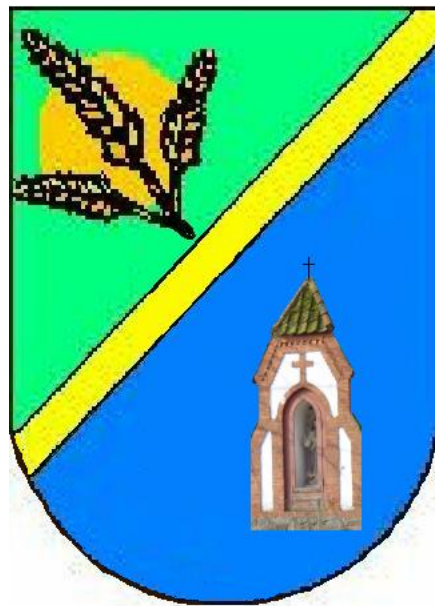


PLAN ROZWOJU LOKALNEGO GMINY ŚWIĄTKI na lata 2004-2014



SPIS TREŚCI

1. Obszar i czas realizacji planu rozwoju lokalnego
2. Aktualna sytuacja społeczno-gospodarcza na obszarze objętym wdrażaniem planu
 - 2.1. informacje ogólne
 - 2.1.1. Położenie , powierzchnia , ludność
 - 2.1.2. Środowisko przyrodnicze
 - 2.1.3. Turystyka
 - 2.1.4. Zagospodarowanie przestrzenne
 - 2.1.4.1. zakres wymaganych kierunków oraz zasad dotyczących ochrony środowiska
 - 2.1.4.2. Infrastruktura techniczna
 - 2.1.4.3. Własność nieruchomości
 - 2.1.4.4. Stan obiektów dziedzictwa kulturowego
 - 2.1.4.5. Identyfikacja problemów
 - 2.1.5. Gospodarka
 - 2.1.5.1. Główni pracodawcy, ilość osób zatrudnionych w danych sektorach
 - 2.1.5.2. Struktura podstawowych branż na terenie gminy
 - 2.1.5.3. Identyfikacja problemów
 - 2.1.6. Sfera społeczna
 - 2.1.6.1. Sytuacja społeczna i demograficzna terenu
 - 2.1.6.2. Warunki i jakość życia mieszkańców
 - 2.1.6.3. Grupy społeczne wymagające wsparcia
 - 2.1.6.4. Identyfikacja problemów
 3. Zadania polegające na poprawie sytuacji na danym obszarze
 - 3.1. analiza SWOT
 - 3.2. lista zadań do realizacji
 - 3.3. zadania uznane za priorytetowe dla rozwoju gminy i projekty z nim związane
 - a) rok 2004
 - b) rok 2005
 - c) rok 2006
 4. Oczekiwane wskaźniki osiągnięć planu rozwoju lokalnego
 5. plan finansowy na lata 2004-2006
 6. System wdrażania i monitorowania planu rozwoju lokalnego
 7. Sposoby oceny i komunikacji

Wstęp

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Świątki jest podstawowym dokumentem samorządu gminy , wytyczającym główne kierunki trwałego rozwoju społeczno-gospodarczego gminy i poprawy jakości życia ich mieszkańców .Realizacja strategii odbywa się poprzez realizację programów operacyjnych.

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Świątki jest programem operacyjnym realizowanym w latach 2005-2010.Wyznacza konkretne zadania planowane do realizacji w latach 2005–2007 i 2008-2010 , które planuje się realizować w ramach środków Funduszy strukturalnych.

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Świątki :

- przedstawia sytuację społeczno-gospodarczą gminy Świątki,
- identyfikuje najistotniejsze problemy wymagające rozwiązania,
- określa cel strategiczny i priorytety rozwoju gminy Świątki,
- zawiera opis działań i zadań zmierzających do osiągnięcia rozwoju społecznego i gospodarczego gminy Świątki,
- określa plan finansowy realizowanych zadań oraz planowane środki budżetowe na ich realizację

Dokument ten powstał w wyniku prac Zespołu ds. Rozwoju Lokalnego złożonego z przedstawicieli pracowników Urzędu Gminy oraz Rady Gminy . Poddany został konsultacjom społecznym poprzez udostępnienie wersji roboczej do zapoznania i konsultacji zainteresowanym mieszkańcom gminy.

Plan będzie służył jako punkt odniesienia dla działań mających na celu rozwój gminy podejmowanych zarówno ze środków własnych , jak również pozwoli określić wielkość pomocy ze środków unijnych.

Plan ma charakter otwarty , w miarę potrzeb podlegać będzie aktualizacji i weryfikacji.

1. Obszar i czas realizacji Planu Rozwoju Lokalnego

Obszarem realizacji Planu Rozwoju Lokalnego Gminy Świątki jest gmina Świątki .

Czas realizacji Planu obejmuje lata 2004-2013 , podzielony został na dwa okresy : lata 2004-2006 i lata 2007-2013

2. Aktualna sytuacja społeczno-gospodarcza na obszarze objętym wdrażaniem planu

2.1. Informacje ogólne

2.1.1. Położenie , powierzchnia , ludność

Gmina Świątki położona jest w środkowej części województwa warmińsko-mazurskiego, w północno-wschodniej części powiatu olsztyńskiego w obrębie pojezierza olsztyńskiego. Graniczy z gminami : Miłakowo , Lubomino, Dobre Miasto, Dywity, Jonkowo, Łukta



Gmina Świątki obejmuje 13 sołectw z łączną ilości 21 wsi. Centrum administracyjno-usługowym jest wieś Świątki- siedziba Urzędu Gminy.

Powiązania drogowe Świątek z największymi miejscowościami gminy są dobre.

Powierzchnia gminy wynosi 16 373 ha (163,73 km²) w tym : użytki rolne 12 843 ha , lasy 2 160 ha, wody 202 ha , nieużytki 725 ha , użytki kopalne 1 ha, tereny zabudowane i komunikacyjne 733 ha.

Gminę zamieszkuje łącznie 4355 osób , z czego w ośrodku gminnym mieszka 942 osoby (wg danych ewidencji ludności Urzędu Gminy w Świątkach -stan na dzień 31.12.2003 r.)

2.1.2. Środowisko przyrodnicze

Geomorfologia i budowa geologiczna

Gmina Świątki położona jest w obrębie jednostki fizjograficznej zwanej Pojezierzem Olsztyńskim.

Zasadniczą jednostką geomorfologiczną, kształtującą krajobraz gminy jest wysoczyzna moreny dennej o urozmaiconej rzeźbie. Powierzchnia terenu jest falista, miejscami pagórkowata z wysokościami rzędu 100 – 130 m n.p.m. na północy i 120 – 170 m n.p.m. na południu gminy.

Wysoczyzna zbudowana jest na ogół z glin zwałowych osadzonych w fazie pomorskiej ostatniego zlodowacenia.

Tereny o intensywnie zróżnicowanej rzeźbie i dużych spadkach występują w rejonie Gołogóry, Skolit, Drzazg, Komalw. Wysoczyznę urozmaicają liczne płaskie obniżenia wypełnione utworami organicznymi (torfami, namułami i gytiami), oraz jary w części wypełnione piaskami rzecznyymi.

Wysoczyznę morenową przecina dolina Pasłęki oraz doliny jej dopływów. Dolina Pasłęki o przebiegu południkowym, wcina się w wysoczyznę na głębokość 30 – 45 m. Jej dno leży na rzędnych

około 80-70 m n.p.m. Szerokość doliny waha się od 0,5 do 1km. Doliny dopływów są węższe, chociaż w części podobnie głębokie. Wśród nich najbardziej zaznacza się w morfologii terenu dolina z jeziorem Włodowo. Wyższe partie doliny Pasłęki o rzeźbie falistej i pagórkowatej, zbudowane są z piasków i żwirów wodnolodowcowych, płaskie dno pokrywają torfy i na mniejszych powierzchniach – piaski rzeczne.

Mięszość utworów osadzonych w epoce lodowcowej jest zróżnicowana. W centralnej części gminy wynosi nieco ponad 100 m, a na jej zachodnim skraju – około 200 m. Podłoże podczwartorzędowe stanowią na ogół osady neogenu wykształcone przeważnie jako ropy i mułki z wkładkami węgla brunatnego.

Według podziału geologicznego obszar gminy leży w obrębie syneklizy perybałtyckiej. Prekambrzyjska platforma skał krystalicznych nadbudowana jest skałami osadowymi o miąższościach rzędu 2,0 – 2,5km. Powierzchnia stropowa skał krystalicznych zapada w kierunku zachodnim.

Gleby

Użytki rolne zajmują 78,4 % powierzchni gminy (wg. stanu na dzień 1 stycznia 2002 roku). Wśród nich przeważają grunty orne – 71,0 % powierzchni użytków rolnych. Pozostałe 26 % to łąki i pastwiska. Ułamek procenta stanowią sady. Średni punktowy wskaźnik jakości i rolniczej przydatności gleb w gminie wynosi 61,5 i jest znacząco wyższy od średniej wojewódzkiej (50,1).

Obszar gminy charakteryzuje się zdecydowaną przewagą gleb zwięzłych kompleksów pszennych. Typologicznie dominują gleby brunatne właściwe i wylugowane.

Wśród kompleksów glebowo-rolniczych dominuje pszenny dobry, który zajmuje około 64 % powierzchni gruntów ornym. Około 15 % zajmują gleby kompleksu pszennego wadliwego. Udział gleb pozostałych kompleksów glebowo-rolniczych nie przekracza kilku procent (najwięcej zajmuje wśród nich kompleks żytni słaby –około 7 %).

Skład gatunkowy dominującego kompleksu pszennego dobrego jest zróżnicowany, z przewagą glin lekkich w całym profilu glebowym. Występują również gliny lekkie lub lekkie pylaste podścielane gliną średnią. W części gminy w rejonie wsi Klony, Konradowo występują gliny pylaste w całym profilu glebowym. Są to gleby zwięzłe, na ogół III klasy bonitacyjnej, zasobne w składniki pokarmowe i próchnicę, o właściwych stosunkach wilgotnościowych i dobrej strukturalności.

W sąsiedztwie kompleksu pszennego dobrego występują gleby kompleksu pszennego wadliwego – o takim samym składzie mechanicznym, ale położone na terenie znacznie zróżnicowanym morfologicznie (zbocza, szczyty wzniesień). Wadliwość wynikająca z położenia ma wpływ na wydajność plonów i dobór uprawianych gatunków. Wynika to z okresowego niedoboru wilgoci, niższej zawartości próchnicy oraz płytszego poziomu orno – próchniczego. Gleby tego kompleksu należą do klas IV i III.

Gleby lżejsze kompleksów żytnich występują głównie w sąsiedztwie rzeki Pasłęki i w części zachodniej gminy.

Kompleks żytni dobry skupia się głównie w rejonie wsi Kalisty, Łumpia oraz na północny zachód od wsi Konradowo. Skład mechaniczny jest dość zróżnicowany. Najczęściej występują piaski gliniaste lekkie zalegające na glinie lekkiej lub na piaskach słabogliniastych. Należą na ogół do klasy bonitacyjnej IV. Gleby tego kompleksu są mniej zasobne w składniki pokarmowe, wrażliwe na suszę.

Kompleks żytni słaby zajmuje największe powierzchnie wśród gleb lżejszych. W składzie gatunkowym przeważają piaski słabogliniaste zalegające na piaskach luźnych. W skład kompleksu wchodzi gleby lekkie suche i ubogie w składniki pokarmowe. Dobór roślin uprawnych jest ograniczony. Najczęściej gleby zaliczane są do klasy V użytków rolnych. Największe powierzchnie tego kompleksu występują w rejonie wsi Łumpia, Kłobia, Wysokie, Skolity.

Stosunkowo dość znaczne powierzchnie na terenie gminy zajmują gleby kompleksu zbożowo – pastewnego mocnego. Występują w rejonie wsi Świątki, Różynka, Garzewo, Jankowo. Skład gatunkowy odpowiada kompleksom pszennym z przewagą glin lekkich w całym profilu glebowym. Są to gleby żyzne o dużych zasobach próchnicy i składników pokarmowych. Stosunki wodne są jednak odmienne, co powoduje że gleby są okresowo lub stale podmokłe. W profilu glebowym występują wytrącenia żelaziste i oglejenie. Gleby te charakteryzują się długimi okresami nadmiernego uwilgotnienia i wymagają melioracji. Okres wegetacyjny jest krótszy. Należą do IV i V klasy bonitacyjnej. Dobór roślin uprawnych jest duży, szczególnie gatunków pastewnych.

Wśród gruntów ornym udział pozostałych kompleksów glebowo-rolniczych jest bardzo mały.

Użytki zielone na terenie gminy występują głównie w dolinie Pasłęki oraz w rozproszeniu na terenach wysoczyznowych. Przeważają gleby torfowe. Znaczny udział mają czarne ziemie zalegające na glinach lub piaskach gliniastych oraz gleby mułowo – torfowe.

Duże powierzchnie użytków zielonych na terenie gminy uległy wtórnemu zabagnieniu i są to obecnie rolnicze nieużytki bagienne. Dotyczy to szczególnie użytków zielonych wykształconych na glebach pochodzenia organicznego. Część z nich pokrywają obecnie wody otwarte, które zajmują duże powierzchnie w rejonie Kwiecewa i Konrada.

Lasy

Lesistość gminy jest niska. Lasy i grunty leśne zajmują 13,2 % jej powierzchni (stan na styczeń 2002 roku). Jest to o prawie 17 punktów procentowych mniej niż średnia wojewódzka (29,7%).

Lasy rozproszone są w bardzo małych kompleksach, z których największy – kilkusethektarowy występuje w południowo – wschodniej części gminy. Wśród siedlisk dominują żyźne, głównie las mieszany i bór mieszany świeży. W drzewostanach przeważają sosna, świerk i buk.

Lasy zachodniej części gminy zostały zakwalifikowane do lasów wielofunkcyjnych, tj. spełniających obok funkcji gospodarczych (produkcji drewna) także funkcje: ochrony przyrody, rekreacji i turystyki.

Niewielkie powierzchnie lasów objęte zostały statusem ochronnym (lasy grupy I). Są to głównie lasy glebochronne i wodochronne oraz chroniące środowisko przyrodnicze.

Wody powierzchniowe

Wody powierzchniowe zajmują ok. 1,5 % powierzchni gminy, przy średniej wojewódzkiej około 5,7 %. Obszar gminy znajduje się w zlewisku Zalewu Wiślanego. Część zachodnia i środkowa leży w dorzeczu Pasłęki, a część wschodnia w dorzeczu Łyny.

Pasłeka jest największą rzeką przepływającą przez teren gminy. W jej dorzeczu leży zachodnia i środkowa część gminy. W dorzeczu Łyny znajduje się wschodnia część gminy.

Pozostałe ciek wodne przepływające przez teren gminy w znacznej części mają tu swój początek: jak np. rzeka Sunia z jeziora Sunia, czy też w dorzeczu Pasłęki ciek wypływający spod Brzeźna przez Suche Jezioro, a dopływający do jez. Czarnego.

