo, Dąbcze, Jabłonna, Kaczkowo, Kłoda, Lasotki, Maruszewo, Moraczewo, Nowa Wieś, Pomykowo, Przybiń, Robczysko, Rojęczyn, Tarnowa Łąka, Tworzanice, Tworzanki.

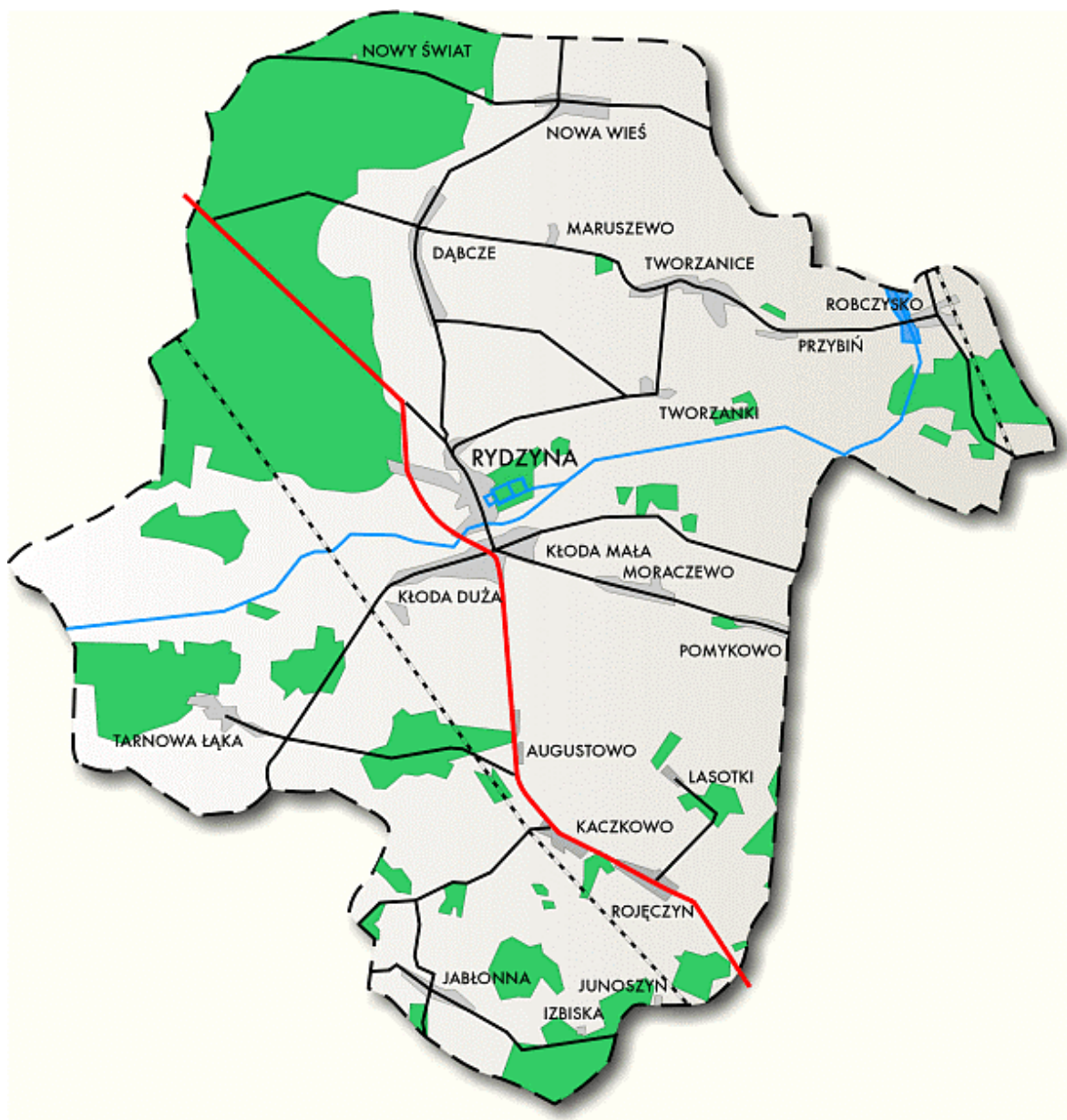
Ośrodkiem administracyjnym Gminy jest miasto Rydzyna, które stanowi centrum społeczno – gospodarcze i kulturalne.

Rydzyna to Gmina o charakterze rolniczym z dynamicznie rozwijającym się przemysłem i dużych tradycjach zachowania i ochrony dziedzictwa kulturowego. Świadczy o tym liczba mieszkańców zatrudnionych w rolnictwie i struktura gruntów oraz systematyczny wzrost zatrudnienia w przemyśle.

Rolnictwo w Gminie Rydzyna podlega procesowi restrukturyzacji, który obejmuje zmiany we władaniu gruntami oraz zmiany w zagospodarowaniu obiektów należących do Agencji Nieruchomości Rolnej Skarbu Państwa.

¹ Opracowana na podstawie *Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Rydzyna*, ewidencji komputerowych funkcjonujących w Urzędzie Gminy oraz zajęć warsztatowych przeprowadzonych na terenie Gminy – w zakresie niezbędnym do planowania zadań inwestycyjnych.

Plan Gminy Rydzyna



Źródło: Urząd Miasta i Gminy Rydzyna.

2. Środowisko przyrodnicze

Teren Gminy Rydzyna kształtują trzy malownicze krainy: Równina Leszczyńska na północy, Wał Bojanowski na południowym wschodzie i dzielące je Obniżenie Rowu Polskiego. Cechą charakterystyczną jest pasmowość rzeźby terenu o układzie równoleżnikowym.

Na terenie Gminy Rydzyna znajduje się fragment III Krzywińsko – Osieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, stanowiący około 52% ogólnej powierzchni. Na terenie Gminy za szczególnie cenny fragment obszaru chronionego krajobrazu należy uznać dolinę Rowu Polskiego.

Głównym ciekim odwadniającym Gminę Rydzyna jest Rów Polski (obszar objęty ochroną wód Baryczy) wraz z dopływami: Rowem Dąbieckim, Rowem Rydzyńskim, Rowem Robczyskim, Rowem Lubońskim i Rowem Kaczkowskim. Granicą Gminy płynie Rów Śląski. Wszystkie cieki prowadzą wody pozaklasowe.

Około 66,5% powierzchni Gminy zajmują użytki rolne, a 24,4% lasy. Na obszarach wysoczyznowych, na podłożu gliniastym wykształciły się dobre gleby klas III i IV b. Gleby te tworzą zwarte powierzchnie w północno – wschodniej i południowo – wschodniej części Gminy.

Największy zwarty kompleks leśny znajduje się w północno – zachodniej części Gminy i zajmuje powierzchnie sandru leszczyńskiego. Przeważają tu drzewostany starsze (powyżej 40 lat) siedlisk świeżych. W drzewostanie przeważa sosna. Znaczne urozmaicenie siedlisk występuje w niewielkim kompleksie leśnym w rejonie Augustowa. Wszystkie większe kompleksy leśne zostały uznane za ochronne w trzech kategoriach ochronności: lasy masowego wypoczynku, wodochronne i nasienne.

Niezwykłe cenne z punktu widzenia funkcjonowania środowiska przyrodniczego są zbiorowiska zaroślowe. Są to: wikliny nadrzeczne, zarośla śródpolne (tarninowo – głogowe, występujące na miedzach, skarpach dróg, obrzeżach lasów). Ważną grupę zieleni stanowi zieleń urządzone, do której można zaliczyć zieleń parkową w Rydzynie, Jabłonnej, Tworzanicach, Przybiniu, Robczysku i Rojęczynie.

Klimat panujący w Gminie Rydzyna i okolicy jest umiarkowany o przewadze wpływów oceanicznych związanych z cyrkulacją mas powietrza napływających z północnego Atlantyku i Morza Śródziemnego. Wiosna i lato są ciepłe, a zima krótka i łagodna.

Charakterystyczny jest długi okres wegetacji (około 221 dni w roku). Opady kształtują się nieco poniżej średniej krajowej (maksimum przypada na maj i sierpień, a minimum na styczeń).

Na charakter klimatu lokalnego wpływa rzeźba terenu, sposób jego użytkowania, obecność wód, charakter szaty roślinnej. Obszary wysoczyznowe charakteryzują się wyrównanymi warunkami termicznymi, równomiernym nasłonecznieniem, małą wilgotnością i korzystną wymianą powietrza. Ciągi dolinne są miejscami gromadzenia i przemieszczania się mas chłodnego powietrza, charakteryzują się większą wilgotnością powietrza, niższymi temperaturami minimalnymi, skłonnością do mgieł i inwersji temperatur. Tereny zalesione charakteryzują się dobrymi warunkami termicznymi i wilgotnościowymi o zmniejszonych wahaniach dobowych, nieco gorszym nasłonecznieniem. Są to jednak tereny o powietrzu wzbogaconym w tlen, ozon, olejki eteryczne podnoszące komfort bioklimatyczny.

3. Turystyka

Teren Gminy Rydzyna kształtują trzy malownicze krainy: Równina Leszczyńska na północy, Wał Bojanowski na południowym wschodzie i dzielące je Obniżenie Rowu Polskiego. Na terenie Gminy Rydzyna znajduje się fragment III Krzywińsko – Osieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, stanowiący około 52% ogólnej powierzchni.

Za obszary atrakcyjne pod względem turystycznym uznano:

- obszar centralny stanowiący historyczne centrum miasta Rydzyny wraz z zespołem zamkowo – parkowym położonym w dolinie Rowu Polskiego,
- obszar zachodni położony w całości w obrębie krajobrazu chronionego (Obszar Krzywińsko – Osiecki) na terenach leśno – łąkowych.

O atrakcyjności tych obszarów decyduje duża mozaika użytkowania terenu, a więc znaczne powierzchnie leśne, kompleksy łąk w dolinie Rowu Polskiego jak również Rów Polski, na których rozwija się turystyka piesza, rowerowa, konna, wodna (spływy kajakowe), wczasy w siodle, wycieczki edukacyjne, turystyka pobytowa (w tym agroturystyka). Na terenie Gminy znajdują się liczne zabytki.

Rydzyna jest miastem - zabytkiem, objęte jest opieką konserwatorską z uwagi na zachowany XVIII wieczny układ przestrzenny oraz liczne zabytkowe budowle. Nazywana jest „perłą polskiego baroku”. Najcenniejszym z rydzynskich zabytków jest Zamek z XV/XVII w., dawna rezydencja króla Stanisława Leszczyńskiego i książąt Sułkowskich.

Zamek wraz z przylegającym do niego parkiem i terenami przyległymi stanowią jeden z najcenniejszych w Polsce zespołów pałacowo parkowych. W Zamku mieści się hotel i centrum konferencyjne. Odbywają się w nim również liczne imprezy kulturalne, gromadzone są kolekcje artystyczne i przyrodnicze. Zamek organizuje cieszące się uznaniem Koncerty Noworoczne, międzynarodowe rajdy pojazdów zabytkowych, historyczne imprezy plenerowe. Obiekt jest licznie odwiedzany przez turystów krajowych i zagranicznych.

Na terenie miasta bardzo cenny jest barokowy zespół kamieniczek w Rynku wraz z ratuszem i unikalną w Polsce figurą Trójcy Świętej, barokowy kościół parafialny oraz kościół poewangelicki. Styl klasycystyczny prezentuje monumentalny zespół dawnych oficyn zamkowych. Wszystkie zabytkowe budowle Rydzyny są dziełami wybitnych architektów i budowniczych, ściąganych z różnych krajów Europy przez magnacki dwór Leszczyńskich i Sułkowskich.

Rydzyna uznawana jest za największą atrakcję regionu leszczyńskiego. Świadczą o tym zarówno walory zabytkowe miasta, organizowane tu liczne imprezy kulturalne oraz dobra baza hotelowo – gastronomiczna. Teren Gminy znakomicie nadaje się do turystyki pieszej i rowerowej oraz aktywnego wypoczynku m.in. spływy kajakowe, rajdy konne.

W odnowionym wiatraku koźlaku „Józef” znajduje się Muzeum Rolnictwa i Młynarstwa. Wokół wiatraka planowana jest rozbudowa bazy gastronomicznej oraz organizacja imprez plenerowych. Szlakiem wiatraków organizowana jest corocznie „Światowa Nocna Rowerówka”.

Przez teren Gminy Rydzyna przebiega Ziemiański Szlak Rowerowy stanowiący pętlę Transwielkopolskiej Trasy Rowerowej oraz Szlak Rajdów Konnych. W planach Gminy znajduje się budowa ścieżki rowerowej Leszno – Rydzyna oraz wspólnie z innymi gminami wytyczenie docelowego „Szlaku Wiatracznego”. Kompleksowa renowacja Rowu Polskiego pozwoli na uruchomienie szlaku kajakowego.

Turystyka (w tym agroturystyka) jest jednym z istotnych kierunków rozwoju Gminy Rydzyna. Prywatny przedsiębiorca planuje budowę hotelu przy trasie A5, na około 60 miejsc.

Gmina jest członkiem Towarzystwa Turystycznego „Region Leszno”, które jest organizatorem ciekawych imprez propagujących lokalne tradycje.

4. Zagospodarowanie przestrzenne

4.1. Uwarunkowania ochrony środowiska naturalnego

Uwarunkowania ochrony środowiska naturalnego dla rozwoju gospodarki rolnej wymagają:

- dostosowania produkcji rolniczej do warunków środowiska, zasobności i produktywności gleb,
- ograniczenia produkcji rolniczej ze względu na zanieczyszczenie środowiska, głównie w sąsiedztwie dróg o dużym natężeniu ruchu i związanym z tym skażeniem gleb lub zmianę rodzaju upraw,
- ograniczenia negatywnych skutków oddziaływania rolnictwa na środowisko np. poprzez nadmierne nawożenie i stosowanie środków ochrony roślin,
- ochrony gleb przed degradacją, neutralizację chemicznych zanieczyszczeń,
- przeciwdziałania degradacji związanej z procesami erozyjnymi,
- przeciwdziałania procesom obniżania poziomu wód gruntowych.

Uwarunkowania środowiskowe dla rozwoju funkcji osadnictwa, a szczególnie intensywnej zabudowy dotyczą:

- ochrony terenów otwartych i dążenia do tworzenia ekologicznego systemu tych terenów, wypełnionych zielenią dla zabezpieczenia ich funkcji biologicznej,
- rozwoju zieleni i gospodarki zielenią włączając wszystkie tereny biologicznie czynne w celu zabezpieczenia optymalnych warunków jej egzystencji i rozwoju, zapewnienia warunków do zachowania szczególnie cennych zasobów środowiska,
- kształtowania układów przestrzennych w sposób minimalizujący ujemne skutki oddziaływania na środowisko, w tym na jakość powietrza.

W odniesieniu do gospodarki leśnej uwarunkowania ochrony środowiska dotyczą:

- preferowania różnorodności systemów ekologicznych lasów zgodnych z uwarunkowaniami siedliska,
- wprowadzania drzewostanów wielogatunkowych w różnym wieku,
- ochrony miejsc ostoi zwierzyzny,
- przeciwdziałaniu zagrożenia lasów przed transportem zanieczyszczeń atmosferycznych,
- traktowania lasów jako najważniejszego składnika równowagi ekologicznej w biosferze,
- inicjatywy zakładania szkółek i hodowli drzew,
- zalesiania nieużytków i obszarów zasilania wód gruntowych.

4.2. Infrastruktura techniczna

4.2.1. Komunikacja

Główny szlak komunikacyjny w Gminie Rydzyna stanowi droga krajowa nr 5 Poznań – Wrocław. Sieć dróg powiatowych przebiegających przez teren Gminy zapewnia połączenia z sąsiednimi gminami oraz służy komunikacji wewnątrz Gminy.

Układ tych szlaków komunikacyjnych zapewnia mieszkańcom Gminy dogodne połączenia drogowe z ważniejszymi ośrodkami miejskimi w okolicy w tym głównie z miastem powiatowym Leszmem i stolicą regionu Poznaniem.

Układ komunikacyjny uzupełnia sieć dróg gminnych (o bardzo zróżnicowanej jakości) umożliwiających dojazd do każdej miejscowości. Komunikacja zbiorowa oparta jest głównie o sieć połączeń PKS i leszczyńskiej komunikacji podmiejskiej (która jest dofinansowywana z budżetu Gminy).

Gminę przecina magistralna linia kolejowa (dwutorowa E-59) relacji Poznań – Wrocław, użytkowana tylko dla przewozów pasażerskich. Na terenie Gminy działają dwie stacje kolejowe w miejscowości Kłoda i Kaczkowo.

Układ komunikacyjny Gminy Rydzyna nie przystaje do wzrastających potrzeb przewozowych i stanowi barierę w rozwoju Gminy. Stan techniczny dróg ulega systematycznej degradacji, mimo prowadzonych (w miarę możliwości finansowych Gminy) prac remontowo – modernizacyjnych. Dużym mankamentem dróg jest brak

ciągłości standardu i niezgodność z normami, a sieć dróg wewnętrznych i równoległych do dróg publicznych wymaga uzupełnienia.

Ponadto istotnym problemem jest ruch tranzytowy (na drodze krajowej i drogach powiatowych) przebiegający w terenie zabudowanym. Problemem jest wytyczenie przebiegu drogi ekspresowej wraz z drogami dojazdowymi. Na terenie Gminy występują bariery architektoniczne utrudniające dostęp osobom niepełnosprawnym do wielu instytucji.

Duże znaczenie w rozwoju gospodarczo – społecznym Gminy ma linia kolejowa Poznań – Wrocław. Jednak zmiany wprowadzane w PKP (droga tranzytowa) mogą doprowadzić do zmniejszenia znaczenia linii kolejowej dla Gminy Rydzyna.

4.2.2. Zaopatrzenie w wodę

Gmina Rydzyna charakteryzuje się stosunkowo bogatymi zasobami wodnymi. Jakość ujmowanych wód zalicza się do wody średniej jakości (naturalne i słabo zanieczyszczone antropogeniczne), nadające się do picia po przeprowadzeniu prostych zabiegów uzdatniających. Gmina zwodociągowana jest w 99%.

Mieszkańcy Gminy Rydzyna korzystają z wody pochodzącej z dwóch dużych ujęć wody pitnej zlokalizowanych na terenie Gminy: Dąbcze i Kłoda. Ponadto na terenie Gminy funkcjonują małe lokalne ujęcia wody pitnej, a miejscowość Robczysko korzysta z ujęcia wody w Pawłowicach (Gmina Krzemieniewo).

Wszystkie ujęcia zlokalizowane na terenie Gminy i sieci wodociągowe eksploatowane są przez gminny zakład budżetowy Rydzyna i wyposażone w stacje uzdatniania wody oraz posiadają wyznaczone strefy ochrony bezpośredniej. Stan techniczny urządzeń i sieci ocenia się jako średni. Poziom awaryjności sieci również oceniany jest jako średni.

Wskazana jest modernizacja stacji uzdatniania wody (np. wyposażenie w wymienniki jonitowe), rewodociągowanie zużytych odcinków sieci oraz rozbudowa sieci wodociągowej związana ze znacznym rozwojem turystycznym Gminy.

4.2.3. Gospodarka ściekowa

W Gminie Rydzyna nie jest kompleksowo uregulowana gospodarka wodno – ściekowa, co znacznie obniża atrakcyjność inwestycyjną Gminy, stanowi zagrożenie dla środowiska przyrodniczego, obniża znacznie standard życia mieszkańców oraz stanowi barierę

w intensywnym rozwoju turystyki. Działania inwestycyjne regulujące gospodarkę ściekową uznano za kluczowe dla dalszego rozwoju oraz ze względu na ochronę wód powierzchniowych i gruntowych. Sześć lat temu został opracowany program sanitacji Gminy.

Kanalizacja funkcjonuje w Rydzynie i miejscowości Dąbcze (w 90%). Na terenie Gminy funkcjonuje jedna komunalna oczyszczalnia ścieków w Rydzynie.

Nie w pełni uregulowana jest również gospodarka ściekami produkcyjnymi. Zakłady produkcji rolnej i przetwórstwa rolno – spożywczego zlokalizowane na terenie Gminy nie posiadają systemów pełnego unieszkodliwiania ścieków.

Pełne uregulowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Rydzyna może nastąpić poprzez modernizację istniejącej oczyszczalni i jej dociążenie poprzez dołączenie kanalizowanych miejscowości lub tłoczenie ścieków do dużej oczyszczalni w Henrykowie (Gmina Świąciechowa). Obecna oczyszczalnia ścieków po rozbudowie może w pełni zabezpieczyć gospodarkę wodno – ściekową na terenie Gminy.

Na obszarze zabudowy rozproszonej planowana jest budowa małych lokalnych oczyszczalni przydomowych.

4.2.4. Energetyka

Funkcjonująca na terenie Gminy Rydzyna sieć energetyczna potencjalnie zapewnia dostawę energii elektrycznej na potrzeby mieszkańców. Wszystkie miejscowości na terenie Gminy są zelektryfikowane. Przez teren Gminy przebiega również tranzytowa napowietrzna linia energetyczna WN 100KV relacji Leszno – Bojanowo.

Sieć jest jednak przestarzała i przeciążona, co powoduje częste awarie (nawet całodniowe wyłączenia) i spadki napięć. Dodatkowym zagrożeniem jest brak drugostronnego zasilania energetycznego dla Gminy. Wiele miejscowości wymaga reelektryfikacji. Wymagane jest również zwiększenie mocy i doprowadzenie sieci energetycznej do miejsc przeznaczonych na inwestycje i działalność gospodarczą oraz do nowych terenów mieszkalnych.

4.2.5. Infrastruktura gazownicza

Na terenie Gminy Rydzyna nie występują udokumentowane złoża gazu ziemnego. Przez teren Gminy przebiegają dwa gazociągi wysokiego ciśnienia, które są podłączone do

krajowego systemu gazowego: Żuchłów – Krobia i Leszno – Bojanowo. W 1990 roku został opracowany program gazyfikacji Gminy, który jest realizowany. Z dostawy gazu przewodowego mogą korzystać wszyscy mieszkańcy miejscowości: Dąbcze, Nowa Wieś, Kłoda, Moraczewo, Pomykowo, Robczysko, czyli około 50% mieszkańców Gminy. Planowane jest dokończenie gazyfikacji Gminy.

4.2.6. Gospodarka odpadami

Odpady komunalne powstające na terenie Gminy Rydzyna składowane są na wysypisku odpadów na terenie miejscowości Moraczewo. Dowóz odpadów odbywa się w sposób kontrolowany systemem komunalnym oraz indywidualnie przez mieszkańców.

Funkcjonujące wysypisko nie jest wysypiskiem docelowym, a jego usytuowanie w pobliżu Rowu Polskiego stanowi bezpośrednie zagrożenie dla wód tego cieku (objętego programem ochrony wód Baryczy). Na terenie Gminy występują również „dzikie” wysypiska śmieci.

Gmina jest udziałowcem Spółki z o.o. Miejski Zakład Oczyszczania w Lesznie, której celem jest utworzenie międzygminnego składowiska odpadów (zatwierdzona lokalizacja w miejscowości Trzebania Gmina Osieczna), dla gmin subregionu leszczyńskiego oraz systemowa rekultywacja istniejących gminnych składowisk odpadów.

4.3. Stan obiektów dziedzictwa kulturowego

Gmina Rydzyna jest obszarem o bogatej tradycji i kulturze. Miasto Rydzyna zostało założone przez Jana z Czerniny Rydzyńskiego, wywodzącego się z rodu Wierzbnow. W końcu XVII w. nowymi właścicielami miasta i dóbr rydzyńskich zostali hrabiowie Leszczyńscy, jedna z najwybitniejszych rodzin magnackich w Rzeczypospolitej. Na terenie Gminy znajdują się liczne obiekty zabytkowe, zaliczone zarówno do ścisłej ochrony konserwatorskiej, jak i do strefy ochrony krajobrazu.