Wody przepływające przez obszar gminy w części uchodzą do jezior – są to tereny zlewni pojezierniej (zlewni całkowitej jezior).

W dorzeczu Pasłęki dotyczy to zachodniego fragmentu terenu gminy, w rejonie Brzydowa, Brzeźna i Włodowa – położonych w części w zlewni jez. Narie, w części w zlewniach niewielkich jezior leżących koło Brzydowa i Włodowa oraz zlewni jez. Skolityckiego.

W dorzeczu Łyny dotyczy to zlewni jez. Sunia i południowo-wschodniego fragmentu gminy, znajdującego się w zlewni jezior Limajno i Bukwałdzkiego. Długość odcinków cieków dopływających do jezior na ogół nie przekracza kilku lub kilkunastu kilometrów.

Na obszarze gminy w dorzeczu Łyny znajduje się jezioro Sunia o powierzchni 111,6 ha i średniej głębokości 3,9 m, a w dorzeczu Pasłęki – Jezioro Skolityckie o powierzchni 38,9 ha i średniej głębokości 3,6 m oraz niewielkie jeziora w rejonie Włodowa i Brzydowa.

Wody Pasłęki wg badań wykonanych w 1985r. Przez ObiKŚ w Olsztynie w rejonie Kalist, znajdowały się w III klasie czystości. Czynnikiem decydującym o klasie było skażenie bakteriologiczne. Parametry fizyko – chemiczne pozostawały w I i II klasie. Badania WIOŚ Olsztyn przeprowadzone w latach 1997 i 2001 roku także oceniły stan wody w rzece na klasę III, zarówno ze względu na ocenę sanitarną oraz zawartość fosforu.

Natomiast wody Włodowskiej Strugi, przy ujściu do Pasłęki, według badań z 2001 roku, są pozaklasowe, zarówno ze względu na skażenie bakteriologiczne, jak i nadmierną zawartość fosforu.

Wody jeziora Sunia badane były przez ObiKŚ w 1982r. Badania wykazały, że jest ono zbiornikiem polimiktycznym o wybitnie eutroficznym charakterze. Dowodem wysokiego stanu trofii był masowy rozwój organizmów planktonowych.

Wody podziemne

Wody zwykle (słodkie)

Warunki hydrogeologiczne na przeważającym obszarze gminy są przeważnie średnio korzystne, mało korzystne – w części północnej. Podstawowym użytkowym piętrzem wodonośnym na terenie gminy jest piętro czwartorzędowe, związane z plejstoceniowymi piaskami i żwirami.

W części południowej i środkowej gminy przeciętne wydajności studni wynoszą 30 – 60 m³/h, wydajności jednostkowe – przeważnie kilka do kilkunastu m³/h/1 m depresji, sporadycznie do kilkudziesięciu m³/kilokudzieściami/1 m depresji (rejon Włodowa, Brzydowa, Świątek i Kwiecowa). Użytkowa warstwa wodonośna występuje na głębokości 30 – 80 m, a jej miąższość zwykle waha się od kilkunastu do kilkudziesięciu metrów.

W części północnej gminy (rejon miejscowości: Żardeniki, Komalwy, Łumpia, Kalisty), a także w rejonie byłego PGR Garzewo, wydajność pojedynczych studni waha się w granicach 10 – 20 m³/h, a miejscami i mniej, a wydajności jednostkowe są w granicach jedności (0,6 – 1,3 m³/h/1m depresji). W rejonie Żardenik i Komalw użytkowa warstwa wodonośna występuje głęboko (głębiej niż 100 m p.p.t.) w spągu czwartorzędu lub w trzeciorzędzie.

Ujęte studniami wierconymi wody podziemne na wysoczyźnie morenowej są na ogół dobrze chronione przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu przez kilkudziesięciometrowej miąższości serię glin zwałowych. Natomiast w dolinie Pasłęki izolacja do ujmowanych warstw wodonośnych jest słaba i nieciągła. Narażone na zanieczyszczenia z powierzchni są ujęcia w byłym PGR Łumpia (poziom wodonośny ujęty w studni nr 1) i w Kłobi.

Ponadto dolina Pasłęki wchodzi w skład podstawowej powierzchni infiltracji wód opadowych do wód podziemnych. W związku z powyższym wymaga ona szczególnej ochrony przed zanieczyszczeniami mogącymi przenikać w grunt.

Z Mapy Hydrogeologicznej Polski 1:200 000 wynika, że wody głównych poziomów wodonośnych na terenie gminy są przeważnie średniej jakości i wymagają nieskomplikowanego uzdatniania ze względu na ponadnormatywne zawartości związków żelaza i manganu.

Lokalnie, głównie w rejonie Świątek, występują wody gorsze, wymagającego skomplikowanego uzdatniania.

Wody mineralne.

Na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego występują wody chlorkowo-sodowe. Część województwa w obrębie której leży gmina Świątki określana jest jako stosunkowo perspektywiczna w występowanie wód mineralnych o znaczeniu leczniczym. Zalegania solanek o znaczeniu leczniczym i mineralizacji ogólnej rzędu kilkudziesięciu gram w litrze można się spodziewać w piaskowcach jurajskich i triasowych na głębokościach zbliżonych do 1,0-1,5km.

Spodziewać się należy wód mineralnych pospolitych, nadających się głównie do kąpieli leczniczych i rekreacyjnych.

Wody geotermalne

Wody geotermalne, tj. wody podziemne o temperaturze powyżej 20°C zalegają w osadach mezozoiku i paleozoiku. Najwyższe temperatury posiadają wody zalegające najgłębiej w utworach kambru, na głębokości około 2km. Temperatura tych wód może wynosić około 40°C. Są to solanki znacznie zmineralizowane – rzędu 100 – 200 g/dm³. Nieznana jest ich wydajność.

Ponadto w warstwach płytszych występuje energia niskotemperaturowa, zawarta w gruntach i wodach.

Kopaliny

Na obszarze gminy udokumentowane zostały złoża kruszywa naturalnego i kredy jeziornej. Ponadto wstępnie rozpoznano złoża torfów.

Kruszywo naturalne.

Na terenie gminy udokumentowane zostało jedno złożo kruszywa naturalnego – „Kłobia”. Zasoby jego udokumentowano w kat.C₂ w ilości 1.057 tys. Ton. Według Bilansu zasobów kopalin w Polsce, zasoby jego według stanu na 31 XII 2002 r. Wynoszą 1003 tys. Ton. Powierzchnia złoża wynosi 8,8 ha, średnia miąższość – 6,4 m. Według dokumentacji geologicznej parametry fizyko – chemiczne kruszywa są korzystne – średnia zawartość ziaren o średnicy poniżej 2 mm wynosi 44,6 %, średnia zawartość pyłów 2,75 %. Eksploatacja złoża prowadzona w latach osiemdziesiątych przez RDP Olsztyn nie potwierdziła tych danych i została zaniechana ze względu na złą jakość kopaliny.

Ponadto na terenie gminy występuje kilka żwirowni, gdzie kruszywo naturalne jest eksploatowane obecnie lub było w przeszłości i gdzie można się spodziewać zalegania jeszcze zasobów kruszywa, głównie piasku ze żwirem. Żwirownie te występują w rejonach wsi: Kalisty, Skolity, Gołogóra, Komalwy.

Kreda jeziorna.

Złoża kredy jeziornej do celów nawozowych (wapnowania gleb) udokumentowano w latach dziewięćdziesiątych w dolinie Pasłęki. Są to trzy niewielkie złoża. Jedno z nich („Kiewry”) udokumentowane zostało w kategoriach bilansowych, a dwa pozostałe („Dąbrówka” i „Skolity”) – o zasobach szacunkowych – nie figurują w Bilansie Zasobów Kopalin w Polsce.

W złożu „Kiewry” udokumentowano 362 tys. Ton gytii wapiennej i kredy jeziornej. W nadkładzie złoża zalega torf o zasobach 257,7 tys. M³.

Złożo „Dąbrówka” o zasobach 293,7 tys. Ton, udokumentowane w dwóch polach. Serię węglanową przykrywa torf o zasobach 352 tys. M³.

Złożo „Skolity” o zasobach 298,4 tys. Ton, także udokumentowane jest w dwóch polach.. Serię węglanową też przykrywa torf o zasobach 110,3 tys. M³.

Ponadto, w wyniku wykonanej “Inwentaryzacji złóż surowców mineralnych woj. Olsztyńskiego...gmina Świątki” Polgeol W-wa 1996 r., na terenie gminy wytypowano kilka obszarów prognostycznych (spodziewanych zasobów), co do zalegania złóż kredy jeziornej, przydatnych w rolnictwie jako nawóz wapniowy. Z wstępnej analizy wynika, że wątpliwe jest występowanie na tych terenach złóż kredy jeziornej, nie zostały one, więc naniesione na mapę warunków ekofizjograficznych.

Torf.

Charakterystykę torfowisk z terenu gminy opracowano w “Inwentaryzacji złóż surowców mineralnych woj. Olsztyńskiego...gmina Świątki” Polgeol, W-wa 1996 r., na podstawie informacji z baz danych Instytutu Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach koło Warszawy. Złoża torfu na terenie gminy zostały rozpoznane tylko dokumentacjami wstępnymi o zasobach szacunkowych.

Na terenie gminy występuje 58 torfowisk, które są perspektywiczne dla udokumentowania złóż torfu. Łączne zasoby szacunkowe torfu wynoszą 16,6 mln m³, na powierzchni 760,6 ha. Średnie miąższości torfu na poszczególnych torfowiskach wynoszą od 1,5 m do 5,3 m. Na terenie gminy występują różne typy torfowisk. Najwięcej jest torfowisk niskich (40), które dominują szczególnie w dolinie Pasłęki. Poza tym zalegają torfowiska przejściowe (1), wysokie (8) i mieszanotypowe (9).

Największe torfowisko gminy to „Garzewo B”.. Znajduje się ono w strefie wododziałowej zlewni Pasłęki i Łyny, w części na terenie zalesionym, a zalega w nim torf wysoki o zasobach 2,1 mln m³. Koncentracja złóż, głównie dużych, występuje w rejonie Pasłęki.

Torfy prawie ze wszystkich złóż zalegających na terenie gminy mogą być przydatne do celów rolniczych, większość do celów ogrodniczych, a część także – do celów balneologicznych (pod warunkiem spełnienia wymagań sanitarnych).

Klimat

Klimat gminy Świątki, podobnie jak klimat Polski, odznacza się dużą różnorodnością i zmiennością typów pogody. Związane jest to z przemieszczaniem się frontów atmosferycznych i częstą zmiennością mas powietrza. Fluktuacje stanów pogody są nawet większe niż w pozostałych nizinnych regionach kraju, co związane jest z różnorodnością fizjograficzną podłoża: urozmaiconą rzeźbą, występowaniem dużych kompleksów leśnych, obszarów podmokłych oraz bogatej sieci wód powierzchniowych.

Mazurska dzielnica klimatyczna, – do której należy gmina Świątki – jest najchłodniejsza w nizinnej części Polski, a związane jest to głównie z chłodnymi zimami i wiosnami. Warunki te kształtują bardzo krótki okres wegetacyjny, który dla rejonu Olsztyna wynosi tylko około 200 dni. Dla porównania dla Szczecina i Wrocławia sezon wegetacyjny wynosi około 230 dni.

Średnia roczna temperatura w rejonie Olsztyna wynosi około 7,1⁰C. Najniższe temperatury z wielolecia notowane są w styczniu i lutym (odpowiednio – 4,2⁰C i – 3,9⁰C), a najwyższe – w czerwcu, lipcu i sierpniu (odpowiednio: 16,1; 16,9 i 16,4⁰C). Średnia liczba dni gorących (powyżej 25⁰C) wynosi 26. Średnia liczba dni mroźnych (poniżej 0⁰C) wynosi około 50.

Roczne sumy opadów wynoszą średnio około 610 mm. Największe są latem (w lipcu około 90 mm), a najmniejsze zimą i wczesną wiosną (styczeń – kwiecień; 32 – 26 mm). Dni z opadem jest około 160 w roku. Pokrywa śnieżna utrzymuje się średnio około 106 dni w roku. Najwięcej dni pochmurnych występuje późną jesienią (w grudniu), a najmniej późnym latem (we wrześniu). Zachmurzenie generalnie jest większe w okresie późnej jesieni i zimą, mniejsze w pozostałych porach roku.

Przeważają zdecydowanie wiatry z kierunku południowo – zachodniego (18%). Także dość znaczny udział mają wiatry z kierunku zachodniego (13%). Częstość wiania wiatrów z pozostałych kierunków wynosi średnio około 7-10%. Przeważają wiatry słabe i o średniej prędkości.

Na klimat lokalny ma wpływ rzeźba terenu.

Obniżenia terenowe przyczyniają się do zalegania chłodnego, wilgotnego powietrza, dużych wahań dobowych temperatury, mniejszych prędkości wiatrów, występowania przymrozków wczesną jesienią. Topoklimat terenów wyniesionych jest na ogół bardziej sprzyjający pobytowi ludzi. Cechą ujemną jest narażenie na działanie silnych wiatrów w kulminacjach pagórków.

Z badań stanu powietrza atmosferycznego prowadzonych na terenie województwa w kompleksach leśnych (dotyczących zawartości tlenków siarki i azotu) można wnioskować, że ich zawartość jest niższa niż średnio w Polsce. Ich stężenia średnioroczne mieszczą się w normach obowiązujących dla obszarów specjalnie chronionych, takich jak leśne kompleksy promocyjne, uzdrowiska i parki narodowe.

Prawne formy ochrony przyrody i środowiska naturalnego

Rezerwaty przyrody.

Na terenie gminy znajduje się rezerwat „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”. W obrębie gminy w skład rezerwatu wchodzi: rzeka Pasłęka oraz pasy gruntów wzdłuż niej położone, o szerokości 100 m na gruntach państwowych i 10 m na gruntach prywatnych. Rezerwat utworzony został zarządzeniem MliPD z dn. 5.01.1970 r. (Mon. Pol. Nr 2 z 1970 r.). Ustanowiony został w celu ochrony bobrów. Na terenie rezerwatu między innymi obowiązuje zakaz przebywania osób do tego nieupoważnionych przez konserwatora przyrody (z wyjątkiem gruntów prywatnych) oraz zakaz wznoszenia budowli i urządzeń komunikacyjnych i innych technicznych.

Obszary chronionego krajobrazu.

Na terenie województwa warmińsko – mazurskiego obowiązuje obecnie rozporządzenie nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14.04.2003 roku w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu.

Zgodnie z tym rozporządzeniem część obszaru gminy Świątki jest objęta obszarami chronionego krajobrazu. Na terenie gminy znajdują się części następujących obszarów chronionego krajobrazu:

- „Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Pasłęki” („OchK Doliny Pasłęki”), obejmujący większość terenów w rejonie doliny Pasłęki i w dolinie Włodowskiej Strugi w zachodniej części obszaru gminy;
- „Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny” („OchK Doliny Środkowej Łyny”), obejmujący fragment terenu gminy położony na południowy-wschód od Kwiecewa.

Na obszarach chronionego krajobrazu wprowadzone zostały między innymi następujące zakazy:

- zakaz lokalizowania nowych przedsięwzięć zaliczanych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z wyjątkiem inwestycji realizujących cele publiczne,
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeśli służą innym celom niż ochrona przyrody i zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz gospodarki rybackiej,
- likwidowania małych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych,
- wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem obiektów związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym lub przeciwpowodziowym
- zakaz organizowania rajdów samochodowych i motorowych.

Sieć ekologiczna.

W koncepcji krajowej sieci ekologicznej ECONET-POLSKA, dolina Pasłęki została zaliczona jako obszar węzłowy o znaczeniu krajowym.

Według koncepcji sieci NATURA 2000 w Polsce, sygnowanej przez Ministerstwo Środowiska, a skorelowanej z europejską siecią NATURA, ostoją przyrody w ramach tej sieci proponuje się objąć „Dolinę Pasłęki” – jako obszar specjalnej ochrony PLB280002, zgodny z Dyrektywą Ptasia Rady Europy nr 79/409/EWG z 2.IV.1979 r.

Ostoję tą, obejmującą na terenie gminy dolinę Pasłęki na ogół razem z przylegającymi fragmentami wysoczyzny, przewiduje się utworzyć głównie ze względu na ochronę ptaków wodno-błotnych.

Działania ochronne będą głównie polegać na zachowaniu rzeki i jej doliny w wysokim stopniu naturalności: tj. zaniechaniu kanalizacji rzek, zachowaniu starorzeczy i zakrzaczonych brzegów, wysp, urwistych brzegów, rozległych płątów szuwaru, ekstensywnym zagospodarowanie łąkowo-pastwiskowym, ochronie wędrownych i zimowiskowych koncentracji ptaków, nie przegradzaniu rzeki i doliny. Wśród działań wspomagających przewiduje się programy rolno-środowiskowe.

W obrębie tej ostoi przewiduje się wyznaczyć także specjalny obszar ochrony, spełniający wymagania Dyrektywy Siedliskowej Rady Europy nr 92/43/EWG z 21.V 1992 r. SOO nr PLH280011 o nazwie „Rzeka Pasłęka”. Ma on obejmować teren rezerwatu „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”.

Gleby chronione

Obszarami podlegającymi szczególnej prawnej ochronie z mocy ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych są gleby III klasy bonitacyjnej. Na terenie gminy Świątki zajmują one ponad połowę powierzchni wśród użytków rolnych.

Chronione są też grunty rolne klasy IV .Stanowią one niecałe 40 % powierzchni użytków rolnych.

Ochronie podlegają również gleby pochodzenia organicznego, mające na terenie gminy duży udział wśród trwałych użytków zielonych.

Zlewnie chronione

Ustawa prawo wodne z 18.07.2001 r., która weszła w życie 1 stycznia 2002 r. Ustanowiła zakaz wprowadzania ścieków do jezior oraz ich dopływów, jeżeli czas dopływu ścieków do jeziora byłby krótszy niż jedna doba.

Na terenie gminy Świątki przepis ten dotyczy fragmentów obszaru gminy: zachodniego (zlewnia jez. Narie i jeziorok w rejonie Brzydowa i Włodowa), wschodniego (zlewnie jezior: Limajno i Bukwałdzkiego) oraz zlewni jezior: Sunia i Skolity.

2.1.3. Turystyka

Ze względu na bardzo małą ilość niewielkich jezior (jeziro Skolityckie, Sunia i Włodowskie) oraz małą lesistość gminy turystyka nie odgrywa w chwili obecnej praktycznie żadnej roli w działalności gospodarczej gminy.

Na terenie gminy nie występują również obiekty zabytkowe o znaczeniu regionalnym czy krajowym.

Obiekty wpisane do rejestru zabytków

Miejscowość	Obiekt
Kalisty	Dwór
Komalwy	Dwór
	Park dworski
Kwiecewo	Dom nr 11
	Kościół Św. Jakuba Apostoła wraz z cmentarzem przykościelnym
Łumpia	Park krajobrazowy
Różynka	Kościół Św. Mateusza Apostoła wraz z cmentarzem przykościelnym
	Stanowisko archeologiczne – grodzisko (st. I)
Włodowo	Kościół Michała Archanioła wraz z cmentarzem przykościelnym
Żardeniki	Park dworski

Obiekty wpisane do rejestru wojewódzkiego konserwatora zabytków są pod ochroną prawną, ponieważ stanowią zabytki kultury i są dowodem dawnej historii wsi, jej tradycji i kultury.

Oprócz obiektów uznanych za zabytkowe na terenie gminy znajduje się jeszcze wiele budynków, które, mimo iż nie są wpisane do rejestru zabytków, mają duże wartości kulturowe, jako przykłady regionalnych i lokalnych tradycji budownictwa wiejskiego.

Zabytkowe kościoły na terenie gminy

Miejscowość	Nazwa	Czas powstania
Świątki	Kościół p. w. Św. Męczenników Kosmy i Damiana	1855 – 1856 r.
Kwiecewo	Kościół p. w. Św. Jakuba Apostoła	1692 – 1699 r.
Różynka	Kościół p. w. Św. Mateusza Apostoła	1604 r.
Skolity	Kościół p. w. Narodzenia NMP	1710 r.
Włodowo	Kościół p. w. Michała Archanioła	1738 r.

Zabytkowe parki

Miejscowość	Nazwa parku	Czas powstania	Pow. w ha	Stan zachowania
Brzydowo	Dworski	Poł. XIX w.		średni
Łumpia	dworski, krajobrazowy	2 poł. XIX w.	1.54	Dobry
Kwiecewko	Podworski	XIX w.	2.75	Zniszczony
Komalwy	Pałacowy	XIX w.	2.92	Dobry
Zardeniki	Dworski	XIX / XX w.		średni
Kłobia	Podworski	k. XIX w.		Zniszczony

Zabytkowe cmentarze

Na obszarze gminy Świątki znajdziemy 14 cmentarzy dawnych umieszczonych na kartach w zbiorach Konserwatora Zabytków w Olsztynie.

Najczęściej zakładane były w XIX i XX w. Są to cmentarze rodowe i parafialne, wyznania ewangelickiego i rzymsko – katolickiego.

Cmentarzom często towarzyszy zieleń wysoka w dobrym stanie. Płyty często jednak są zarosnięte i w złym stanie, szczególnie na nieczynnych już cmentarzach. Nie zawsze układ założeń jest czytelny, często wymagają one uporządkowania.

Na szczególną uwagę zasługują wpisane do rejestru cmentarze przykościelne w Kwiecewie, Różynce i Włodowie.

Miejscowość	Nazwa	Stan użytkow.	Data założenia	Pow. [ha]
Brzydowo	Rodowy ewangelicki	nieczynny	XIX/XX w.	0.01
	ewangelicki	nieczynny	1 poł. XX w.	0.30
Kalisty	ewangelicki	nieczynny	2poł. XIX w.	0.11
Kłobia	ewangelicki	nieczynny	XIX w.	0.054
Kwiecewo	Parafialny rzymsko-katolicki	czynny	XIX w.	0.8
Różynka	parafialny katolicki	czynny	XIX w.	0.5
	parafialny ewangelicki	nieczynny	XIX w.	0.2
Włodowo	Rodowy ewangelicki	nieczynny	1 poł. XX w.	0.002
	Rodowy ewangelicki	nieczynny	1945 r.	0.001
	parafialny katolicki	czynny	XIX w.	0.7
Skolity	parafialny katolicki	czynny	XIX w.	0.8
Świątki	parafialny rzymsko-katolicki	czynny	XIX w. nowy po 1945 r.	1.5
	parafialny rzymsko-katolicki	nieczynny	poł. XIX w., nowy po 1945 r.	0.09

2.1.4. Zagospodarowanie przestrzenne

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świątki uchwalone zostało w dniu 30 września 2004 roku – Uchwała Rady Gminy Nr XIV/85/2004. W studium określone zostały tereny, dla których powinny zostać opracowane plany zagospodarowania przestrzennego zarówno ze względu na stan istniejący, zainteresowanie inwestycyjne i konieczność uwzględnienia zasad ochrony środowiska.

2.1.4.1. zakres wymaganych kierunków oraz zasad dotyczących ochrony środowiska

Na terenie gminy znajdują się obszary i obiekty objęte ochroną prawną na podstawie ustaw o ochronie przyrody, o ochronie gruntów rolnych i ustawy Prawo wodne. Zagospodarowanie przestrzeni na tych obszarach powinno być zgodne z postanowieniami zawartymi w odpowiednich przepisach prawa ogólnego lub lokalnego.

Rezerваты przyrody

Na terenie gminy znajduje się rezerwat „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”. W obrębie gminy w skład rezerwatu wchodzi: rzeka Pasłęka oraz pasy gruntów wzdłuż niej położone, o szerokości 100m na gruntach państwowych i 10m na gruntach prywatnych. Rezerwat utworzony został zarządzeniem MliPD z dn. 5.01.1970r. (Mon. Pol. Nr 2 z 1970r.). Ustanowiony został w celu ochrony bobrów. Na terenie rezerwatu między innymi obowiązuje zakaz przebywania osób do tego nieupoważnionych przez konserwatora przyrody (z wyjątkiem gruntów prywatnych) oraz zakaz wznoszenia budowli i urządzeń komunikacyjnych i innych technicznych.

Obszary chronionego krajobrazu

Na terenie województwa warmińsko – mazurskiego obowiązuje obecnie rozporządzenie nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14.04.2003 roku w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu.

Zgodnie z tym rozporządzeniem większość obszaru gminy Świątki jest objęta obszarami chronionego krajobrazu. Na terenie gminy znajdują się części następujących obszarów chronionego krajobrazu:

- „Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Pasłęki” („OChK Doliny Pasłęki”), obejmujący większość terenów w rejonie doliny Pasłęki i w dolinie Włodowskiej Strugi w zachodniej części obszaru gminy;
- „Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny” („OChK Doliny Środkowej Łyny”), obejmujący fragment terenu gminy położony na południowy-wschód od Kwiecewa.

Gleby chronione

Obszarami podlegającymi szczególnej prawnej ochronie z mocy ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych są gleby III klasy bonitacyjnej. Na terenie gminy Świątki zajmują one ponad połowę powierzchni wśród użytków rolnych. Zmiana ich użytkowania w areale powyżej 0,5ha wymaga zgody Ministra.

Chronione są też grunty rolne klasy IV, których zmiana użytkowania w areale powyżej 1ha wymaga zgody Wojewody. Na obszarze gminy stanowią one niecałe 40% powierzchni użytków rolnych.

Z mocy tej ustawy ochronie podlegają również gleby pochodzenia organicznego, mające na terenie gminy duży udział wśród trwałych użytków zielonych. Zmiana ich użytkowania na nierolnicze w areale powyżej 1ha wymaga zgody Wojewody.

Zlewnie chronione

Ustawa prawo wodne z 18.07.2001r., która weszła w życie 1 stycznia 2002r. ustanowiła zakaz wprowadzania ścieków do jezior oraz ich dopływów, jeżeli czas dopływu ścieków do jeziora byłby krótszy niż jedna doba. Zakaz ten dotyczy obiektów nowych, wybudowanych po dniu wejściu w życie ustawy.

Na terenie gminy Świątki przepis ten dotyczy fragmentów obszaru gminy: zachodniego (zlewnia jez. Narie i jeziorok w rejonie Brzydowa i Włodowa), wschodniego (zlewnie jezior: Limajno i Bukwałdzkiego) oraz zlewni jezior: Sunia i Skolity.

Złóża kopalin

Na terenie gminy zostały udokumentowane dwa złoża kopalin w kategoriach bilansowych, podlegające ochronie przed trwałym zainwestowaniem powierzchni, utrudniającym możliwość ich wykorzystania.

Są to złoża: kruszywa naturalnego „Kłobia” i kredy jeziornej „Kiewry”. Ponadto przewiduje się ochronę terenów spodziewanego występowania złóż kruszywa naturalnego w rejonach miejscowości: Kalisty, Skolity, Gołogóra i Komalwy.

Według koncepcji sieci NATURA 2000 w Polsce, sygnowanej przez Ministerstwo Środowiska, a skorelowanej z europejską siecią NATURA, ostoją przyrody w ramach tej sieci proponuje się objąć „Dolinę Pasłęki” – jako obszar specjalnej ochrony PLB280002, zgodny z Dyrektywą Ptasia Rady Europy nr 79/409/EWG z 2.IV.1979r. Ostoję tą, obejmującą na terenie gminy dolinę Pasłęki na ogół razem z przylegającymi fragmentami wysoczyzny, przewiduje się utworzyć głównie ze względu na ochronę ptaków wodno-błotnych. Działania ochronne będą głównie polegać na zachowaniu rzeki i jej doliny w wysokim stopniu naturalności: tj. zaniechaniu kanalizacji rzek, zachowaniu starorzeczy i zakrzaczonych brzegów, wysp, urwistych brzegów, rozległych płątów szuwaru, ekstensywnym zagospodarowanie łąkowo-pastwiskowym, ochronie wędrownych i zimowiskowych koncentracji ptaków, nie przegradzaniu rzeki i doliny. Wśród działań wspomagających przewiduje się programy rolno-środowiskowe.

W obrębie tej ostoi przewiduje się wyznaczyć także specjalny obszar ochrony, spełniający wymagania Dyrektywy Siedliskowej Rady Europy nr 92/43/EWG z 21.V. 1992r. SOO nr PLH280011 o nazwie „Rzeka Pasłęka”. Ma on obejmować teren rezerwatu „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”.

2.1.4.2. infrastruktura techniczna

Energetyka

Zaopatrzenie w energię elektryczną Gminy odbywa się ze stacji 110/15 kV Dobra Miasto linią SN 15 kV Jonkowo przez Głotowo, oraz poprzez PZ Miłakowo 15/15 kV pracujący w relacji linii 15 kV Miłakowo - Łukta przez Mostkowo i Miłakowo – Dobre Miasto .

Energia elektryczna do odbiorców doprowadzana jest , w większości poprzez stacje transformatorowe 15/0,4 kV promieniowo podłączone do sieci rozdzielczej 15 kV.

Przez teren Gminy przebiegają linie napowietrzne wysokiego napięcia o znaczeniu ponad lokalnym. Jest to linia WN 110 kV relacji Mątki – Piotrowiec oraz linia napowietrzna WN 400 kV Mątki - Gdańsk

Zarówno konfiguracja sieci elektroenergetycznej jak i stan urządzeń zasilających zapewnia wystarczającą dyspozycyjność i duże możliwości przesyłowe gwarantujące właściwe zabezpieczenie potrzeb elektroenergetycznych gminy .