Strefa ochrony konserwatorskiej obejmuje między innymi:

- założenie zamkowo – parkowe w Rydzynie (zamek, brama z mostem, oficyny (dawna ujeżdżalnia), wozownia, stajnie i dom rezydencyjny), park z fosami, lapidarium, dawna pomarańczarnia i bażanciarnia, pawilon strzelnicy dworskiej.
- kościół parafialny pw. Św. Stanisława biskupa (z płytą nagrobną założyciela miasta Jana z Czerniny),

- kościół poewangelicki w Rydzynie,
- Rynek miejski w Rydzynie,
- Kościół parafialny w Dąbczu,
- Kościół parafialny w Kaczkowie
- Kaplica cmentarna w Jabłonnej,
- zespół dworsko – folwarczny w Przybiniu,
- zespół folwarczny w Kłodzie,
- założenia folwarczne w miejscowości Dąbcze,
- założenia folwarczne w Kaczkowie,
- zespół dworsko – folwarczny w Rojęczynie,
- zespół dworsko – folwarczny w Jabłonnej.

Natomiast strefa ochrony krajobrazu obejmuje:

- Krzywińsko – Osiecki Obszar Chronionego Krajobrazu.

Na terenie Gminy Rydzyna znajduje się kilkanaście pomników przyrody. Są to m.in.:

- dęby szypułkowe – 8 drzew w parku w Rydzynie, 29 drzew w parku w Jabłonnej oraz 1 drzewo w nadleśnictwie Karczma Borowa oraz Tarnowej Łące,
- klon jawor – w parku w Rydzynie,
- aleja lipowa – składająca się z 57 drzew w Parku w Rydzynie,
- grab pospolity – 1 drzewo w parku w Jabłonnej,
- cisy pospolite – 2 drzewa w parku w Jabłonnej,
- lipy drobnolistne – 2 drzewa w parku w Jabłonnej.

Prawie wszystkie zabytki są w średnim stanie technicznym. Dotyczy to również parków podworskich. Wiele obiektów wymaga remontów, modernizacji i renowacji.

4.4. Zagospodarowanie przestrzenne - identyfikacja problemów

| Komunikacja | Zaopatrzenie w wodę | Gospodarka ściekowa | Gospodarka odpadami |
|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – ruch tranzytowy na terenie zabudowy mieszkaniowej, – stan dróg niezgodny z normami technicznymi (np. nawierzchnia, łuki), – brak wytyczenia i oznakowanych tras rowerowych turystycznych i dojazdowych do pracy, – występowanie barier architektonicznych (brak podjazdów, wysokie krawężniki). | <ul style="list-style-type: none"> – zużycie infrastruktury podziemnej, – niezadawalające właściwości fizykochemiczne wody pitnej, – fragmenty sieci wykonane z materiałów niezgodnych z obowiązującymi normami (azbest). | <ul style="list-style-type: none"> – brak kanalizacji sanitarnej na znacznym obszarze gminy, – brak docelowej oczyszczalni ścieków, – degradacja środowiska przyrodniczego, a w szczególności wód powierzchniowych i gruntowych. | <ul style="list-style-type: none"> – brak docelowego wysypiska śmieci, – nielegalne wysypiska śmieci. |

5. Gospodarka

5.1. Charakterystyka ogólna

Usytuowanie Gminy Rydzyna w bliskim sąsiedztwie Leszna jest czynnikiem zarówno aktywizującym, jak i hamującym rozwój gospodarczy Gminy. Bliskość miasta i jego funkcji usługowych znacznie ogranicza rozwój usług (a więc i firm) na terenie Gminy. Z drugiej strony dostępność do dużego rynku pracy zwiększa szanse zawodowe mieszkańców Gminy.

Miasto i Gmina Rydzyna położona jest częściowo na obszarach chronionego krajobrazu oraz w strefie dominacji gospodarki rolnej, gdzie eliminowane powinny być wszelkie formy działalności powodujące degradację środowiska, a eksploatacja zasobów naturalnych powinna w pełni uwzględniać warunki środowiskowe (np. produkcja zdrowej żywności).

Rolnictwo odgrywa wiodącą rolę w gospodarce Gminy. Wyraża się to wysokim udziałem rolnictwa w produkcji i dochodach mieszkańców oraz zatrudnieniu. Znaczna część powierzchni Gminy to użytki rolne. W ostatnich latach znacznie wzrosła powierzchnia gospodarstw indywidualnych, głównie w zakresie gruntów ornych. Wysokotowarowa produkcja rolnicza sprzyja rozwojowi przetwórstwa spożywczego.

Walory krajobrazowe i architektoniczne (Rydzyny i Zamku Rydzyńskiego) sprzyjają rozwojowi turystyki i agroturystyki.

Strategia rozwoju Gminy Rydzyna zakłada, że:

- rolnictwo (intensywna produkcja rolna) oraz rozwój sektora usługowo – produkcyjnego będą głównymi kierunkami rozwoju gminy,
- nastąpi dalsza restrukturyzacja rolnictwa i utrzyma się produktywność gleb,
- utrzyma się i rozwinie zróżnicowana pod względem liczby mieszkańców sieć osadnicza,
- powstaną nowe gospodarstwa agroturystyczne, a turystyka (w tym agroturystyka) stanie się istotnym źródłem dochodów na wsi,
- utrzyma się zjawisko ukrytego bezrobocia na wsi,
- zmieniać się będzie struktura zatrudnienia – ze wzrostem udziału zatrudnienia w sferze usług (szczególnie dla rolnictwa i turystyki) i drobnej przedsiębiorczości,
- utrzyma się średni poziom bezrobocia i nastąpi wzrost aktywności społecznej,

- utrzyma się zapotrzebowanie na pracę, zwłaszcza wśród kobiet i ludzi młodych oraz dobrze wykształconych.

5.2. Struktura podstawowych branż na terenie gminy

Ogółem w Gminie zarejestrowanych jest 1016 podmiotów gospodarczych, z czego działalność prowadzi 721 (wg stanu na koniec 2002 r.). Najliczniej reprezentowany jest handel i gastronomia oraz zakłady świadczące usługi dla rolnictwa. Działalność gospodarcza w Gminie Rydzyna charakteryzuje się dużą dynamiką zmian (duża liczba rejestracji i wyrejestrowywania firm), szczególnie w branży handlowej i budownictwie i robotach drogowych oraz znacznym wzrostem liczby firm związanych z usługami dla ludności.

Do głównych pracodawców w gminie należą: Winkhaus Polska sp. z o.o., Agro-Rydzyna, Hipsz sp. z o.o., P.U.P. Agromix sp. z o.o., Inoforges, Viacon Polska sp. z o.o, Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Kaczkowo –Rojęczyn”, Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Przybiń”, SKR „Rydzyna”.

5.3. Gospodarka - identyfikacja problemów

| Gospodarka |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">– niewystarczająca ilość dużych inwestorów zewnętrznych i lokalnych,– mały i słaby sektor MSP,– mała integracja i kooperacja wewnętrzna i zewnętrzna sektora MSP,– brak przedsiębiorstw „wysokiej techniki”,– zróżnicowane zaawansowanie technologiczne firm,– niski stopień informatyzacji,– niedostateczna infrastruktura teletechniczna. |

6. Sfera społeczna

6.1. Sytuacja demograficzna i społeczna gminy

Gminę Rydzyna zamieszkuje 7 912 mieszkańców (wg stanu na koniec 2002 r.). Najwięcej w miejscowościach: Rydzyna, Kłoda i Dąbcze. System osadniczy Gminy tworzą 22 jednostki osadnicze, z czego 16 posiada status sołectw.

Struktura ludności według wieku przedstawia się następująco:

- przedprodukcyjny (do 18 lat) – 2 124, co stanowi około: 26,84% ogółu mieszkańców,
- produkcyjny (od 18 do 65 lat) – 4 861, co stanowi około: 61,44 % ogółu mieszkańców,
- poprodukcyjny (powyżej 65 lat) – 927, co stanowi około: 11,72 % ogółu mieszkańców.

Stosunkowo wysoki jest odsetek ludzi młodych, a także potencjał nastolatków, którzy wkrótce zasila grupę produkcyjną.

Analiza danych demograficznych Gminy Rydzyna wskazuje, że liczba ludności będzie w najbliższych latach nieznacznie się zwiększała (głównie ze względu na dodatnie saldo migracji) oraz zgodnie z ogólnokrajowymi tendencjami będą następowały zmiany w strukturze wieku ludności i będzie następował wzrost liczby ludności w wieku poprodukcyjnym.

Cechą charakterystyczną, wyróżniającą Gminę, jest tendencja zwiększania się liczby mieszkańców miasta Rydzyna i zmniejszania liczby mieszkańców w pozostałych miejscowościach.

W gminie funkcjonuje optymalna sieć szkół stwarzająca dogodne warunki edukacji dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjum. Istotną rolę w systemie edukacji mieszkańców Gminy Rydzyna pełnią szkoły ponadgimnazjalne, policealne i wyższe zlokalizowane na terenie Leszna i sąsiednich gmin.

Baza szkolna Gminy Rydzyna wymaga remontów i modernizacji oraz rozbudowy w zakresie infrastruktury sportowo-rekreacyjnej.

Gmina charakteryzuje się stosunkowo niskim wskaźnikiem przestępczości w powiecie leszczyńskim, co wpływa na poczucie bezpieczeństwa społeczeństwa.

6.2. Rynek pracy

Gmina Rydzyna ma średni wskaźnik bezrobocia (bezrobotni Miasta i Gminy Rydzyna stanowią 7,6% bezrobotnych zarejestrowanych w Powiatowym Urzędzie Pracy w Lesznie – wg stanu na czerwiec 2004 r.). Największy procentowy udział wśród bezrobotnych mają najmłodsze roczniki osób w wieku produkcyjnym. Przeważają w tej grupie absolwenci szkół zasadniczych zawodowych, policealnych i średnich zawodowych.

Rynek pracy mieszkańców Gminy Rydzyna jest dość rozległy ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo i dobry dojazd do Leszna. Mieszkańcy Gminy Rydzyna wykazują dużą mobilność zawodową. Znaczna liczba mieszkańców Gminy pracuje poza jej terenem, nie tylko w Lesznie, ale również w sąsiednich gminach.

6.3. Grupy społeczne wymagające wsparcia

Wiele grup społecznych w Gminie Rydzyna znajduje się obecnie w bardzo trudnej sytuacji ekonomicznej, co skutkuje również znacznym pogorszeniem się warunków życia, szczególnie dzieci i osób starszych.

Wsparcia wymagają byli pracownicy PGR-ów i ich rodziny, osoby długotrwale bezrobotne i ich rodziny, bezrobotni absolwenci szkół (do 25 lat), kobiety powracające na rynek pracy, osoby podejmujące pracę poza rolnictwem oraz osoby starsze i niepełnosprawne.

W Gminie występuje znaczna liczba osób wymagająca umieszczenia w Domu Pomocy Społecznej.

6.4. Organizacje pozarządowe i społeczne

Na terenie Gminy Rydzyna działają organizacje pozarządowe oraz organizacje skupiające przedsiębiorców.

Przedsiębiorcy funkcjonują w ramach: Leszczyńskiej Izby Przemysłowo – Handlowej, Cechu Rzemiosł Różnych, Gminnego Koła Pszczelarzy.

Aktywność społeczna mieszkańców Gminy Rydzyna widoczna jest poprzez działalność w ramach następujących organizacji pozarządowych: Kurkowe Bractwo Strzeleckie, Towarzystwo Miłośników Rydzyny, Ochotnicza Straż Pożarna, koła gospodyń wiejskich, kluby seniora, amatorskie zespoły teatralne i wokalne – muzyczne, kluby sportowe.

6.5. Sfera społeczna - identyfikacja problemów

| |
|-----------------|
| Sfera społeczna |
|-----------------|

- niski poziom wykształcenia mieszkańców gminy,
- brak skłonności do ustawicznego kształcenia się,
- wysokie bezrobocie wśród ludzi młodych,
- niski poziom znajomości języków obcych,
- wysokie bezrobocie wśród kobiet,
- brak ofert pracy dla osób niepełnosprawnych,
- „dziedziczenie” bezrobocia,
- mała liczba ofert pracy,
- brak szans zatrudnienia poza rolnictwem.