Skrajem północnej części gminy przebiega gazociąg wysokiego ciśnienia Dn 100 mm relacji Dobre Miasto - Morań. Na trasie, przy miejscowości Wilczkowo gm. Lubomino znajduje się stacja redukcyjna I^o.

Gmina posiada zatwierdzoną koncepcję gazyfikacji gminy ale dotychczas nie zrealizowała powyższej w postaci realizacji sieci.

Koncepcja gazyfikacji przewiduje zaopatrzenie w gaz gminy ze stacji redukcyjnej I^o przy Wilczkowie.

Planuje się wykonanie następujących magistral gazociągu

Gazyfikacja etap 1 magistrala Wilczkowo – Świątki

Gazyfikacja etap 2 magistrala Świątki – Różynka

Gazyfikacja etap 3 magistrala Świątki – Skolity – Gołogóra

Gazyfikacja etap 4 magistrala Świątki – Włodowo

Gazyfikacja etap 5 magistrala Kalisty – Brzydowo - Kłobia

Gospodarka wodna

Na terenie gminy około 90% ludności posiada zbiorowe ujęcia wody oraz sieć wodociągową zbiorowego zaopatrzenia.

Istniejące ujęcia wody pokrywają w większości potrzeby wody pitnej, są zagospodarowane, posiadają hydrofornie i stacje uzdatniania wody.

Teren gminy Świątki posiada dość duże zasoby wód wglębnych, szczególnie w środkowej i środkowo-wschodniej i południowej części gminy, gdzie wydajność poszczególnych studni osiąga 90 m³/h.

Część północna i zachodnia gminy posiadają gorsze warunki hydrogeologiczne, a studnie posiadają wydajność rzędu 110-40 m³/h.

W części miejscowości ludność zaopatrywana jest w wodę z indywidualnych źródeł – studni wierconych i kopanych. Jakość uzyskiwanej wody wymaga uzdatniania z uwagi na ponadnormatywne ilości Fe i Mn.

Na terenie gminy nie występuje deficyt wody.

Lp	Miejscowość	Sieć wodociągowa	
		Magistrala długość w (km)	Rozdzielcza długość w (km)
1	Świątki	5,3	1,563
2	Włodowo	2,0	1,2
3	Kwiecewo	7,6	2,387
4	Gołogóra	14,3	1,8
5	Łumpia	b.d.	b.d.
6	Brzeźno	b.d.	b.d.
7	Komalwy	b.d.	b.d.
8	Drzazgi	1,774	0,343
9	Brzydowo	7,053	2,545
10	Różynka	4,437	1,266
11	Worławki	3,5	0,8

Planuje się wykonanie sieci wodociągowych w następujących miejscowościach

- budowa sieci wodociągowej Skolity – Kalisty – Dąbrówka
- budowa sieci wodociągowej Świątki – Garzewo
- budowa sieci wodociągowej Świątki – Jankowo
- budowa sieci wodociągowej Gołogóra – kolonia Gołogóra – Łomy
- budowa sieci wodociągowej Świątki – Konradowo – Walentynowo – Komalwy

Gospodarka ściekowa

Gmina praktycznie nie jest skanalizowana (z wyjątkiem Świątek), a gospodarka ściekowa funkcjonuje w oparciu o zbiorniki bezodpływowe często nieszczelne.

Obecnie jedynie w 1-nej miejscowości ścieki są utylizowane w M-B-CH oczyszczalni ścieków.

Świątki - miejscowość objęta jest siecią kanalizacji sanitarnej w pełnym zakresie tj. w 100%. Długość tej sieci wynosi 4200 m.

Planuje się rozbudowę istniejącej sieci kanalizacyjnej o następujące elementy :

- a. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej Kwiecewo- Drzazgi – Jankowo-Świątki
- b. budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej Różynka – Garzewko z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Jonkowie
- c. budowa oczyszczalni ścieków w Kalistach
- d. budowa kanalizacji sanitarnej Brzydowo – Kalisty
- e. budowa kanalizacji sanitarnej Włodowo – Kalisty
- f. budowa kanalizacji sanitarnej Dabrówka – Kalisty – Łumpia
- g. budowa kanalizacji sanitarnej znad Jeziora Skolityckiego do systemu kanalizacji Brzydowo – Kalisty
- h. budowa kanalizacji sanitarnej Komalwy – Walentynowo - Konradowo
- i. budowa kanalizacji sanitarnej Gołogóra – Garzewo - Skolity
- j. budowa kanalizacji sanitarnej Żardeniki – Tereny turystyczne nad Jez. Sunia - Worławki
- k. rozbudowa oczyszczalni Ścieków w Świątkach do przepustowości, która pozwoli na utylizację ścieków z nowoprojektowanych budowanych kanalizacji

Gospodarka odpadami

Na terenie gminy nie ma dotychczas czynnego wysypiska komunalnego dlatego też odpady stałe wywożone są na podstawie indywidualnych umów przez PGM Sp. z o.o. z Olsztyna .

Na terenie gminy , w północnej jej części znajduje się teren na którym planowana jest budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów komunalnych . Inwestycja ta realizowana ma być przez Warmiński związek Gmin , którego gmina jest członkiem. Docelowo odpady komunalne z terenu gminy trafić będą do tego zakładu

Komunikacja

Teren gminy Świątki obsługują drogi zaliczane do kategorii dróg wojewódzkich , powiatowych , gminnych i wewnętrznych.

Drogi wojewódzkie , obsługujące gminę Świątki drogi wojewódzkie to:

- **Droga nr 530 Ostróda – Łukta – Dobre Miasto** o nawierzchni bitumicznej w dobrym stanie technicznym, odcinek o długości 17,22 km;
- **Droga nr 593 Milakowo – Dobre Miasto – Jeziorany – Lutry – Reszel** o nawierzchni bitumicznej w dobrym stanie technicznym, odcinek o długości 2,6km.

Drogi powiatowe obsługujące gminę Świątki to zgodnie z Dziennikiem Ustaw nr 133 z roku 1998 następujące drogi:

26107 Zagony – Żardeniki o nawierzchni bitumicznej w dostatecznym stanie technicznym, odcinek drogi 0,8 km;

- 26115 Eldyty Wielkie** – Konradowo o nawierzchni bitumicznej i gruntowej w dostatecznym stanie technicznym, odcinek drogi 7,8 km w tym o nawierzchni twardej 1,1 km, gruntowej ulepszonej 1,1 km, gruntowej nieulepszonej 5,6 km;
- 26116 Wilczkowo – Klony** o nawierzchni bitumicznej i gruntowej w dostatecznym stanie technicznym, odcinek drogi 2,7 km w tym o nawierzchni twardej 0,5 km, gruntowej nieulepszonej 2,2 km;
- 26117 Wilczkowo – Konradowo** o nawierzchni bitumicznej i gruntowej w dostatecznym stanie technicznym, odcinek drogi 2,7 km w tym o nawierzchni twardej 0,7 km, gruntowej nieulepszonej 3 km;
- 26118 Świątki – Żardeniki** o nawierzchni bitumicznej w dobrym stanie technicznym, odcinek drogi 8,2 km;
- 26120 Barcikowo - Różynka** o nawierzchni bitumicznej i gruntowej w dostatecznym stanie technicznym, odcinek drogi 2 km w tym o nawierzchni twardej 0,6 km, gruntowej ulepszonej 1,4 km;
- 26121 Kwiecewo – Łomy** o nawierzchni bitumicznej w dobrym stanie technicznym, odcinek drogi 7,1 km;
- 26122 Świątki - Jonkowo** o nawierzchni bitumicznej w dobrym stanie technicznym, odcinek drogi 7,3 km;
- 26123 Gologóra – Kalisty** o nawierzchni bitumicznej i gruntowej w dostatecznym stanie technicznym, odcinek drogi 5,8 km w tym o nawierzchni twardej 3,1 km, gruntowej ulepszonej 2,7 km;
- 26184 Gologóra – Nowe Kawkowo** o nawierzchni bitumicznej i gruntowej w dostatecznym stanie technicznym, odcinek drogi 2,3 km w tym o nawierzchni twardej 0,1 km, gruntowej ulepszonej 2,2 km;
- 26187 Kalisty – Raciszewo** o nawierzchni bitumicznej i gruntowej w dostatecznym stanie technicznym, odcinek drogi 4,6 km w tym o nawierzchni twardej 4,3 km, gruntowej ulepszonej 0,3 km;
- 26118 Skolity – Garzewo** o nawierzchni bitumicznej w dobrym stanie technicznym, odcinek drogi 2 km;
- 26815 Pityny – Władowo** o nawierzchni bitumicznej i gruntowej w dostatecznym stanie technicznym, odcinek drogi 3,1 km w tym o nawierzchni twardej 0,4 km, gruntowej nieulepszonej 2,7 km;
- 261816 Miłakowo – Kalisty** o nawierzchni bitumicznej w dobrym stanie technicznym, odcinek drogi 4,3 km;
- 28825 Zawroty – Kalisty** o nawierzchni bitumicznej w dobrym stanie technicznym, odcinek drogi 4,3 km;

Stan techniczny dróg powiatowych w gminie Świątki można określić jako dostateczny z odcinkami w stanie dobrym.

Analizując na tych drogach komfort jazdy należałoby przyjąć, że ich stan techniczny jest w większości średni, ponieważ liczne połatane dziury powodują nierówności nawierzchni utrudniające jazdę samochodem.

Wszystkie drogi powiatowe o nawierzchni bitumicznej posiadają normatywną szerokość nawierzchni tj. min 5,0 m.

Cześć dróg posiada nienormatywną szerokość nawierzchni (4,5m – 4,0m) a liczne zadrzewienia w koronie drogi oraz nie utrzymywane w sposób właściwy pobocza, nawet przy bardzo małym ruchu samochodem osobowym powodują utrudnienia i narażają uczestników ruchu na niebezpieczeństwo.

Łączna długość dróg powiatowych obsługujących gminę Świątki wynosi 66 km, w tym dróg o nawierzchni twardej 44,8 km tj. około 68%.

Drogi gminne obsługujące gminę Świątki (ogłoszone w Dzienniku Urzędowym byłego województwa olsztyńskiego) o łącznej długości ok. 29,0 km, posiadają nawierzchnię twardą na długości 1,65 km tj. 5,7%.

Dotychczasowe drogi zakładowe zgodnie z zapisami zawartymi w Dzienniku Ustaw nr 106 z dnia 21 lipca 1998 roku zaliczone zostały do dróg wewnętrznych.

Drogi gminne i wewnętrzne tworzą układ komunikacyjny bezpośrednio obsługujący sieć osadniczą (w tym i rozproszoną), zapewniając dojazd do pól i lasów.

Łączna długość wszystkich dróg twardych na terenie gminy Świątki wynosi ok. 78 km, co daje wskaźnik gęstości dróg twardych wynoszący 47 km na 100 km².

Wskaźnik ten określa, że jest to gmina o średniej gęstości dróg twardych. Drogi te wymagają poprawienia stanu technicznego, a więc budowy nowych nawierzchni na szczególnie ważnych dla prawidłowego funkcjonowania gminy i obsługi mieszkańców.

Barierą w prawidłowym funkcjonowaniu układu komunikacyjnego dróg w gminie Świątki jest ich stan techniczny.

Brak planowanych modernizacji i odnow dróg przyczynia się do dalszego pogarszania stanu – dotyczy to szczególnie dróg powiatowych.

W pierwszej kolejności należałoby poprawić stan techniczny tzn. wykonać nawierzchnię twardą na drogach powiatowych:

- nr 26115 – odcinek drogi do Konradowa;
- nr 26117 – na odcinku drogi Konradowo – Worławki;
- nr 26123 - na odcinku drogi Skolity – Kalisty.

Dodatkowo w miarę możliwości należałoby zmodernizować najważniejsze odcinki dróg gminnych.

Dodatkową barierą w prawidłowym funkcjonowaniu dróg powiatowych i gminnych jest ich duże rozbudowanie. Drogi te należałoby przeanalizować pod kątem funkcjonalności i ewentualnie obniżyć kategorie dróg niespełniających wymagań zawartych w Dz. U. nr 106 z 1998 r.

Reasumując, istniejący układ komunikacyjny po wykonaniu potrzebnych modernizacji i remontów będzie w sposób prawidłowy obsługiwał gminę i zapewni mieszkańcom dostępność różnych form aktywności społecznej i gospodarczej.

2.1.4.3. Własność nieruchomości

W gminie Świątki w ostatnim dwudziestolecu zachodziły zmiany zarówno w strukturze władania gruntami jak i w strukturze agrarnej gospodarstw indywidualnych. Wynikały one z transformacji ustroju politycznego i gospodarczego oraz możliwości adaptacyjnych społeczności lokalnych.

W poniższych zestawieniach przedstawione są przemiany w strukturze władania w gminie w ostatnim dwudziestolecu.

Struktura władania – 1980 rok.

Wyszczególnienie	Powierzchnia użytków rolnych	
	Pow. w ha	%
Gmina ogółem	13 515	100
PGR	6 685	49
RSP	234	2
PGL	105	1
Razem uspołecznione	7 024	
Gospodarstwa indywidualne	4 813	36
PFZ	1 599	12
INNE	79	-

Struktura władania – 2003rok.

Wyszczególnienie	Powierzchnia użytków rolnych	
	Pow. w ha	%
Gmina ogółem	12 843	100
AWRSP i Skarb Państwa	5 280	41
ALP	170	1,3
Mienie Komunalne	67	0,5
Gospodarstwa indywidualne	6 481	50
pozostale	845	6,6

Powyższe dane wskazują na znaczną stabilność struktury władania w gminie. Zwiększyła się powierzchnia ALP i gospodarstw indywidualnych.

Z danych zawartych w tych tabelach wynika, że zarysowują się korzystne trendy przemian w strukturze agrarnej gospodarstw indywidualnych. Zwiększyła się ilość gospodarstw powyżej 20 ha. Należy zaznaczyć, że w ostatnich latach powstała nowa grupa gospodarstw dużych o wielkości 50 – 100 ha i więcej. W 1990 roku nie było ich wcale, w 1995 takich gospodarstw było 12, obecnie jest 24.

2.1.4.4. Stan obiektów dziedzictwa kulturowego

Teren gminy Świątki jak większość obszaru Warmii charakteryzuje znaczna ilość obiektów zabytkowych, z których tylko nieznaczny procent wpisany jest do Rejestru zabytków. Oprócz obiektów uznanych za zabytkowe, na terenie gminy znajduje się jeszcze wiele budynków, które mimo iż mają cechy obiektów zabytkowych, jako przykłady regionalnych i lokalnych tradycji budownictwa wiejskiego jednak nie znajdują się w Rejestrze obiektów zabytkowych.

W ewidencji Konserwatora Zabytków, na terenie gminy Świątki, odnajdziemy wiele obiektów architektury zagrodowej i dworsko – folwarcznej pochodzących przeważnie z wieku XIX i początku XX w. Większość z nich jest nadal użytkowana, choć zachowana w różnym stanie technicznym. Są to obiekty murowane bądź murowano – drewniane, stodoły najczęściej drewniane.

Wiele z obiektów architektury rezydencjonalnej oraz związanych z nimi obiektów gospodarczych uległo dewastacji. Obiekty wymagają remontów z zachowaniem pierwotnego wystroju elewacji i kształtów brył.

Na tych terenach zachowały się także remizy strażackie, budynki po karczmach a nawet jedna sala taneczna we Włodowie.

W niektórych miejscowościach pozostały również kominy po nieistniejących już cegielniach, stad najczęstszym budulcem na tych terenach, jak zresztą na całej Warmii, jest cegła czasami połączona z kamieniem bądź drewnem.

Na terenie gminy Świątki są, wpisane do ewidencji Konserwatora Zabytków, kościoły powstałe w XVIII i XIX w., powtarzające schemat świątyń wiejskich oraz duża liczba kapliczek z XVIII – XX w.

Na szczególną uwagę zasługują wpisane do rejestru zabytków kościoły w Kwiecewie, Różynce i Włodowie. Kapliczki i krzyże przydrożne, to bardzo charakterystyczny element krajobrazu terenu Warmii, spotykane są zarówno na cmentarzach, przy drogach i przed domami budujących je mieszkańców.

Istotne znaczenie dla rozwoju gminy ma zachowanie cennych obiektów architektury, zarówno dla zwiększenia atrakcyjności obszaru do rozwoju turystyki, jaki dla wzorów do kreowania współczesnych wartości kultury regionalnej.

2.1.4.5. identyfikacja problemów

Problemy przyrodnicze i ekologiczne

- konieczność zachowania walorów środowiska przyrodniczego szczególnie na terenach prawnie chronionych przy jednoczesnej potrzebie rozwoju działalności gospodarczej i inwestycyjnej,
- stan czystości wód powierzchniowych, w tym szczególnie jezior. Z wykonywanych badań, wynika, że jakość wód powierzchniowych (Pasłęka, Włodowska Struga, jez. Sunia) jest niezadowolająca, co wynika z dopływu zanieczyszczeń pochodzących ze ścieków komunalnych,
- dopływ substancji biogenych i organicznych z pól,
- zanieczyszczenie wód rozproszonymi zrzutami ścieków na nieskanalizowanych terenach wiejskich, spływy powierzchniowe z powierzchni rolniczych, spływy zanieczyszczeń z dróg
- zagrożeniem dla obszarów cennych przyrodniczo (ostoi przyrody) i korytarzy ekologicznych może być głównie nadmierna antropopresja i fragmentacja krajobrazu stwarzająca przeszkody dla migracji zwierzyny, a także monotypizacja krajobrazu i związane z nią likwidowanie śródpolnych zadrzewień i podmokłości,
- zagrożenie dla czystości powietrza atmosferycznego istnieje w zasadzie tylko w sezonie grzewczym. W stosowanych systemach grzewczych zaleca się unikać paliwa wysokoemisyjnego, w tym głównie węgla kamiennego i brunatnego oraz koksu.

Problemy środowiska kulturowego

- zły stan techniczny większości obiektów kulturowych i brak inwestorów dla atrakcyjnego zabudowania części obiektów zabytkowych położonych na terenie gminy,,
- zagrożenie niekorzystnymi przekształceniami obiektów i ich otoczenia

2.1.5. Gospodarka**2.1.5.1. główni pracodawcy , ilość osób zatrudnionych w danych sektorach****Przedsiębiorstwa**

- EKA s.j. w Kłobi - branża cukiernicza – 50 zatrudnionych osób
- Zakład Stolarski Henryk Pięknik w Komalwach – usługi stolarskie i tartaczne – 20 zatrudnionych osób
- Zakład Masarski Józef Kołtek w Świątkach – 9 zatrudnionych osób

Inne jednostki

- Urząd Gminy w Świątkach – 24 osoby zatrudnione
- Szkoły – 70 osób zatrudnionych
- Przedszkole – 12 osób zatrudnionych
- Gminna Biblioteka Publiczna – 7 osób zatrudnionych
- Gminny ośrodek Pomocy Społecznej 4 osoby zatrudnione
- Warmiński Bank Spółdzielczy – 6 osób zatrudnionych
- Gminna Spółdzielnia – 8 osób zatrudnionych
- Firma Transportowo-Usługowo-Handlowa „BRATPOL” s.c. w Świątkach – 8 osób zatrudnionych
- Firma „HASPOL” w Świątkach - osób zatrudnionych

2.1.5.2. struktura podstawowych branż na terenie gminy

Podmioty gospodarcze prowadzące działalność na terenie gminy Świątki w latach 2000-2003

Podmioty gospodarki narodowej	2000	2001	2002	2003
1. wg sektorów własności (bez osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)				
<i>Sektor publiczny , w tym :</i>	11	11	10	8
Własność Skarbu Państwa	-	-	-	-
Własność państwowych osób prawnych	-	-	-	-
Własność JST	11	11	110	8
Własność mieszana	-	-	-	-
<i>Sektor prywatny , w tym :</i>	22	30	29	32
Własność krajowa	21	29	28	31
Własność zagraniczna	-	-	-	1
Własność mieszana	1	1	1	-
2. wg wybranych form prawno-organizacyjnych				
Przedsiębiorstwa państwowe	-	-	-	-
Spółki handlowe	1	1	2	2
W tym z udziałem kapitału zagranicznego	1	1	1	1
Spółki cywilne	13	13	11	10
Spółki pozostałe	-	-	-	-
Spółdzielnie	4	4	4	4
fundacje	-	-	-	-
Stowarzyszenia i organizacje społeczne	1	7	7	8
Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą	116	402*	141	120
Pozostałe	14	16	15	5
3. wg wybranych sekcji PKD (bez osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)				

Ogółem , w tym :	33	41	39	40
Rolnictwo , łowiectwo i leśnictwo	-	1	1	1
Przetwórstwo przemysłowe	5	4	3	3
Budownictwo	2	2	2	2
Handel i naprawy	3	3	3	2
Hotele i restauracje	1	1	1	1
Transport ,gospodarka magazynowa i łączność	3	4	4	4
Obsługa nieruchomości i firm	2	2	2	5
Pozostała działalność usługowa	6	9	9	9
4. wg wybranych sekcji PKD osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą				
Ogółem , w tym :	116	402*	141	120
Rolnictwo , łowiectwo i leśnictwo	-	-	12	9
Przetwórstwo przemysłowe	9	15	14	9
Budownictwo	13	16	16	11
Handel i naprawy	57	58	62	57
Hotele i restauracje	1	2	1	1
Transport ,gospodarka magazynowa i łączność	11	16	15	12
Obsługa nieruchomości i firm	3	8	13	13
Pozostała działalność usługowa	2	1	2	1

* - w 2001 roku dane dotyczące osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą zawierają informacje o osobach fizycznych prowadzących gospodarstwa rolne

Źródło – Wojewódzki Urząd Statystyczny w Olsztynie

Przemysł i handel

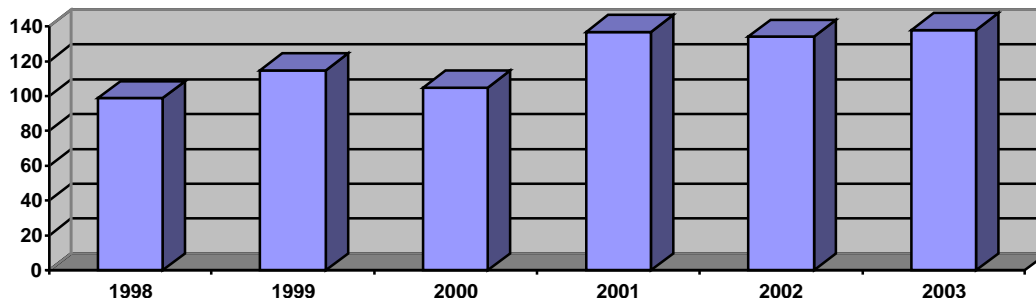
Liczba podmiotów gospodarczych w podziale na poszczególne branże w latach 1998-2003

Lp.	Podmioty gospodarcze w podziale na branże	1998	1999	2000	2001	2002	2003
1	Handel wielobranżowy	46	51	46	52	54	58
2	Gastronomia, mała gastronomia	4	3	3	5	3	2
3	Usługi ogólnobudowlane	13	12	13	18	17	18
4	Usługi stolarski , stolarnie	10	12	9	14	10	10
5	Usługi transportowe	5	10	7	14	14	13
6	Usługi dla ludności :AGD , RTV , fryzjerskie, rachunkowe, pielęgniarstwo , naprawa samochodów itp.	10	13	14	18	22	24
7	Usługi leśne	4	5	4	4	4	4
8	Usługi weterynaryjne	2	2	2	5	3	3
9	Usługi pozostałe	5	7	7	7	7	6
Razem		99	115	105	137	134	138

Źródło : Urząd Gminy Świątki

Na przestrzeni lat 1998 –2003 wzrosła ilość podmiotów gospodarczych działających w branży handlowej oraz w usługach dla ludności i ogólnobudowlanych.

Liczba podmiotów gospodarczych w latach 1998-2003



źródło : opracowanie własne

Analiza liczby podmiotów wpisanych i wykreślonych z rejestru działalności na przestrzeni lat 1998 –2003 wykazuje wzrost ilości tych podmiotów. Biorąc pod uwagę również wykres przedstawiający liczbę podmiotów gospodarczych w latach 1998-2003 widzimy pozytywną tendencję – systematycznego wzrostu liczby podmiotów gospodarczych.

Liczba podmiotów gospodarczych wpisanych i wypisanych z rejestru działalności w latach 1998-2003

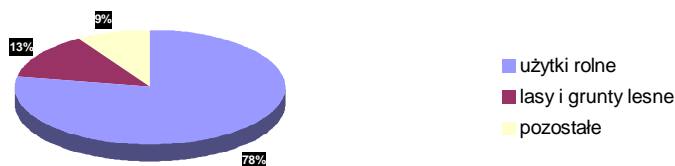
Lata	Podmioty wpisane	Podmioty wykreślone	Bilans
1998	19	5	+14
1999	23	20	+3
2000	11	12	-1
2001	46	21	+25
2002	18	10	+8
2003	14	11	+3

Źródło : opracowanie własne

Rolnictwo

Wiodącą funkcją w gminie Świątki jest rolnictwo . Gmina charakteryzuje się jednym z najwyższych w województwie warmińsko-mazurskim udziałem użytków rolnych w powierzchni ogólnej 78% (średnia województwa 54 %). Wśród nich przeważają grunty orne ok. 70 % , pozostała część w przeważającej większości stanowią łąki i pastwiska. Większość gruntów ornych stanowią grunty klasy IIIb –4064 ha oraz IVa – 3031 ha , to jest łącznie 78 % powierzchni gruntów ornych. Podobnie bonitacja wygląda na terenach łąk i pastwisk , grunty klas III i IV zajmują prawie 82 % powierzchni . Lesistość gminy jest niska - niecałe 13 % powierzchni zajmują lasy i grunty zadrzewione.

Użytkowanie gruntów



tków rolnych , pastwiska 18,6% , lasy i grunty leśne w ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych stanowią 1,8 %

Ogółem w rolnictwie pracuje 410 osób, co daje zatrudnienie ok. 3 osób na 100 ha użytków rolnych

W gminie Świątki największą powierzchnię zasiewów głównych ziemiopłodów stanowią zboża. Ich uprawa zajmuje 76,5 %, 3,6 % zajmują ziemniaki, 11,9 % rzepak i rzepik, 7,4 % rośliny pastewne.

Struktura wielkości gospodarstw rolnych w roku 2004

Lp.	Obszar geodezyjny	Powierzchnia ogólna gospodarstw	Liczba gospodarstw ogółem	Liczba gospodarstw o pow. do 2 ha	Liczba gospodarstw o pow. 2-10 ha	Liczba gospodarstw o pow. 10-20 ha	Liczba gospodarstw o pow. powyżej 20 ha	W tym o pow. powyżej 50 ha
1	Brzydowo	1030	61	20	13	8	20	3
2	Garzewo	85	15	5	8	2	-	-
3	Gologóra	554	57	17	13	20	7	-
4	Jankowo	190	23	11	5	3	4	1
5	Kalisy	550	41	13	7	6	15	2
6	Klony	270	20	6	3	6	5	1
7	Konradowo	173	14	3	4	2	5	-
8	Kwiecwo	1060	47	22	11	3	11	2
9	Różynka	580	48	8	14	6	20	4
10	Skolity	667	84	38	18	14	14	-
11	Świątki	847	79	43	12	6	18	1
12	Włodowo	589	41	13	11	8	9	2
13	Worławki	939	31	13	2	5	11	2
14	Wysokie							
	Ogółem	7534	561	212	121	242	139	18

Struktura wielkości gospodarstw rolnych w roku 1980

Lp.	Obszar geodezyjny	Powierzchnia ogólna gospodarstw	Liczba gospodarstw ogółem	Liczba gospodarstw o pow. do 2 ha	Liczba gospodarstw o pow. 2-10 ha	Liczba gospodarstw o pow. 10-20 ha	Liczba gospodarstw o pow. powyżej 20 ha	W tym o pow. powyżej 50 ha
1	Brzydowo	401	51	7	36	8	0	0
2	Garzewo	198	18	1	6	10	1	0
3	Gologóra	496	51	3	27	21	0	0
4	Jankowo	228	22	3	6	13	0	0
5	Kalisy	352	32	0	15	17	0	0
6	Klony	274	24	2	1	21	0	0
7	Konradowo	197	15	1	4	9	1	0
8	Kwiecwo	314	39	7	18	14	0	0
9	Różynka	553	500	0	20	26	4	0
10	Skolity	627	61	3	27	29	2	0
11	Świątki	506	71	22	30	17	2	0
12	Włodowo	480	40	1	10	27	2	0
13	Worławki	336	26	1	3	21	1	0
14	Wysokie	79	6	0	1	5	0	0
	Ogółem	5041	506	51	204	238	13	0

Od roku 1980 znacznie zwiększyła się ilość gospodarstw małych o powierzchni < 2 ha z 51 do 212 w roku 2004 ale wzrosła znacząco również ilość gospodarstw dużych > 20 ha z 13 do 139. Pojawiła się również grupa gospodarstw dużych powyżej 50 ha.

Powierzchnia użytków rolnych w gminie Świątki wynosi 12 843 ha, z tego grunty orne zajmują 9111 ha, łąki i pastwiska 3341 ha, sady 14 ha.

Powierzchnia gruntów będących w indywidualnych gospodarstwach rolnych wynosi 6983 ha. Największą powierzchnię stanowią grunty orne 4438 ha (63,6%), łąki stanowią 11,2% użytków rolnych, pastwiska 18,6%, lasy i grunty leśne w ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych stanowią 1,8%

Ogółem w rolnictwie pracuje 410 osób, co daje zatrudnienie ok. 3 osób na 100 ha użytków rolnych

W gminie Świątki największą powierzchnię zasiewów głównych ziemiopłodów stanowią zboża. Ich uprawa zajmuje 76,5%, 3,6% zajmują ziemniaki, 11,9% rzepak i rzepik, 7,4% rośliny pastewne.