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

IV. REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW

| Lp | Typ projektu | Nazwa planowanego działania | Określenie kryterium kolejności działania | Czas realizacji działania | Oczekiwane rezultaty | Nakłady do poniesienia w złotych |
|---|---------------------|------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Budowa lub modernizacja urządzeń do odprowadzania i oczyszczania ścieków | | | | | | |

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

| | | | | | |
|---|--|---|-----------|---|---|
| 1. | Budowa kanalizacji sanitarnej w Dąbczu | 2 | 2004-2006 | Rezultaty bezpośrednie, to: <ul style="list-style-type: none"> ○ zmniejszenie zanieczyszczeń odprowadzanych do wód powierzchniowych i podziemnych oraz do gleb, ○ zwiększenie redukcji zanieczyszczeń, ○ obniżenie kosztów i oszczędność czasu dla mieszkańców korzystających z wywozu ścieków, Zapobieżenie: <ul style="list-style-type: none"> ○ różnego rodzaju chorobom, ○ zanieczyszczeniu nieruchomości i innych struktur, które mogłyby nastąpić w razie wylewu szamba (lub powodzi), Korzyści pośrednie: <ul style="list-style-type: none"> ○ zmiany wartości rynkowej nieruchomości i cen ziemi, ○ zwiększenie atrakcyjności terenów dla rozwoju turystyki, ○ podwyższenie lub utrzymanie poziomu dochodów z działalności (gospodarczej, np. turystycznej). | 1 831 972 |
| 2. | Modernizacja gminnej oczyszczalni ścieków | | 2007-2013 | | W zależności od realizowanego projektu |
| 3. | Budowa sieci kanalizacyjnej do oczyszczalni ścieków w Henrykowie | | 2007-2013 | | W zależności od realizowanego projektu |
| 4. | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłoda | | 2007-2013 | | W zależności od realizowanego projektu |
| 5. | Budowa zlewni ścieków przy drodze z Dąbcza do Robczyska | 8 | 2005-2006 | | 120 000 |
| Budowa lub modernizacja urządzeń zaopatrzenia w wodę i poboru wody | | | | | |

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

| | | | | | |
|--|--|--|-----------|---|---|
| 6. | Modernizacja ujęcia wody w miejscowości Kłoda (wymienniki jonitowe) | | 2007-2013 | <ul style="list-style-type: none"> ○ dostęp do lepszej jakości wody pitnej i wody przeznaczonej do celów gospodarczych, ○ pozytywny wpływ na zdrowie, ○ pozytywny wpływ na środowisko przyrodnicze ○ zwiększenie atrakcyjności terenów dla rozwoju turystyki, | W zależności od realizowanego projektu |
| 7. | Modernizacja hydroforni w miejscowości Dąbcze | | 2007-2013 | | W zależności od realizowanego projektu |
| 8. | Budowa sieci wodociągowej w Jabłonie | | 2007-2013 | | W zależności od realizowanego projektu |
| 9. | Zwodociągowanie Junoszyna | | 2007-2013 | | W zależności od realizowanego projektu |
| Przeciwdziałanie powodziom | | | | | |
| 10. | Regulacja cieków wodnych na terenie Gminy oraz utworzenie polderów w dolinie Rowu Rydzyńskiego i Dąbieckiego | | 2007-2013 | | W zależności od realizowanego projektu |
| Gospodarka odpadami | | | | | |
| 1 1. | Likwidacja i rekultywacja składowisk odpadów | | 2007-2013 | <ul style="list-style-type: none"> ○ zmniejszenie emisji zanieczyszczeń, ○ poprawa jakości powietrza, ○ pozytywny wpływ na środowisko przyrodnicze, ○ obniżenie kosztów. | W zależności od realizowanego projektu |
| Budowa lub modernizacja dróg gminnych – zadanie Gminy | | | | | |

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

| | | | | | | |
|---|---|---|-----------|---|-----------|--|
| 12. | Budowa dróg osiedlowych Młyńska Góra (Bema, Traugutta, Beniowskiego, Łopuszańskiego, Ferarriego, Puławskiego, Kilińskiego, 17 Pułku Ułanów) | 3 | 2004-2006 | | 2 200 000 | |
| 13. | Budowa ulic: Tylna i Poniatowskiego w Rydzynie | 5 | 2004-2006 | | 200 000 | |
| 14. | Budowa chodnika - Kłoda (na zapłociu) | 4 | 2005-2006 | | 100 000 | |
| 15. | Budowa drogi i kanalizacji deszczowej w Dąbczu | | 2007-2013 | <ul style="list-style-type: none"> ○ zmniejszenie emisji spalin do powietrza, ○ przedłużenie żywotności aut, ○ skrócenie czasu przejazdu, ○ wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg, ○ oszczędność kosztów przejazdu, ○ obniżenie kosztów utrzymania dróg, ○ podniesienie atrakcyjności terenów przyległych, ○ zwiększenie bezpieczeństwa mieszkańców. | 300 000 | |
| 16. | Modernizacja dróg gminnych w miejscowości Kłoda | | 2007-2013 | | 200 000 | |
| 17. | Utwardzenie drogi i budowa chodnika w Nowej Wsi od nr 26 do 36 oraz modernizacja chodnika w Nowej Wsi od nr 1 do 70 | | 2007-2013 | | 450 000 | |
| 18. | Budowa instalacji oświetleniowej w Dąbczu (ulice: Leśna, Zagrodowa, Polna, Kwiatowa, Poziomkowa, Malinowa, Jesionowa, Jarzębinowa, Jagodowa, Grzybowa, Jeżnowska, Kalinowa, Brzozowa) | | 2007-2013 | | 400 000 | |
| 19. | Budowa dróg na osiedlu „Rydzyna 2000” | | 2007-2013 | | 350 000 | |
| 20. | Modernizacja dróg gminnych w miejscowościach: Kaczkowo, Rojęczyn, Junoszy | | 2007-2013 | | 450 000 | |
| 21. | Budowa instalacji oświetleniowej ma nowych osiedlach w Rydzynie(ulice: Sułkowskiego, Kurpińskiego, Moniuszki, Chopina, Kasztanowa, Prusa, Jana z Czerniny Bellotiego) | | 2007-2013 | | 300 000 | |
| 22. | Modernizacja drogi Młyńska Góra – Tworzanki | | 2007-2013 | | | |
| Budowa lub rozbudowa infrastruktury lokalnej | | | | | | |

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

| | | | | | |
|--|---|----|-----------|---|--|
| 23. | Budowa środowiskowej hali sportowej w mieście Rydzyna | 1 | 2004-2006 | | 4 654 680 |
| 24. | Budowa infrastruktury technicznej – Plac Gwiazdy | 7 | 2005-2006 | | 2 100 000 |
| 25. | Modernizacja ogrzewania świetlicy wiejskiej w Kaczkowie | 9 | 2005-2006 | <ul style="list-style-type: none"> ○ otoczenie służące lepszej edukacji ○ większa liczba dzieci stale, ○ zagospodarowanie czasu wolnego, ○ edukacja sportowa. | 150 000 |
| 26. | Renowacja zabytkowych kamieniczek na rynku oraz ratusza w Rydzynie | | 2007-2013 | | W zależności od realizowanego projektu |
| 27. | Budowa sal gimnastycznych (lekkie konstrukcje – typu namiot) przy szkołach podstawowych w Dąbczu i Kaczkowie | | 2007-2013 | | W zależności od realizowanego projektu |
| Kompleksowe uzbrojenie terenu pod inwestycje związane z dostarczeniem podstawowych mediów | | | | | |
| 28. | Gazyfikacja i kanalizacja wsi: Kaczkowo, Junoszyn, Lasotki, Rojęczyn | | 2007-2013 | <ul style="list-style-type: none"> ○ poprawa standardu życia mieszkańców | W zależności od realizowanego projektu |
| Budowa lub modernizacja lokalnej bazy kulturalnej i turystycznej | | | | | |
| 29. | Budowa świetlicy w miejscowości Kłoda | 6 | 2004-2006 | <ul style="list-style-type: none"> ○ nowe oferty w zakresie kultury i turystyki, ○ nowe miejsca pracy, ○ napływ turystów. | 200 000 |
| 30. | Budowa infrastruktury technicznej wokół Wiatraka – Muzeum | 10 | 2004-2010 | | 20 000 |
| 31. | Budowa nowoczesnego systemu informacji wizualnej o zabytkach i atrakcjach turystycznych Gminy Rydzyna i wydanie przewodnika turystycznego | 11 | 2005-2006 | | 60 000 |
| 32. | Modernizacja zboru poewangelickiego w Rydzynie i wykorzystanie go na cele sali koncertowej | | 2007-2013 | | 2 500 000 |
| 33. | Modernizacja Rydzynskiego Ośrodka Kultury w Rydzynie | | 2007-2013 | | 150 000 |
| Zadania powiatu | | | | | |

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

| | | | | |
|--|---|--|------------------|--|
| 34. | Budowa chodnika przy drodze powiatowej w Dąbczu | | 2007-2013 | |
| 35. | Budowa kanalizacji deszczowej na ulicy Kościuszki i Poniatowskiego w Rydzynie | | 2005-2006 | |
| 36. | Budowa ścieżki rowerowej Pomykowo – Moraczewo – Kłoda | | 2005-2006 | |
| 37. | Budowa drogi i kanalizacji deszczowej przy drodze powiatowej w Dąbczu (od nr 98 do 118) | | 2007-2013 | |
| 38. | Budowa ścieżki rowerowej przy drodze powiatowej Dąbcze – Nowa Wieś | | 2007-2013 | |
| Inwestycje stowarzyszeń i przedsiębiorstw istotne z punktu widzenia rozwoju Gminy | | | | |

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

| | | | | |
|-----|--|--|------------------|--|
| 39. | Wymiana instalacji wodno – kanalizacyjnej w Zamku w Rydzynie - I etap | | 2004-2006 | |
| 40. | Wymiana instalacji ppoż. oraz centrali telefonicznej w Zamku w Rydzynie | | 2004-2006 | |
| 41. | Instalacja systemu monitoringu w Zamku w Rydzynie | | 2004-2006 | |
| 42. | Renowacja rowu doprowadzającego wodę z Rowu Polskiego do fos Zamkowych (rozwój turystyki kajakowej) | | 2004-2006 | |
| 43. | Wymiana instalacji wodno – kanalizacyjnej w Zamku w Rydzynie - II etap | | 2006-2008 | |
| 44. | Restauracja zabytkowego parku przy Zamku w Rydzynie | | 2007-2013 | |
| 45. | Wymiana umeblowania pokoi hotelowych w Zamku w Rydzynie | | 2007-2013 | |
| 46. | Renowacja Sali Balowej w Zamku w Rydzynie | | 2007-2013 | |
| 47. | Instalacja zabezpieczenia ppoż. w zabytkowym kościele w Dąbczu i kościołach w innych miejscowościach | | 2005-2013 | |
| 48. | Budowa Motelu w Dąbczu (infrastruktura noclegowa) przy trasie nr 5 wraz z infrastrukturą informacyjno – recepcyjną. Rozbudowa istniejącej infrastruktury gastronomicznej – modernizacja Sali restauracyjnej i sanitariatów | | 2007-2013 | |
| 49. | Doprowadzenie kanalizacji do Stacji Paliw i Restauracji w Dąbczu | | 2007-2013 | |

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

Ochrona Środowiska

Zadania z zakresu ochrony środowiska na terenie Gminy będą realizowane zgodnie z wymogami Unii Europejskiej, a w szczególności zgodnie z art. 1 i 12 Rozporządzenia Rady 1260/1999 z 21 czerwca 1999r. ustalającego ogólne zasady dotyczące funduszy strukturalnych, które stanowią, że realizacja celów Traktatu powinna przyczyniać się m.in. do ochrony i poprawy stanu środowiska oraz, że działania finansowane z funduszy strukturalnych oraz ze środków EBI lub innego instrumentu finansowego Wspólnoty powinny być zgodne z zapisami Traktatu, z instrumentami realizowanymi na tej podstawie oraz z politykami i działaniami Wspólnoty uwzględniającymi przepisy dotyczące ochrony środowiska.

Dodatkowo wszystkie działania dotyczące ochrony środowiska i realizacji polityki ekologicznej będą zgodne z Ustawą Prawo Ochrony Środowiska z 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U.2001 Nr 62 poz. 627), Ustawą Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz. U. 2001, Nr 115, poz.1229), Ustawą o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U.2001 Nr 62, poz.628) i innymi ustawami w zakresie ochrony środowiska.

Cała powierzchnia Gminy Rydzyna jest położona w zasięgu zlewni rzeki Baryczy, będącej obszarem szczególnej troski i ochrony ujętej w „Programie Ochrony Wód Zlewni Baryczy”². Według tego Programu ochrona zasobów dorzecza Baryczy powinna być realizowana kompleksowo poprzez następujące działania:

- eliminację zrzutów ścieków do cieków okresowo płynących,
- urządzenie składowisk odpadów na podłożu o obniżonej przepuszczalności,

² Praca wykonana na zlecenie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w ramach umowy nr 25/99 z dnia 20.12.1999 r. i aneksu z dnia 16.11.2000 r. przy współfinansowaniu: RZGW we Wrocławiu WFOŚiGW w Poznaniu.

- o działalność gospodarczą na obszarach infiltracyjnego zasilania wód podziemnych prowadzić ze szczególną dbałością o eliminację przenikania zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
- o utrzymywanie wysokiego standardu w obrębie przestrzeni zasiedlonej oraz rozwijanie świadomości ekologicznej w społeczeństwie lokalnym.

Głównym ciekim odwadniającym Gminę Rydzyna jest Rów Polski. Rzeka Rów Polski, prawostronny dopływ przyujściowego odcinka Baryczy leży na terenie trzech województw: wielkopolskiego, dolnośląskiego i lubuskiego stanowiąc tym samym istotny ciek wodny w bilansie wodnym Zlewni Baryczy. Stanowi korytarz ekologiczny o znaczeniu lokalnym i jest powiązany z innymi strukturami Krajowej Sieci Ekologicznej, która wchodzi w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej (ECONET).

Ochronę oraz poprawę jakości stanu czystości wód zlewni Rowu Polskiego jako jeden z głównych celów uznaje Program Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Rydzyna. Głównym źródłem zanieczyszczenia wody jest zrzut podczyszczonych ścieków z położonych przy rzece miejscowości. Wyniki badań w 1999 roku wskazują na ponadnormatywne zanieczyszczenie substancjami biogennymi oraz zły stan sanitarny na całej długości rzeki.

Dominującą funkcją na obszarze zlewni Baryczy jest funkcja rolnicza, także duży udział ma leśnictwo i rybołówstwo. Pełni ona także funkcję przemysłową, a ponadto w jednostkach osadniczych znajduje się szereg drobnych zakładów produkcyjnych i usługowych. Prowadzona na terenie zlewni działalność gospodarcza przy nie w pełni uporządkowanej gospodarce wodno-ściekowej i wrażliwym środowisku przyrodniczym, stanowi zagrożenie dla środowiska, w tym środowiska wód powierzchniowych i podziemnych.

Zbiorniki wodne pełnią ważną rolę w gospodarce wodnej i w wielu dziedzinach życia ekonomicznego. Regulują także ustrój rzeki, zmniejszając amplitudy stanów wody, wpływają m.in. na stosunki gruntowo-wodne, klimat lokalny, a także wzbogacają krajobraz.

Niezależnie od funkcji i wielkości zbiorników wodnych pełnią one w środowisku ważną rolę zwiększając zasoby wodne zlewni. Czystość wód w ciekach jest znacznym zagrożeniem dla czystości w rzece głównej – Baryczy.

Ogólna ocena jakości wód Baryczy wykazała, że poziom zanieczyszczenia przekracza normy dopuszczalne dla III klasy czystości.

Dorzecze Baryczy charakteryzuje się wysokim udziałem utworów powierzchniowych o znacznej przepuszczalności, co warunkuje szczególnie duże zagrożenie wód podziemnych infiltracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu.

Zły stan zlewni Baryczy jest skutkiem między innymi wieloletnich zaległości w budowie miejskich i przemysłowych oczyszczalni ścieków, spływów obszarowych z terenów zurbanizowanych i rolniczych. Poprawa jakości wód rzecznych uwarunkowana jest dalszym inwestowaniem w budowę wysokosprawnych oczyszczalni ścieków oraz podejmowania działań zmierzających do eliminowania bądź zmniejszania ilości ścieków wprowadzanych do wód powierzchniowych.

Dyrektywa Rady 91/676/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. w *sprawie ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego*, tzw. Dyrektywa azotanowa jest drugą ważną dyrektywą (obok dyrektywy 91/271/EWG – dot. oczyszczania ścieków komunalnych) przyjętą przez ówczesną Radę Wspólnot Europejskich dla potrzeb ochrony wód przed zanieczyszczeniem. Konieczność wprowadzenia dyrektywy azotanowej uzasadniono między innymi faktem wzrostu zawartości azotanów w wodach na niektórych obszarach państw członkowskich, przekraczającej dopuszczalne standardy określone w dyrektywach odnoszących się do jakości wody ujmowanej dla celów zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia (75/440/EWG, 79/869/EWG, 80/778/EWG) oraz wpływem azotanów na intensyfikację procesu eutrofizacji w wodach powierzchniowych śródlądowych i morskich.

Wskazano przy tym, że działalność rolnicza jest głównym źródłem azotanów i chociaż używanie nawozów zawierających azot i odchodów zwierzęcych jest konieczne dla rolnictwa Wspólnoty, to jednak ich nadmierne stosowanie, bez uwzględnienia specyfiki obszaru, stanowi poważne zagrożenie dla środowiska.

Celem dyrektywy azotanowej jest zmniejszenie zanieczyszczenia wód spowodowanego azotanami ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu. Realizacja tego celu wymaga wdrożenia przepisów dyrektywy do prawodawstwa państw członkowskich i realizacji wymogów wynikających z tych przepisów.

Wdrożenie do polskiego prawa postanowień Dyrektywy Rady 91/676/EWG, nastąpiło w drodze następujących aktów prawnych:

1. ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r.-*Prawo ochrony środowiska* (Dz. U Nr 62, poz. 627 ze zm.)
2. ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. - *Prawo wodne* (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 ze zm.),
3. ustawa z dnia 26 lipca 2000 r. *o nawozach i nawożeniu* (Dz. U. Nr 89, poz. 991),
4. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. *w sprawie kryteriów wyznaczania wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych* (Dz. U. Nr 241, poz. 2093),
5. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. *w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych* (Dz. U. z 2003 r. Nr 4, poz. 44).
6. rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 czerwca 2001 r. *w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania* (Dz. U. Nr 60, poz. 616),

Najistotniejszą sprawą była transpozycja dyrektywy azotanowej dokonana poprzez ustawę z dnia 18 lipca 2001 r. – *Prawo wodne*, która zaczęła obowiązywać od 1 stycznia 2002r oraz poprzez rozporządzenia wykonawcze do tej ustawy, tj. dwa w/w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002r.

Podstawę do opracowania i wdrażania programów działań dla obszarów szczególnie narażonych, z których należy ograniczyć odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na to zanieczyszczenie, stanowi art. 47 ust. 7 ustawy *Prawo wodne*, w powiązaniu z art. 84 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, który określa istotę i zawartość programu jako takiego. Programy są tworzone w drodze aktu prawa miejscowego w celu doprowadzenia do przestrzegania standardów jakości środowiska w przypadkach wskazanych ustawą lub przepisami szczególnymi. Programy są publikowane w wojewódzkich dziennikach urzędowych.

Przepisy ustawy *o nawozach i nawożeniu* oraz rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 czerwca 2001 r. *w sprawie szczegółowego sposobu stosowania*

nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania, transponują co do zasady wymagania dyrektywy 91/676/EWG, dotyczące zasad dobrej praktyki rolniczej oraz środki zaradcze przewidziane do objęcia programami działań na obszarach szczególnie narażonych.

Jak podano wyżej, podstawę do wyznaczenia obszarów szczególnie narażonych stanowiła delegacja zawarta w ustawie *Prawo wodne*, która zaczęła obowiązywać od 1 stycznia 2002 r., natomiast rozporządzenie wykonawcze do tej ustawy, określające szczegółowe kryteria wyznaczania wód wrażliwych i obszarów szczególnie narażonych, wydane zostało 23 grudnia 2002 r.

Gmina Rydzyna, leżąc w dorzeczu rzeki Rów Polski, została wskazana jako obszar szczególnie narażony na azotany pochodzenia rolniczego i ujęta w Rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 26 kwietnia 2004 r. wprowadzającym program działań mający na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych. Program ten zawiera podstawowe kierunki i zakres działań oraz konieczne środki zaradcze, umożliwiające zmniejszenie zanieczyszczenia wód, spowodowanego głównie przez azotany pochodzące z działalności rolniczej.

Celem Programu jest poprawa naruszonych standardów jakości środowiska i przywracanie wymaganych przepisami prawa standardów jakości wód powierzchniowych, w szczególności wód wykorzystywanych, lub mogących być wykorzystanych w przyszłości, do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Zgodnie z tym programem należy ograniczyć odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód Rowu Polskiego poprzez m.in.:

- podnoszenie poziomu świadomości (szkolenia, edukacja i kształcenie) rolników i producentów rolnych w zakresie stosowania dobrych praktyk rolniczych, gospodarowania biomasą organiczną na polu i w zagrodzie, stosowania środków chemicznych i płynnych nawozów organicznych w polowej produkcji rolnej, ze szczególnym podkreśleniem wpływu i skutków tej działalności na jakość poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego, głównie wodnego,
- poprawę rozwiązań w zakresie prawidłowego gromadzenia i stosowania nawozów organicznych, mineralnych i środków ochrony roślin z uwzględnieniem wymagań roślin uprawnych oraz zachowaniem optymalnych terminów agrotechnicznych,

- kontrolę obiektów rolniczych pod względem zagrożenia środowiska w rejonie zagrody wiejskiej, obiektów hodowlanych, jak również terenów, na których stosowane są środki chemiczne oraz stałe i płynne nawozy organiczne.

Realizacja zadań ujętych w Planie Rozwoju Lokalnego w zakresie ochrony środowiska powinna być zgodna z Programem Ochrony Środowiska dla Województwa Wielkopolskiego³ oraz Programem Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Rydzyna poprzez dążenie do m.in.:

- zapewnienia odpowiedniej jakości użytkowej wód, ochrony przed powodziom,
- zapewnienia wysokiej jakości powietrza,
- zminimalizowania ilości wytwarzanych odpadów oraz wdrożenia nowoczesnego systemu ich odzysku i unieszkodliwiania,
- zachowania walorów i zasobów przyrodniczych.

Gospodarka odpadami

Zadania Gminy oraz obowiązki właścicieli nieruchomości dotyczące utrzymania czystości i porządku określa ustawa z dnia 13 września 1996 r. *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach*.

Utrzymanie czystości i porządku w gminach należy do zadań własnych gminy (art. 3.1.). Do zadań gminy należy m.in. zapewnienie czystości i porządku na swoim terenie oraz tworzenie warunków niezbędnych do ich utrzymania, a w szczególności (art. 3.2.):

1. Tworzenie warunków do wykonywania prac związanych z utrzymaniem czystości i porządku na swoim terenie lub zapewnienie wykonania tych prac przez tworzenie odpowiednich jednostek organizacyjnych.
2. Zapewnienie budowy, utrzymania i eksploatacji, własnych lub z innymi gminami:
 - instalacji i urządzeń do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych,

³ Uchwała Sejmiku Województwa Wielkopolskiego w sprawie uchwalenia Programu Ochrony Środowiska Województwa Wielkopolskiego – Uchwała Nr LI/731/2002 z dnia 9 lipca 2002 r.

- stacji zlewnych,
 - instalacji i urządzeń do zbierania, transportu i unieszkodliwiania zwłok zwierzęcych lub ich części.
3. Zapobieganie zanieczyszczeniu ulic, placów i terenów otwartych, w szczególności przez: zbieranie i pozbywanie się błota, śniegu, lodu oraz innych zanieczyszczeń uprzągniętych z chodników przez właścicieli nieruchomości oraz odpadów zgromadzonych w przeznaczonych do tego celu urządzeniach ustawionych na chodniku.
 4. Organizowanie selektywnej zbiórki, segregacja oraz magazynowanie odpadów komunalnych, w tym odpadów niebezpiecznych, przydatnych do odzysku oraz współdziałanie z przedsiębiorcami podejmującymi działalność w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
 5. Zapewnienie zbierania, transportu i unieszkodliwiania zwłok bezdomnych zwierząt lub ich części oraz współdziałanie z przedsiębiorstwami podejmującymi działalność w tym zakresie.
 6. Prowadzenie ewidencji zbiorników bezodpływowych w celu kontroli częstotliwości ich opróżniania i opracowywania planu sieci kanalizacyjnej.
 7. Prowadzenie ewidencji przydomowych oczyszczalni ścieków w celu kontrolowania częstości i sposobów usuwania komunalnych osadów ściekowych oraz w celu opracowywania planu rozwoju sieci kanalizacyjnej.