Powierzchnia zasiewów głównych ziemiopłodów

Wyszczególnienie	Ogółem	
	ha	%
Ogółem	3363	100,0
zboża ogółem ¹	2573	76,5
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	2569	76,4
Ziemniaki	120	3,6
Przemysłowe	402	11,9
w tym :		
Buraki cukrowe	-	-
Rzepak i rzepik	402	11,9
pastewne ²	248	7,4
Pozostałe	20	0,6
w tym warzywa	8	0,2

¹ zboża łącznie z kukurydza na ziarno

² łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi

Źródło NSP 2002

Analiza danych dotyczących powierzchni zasiewów zbóż podstawowych wskazuje na znaczący udział zasiewów pszenicy – 43,3%, 21,6% stanowią zasiewy pszenżyta, żyto, jęczmień i owies stanowią odpowiednio 13,2%, 12,0% i 9,9% powierzchni zasiewów zbóż podstawowych.

Powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych

Wyszczególnienie	Ogółem	
	ha	%
Ogółem	2152	100,0
Pszenica	933	43,3
Żyto	284	13,2
Jęczmień	258	12,0
Owies	213	9,9
Pszenżyto	464	21,6

Źródło NSP 2002

W gminie Świątki wśród zwierząt gospodarskich dominuje hodowla bydła (2822 sztuki) oraz trzody chlewnej (1628 sztuk).

Zwierzęta gospodarskie

Wyszczególnienie	sztuk
Bydło	2822
W tym krowy mleczne	1243
Trzoda chlewna	1628
Owce	84
Kozy	56
Konie	259

Królki	143
Drób ogółem	8669

Zródło NSP 2002

2.1.5.3. Identyfikacja problemów

Problemy natury gospodarczej w gminie Świątki :

- brak polityki rolnej pozwalającej na rozwój gospodarstw rolnych
- nierozwinięty system skupu i dystrybucji płodów rolnych - brak rynków zbytu dla rolnictwa
- brak przetwórstwa rolno-spożywczego i przechowalnictwa produktów rolnych na obszarze gminy
- niewystarczające wyposażenie wsi w urządzenia infrastruktury społecznej i technicznej
- brak większych zakładów pracy
- niewystarczający udział małej przedsiębiorczości w gospodarce

2.1.6. Sfera społeczna

2.1.6.1. Sytuacja społeczna i demograficzna

Pod względem liczby mieszkańców gmina Świątki należy do grupy gmin małych .Obecnie gminę zamieszkuje 4355 osób (dane na koniec 2003 roku).

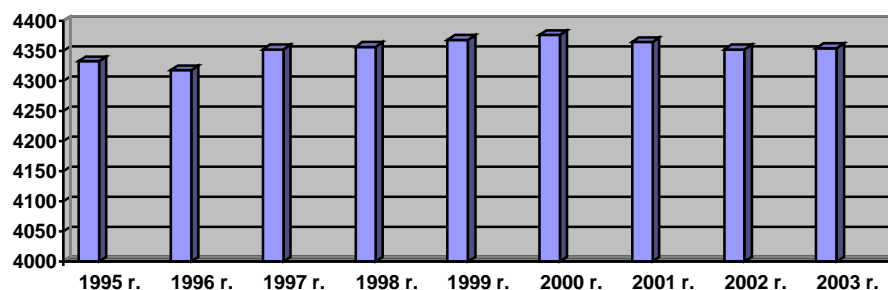
Powierzchnia gminy zajmuje 163,73 km² , a wskaźnik gęstości zaludnienia kształtuje się na poziomie 26 osób na 1 km² , co odpowiada wskaźnikowi średniemu dla gmin wiejskich.

Liczba mieszkańców gminy w latach 1995 –2003 kształtowała się następująco :

Rok	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Liczba mieszkańców	4333	4318	4353	4357	4369	4377	4365	4354	4355

Zródło dane Urzędu Gminy

Stan ludności w gminie Świątki



Zró

dło : opracowanie własne

Liczba ludności w gminie Świątki w analizowanych latach 1995-2003 ulega nieznacznym wahaniom .

Czynniki zmian demograficznych – ruch naturalny i migracje

Czynnikiem decydującym o rozwoju gminy jest przyrost naturalny . W tabeli poniżej przedstawiono przyrost naturalny ostatnich lat oraz roku 1988 oraz 1990 .

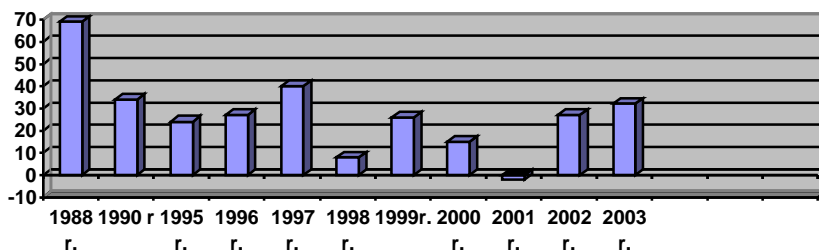
	1988	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Przyrost naturalny	69	34	24	27	40	8	26	15	-2	27	32

Zródło – WUS Olsztyn

Przyrost naturalny w gminie Świątki jest (oprócz roku 2001) jest dodatni (liczba urodzeń przewyższa liczbę zgonów). W roku 1988 przyrost wynosił 69 , po roku 1990 nastąpił znaczny spadek

przyrostu naturalnego, który średnio wynosi 22. Analiza danych przyrostu naturalnego wyraźnie wskazuje rok 1989 jako rok przełomowy. Od tego roku przyrost naturalny gwałtownie maleje.

Przyrost naturalny



Źródło: opracowanie własne

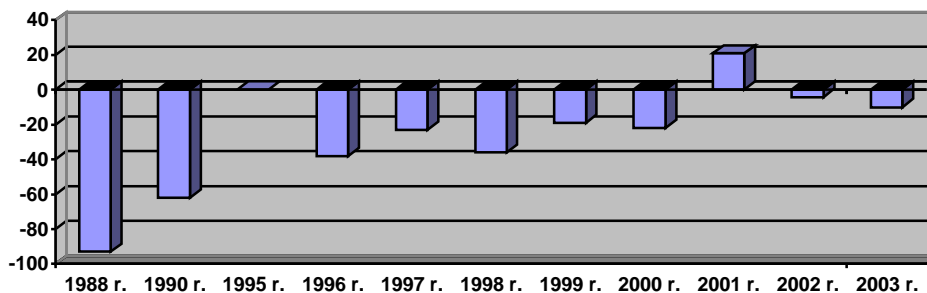
Innym czynnikiem decydującym o rozwoju demograficznym gminy jest saldo migracji.

Rok	1988	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	-93	-62	0	-38	-23	-36	-19	-22	+21	-4	-10

Źródło – WUS Olsztyn

Gmina Świątki charakteryzuje się ujemnym saldem migracji, co ujemnie wpływa na rozwój demograficzny gminy. Jak widać z powyższej tabeli zdarzają się lata, gdy saldo migracji jest zerowe a w roku 2001 nawet dodatnie, ale są to przypadki sporadyczne.

Saldo migracji



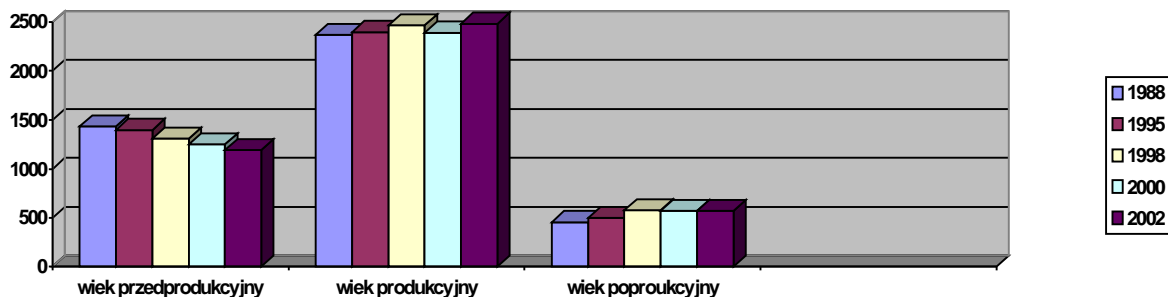
Struktura wieku mieszkańców gminy Świątki

Struktura wieku mieszkańców gminy Świątki w latach 1995-2003 kształtowała się następująco

Grupy wieku	1988	1995	1998	2000	2002	1988	1995	1998	2000	2002
	w liczbach bezwzględnych					w %				
Wiek przed-produkcyjny	1435	1,4 tys.	1311	1251	1192	33,7	32,3	30,1	29,7	28,1
Wiek produkcyjny	2373	2,4 tys.	2471	2393	2485	55,7	55,4	56,7	56,8	58,5
Wiek po-produkcyjny	452	0,5 tys.	575	568	569	10,6	11,5	13,2	13,5	13,4

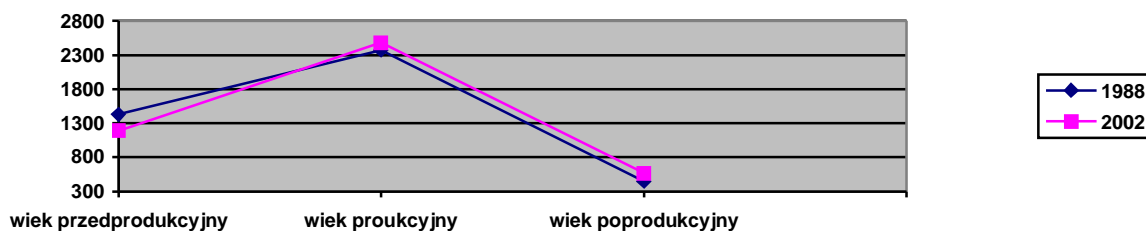
Źródło : Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świątki , Urząd Statystyczne w Olsztynie

Struktura wieku



W badanym okresie nastąpił spadek liczebności roczników przedprodukcyjnych , wzrosła liczba ludności w wieku produkcyjnym i poprodukcyjnym . Oznacza to , że społeczeństwo gminy zaczyna się starzeć .

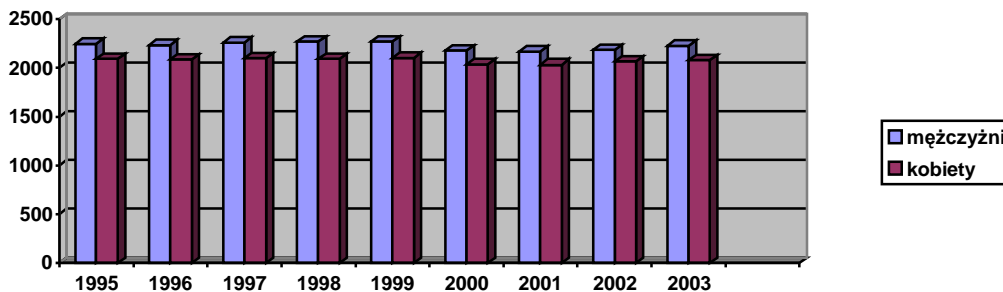
Struktura wieku – porównanie roku 1988 z rokiem 2002



Struktura płci

W ogólnej liczbie mieszkańców - ok. 48% stanowią kobiety a 51,7 % mężczyźni. Na 100 mężczyzn przypada 93,3 kobiet.

Mężczyźni i kobiety w gminie

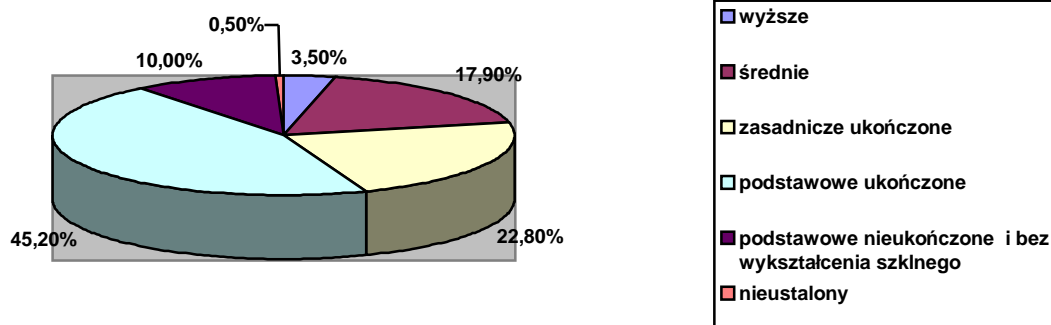


Źródło opracowanie własne na podstawie danych z Urzędu Statystycznego w Olsztynie

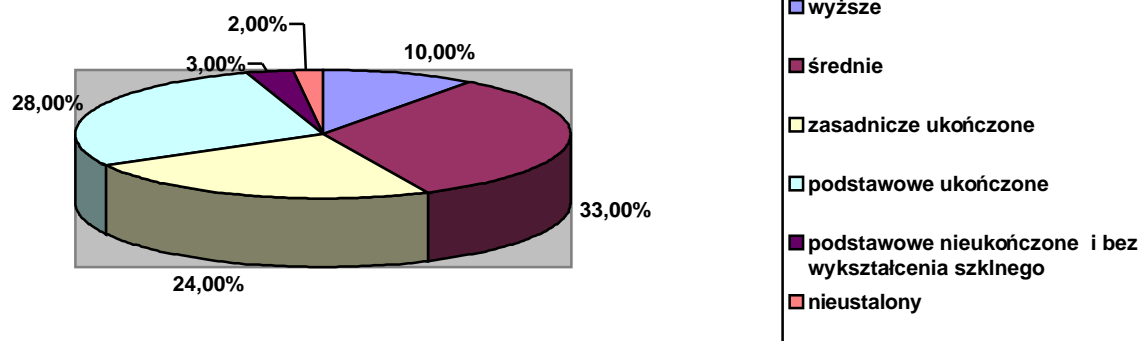
Przewaga liczby mężczyzn nad liczbą kobiet występuje w młodszych grupach wieku natomiast kobiety dominują w grupie ludności w wieku poprodukcyjnym

Poziom wykształcenia

Ludność gminy charakteryzuje się niskim poziomem wykształcenia. W gminie Świątki osób z wyższym wykształceniem jest ok. 3,5 %, w kraju wskaźnik ten wynosi 10,2 %.

Poziom wykształcenia w gminie Świątki

Źródło opracowanie własne na podstawie NSP 2002

Poziom wykształcenia w Polsce

Źródło : GUS 2002

Liczba ludności w wieku 13 lat i więcej według poziomu wykształcenia, płci i grup wieku przedstawia poniższa tabela.

Grupy wieku	Ogółem	Poziom wykształcenia								
		wyższe	Średnie				Zasadnicze zawodowe	Podstawowe ukończone	Podstawowe nieukończone i bez wykształcenia szkolnego	nieustalony
			Razem ¹	W tym						
				ogólnokształcące	zawodowe					
Ogółem	3375	119	604	123	420	771	1526	338	17	
13-19	541	-	27	12	15	55	381	73	5	
20-29	682	26	227	58	146	269	150	9	b.d.	
30-39	552	29	139	17	109	198	176	5	5	
40-49	612	33	141	24	100	177	248	10	3	
50-59	345	16	50	10	36	49	214	15	b.d.	
60-64	162	3	10	b.d.	7	14	114	21	-	
65 i więcej	481	12	10	b.d.	7	9	243	205	b.d.	
Mezcyżni	1720	41	222	27	179	502	818	128	9	
Kobiety	1655	78	382	96	241	269	708	210	8	

¹ łącznie z policealnym Źródło GUS 2002

2.1.6.2. Warunki i jakość życia mieszkańców

Warunki życia mieszkańców, grupy społeczne wymagające wsparcia

Placówki obsługi ludności o zasięgu lokalnym

1. Na terenie gminy znajdują się Placówki obsługi ludności
 - Przedszkole w Zespole Szkolno - Przedszkolnym
 - 2 szkoły podstawowe(jedna w Zespole Szkolno – Przedszkolnym)
 - Gimnazjum
 - Biblioteka
 - Świetlice wiejskie
 - Boiska sportowe
 - Kąpielisko
2. Placówki obsługi w gestii innych jednostek
 - Gminny ośrodek zdrowia
 - Urząd pocztowy
 - 4 kościoły Rzymsko-Katolickie
 - cmentarze parafialne
 - apteka
3. Placówki obsługi komercyjne
 - placówek handlu detalicznego
 - placówki gastronomiczne
 - zakładów usługowych

Głównym ośrodkiem koncentracji placówek obsługi ludności jest miejscowość Świątki

Charakterystyka ważniejszych placówek obsługi ludności

Przedszkole w Świątkach znajdujące się w Zespole Szkolno - Przedszkolnym

Jest jedynym przedszkolem w gminie Świątki. Siedzibą przedszkola jest budynek własny gminy. W przedszkolu istnieją trzy oddziały dzieci w wieku 3 – 6 lat. Przedszkole jest czynne dziewięć i pół godziny dziennie w godzinach 6³⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku. Zatrudnia się w nim 2 nauczycieli i 6 personelu obsługowego..

Szkoła Podstawowa im. Majora Henryka Sucharskiego w Świątkach

Siedzibą Szkoły jest kompleks budynków z halą sportową, salą pomocniczą, pracownią komputerową, świetlicą. Klasy I i II posiadają oddzielny budynek przeznaczony wyłącznie na nauczanie zintegrowane. Nauka odbywa się w 12 oddziałach na jedną zmianę. Do szkoły uczęszcza na dzień 10 IX 2004 316 uczniów, z czego 73 % jest dowożone. Uczniowie dowożeni są transportem szkolnym – Gimbus należący do Urzędu Gminy w Świątkach oraz transportem wynajętym 3 Autobusy. Kadra pedagogiczna to 23 nauczycieli na pełnym etacie oraz 4 na niepełnym etacie oraz 7 pracowników obsługi.

Szkoła Podstawowa w Kwiecewie

W szkole uczy się według danych nadzień 10 IX 2004 roku 104 uczniów w 7 oddziałach (klasy 0-6) . Dowożonych jest 51 uczniów transportem wynajętym. Szkoła posiada 7 pomieszczeń do nauki w tym jedna pracownia komputerową, zastępczą salkę sportową oraz boisko zewnętrzne do gier zespołowych i zajęć lekkoatletycznych. Kadra pedagogiczna to 8 nauczycieli na pełnym etacie oraz 2 na niepełnym etacie oraz 3 pracowników obsługi.

Publiczne Gimnazjum w Świątkach

W szkole uczy się według danych nadzień 10 IX 2004 roku 226 uczniów w 9 oddziałach (klasy I – III po trzy ciągi) . Dowożonych jest, 170 co daje 75 % uczniów. Uczniowie dowożeni są transportem wynajętym oraz Gimbusiem Gminnym. Szkoła posiada 12 pomieszczeń do nauki w tym jedna pracownia komputerowa i jedna

zastępcza salka sportowa. Gimnazjum korzysta z Hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Świątkach. Posiada boiska zewnętrzne do gier zespołowych i zajęć lekkoatletycznych. Kadra pedagogiczna to 16 nauczycieli na pełnym etacie oraz 3 na niepełnym etacie oraz 3 pracowników obsługi.

Gminna Biblioteka Publiczno – Szkolna

Biblioteka jest gminną jednostką organizacyjną kultury działającą w obrębie krajowej sieci bibliotecznej i służy rozwijaniu potrzeb czytelniczych społeczeństwa oraz upowszechnianiu wiedzy, krzewieniu czytelnictwa, dostępu do informacji i rozwojowi kultury. Siedzibą Biblioteki jest budynek należący do Gminy Świątki Biblioteka posiada filię biblioteki w Kwiecewie działającą przy Szkole Podstawowej Kwiecewie. Biblioteka zatrudnia 7 pracowników w tym 1 pracownika obsługi. Biblioteka w swoich zasobach posiada około 28 000 woluminów. Stały dostęp do Internetu w czytelnicy. Biblioteka jest czynna 11 godzin dziennie w godzinach od 8⁰⁰ do 19⁰⁰ od poniedziałku do piątku oraz w sobotę od godz. 9⁰⁰ do 16⁰⁰. Filia w Kwiecewie czynna 3 razy w tygodniu w godz. od 8⁰⁰ do 17⁰⁰

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej – Gminny Ośrodek Zdrowia

Ośrodek Zdrowia w Świątkach świadczy usługi w zakresie

Mieszkalnictwo

Zasoby mieszkaniowe na terenie gminy Świątki szacuje się na 556 budynków mieszkalnych ,1102 mieszkania o łącznej powierzchni użytkowej 83,3 tys. m². Zamieszkuje w nich 4 254 osób.

Podstawowe wskaźniki charakteryzujące sytuację mieszkaniową w gminie Świątki przedstawia poniższa tabela :

	Gmina Świątki	Powiat olsztyński	Województwo warmińsko-mazurskie
Liczba mieszkańców na 1 mieszkanie	3,86	3,62	3,34
Powierzchnia użytkowa w m ² na 1 mieszkańca	19,6	19,9	19,0
Liczba mieszkań na 1000 mieszkańców	258,7	276,7	298,9

Źródło : opracowanie własne na podstawie danych GUS

Sytuacja mieszkaniowa na terenie gminy nie różni się zasadniczo od przeciętnej na terenach wiejskich województwa warmińsko-mazurskiego.

Struktura zasobów mieszkaniowych według okresu ich wybudowania jest następująca :

- 27,7 % mieszkań znajduje się w budynkach wybudowanych przed rokiem 1918,
- 41,4 % mieszkań znajduje się w budynkach wybudowanych w latach 1919-1944,
- 29,4 % mieszkań znajduje się w budynkach wybudowanych w latach 1945-1988,
- 1,2 % mieszkań znajduje się w budynkach wybudowanych w latach 1989-2002 .

Z okresu przedwojennego pochodzi prawie 70 % zasobów mieszkaniowych. Zabudowa jednorodzinna po roku 1945 realizowana jest głównie w miejscowościach Świątki i Włodowo..

Na terenie gminy dominuje zabudowa jednorodzinna i zagrodowa. Zabudowa wielorodzinna zlokalizowana jest w miejscowościach będących dawniej siedzibami PGR : Kwiecewo, Łumpia, Brzydowo, Żardeniki , Komalwy oraz w Świątkach .

2.1.6.3. Grupy społeczne wymagające wsparcia

Bezrobocie jest główną przyczyną trudnej sytuacji materialnej mieszkańców gminy i wzrostu liczby ludności wymagającej świadczeń pomocy społecznej.

Liczba rodzin korzystających ze świadczeń pomocy społecznej w latach 1999-2003

Formy udzielanej pomocy	Liczba rodzin/liczba osób korzystających z pomocy									
	1999		2000		2001		2002		2003	
	rodziny	osoby	rodziny	osoby	rodziny	osoby	rodziny	osoby	rodziny	osoby

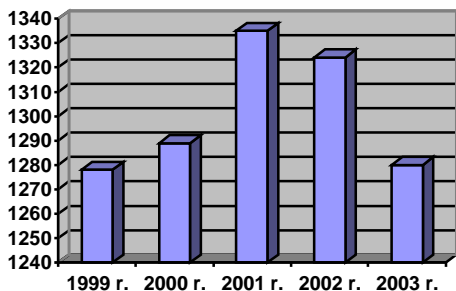
Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Świątki

Ogółem	326	1278	327	1289	338	1335	386	1324	387	1280
Zasiłki okresowe	99	491	105	468	107	507	141	633	53	279
Renta socjalna	33	134	32	132	37	157	41	165	46	189
Ochrona macierzyństwa	28	129	25	129	20	93	23	92	27	120
Dożywianie	78	185	69	163	64	155	106	188	135	314
Zasiłki i pomoc w naturze	88	339	96	397	110	423	75	246	126	378

Źródło : Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Świątkach

W roku 2003 ze świadczeń pomocy społecznej skorzystało łącznie 1280 osób , co stanowi prawie 30 % mieszkańców gminy.

Liczba osób korzystających z pomocy opieki społecznej



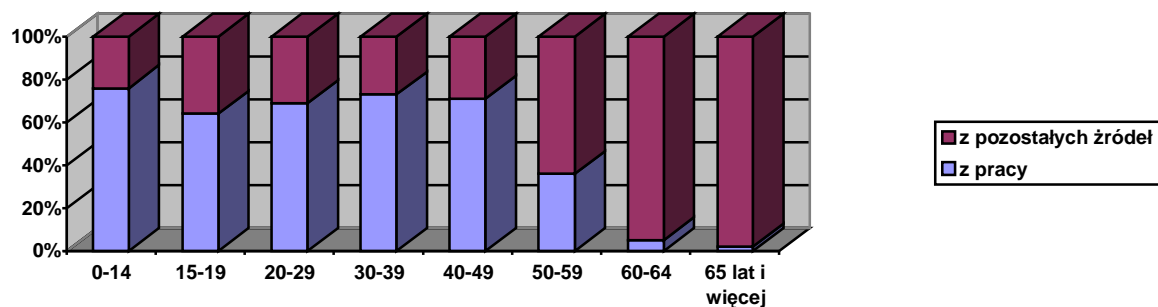
Ludność według głównego źródła utrzymania , płci oraz wieku

Wyszczególnienie	ogółem	Utrzymująca się							
		Z pracy				Z pozostałych źródeł			
		razem	najmniej	Na rachunek własny lub z dochodów z najmu	W tym w swoim gospodarstwie rolnym (działce rolnej)	razem	W tym z niezarobkowych źródeł		Nie ustalono
						z emerytur	z rent		
Ogółem	4205	2448	1835	613	471	1722	578	686	35
W wieku:									
0-14	983	746	563	183	138	235	19	75	#
15-19	388	247	193	54	43	135	6	75	6
20-29	682	471	394	77	50	204	22	84	7
30-39	552	404	313	91	66	135	18	53	13
40-49	612	436	298	138	110	172	21	88	4
50-59	345	124	73	51	46	220	39	150	#
60-64	162	9	-	9	9	153	79	71	-
65 i więcej	481	11	#	10	9	468	374	90	#
Mężczyźni	2172	1303	953	350	264	856	256	349	13
Kobiety	2033	1145	882	263	207	866	322	337	22
Posiadający własne źródło utrzymania	2280	1144	817	327	263	1136	484	441	-
Mężczyźni	1216	709	496	213	165	507	188	209	-
Kobiety	1064	435	321	114	98	629	296	232	-

- dane nie mogą być publikowane ze względu na konieczność tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej
Źródło GUS NSP 2002

Z powyższej tabeli wynika , że 58 % mieszkańców gminy Świątki utrzymuje się z pracy , natomiast pozostała ludność z innych źródeł , w tym ze źródeł nie zarobkowych – ponad 40 % . Pojęciem niezarobkowych źródeł mieszczą się emerytury i renty .

Ludność według źródeł utrzymania



Źródło :opracowanie własne na podstawie danych GUS NSP 2002

Rynek pracy

Bezrobocie i rynek pracy

W latach 1999-2003 na terenie gminy Świątki zarejestrowano następujące liczby bezrobotnych :

Wyszczególnienie	1999	2000	2001	2002	2003
Liczba bezrobotnych ogółem , w tym :	399	452	551	592	538
Z prawem do zasiłku	94	52	117	94	92
Bez prawa do zasiłku	305	400	434	498	446
Zarejestrowani po raz pierwszy	110	141	185	167	155
Osoby bezrobotne niepełnosprawne	1	10	10	11	8
Osoby poszukujące pracy	15	7	5	2	5
Osoby pobierające zasiłki i świadczenia przedemerytalne	8	7	19	20	25

Źródło : Urząd Pracy Powiatu Olsztyńskiego

Struktura bezrobocia w gminie Świątki wykazuje cechy charakterystyczne dla powiatu, województwa i kraju :

- wysoki odsetek bezrobotnych wśród osób z niskimi kwalifikacjami ,
- wysoki odsetek długotrwale bezrobotnych,
- wysoki odsetek bezrobotnych wśród młodych.

Od 1999 roku liczba zarejestrowanych bezrobotnych systematycznie rośnie. W porównaniu z rokiem 1999 wzrosła o 35 % na koniec roku 2003. Z ogólnej liczby bezrobotnych tylko 92 osoby (17 %) w roku 2003 posiadały prawo do zasiłku .Największym bezrobociem dotknięta jest ludność w wieku najwyższej aktywności zawodowej. Bezrobotni w wieku do 44 lat stanowili ok. 78 % ogółu bezrobotnych. Wśród bezrobotnych dominują osoby z wykształceniem gimnazjalnym i poniżej –259 osób (48%) oraz zasadniczym –166 osób (30%) . 20 osób posiadało wykształcenie średnie ogólnokształcące (3,7%) , policealne i średnie zawodowe – 80 osób (14,8%) , wyższe – 13 osób (2,4%). Wysoki udział (58,7%) bezrobotnych pozostających bez pracy powyżej 12 miesięcy kwalifikuje gminę do terenów o długotrwałym bezrobociu.