Narzędziem ekonomicznym gospodarowania odpadami w gminie są: Gminny oraz Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (GFOŚiGW i WFOŚiGW). Służą one do finansowania przedsięwzięć z zakresu szeroko rozumianej ochrony środowiska i gospodarki wodnej, w tym także nowoczesnemu gospodarowaniu odpadami komunalnymi.

Drogi

Przez gminę przebiega droga krajowa nr 5 Poznań – Wrocław oraz przecina magistralna linia kolejowa (dwutorowa E-59) relacji Poznań – Wrocław mające duże znaczenie w rozwoju gospodarczo-społecznym.

Drogi stanowią poważną barierę ekologiczną dla roślin i zwierząt, a ponadto stanowią źródło liniowe zanieczyszczeń, oddziałujące w różnym stopniu na poszczególne komponenty środowiska m.in.: powietrze, gleby, wody i roślinność.

Inwestowanie w infrastrukturę drogową, pozwoli nie tylko zmniejszyć liczbę wypadków, minimalizując zagrożenie życia mieszkańców Gminy, ale także wpłynie pozytywnie na emisję zanieczyszczeń do powietrza, znacznie je ograniczając. Nakłady inwestycyjne w ten sposób poniesione będą znacznie niższe od uzyskanych efektów oszczędnościowych, w tym także licząc pozytywny wpływ na środowisko naturalne.

Ścieki

Sporą część projektów ujętych w Planie Rozwoju Lokalnego zajmują projekty dotyczące budowy i modernizacji stacji uzdatniania wody oraz projekty mające na celu budowę sieci kanalizacyjnej i wodociągowej.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków jest zadaniem własnym gminy, która ustala kierunki rozwoju sieci wodno-kanalizacyjnej.

Dyrektywa Rady 98/83/WE z 03.11.1998 r. dotycząca jakości wody 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 18.07.2001r. i ustawę o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i o zbiorowym odprowadzaniu ścieków z 7.06.2001r., oraz wiele aktów wykonawczych do tych ustaw.

Turystyka

W latach 90-tych zanotowano wzrost zainteresowania Polską jako celem podróży turystycznych i biznesowych, co zaowocowało ponad 5-krotnym wzrostem liczby cudzoziemców odwiedzających Polskę. W roku 2001 granice Polski przekroczyło 61,4

milionów cudzoziemców. Szacuje się, że w 2000 roku w Polsce przemysł związany z turystyką i podróżami przyczynił się do wytworzenia 2,2% PKB (3,8 mld USD). Według wstępnych oszacowań Instytutu Turystyki udział gospodarki turystycznej w PKB w 2001 roku wyniósł 4,6% (a wpływy⁴ z turystyki osiągnęły poziom 33,5 mld zł).

Walorem obszaru Gminy Rydzyna, podnoszącym znacznie jej atrakcyjność dla ruchu turystyczno-rekreacyjnego jest przede wszystkim różnorodność elementów przyrodniczo-kulturowych takich jak: większe kompleksy leśne, bogata sieć hydrograficzna, bogata fauna i flora, a ponadto interesujące zabytki. Odpowiednie warunki przyrodniczo-krajobrazowe sprzyjają uprawianiu turystyki pieszej, rowerowej, kajakowej, wędkarstwu, łowiectwu i jeździectwu. Ze względu na walory turystyczne regionu w Planie Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna przewidziano do realizacji wiele zadań dotyczących turystyki. Stanowi to szansę dla Gminy na promowanie i osiągnięcie zysków z inwestycji w zakresie turystyki.

Dodatkowym atutem Gminy jest fakt, iż w „Strategii Rozwoju Wielkopolski” Rydzyna została wskazana jako jedno z najbardziej atrakcyjnych miejsc na terenie Wielkopolski z punktu widzenia walorów antropogenicznych. Szczególną atrakcją regionu jest Zamek w Rydzynie stanowiący zorganizowaną bazę turystyczną, a liczne zadania dotyczące Zamku pozwolą udoskonalić funkcjonowanie tego obiektu.

Strategia przewiduje zwiększenie funkcji gospodarczej turystyki, która może stać się istotnym źródłem dochodu Gminy dzięki bogatej i atrakcyjnej ofercie turystycznej. Rozpowszechnienie turystyki w regionie przyciągać będzie turystów z kraju i zagranicy. Zadaniem strategicznym „Strategii Rozwoju Wielkopolski” jest dostosowanie programów rozwoju różnych rodzajów turystyki do potencjału i właściwości, a także potrzeb wyodrębnionych obszarów, charakteryzujących się wysokim stopniem atrakcyjności turystycznej, w pierwszej kolejności w regionach, które znajdują się na czołowych miejscach na mapie preferencji.

Raport „Koncepcja rozwoju województwa w zakresie turystyki” pod redakcją prof. G. Gołębskiego⁵ klasyfikuje Pałace wokół Leszna na mapie preferencji rozwojowych w pierwszej dziesiątce, przyporządkowując temu obszarowi różne rodzaje ruchu

⁴ wpływy – wydatki cudzoziemców w Polsce + wydatki mieszkańców Polski na wyjazdy krajowe

⁵ „Strategia Rozwoju Województwa Wielkopolskiego”, Koncepcja rozwoju województwa w zakresie turystyki – raport finalny.

turystycznego (wg opracowania: wypoczynek, weekendy, biznes, tranzyt, wycieczki), które mogą być jednocześnie obsługiwane.

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

VI. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO DLA GMINY RYDZYNA

1a. KANALIZACJA SANITARNA

| Lp | Nazwa planowanego zadania | Planowane produkty: | | | | | | | | | | |
|----|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | | długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej w metrach | | | | | | | | | | |
| | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Razem |
| 1. | Budowa kanalizacji sanitarnej w Dąbczu | 2100 | | | | | | | | | | 2100 |
| 2. | Budowa sieci kanalizacyjnej do oczyszczalni ścieków w Henrykowie | | | | | | | | | | x | x |
| 3. | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłoda | | | | | | | | | | x | x |
| | Gmina razem: | | | | | | | | | | x | x |

Planowane rezultaty:

- Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej (szt.)
- Długość sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy (m)
- Powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacyjnej (ha)

Planowane oddziaływanie:

- Ilość ścieków odprowadzonych/oczyszczonych (w okresie 1 roku) m³/miesiąc x 12,
- Liczba nowych przedsiębiorstw na terenach inwestycyjnych (w okresie 2 lat) (szt.)

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

1b. KANALIZACJA SANITARNA

| Lp | Nazwa planowanego zadania | Planowane produkty: | | | | | | | | | | |
|----|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | | Liczba wybudowanych/zmodernizowanych oczyszczalni ścieków | | | | | | | | | | |
| . | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Razem |
| 1. | Budowa zlewni ścieków przy drodze z Dąbcza do Robczyska | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 2. | Modernizacja gminnej oczyszczalni ścieków | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | Gmina razem: | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 |

Planowane rezultaty:

- Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej (szt.)
- Długość sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy (m)
- Powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacyjnej (ha)

Planowane oddziaływanie:

- Ilość ścieków odprowadzonych/oczyszczonych (w okresie 1 roku) m³/miesiąc x 12,
- Liczba nowych przedsiębiorstw na terenach inwestycyjnych (w okresie 2 lat) (szt.)

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

2a. WODOCIĄGI

| | | Planowane produkty | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | | Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej w metrach | | | | | | | | | | |
| Lp | Nazwa planowanego zadania | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Razem |
| 1. | Budowa sieci wodociągowej w Jabłonie | | | | | | | | | | x | x |
| 2. | Zwodociągowanie Junoszyna | | | | | | | | | | x | x |
| | Gmina razem: | | | | | | | | | | x | x |

Planowane rezultaty:

- Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci wodociągowej (szt.),
- Długość sieci wodociągowej na terenie gminy (km),
- Powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci wodociągowej.

Planowane oddziaływanie:

- Liczba wody konsumowanej (w okresie 1 roku) - m³/miesiąc x 12
- Liczba osób korzystających z sieci wodociągowej - osoby

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

2b. WODOCIĄGI

| | | Planowane produkty – | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | | Liczba wybudowanych stacji wodociągowych | | | | | | | | | | |
| Lp | Nazwa planowanego zadania | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Razem |
| 1. | Modernizacja ujęcia wody w miejscowości Kłoda (wymienniki jonitowe) | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 2. | Modernizacja hydroforni w miejscowości Dąbcze | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | Gmina razem: | | | | | | | | | | 2 | 2 |

Planowane rezultaty:

- Liczba gospodarstw domowych/budynków obsługiwanych przez stację wodociągową (szt.)
- Powierzchnia terenów inwestycyjnych objęta działaniem stacji wodociągowej (ha)
- Powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci wodociągowej (ha)

Planowane oddziaływanie:

- Liczba wody konsumowanej (w okresie 1 roku) - m³/miesiąc x 12
- Liczba osób korzystających z sieci wodociągowej - osoby

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

3. DROGI

| Lp | Nazwa planowanego zadania | Planowane produkty – długość wybudowanej/zmodernizowanej drogi gminnej w metrach | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Razem |
| 1. | Budowa dróg osiedlowych Młyńska Góra (Bema, Traugutta, Beniowskiego, Łopuszańskiego, Ferariego, Puławskiego, Kilińskiego, 17 Pułku Ułanów) | 229 | 343 | 698 | | | | | | | | 1270 |
| 2. | Budowa ulic: Tylna i Poniatowskiego w Rydzynie | 325 | 300 | 625 | | | | | | | | 1250 |
| 3. | Budowa drogi i kanalizacji deszczowej w Dąbczu | | | | | | | | | | x | x |
| 4. | Modernizacja dróg gminnych w miejscowości Kłoda | | | | | | | | | | x | x |
| 5. | Utwardzenie drogi i budowa chodnika w Nowej Wsi od nr 26do 36 oraz modernizacja chodnika w Nowej Wsi od nr 1 do 70 | | | | | | | | | | x | x |
| 6. | Budowa instalacji oświetleniowej w Dąbczu (ulice: Leśna, Zagrodowa, Polna, Kwiatowa, Poziomkowa, Malinowa, Jesionowa, Jarzębinowa, Jagodowa, Grzybowa, Jeżnowska, Kalinowa, Brzozowa) | | | | | | | | | | x | x |
| 7. | Budowa dróg na osiedlu „Rydzyna 2000” | | | | | | | | | | x | x |
| 8. | Modernizacja dróg gminnych w miejscowościach: Kaczkowo, Rojęczyn, Junoszyn | | | | | | | | | | x | 5000 |
| 9. | Budowa instalacji oświetleniowej ma nowych osiedlach w Rydzynie(ulice: Sułkowskiego, Kurpińskiego, Moniuszki, Chopina, Kasztanowa, Prusa, Jana z Czerniny Bellotiego) | | | | | | | | | | x | x |
| 10. | Modernizacja drogi Młyńska Góra – Tworzanki | | | | | | | | | | x | x |

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|---|
| 11. | Budowa drogi i kanalizacji deszczowej przy drodze powiatowej w Dąbczu (od nr 98 do 118) | | | | | | | | | | x | x |
| 12. | Budowa kanalizacji deszczowej na ulicy Kościuszki i Poniatowskiego w Rydzynie | | | x | | | | | | | | x |
| | Gmina razem: | | | x | | | | | | | x | x |

Planowane rezultaty:

- Nośność zmodernizowanych dróg kN/oś
- Średni czas przejazdu pomiędzy dwoma punktami, które połączyła droga (w minutach)
- Powierzchnia terenów inwestycyjnych, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektu (ha)

Planowanie oddziaływania:

- Liczba pojazdów korzystających z drogi (w okresie 1 roku) w (szt.),
- Natężenie ruchu na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (w okresie 1 roku))pojazdy/h),
- Liczba nowych miejsc pracy (po 2 latach) (szt.).

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

4. CHODNIKI ZMODERNIZOWANE

| Lp | Nazwa planowanego zadania | Planowane produkty – Długość wybudowanych/zmodernizowanych chodników w metrach | | | | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Razem |
| 1. | Budowa chodnika- Kłoda (na zapłociu) | | 632, 5 | 632, 5 | | | | | | | | 1265 |
| 2. | Budowa chodnika przy drodze powiatowej w Dąbczu | | | x | | | | | | | | x |
| 3. | Budowa chodnika na Kłodzie | | | x | | | | | | | | 5000 |
| | Gmina razem: | | | x | | | | | | | | x |

Planowane rezultaty:

- ilość mieszkańców korzystających z chodnika (osoby),

Planowane oddziaływanie:

- poprawa bezpieczeństwa mieszkańców i ruchu drogowego (liczba zdarzeń drogowych).

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

5. INFRASTRUKTURA KULTURALNA

| Lp. | Nazwa planowanego zadania | Planowane produkty – Liczba obiektów zmodernizowanych na cele kulturalne i turystyczne | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---|
| | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Razem | |
| 1. | Modernizacja zboru poewangelickiego w Rydzynie i wykorzystanie go na cele sali koncertowej | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 2. | Modernizacja Rydzyńskiego Ośrodka Kultury w Rydzynie | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | Gmina razem: | | | | | | | | | | | 2 | 2 |

Planowane rezultaty:

- Liczba uczestników imprez/wydarzeń kulturalnych w obiektach zabytkowych i infrastruktury kulturalnej (osoby),
- Liczba zorganizowanych imprez/wydarzeń kulturalnych w obiektach infrastruktury kulturalnej (szt.),
- Liczba nowych ofert programowych w zakresie kultury i turystyki (szt.),

Planowane oddziaływanie:

- Liczba uczestników imprez i wydarzeń kulturalnych (po 2 latach) (osoby),
- Liczba korzystających z nowych ofert programowych w zakresie kultury i turystyki (osoby),
- Liczba imprez i wydarzeń kulturalnych (po 2 latach) (szt.),

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

- Liczba stałych miejsc pracy w obszarze kultury i turystyki (po 2 latach) (szt.),
- Liczba nowych przedsiębiorstw w obszarze kultury, turystyki, sportu i rekreacji (szt.)

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

6. INFRASTRUKTURA TURYSTYCZNA

| Lp | Nazwa planowanego zadania | Planowane produkty – Ilość zmodernizowanych obiektów turystycznych | | | | | | | | | | |
|----|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Razem |
| 1. | Budowa infrastruktury technicznej wokół Wiatraka – Muzeum | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 2. | Budowa nowoczesnego systemu informacji wizualnej o zabytkach i atrakcjach turystycznych Gminy Rydzyna i wydanie przewodnika turystycznego | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | Gmina razem: | | | 1 | | | | 1 | | | | 2 |

Planowane rezultaty:

- Liczba nowych ofert programowych w zakresie kultury i turystyki (szt.)
- Liczba osób korzystających z nowej lokalnej bazy kulturalnej i turystycznej (osoby)

Planowane oddziaływanie:

- Liczba turystów na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (po roku) (osoby),
- Liczba nowych miejsc pracy w wyniku inwestycji turystycznych (szt.).

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

7. GOSPODARKA ODPADAMI

| | | Planowane produkty – Liczba zmodernizowanych/wybudowanych składowisk odpadów | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Lp | Nazwa planowanego zadania | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Razem |
| 1. | Likwidacja i rekultywacja składowisk odpadów | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | Gmina razem: | | | | | | | | | | 1 | 1 |

Planowane rezultaty:

- Powierzchnia terenów inwestycyjnych objęta działaniem wysypiska śmieci (ha),
- Liczba gospodarstw domowych obsługiwanych przez składowisko odpadów (szt.),
- Ilość odpadów poddawanych segregacji (t/miesiąc),

Planowane oddziaływanie:

- Ilość odpadów poddanych segregacji (w okresie 1 roku) (t/miesiąc),

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

- Liczba nielegalnych wysypisk śmieci zlikwidowanych (w okresie 2 lat) (szt).

8. PRZECIWDZIAŁANIE POWODZIOM

| Lp | Nazwa planowanego zadania | Planowane produkty – Ilość wybudowanych zbiorników | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---|
| | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Razem | |
| 1. | Regulacja cieków wodnych na terenie Gminy oraz utworzenie polderów w dolinie Rowu Rydzyńskiego i Dąbieckiego | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | Gmina razem: | | | | | | | | | | | 1 | 1 |

Planowane rezultaty:

- Powierzchnia terenów zabezpieczonych przed powodzią (ha)

Planowane oddziaływanie:

- Liczba osób pozytywnie oceniających rezultaty w zakresie poprawy ochrony przeciwpowodziowej (osoby).

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

9. INFRASTRUKTURA SPORTOWO-REKREACYJNA

| Lp | Nazwa planowanego zadania | Planowane produkty – liczba wybudowanych obiektów sportowych | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---|
| | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Razem | |
| 1. | Budowa sal gimnastycznych (lekkie konstrukcje – typu namiot) przy szkołach podstawowych w Dąbczu i Kaczkowie | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 2. | Budowa ścieżki rowerowej przy drodze powiatowej Dąbcze – Nowa Wieś | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | Gmina razem: | | | | | | | | | | | 2 | 2 |

Planowane rezultaty:

- Liczba osób zatrudnionych w obiektach dydaktycznych, sportowych i naukowo-badawczych (osoby),

Planowane oddziaływanie:

- Liczba uczestników imprez sportowych (osoby),
- Liczba imprez sportowych (szt.),

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

10. INFRASTRUKTURA LOKALNA

| Lp | Nazwa planowanego zadania | Planowane produkty – Ilość zrealizowanych projektów | | | | | | | | | | |
|----|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Razem |
| 1. | Budowa świetlicy w miejscowości Kłoda | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 2. | Budowa środowiskowej hali sportowej w mieście Rydzyna | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 3. | Modernizacja ogrzewania świetlicy wiejskiej w Kaczkowie | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 4. | Budowa Infrastruktury technicznej – Plac Gwiazdy | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 5. | Renowacja zabytkowych kamieniczek na rynku oraz ratusza w Rydzynie | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | Gmina razem: | | | 4 | | | | | | | 1 | 5 |

Planowane rezultaty:

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

Planowane oddziaływanie:

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

11. UZBROJENIE TERENU POD INWESTYCJE

| Lp | Nazwa planowanego zadania | Planowane produkty – Ilość zrealizowanych projektów dotyczących uzbrojenia | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---|
| | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Razem | |
| 1. | Gazyfikacja i kanalizacja wsi: Kaczkowo, Junoszyn, Lasotki, Rojęczyn | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | Gmina razem: | | | | | | | | | | | 1 | 1 |

Planowane rezultaty:

- Długość sieci gazowej (metry),
- Długość sieci kanalizacji sanitarnej (metry).

Planowane oddziaływanie:

- Ilość gospodarstw podłączonych do sieci gazowej – szt.
- Ilość gospodarstw podłączonych do sieci kanalizacyjnej – szt.

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

VII. Plan Finansowy na lata 2004–2006 i na lata 2007-2013 w układzie źródeł finansowania Planu Rozwoju Lokalnego

- budżet gminy,
- budżet państwa,
- środki Unii Europejskiej,
- inne.

| Lp | Nazwa zadania | Źródła finansowania | Ogólny koszt inwestycji | Czas realizacji inwestycji | | Źródła finansowania inwestycji i planowane wartości | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|---|--------------|----------------|--------------------|---------|--------------------|------------------|-----------------|------|--|
| | | | | rozpoczęcie | zakończenie | Budżet Gminy z planu | Budżet gminy | Budżet państwa | Budżet województwa | UE (FS) | Kredyty i pożyczki | NFOŚiG W WFOŚiGW | Środki prywatne | Inne | |
| 1 | Budowa dróg osiedlowych Młyńska Góra (Bema, Traugutta, Beniowskiego, Łopuszańskiego, Ferarriego, Pułaskiego) | Gmina, FS | 2 200 000 | 2004 | 2006 | 400 000 | 450 000 | | | | 1 350 000 | | | | |

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|------------------|------|------|------------|--------|---------|--|--------------|--|--|---------|
| 2 | Budowa ulic: Tylna i Poniatowskiego w Rydzynie | Gmina, FS | 200 000 | 2004 | 2006 | 51 760 | 37 060 | | | 111 180 | | | |
| 3 | Budowa chodnik - Kłoda (na zapłociu) | Gmina, FS | 100 000 | 2005 | 2006 | | 25 000 | | | 75 000 | | | |
| 4 | Budowa kanalizacji sanitarnej w Dąbczu | Gmina, kredyt, inne | 1 831 972 | 2004 | 2006 | 137 100 | | | | 1 462 900 | | | 231 972 |
| 5 | Prace planistyczne i projektowe | Gmina | 250 000 | 2004 | 2004 | 250 000 | | | | | | | |
| 6 | Budowa świetlicy w miejscowości Kłoda | Gmina, FS | 200 000 | 2004 | 2006 | | 50 000 | | | 150 000 | | | |
| 7 | Budowa środowiskowej hali sportowej w mieście Rydzyna | Gmina, Budżet państwa, FS | 4 654 680 | 2004 | 2006 | 698 202 | | 465 468 | | 3 491 010 | | | |
| 8 | Budowa infrastruktury technicznej wokół Wiatraka -Muzeum | Gmina | 20 000 | 2004 | 2010 | | 20 000 | | | | | | |

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|-------------------|------|------|--|------------------|------------------|----------------|-----------|------------------|------------------|----------|----------|----------------|
| 9 | Budowa nowoczesnego systemu informacji wizualnej o zabytkach i atrakcjach turystycznych Gminy Rydzyna i wydanie przewodnika turystycznego | Zewnętrzne | 60 000 | 2005 | 2006 | | | | | | | | | 60 000 | |
| 10 | Budowa zlewni ścieków przy drodze z Dąbcza do Robczyska | Gmina, FS | 120 000 | 2005 | 2006 | | 30 000 | | | 90 000 | | | | | |
| 11 | Modernizacja ogrzewania świetlicy wiejskiej w Kaczkowie | Gmina, FS | 150 000 | 2005 | 2006 | | 37 500 | | | 112 500 | | | | | |
| 12 | Budowa Infrastruktury technicznej – Plac Gwiazdy | Gmina, FS | 2 100 000 | 2005 | 2006 | | 525 000 | | | 1 575 000 | | | | | |
| Wydatki ogółem na inwestycje w poszczególnych latach | | | 11 886 652 | | | | 1 537 062 | 1 174 560 | 465 468 | 0 | 6 954 690 | 1 462 900 | 0 | 0 | 291 972 |

| Lp | Nazwa zadania | Źródła finansowania | Ogólny koszt inwestycji | Czas realizacji inwestycji | |
|----|---------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|
| | | | | rozpoczęcie | zakończenie |

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

| | | | | | |
|----|--|---|------------------|------|------|
| 13 | Regulacja cieków wodnych na terenie Gminy oraz utworzenie polderów w dolinie Rowu Rydzyńskiego i Dąbieckiego | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | | 2007 | 2013 |
| 14 | Modernizacja gminnej oczyszczalni ścieków | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | | 2007 | 2013 |
| 15 | Budowa sieci kanalizacyjnej do oczyszczalni ścieków w Henrykowie | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | | 2007 | 2013 |
| 16 | Modernizacja zboru poewangelickiego w Rydzynie i wykorzystanie go na cele sali koncertowej | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | 2 500 000 | 2007 | 2013 |
| 17 | Modernizacja Rydzyńskiego Ośrodka Kultury w Rydzynie | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | 150 000 | 2007 | 2013 |
| 18 | Modernizacja ujęcia wody w miejscowości Kłoda (wymienniki jonitowe) | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | | 2007 | 2013 |
| 19 | Budowa drogi i kanalizacji deszczowej w Dąbczu | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | 100 000 | 2007 | 2013 |
| 20 | Renowacja zabytkowych kamieniczek na rynku oraz ratusza w Rydzynie | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | | 2007 | 2013 |

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

| | | | | | |
|----|---|---|----------------|------|------|
| 21 | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłoda | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | | 2007 | 2013 |
| 22 | Modernizacja dróg gminnych w miejscowości Kłoda | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | 300 000 | 2007 | 2013 |
| 23 | Likwidacja i rekultywacja składowisk odpadów | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | | 2007 | 2013 |
| 24 | Budowa sal gimnastycznych (lekkie konstrukcje – typu namiot) przy szkołach podstawowych w Dąbczu i Kaczkowie | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | | 2007 | 2013 |
| 25 | Modernizacja hydroforni w miejscowości Dąbcze | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | | 2007 | 2013 |
| 26 | Gazyfikacja i kanalizacja wsi: Kaczkowo, Junoszyn, Lasotki | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | | 2007 | 2013 |
| 27 | Utwardzenie drogi i budowa chodnika w Nowej Wsi od nr 26 do 36 oraz modernizacja chodnika w Nowej Wsi od nr 1 do 70 | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | 200 000 | 2007 | 2013 |
| 28 | Budowa sieci wodociągowej w Jabłonnie | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | | 2007 | 2013 |

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

| | | | | | |
|----|---|---|----------------|------|------|
| 29 | Zwodociągowanie Junoszyna | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | | 2007 | 2013 |
| 30 | Budowa instalacji oświetleniowej w Dąbczu (ulice: Leśna, Zagrodowa, Polna, Kwiatowa, Poziomkowa, Malinowa, Jesionowa, Jarzębinowa, Jagodowa, Grzybowa, Jeżnowska, Kalinowa, Brzozowa) | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | 450 000 | 2007 | 2013 |
| 31 | Budowa dróg na osiedlu „Rydzyna 2000” | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | 400 000 | 2007 | 2013 |
| 32 | Modernizacja dróg gminnych w miejscowościach: Kaczkowo, Rojęczyn, Junoszyn | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | 350 000 | 2007 | 2013 |
| 33 | Modernizacja drogi Młyńska Góra – Tworzanki | Środki zewn.(UE, budżet państwa, inne.) | 300 000 | 2007 | 2013 |

| Lp | Nazwa zadania | Źródła finansowania | Ogólny koszt inwestycji | Czas realizacji inwestycji | |
|---|---|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|
| | | | | rozpoczęcie | zakończenie |
| Inwestycje powiatowe o znaczeniu lokalnym w latach 2004 – 2013 | | | | | |
| 1 | Budowa chodnika przy drodze powiatowej w Dąbczu | UE | | 2005 | 2006 |

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

| | | | | | |
|---|---|------------------------------------|--|------|------|
| 2 | Budowa kanalizacji deszczowej na ulicy Kościuszki i Poniatowskiego w Rydzynie | Powiat + Gmina | | 2005 | 2006 |
| 3 | Budowa drogi i kanalizacji deszczowej przy drodze powiatowej w Dąbczu (od nr 98 do 118) | UE | | 2007 | 2013 |
| 4 | Budowa ścieżki rowerowej przy drodze powiatowej Dąbcze – Nowa Wieś | Powiat + Gmina | | 2007 | 2013 |
| 5 | Budowa chodnika na Kłodzie | Powiat + Gmina | | 2005 | 2006 |
| Inwestycje stowarzyszeń i przedsiębiorstw istotne z punktu widzenia rozwoju Gminy Rydzyna w latach 2004 – 2013 | | | | | |
| 1 | Wymiana instalacji wodno – kanalizacyjnej w Zamku w Rydzynie - I etap | Środki zewn. (UE, sponsorzy, itp.) | | 2004 | 2006 |
| 2 | Wymiana instalacji ppoż. przy centrali telefonicznej w Zamku w Rydzynie | Środki zewn. (UE, sponsorzy, itp.) | | 2004 | 2006 |
| 3 | Instalacja systemu monitoringu w Zamku w Rydzynie | Środki zewn. (UE, sponsorzy, itp.) | | 2004 | 2006 |
| 4 | Renowacja rowu doprowadzającego wodę z Rowu Polskiego do fos Zamkowych (rozwój turystyki kajakowej) | Środki zewn. (UE, sponsorzy, itp.) | | 2004 | 2006 |
| 5 | Wymiana instalacji wodno – kanalizacyjnej w Zamku w Rydzynie - II etap | Środki zewn. (UE, sponsorzy, itp.) | | 2006 | 2008 |
| 6 | Restauracja zabytkowego parku przy Zamku w Rydzynie | Środki zewn. (UE, sponsorzy, itp.) | | 2007 | 2013 |
| 7 | Wymiana umeblowania pokoi hotelowych w Zamku w Rydzynie | Środki zewn. (UE, sponsorzy, itp.) | | 2007 | 2013 |
| 8 | Renowacja Sali Balowej w Zamku w Rydzynie | Środki zewn. (UE, sponsorzy, itp.) | | 2007 | 2013 |

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna na lata 2004-2006 i 2007-2013

| | | | | |
|----|---|-------------------------------------|------|------|
| 9 | Instalacja zabezpieczenia ppoż. przy zabytkowym kościele w Dąbczu i kościołach w innych miejscowościach | Środki własne i zewn. (UE, itp.) | 2005 | 2013 |
| 10 | Budowa Motelu w Dąbczu (infrastruktura noclegowa) przy trasie nr 5 wraz z infrastrukturą informacyjno – recepcyjną. Rozbudowa istniejącej infrastruktury gastronomicznej – modernizacja Sali restauracyjnej i sanitariatów. | Środki własne i zewn. (UE, itp.) | 2007 | 2013 |
| 11 | Doprowadzenie kanalizacji do Stacji Paliw i Restauracji w Dąbczu. | Środki własne i zewn. (UE, itp.) | 2007 | 2013 |

Powyższe zestawienie wskazuje źródła finansowania inwestycji zapisanych w Planie Rozwoju Lokalnego Gminy Rydzyna w latach 2004 – 2013. Wszystkie inwestycje Gminy w latach 2004 – 2006 wpisane zostały do Planu z podaniem kwot ich realizacji. Jednocześnie tylko pewne inwestycje zaplanowane na lata 2007 – 2013 wycenione zostały podczas Warsztatów i w tej sytuacji prognozowane koszty realizacji tych zadań inwestycyjnych także znalazły się w Planie Rozwoju Lokalnego. Jak wynika z powyższego zestawienia przy ogólnym koszcie inwestycji (dla których określono wartości) 11 886 652 mln zł, kwotę wydatków w wysokości 6 954 690 mln zł zaplanowano na lata 2004 – 2010 z Funduszy Strukturalnych Unii Europejskiej, 1 537 062 mln zł z budżetu Gminy Rydzyna i 465 468 zł z budżetu państwa (uczestniczącego finansowo w wydatkowaniu środków z Funduszy Strukturalnych, w proporcji 75% - UE, 25% -Polska).

VIII. SYSTEM WDRAŻANIA I MONITORINGU

1. Koordynator realizacji zadań Planu Rozwoju Lokalnego

Urząd Miasta i Gminy w Rydzynie w sprawie wdrażania Planu - w zakresie zadań własnych w nim ujętych – zajął stanowisko podmiotu realizującego wykonanie Planu Rozwoju Lokalnego.

Natomiast w przypadku dróg powiatowych znajdujących się na terenie Gminy pozostanie jedynie podmiotem koordynującym i nadzorującym ogólne wykonanie planu. Nie jest bowiem w stanie nadzorować wdrażania poszczególnych projektów z osobna ani odpowiadać za ich finansowanie.

W przypadku inwestycji przedsiębiorstw i organizacji pozarządowych Gmina będzie pełnić rolę doradczą i wspomagającą.

2. Monitoring Planu Rozwoju Lokalnego

W realizacji Planu Rozwoju Lokalnego ważna jest kontrola przebiegu realizacji poszczególnych zadań zgodnie z przyjętym harmonogramem. Istotna jest także ocena uzyskanych efektów społecznych i gospodarczych, a także zmian w środowisku przyrodniczym. Zadanie to, mające charakter permanentny, nazywa się monitoringiem Planu Rozwoju Lokalnego.

Realizacja Planu Rozwoju Lokalnego przynieść powinna pozytywne zmiany (efekty) zakładane na etapie opracowania. Może jednak się zdarzyć, i tego nie należy wykluczać, że pojawią się podczas realizacji niezamierzone i nieoczekiwane zmiany niekorzystne, których nie dało się przewidzieć lub, które wystąpiły w wyniku określonego ukształtowania się warunków realizacji Planu, zwłaszcza warunków zewnętrznych.

Do takich zaliczyć można opóźnienia z rozliczeniami przyznanych grantów, czy też opóźnienia z wdrażaniem funduszy strukturalnych.

Monitoring Planu Rozwoju Lokalnego będzie miał, zatem dwie funkcje: sprawdzającą i korygującą.

Funkcja sprawdzająca polegać będzie na systematycznym (najlepiej corocznie), zestawieniu wykonanych przedsięwzięć w relacji do zapisanych w Planie. Wskazać tutaj należy zadania

wykonane i niewykonane, a także podać przyczyny opóźnień i innych odchyleń od zapisów, w przypadku zadań rzeczowych jak i organizacyjno – finansowych.

Funkcja korygująca to wprowadzenie do zapisów Planu Rozwoju Lokalnego zmian wynikających z przesunięć realizacji poszczególnych zadań wynikających z istotnych okoliczności, których nie dało się przewidzieć w fazie tworzenia opracowania lub, co do których przyjęto niewłaściwe założenia.

Tak prowadzony monitoring Planu Rozwoju Lokalnego umożliwi:

- bieżącą ocenę realizacji zadań, a także zakładanych rezultatów i oddziaływania założonego w opracowaniu,
- prognozowanie ewentualnych zmian w warunkach realizacji dokumentu,
- dokonanie bieżących korekt i poprawek,
- podjęcie działań zabezpieczających i naprawczych,
- informowanie społeczności lokalnej o uzyskanych wynikach.

Podstawowe wskaźniki dla monitoringu znajdują się w rozdziale VI niniejszego opracowania, gdzie opisano oczekiwane wskaźniki osiągnięć Planu Rozwoju Lokalnego.

3. Ocena Planu Rozwoju Lokalnego

Ocena ex-ante została przygotowana przez konsultantów Instytutu Rozwoju Inicjatyw Europejskich⁶, którzy na zlecenie władz Gminy, wspólnie z powołanym zespołem zadaniowym wypracowali podczas zajęć warsztatowych listę zadań stanowiących podstawę do niniejszego opracowania. Wyłoniona lista zadań, po konsultacjach została uporządkowana i zhierarchizowana zgodnie z sugestiami członków zespołu. Ważnym kryterium była zarówno możliwość dofinansowania poszczególnych zadań z funduszy strukturalnych, jak i zdolność kredytowa gminy celem zaciągania zobowiązań w poszczególnych latach realizacji Planu Rozwoju Lokalnego. Możliwości finansowe realizacji zadań objętych opracowaniem zostały sprawdzone poprzez szczegółową analizę finansową z wykonania budżetu za lata 2000-2003 i prognozy budżetu na rok 2004.

⁶ Instytut Rozwoju Inicjatyw Europejskich Spółka z o.o. w Poznaniu, ul. Nowowiejskiego 20/8; www.irie.pl

Ocena Planu w trakcie jego realizacji powinna być dokonywana równolegle z monitoringiem. Zapisy z monitoringu i oceny powinny znaleźć swoje odzwierciedlenie w formie notatki, jako dokumentacja do Planu Rozwoju Lokalnego.

Przykładową kartę monitoringową projektu zamieszczono w dalszej części.

4. Karta ewaluacyjna projektu

| | |
|---------------------------|--|
| Zadanie | |
| Koordinator | |
| Termin realizacji zadania | |

Karta realizacji projektu

| Lp. | Planowane działania | Podjęte działania | Efekty | Przyczyny odchyień | Propozycje działań |
|------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|
| | Opis i planowany termin | Opis i termin podjętych działań | Opis w aspekcie PRL | Ocena koordynatora | Propozycje koordynatora |
| 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |
| 3. | | | | | |
| 4. | | | | | |
| 5. | | | | | |
| 6. | | | | | |
| 7. | | | | | |
| 8. | | | | | |

| | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|
| 9. | | | | | |
| 10. | | | | | |

IX. Public Relations PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

Za informowanie społeczności lokalnej o Planie Rozwoju Lokalnego jest odpowiedzialny osobiście Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna.

Ogólne informacje o Planie Rozwoju Lokalnego będą dostępne na stronach internetowych Gminy, w postaci wyciągu z opracowania, który poruszać będzie najistotniejsze jego elementy.

Opracowanie dokumentu miało charakter uspołeczniony, w którym uczestniczyli wybrani przedstawiciele spośród mieszkańców Gminy.

Społeczność lokalna będzie informowana o roli jaką odgrywa Plan Rozwoju Lokalnego przy ubieganiu się o środki unijne na dofinansowanie realizowanych projektów.