Bezrobotni wg:		Stan na 31.12.99	Stan na 31.12.00	Stan na 31.12.01	Stan na 31.12.02	Stan na 31.12.03
Wiek w latach	15-17	-	-	-	-	-
	18-24	134	153	174	157	129
	25-34	96	109	159	177	167
	35-44	103	112	112	144	125
	45-54	58	67	93	103	103
	55-59	6	7	8	7	12
	60 i więcej	2	4	5	4	2
	Ogółem	399	452	551	592	538
wykształcenie	Wyższe	2	4	6	6	13
	Policealne i średnie zawodowe	50	55	86	85	80
	Średnie ogólnokształcące	13	16	23	25	20

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Świątki

	Zasadnicze	129	154	168	191	166
	Gimnazjalne i poniżej	205	223	268	285	259
	Ogółem	399	452	551	592	538
Czas pozostawania bez pracy w miesiącach	Do 1	40	20	21	50	27
	1-3	68	58	65	58	49
	3-6	54	48	65	63	63
	6-12	83	78	94	89	83
	12-24	85	136	116	117	101
	Powyżej 24	69	112	190	215	215
	ogółem	399	452	551	592	538

Źródło : Urząd Pracy Powiatu Olsztyńskiego

W analizowanych latach 1999-2003 bezrobotni z terenu gminy Świątki brali udział w programach aktywnego przeciwdziałania bezrobociu finansowanych z przez Urząd Pracy Powiatu Olsztyńskiego – patrz tabela poniżej .

wyszczególnienie	1999	2000	2001	2002	2003
Prace interwencyjne	26	21	9	18	7
Roboty publiczne	30	7	3	4	10
Pożyczki udzielone bezrobotnym	3	0	0	1	0
Absolwenci aktywizowani	9	2	2	8	20
Szkolenia	16	10	13	10	30
Programy specjalne	2	0	0	1	7
Łączna liczba osób objętych aktywnymi formami	86	40	27	42	74

Źródło : Urząd Pracy Powiatu Olsztyńskiego

Celem perspektywicznym aktywizacji bezrobotnych powinno być polepszenie sytuacji materialnej mieszkańców.

2.1.6.4. Identyfikacja problemów

Głównymi problemami sfery społecznej na terenie gminy Świątki to :

- ujemne saldo migracji
- zła struktura wieku – zmniejszanie liczby dzieci i młodzieży , przy jednoczesnym wzroście udziału ludności w wieku poprodukcyjnym
- niski poziom wykształcenia
- wysokie bezrobocie z tendencją wzrostową
- duży odsetek ludności utrzymującej się z niezarobkowych źródeł utrzymania.

Przemiany społeczno-gospodarcze po roku 1989 przyczyniły się do spadku zatrudnienia w gospodarce narodowej , w tym także w rolnictwie. Szczególnie niekorzystna sytuacja powstała w takich jak Świątki gminach , w których duży odsetek stanowiły grunty PGR. Po upadku PGR mieszkańcy wsi stracili pracę , często podstawowe źródło utrzymania. Niskie wykształcenie , a często i wiek utrudniał możliwość ich przekwalifikowania

3. ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI NA OBSZARZE GMINY

3.1 Analiza SWOT

Głównym celem rozwoju gminy Świątki powinien być zrównoważony rozwój Gminy zapewniający ograniczenie bezrobocia i podniesienie poziomu życia mieszkańców. Dążenie do otwarcia na zewnątrz, świadczącym o tym kontaktach z samorządami, przedstawicielami innych władz, organizacjami pozarządowymi, biznesem. Gmina powinna polepszać swoją infrastrukturę: Szybko rozwijać kanalizację, zwodociągowanie, oraz inną infrastrukturę. Dlatego tym bardziej zainteresowani powinniśmy być inwestycjami z zewnątrz. Gmina powinna podejmować działania organizacyjne, promocyjne i finansowe, mające na celu przyciągnięcie inwestorów. Równocześnie nie zapominając o rozwoju agroturystyki, która jest niezbędnym czynnikiem rozwoju gminy.

Podjmując starania na rzecz osiągnięcia tego celu należy uwzględnić wewnętrzne czynniki ograniczające jej rozwój, punkty stanowiące jej mocne strony, potencjał rozwojowy gminy oraz zidentyfikowane ex ante zagrożenia. Analiza SWOT gminy Świątki sporządzona podczas prac nad niniejszym dokumentem, została przedstawiona w tabeli poniżej.

MOCNE STRONY:	SŁABE STRONY:
§ ukształtowanie terenu i szata przyrodnicza	§ nieharmonijny rozwój gminy (słaby rozwój północno-zachodniej części gminy: wyludnienie, starzenie się społeczeństwa na tych terenach)
§ bogate złoża kruszyw	§ wysoki poziom długotrwałego bezrobocia
§ miejscowość Świątki jako silny ośrodek o znaczeniu lokalnym	§ brak woli uczestnictwa bezrobotnych w aktywnych formach zwalczania bezrobocia; brak woli podjęcia pracy
§ ciekawe atrakcje turystyczne (zabytki, jeziora etc.)	§ degradacja cywilizacyjna terenów o tradycyjnym modelu rolnictwa; zubożenie ludności
§ znaczny stopień zwodociągowania gminy	§ tradycyjna, nieefektywna struktura gospodarstw rolnych (rozdrobienie, brak
§ rozwinięta komunikacja publiczna	
§ wysoki odczuwany przez mieszkańców poziom bezpieczeństwa, brak poczucia zagrożenia	

<p>§ duża różnorodność kulturowa ludności</p>	<p>specjalizacji)</p> <p>§ wzrost patologii społecznych (alkoholizm, narkomania)</p> <p>§ mało zwarta sieć osadnicza (duży odsetek zabudowy kolonijnej)</p>
<p>SZANSE:</p> <p>§ możliwość modernizacji drogi nr 530 jako połączenia dróg nr 7 i drogi krajowej nr 51 dla pojazdów ciężarowych do przejścia granicznego w Bezledach,</p> <p>§ integracja, identyfikowanie się nowych mieszkańców z gminą</p> <p>§ krajowe i unijne środki pomocowe do wykorzystania przez gminę</p> <p>§ agroturystyka- rozwój i tworzenie gospodarstw</p> <p>§ rozwój bazy oświatowej, kulturalnej i sportowej</p> <p>§ współpraca z miastami i gminami powiatu</p> <p>§ wykorzystanie istniejących zabytków oraz zasobów przyrodniczych do promocji turystyki</p>	<p>ZAGROŻENIA:</p> <p>§ postępująca degradacja cywilizacyjna obszarów wiejskich</p> <p>§ wzrost bezrobocia</p> <p>§ konkurencja ze strony innych gmin graniczących z Olsztynem</p> <p>§ obniżanie się poziomu wód głębinowych na terenie gminy</p> <p>§ zwiększanie przez administrację rządową zakresu obowiązków gmin bez przekazania dodatkowych środków finansowych</p> <p>§ bariera finansowa ograniczająca możliwości inwestowania</p> <p>§ peryferyjne położenie, z dala od głównych szlaków komunikacyjnych oraz niski standard i zły stan techniczny dróg przebiegający przez jej teren.</p> <p>§ znaczne wydatki na pomoc socjalną dla bezrobotnych, którzy utracili prawo do zasiłków</p> <p>§ znaczne rozproszenie osadnictwa</p>

Z analizy celów rozwoju gminy, jej mocnych i słabych stron a także szans i zagrożeń wyłania się lista zadań do realizacji w bezpośredniej bądź dalszej przyszłości. Zadania te, pogrupowane tematycznie, a w dalszej części niniejszego dokumentu ułożone według kryterium ważności, rozwiązywane będą poprzez realizację konkretnych projektów inwestycyjnych. Dla każdego projektu realizowanego w latach 2004-2006 określone zostaną ramy czasowe jego realizacji, a także źródła finansowania, oczekiwane rezultaty oraz instytucje odpowiedzialne za wprowadzenie projektu w życie. Projekty długoterminowe,

planowane do realizacji w latach późniejszych, zostaną opisane analogicznie na większym poziomie ogólności (dotyczy to w szczególności montażu finansowego poszczególnych projektów).

3.2 LISTA ZADAŃ DO REALIZACJI

3.2.1 Rozwój infrastruktury gminnej

- skanalizowanie terenu gminy
- zwodociągowanie terenu gminy
- gazyfikacja gminy w 5 etapach
- poprawa stanu infrastruktury społecznej (budowa, rozbudowa i remonty obiektów szkolnych, remonty pozostałych budynków użyteczności publicznej)

3.2.2 Zmiany w strukturze gospodarczej obszaru

- rozwój turystyki (baza noclegowa, gospodarstwa agroturystyczne, trasy rowerowe itp.)
- szkolenia dla rolników i grup producenckich
- promocja firm istniejących na terenie gminy

3.3 ZADANIA UZNANE ZA PRIORYTETOWE DLA ROZWOJU GMINY I PROJEKTY Z NIMI ZWIĄZANE

3.3.1 Poprawa stanu infrastruktury społecznej

- a. budowa bloku żywieniowego przy Publicznym Gimnazjum w Świątkach
- b. prace remontowe przy Szkole Podstawowej w Kwiecewie
- c. prace remontowe w Szkole Podstawowej w Kwiecewie remont łazienek w budynku nr 1
- d. prace remontowe przy Gimnazjum w Świątkach
- e. budowa boisk sportowych przy Publicznym Gimnazjum w Świątkach
- f. prace remontowe odwodnienia budynku nr 1 Szkoły Podstawowej w Kwiecewie
- g. prace remontowe przy Szkole Podstawowej Świątkach
- h. prace remontowe przy starym budynku Szkoły Podstawowej w Świątkach
- i. prace remontowe w Bibliotece Publiczno-Szkolnej w Świątkach
- j. budowa Strażnicy w Świątkach
- k. budowa skrzydła bibliotecznego – świetlicowego przy Publicznym Gimnazjum w Świątkach
- l. remont odwodnienia budynku nr 3 Szkoły Podstawowej w Świątkach

3.3.2 Skanalizowanie terenu gminy

- l. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej Kwiecewo- Drzazgi – Jankowo- Świątki
- m. budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej Różynka – Garzewko z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Jonkowie
- n. budowa oczyszczalni ścieków w Kalistach
- o. budowa kanalizacji sanitarnej Brzydowo – Kalisty
- p. budowa kanalizacji sanitarnej Włodowo – Kalisty
- q. budowa kanalizacji sanitarnej Dąbrówka – Kalisty – Łumpia
- r. budowa kanalizacji sanitarnej znad Jeziora Skolityckiego do systemu kanalizacji Brzydowo – Kalisty
- s. budowa kanalizacji sanitarnej Komalwy – Walentynowo - Konradowo
- t. budowa kanalizacji sanitarnej Gołogóra – Garzewo - Skolity
- u. budowa kanalizacji sanitarnej Żardeniki – Tereny turystyczne nad Jez. Sunia - Worławki
- v. rozbudowa oczyszczalni Ścieków w Świątkach do przepustowości, która pozwoli na utylizację ścieków z nowoprojektowanych budowanych kanalizacji

3.3.3 Rozwój układu komunikacyjnego

- a. Budowa sprostowania drogi nr 530 i mostu na rzece Pasłęce o nośności powyżej 30 ton w miejscowości Kalisty – Dąbrówka
- b. Budowa dróg osiedlowych w miejscowości Świątki – osiedle „Nad Jarem”

3.3.4 Zwodociągowanie terenu gminy

- a. budowa sieci wodociągowej Skolity – kolonia Skolity – Kalisty – Dąbrówka
- b. budowa sieci wodociągowej Świątki – Garzewo
- c. budowa sieci wodociągowej Świątki – Jankowo
- d. budowa sieci wodociągowej Gołogóra – kolonia Gołogóra – Łomy
- e. budowa sieci wodociągowej Świątki – Konradowo – Walentynowo – Komalwy
- f. budowa wodociągu Brzydowo- kolonia Kalisty – Kłobia

3.3.5 Gazyfikacja gminy

- a. Gazyfikacja etap 1 magistrala Wilczkowo – Świątki
- b. Gazyfikacja etap 2 magistrala Świątki – Różynka

- c. Gazyfikacja etap 3 magistrala Świątki – Skolity – Gołogóra
- d. Gazyfikacja etap 4 magistrala Świątki – Włodowo
- e. Gazyfikacja etap 5 magistrala Kalisty – Brzydowo - Kłobia

3.3.6 Rozwój turystyki

- a. utworzenie i budowa Parku Kultury i Rekreacji w Świątkach
- b. remont nawierzchni istniejących ścieżek rowerowych
- c. budowa małej infrastruktury turystycznej przy ścieżce rowerowej (miejsca odpoczynku i.t.p.)

Realizacja inwestycji wymienionych powyżej finansowana będzie:

- ze środków własnych gminy i jej partnerów,
- z krajowych funduszy publicznych
- ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (w największym stopniu)

Aby gmina mogła aplikować o środki przeznaczone na rozwój obszarów wiejskich (działanie 3.1 Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego, finansowanego ze środków EFRR), musi posiadać Plan Rozwoju Lokalnego.

W planie finansowym inwestycji o których mowa powyżej zakłada się max wysokość dofinansowania projektów współfinansowanych w ramach ZPORR (75% całości wydatków kwalifikowalnych). Część wydatków poniesionych na realizację Planu Rozwoju Regionalnego refundowana z budżetu państwa nie została uwzględniona w planie finansowym (ze względu na możliwość pojawienia się problemów i opóźnień czasowych związanych z zabezpieczeniem w/w środków).

a. ROK 2004

PLANOWANE INWESTYCJE – 2004*	Koszt ogółem	Wkład własny	Środki ze ZPORR	Kredyty i pożyczki	Środki z innych źródeł
Prace remontowe odwodnienia budynku nr 1 Szkoły Podstawowej w Kwieciewie	45 603,00	45 603,00			
Prace remontowe łazienek w budynku nr 1 Szkoły Podstawowej w Kwieciewie	61 901,00	35 903,00			25 998,00 (PAOW)

*Istnieje możliwość dofinansowania prac przygotowawczych (np. prace geologiczne, studium wykonalności, dokumentacja przetargowa etc.) ze środków ZPORR, jednak z braku ostatecznych rozstrzygnięć (wydatek ponoszony jest przed złożeniem wniosku; wyjaśnienia wymaga sposób, w jaki wydatki takie będą traktowane) możliwość taka nie została uwzględniona. Dodatkowo, dla projektów infrastrukturalnych realizowanych przez JST przewidziana jest krajowa dotacja budżetowa w wysokości 10 punktów procentowych, zmniejszająca wymagany poziom wkładu własnego na realizację projektów. Dotacja ta, ze względu na zły stan finansów publicznych (zapewnienie środków budżetowych stoi pod znakiem zapytania), również nie została uwzględniona.

Poniżej przedstawiono opis projektów inwestycyjnych przewidzianych do realizacji w 2004 r.

<i>TYTUŁ PROJEKTU</i>	prace remontowe odwodnienia budynku nr 1 Szkoły Podstawowej w Kwiecewie
<i>PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ</i>	Urząd Gminy w Świątkach
<i>CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU</i>	45 603,00 PLN brutto?
<i>OPIS PROJEKTU</i>	Niniejszy projekt przewiduje się remont kanalizacji deszczowej wokół budynku z trzema studniami betonowymi, remont opaski betonowej, remont zejścia do piwnicy z murem oporowym, oraz poprawę drenażu opaskowego
<i>ŹRÓDŁA FINANSOWANIA</i>	45 603,00 PLN środki własne
<i>HARMONOGRAM REALIZACJI</i>	Realizacja projektu rozpocznie i zakończy się w roku 2004
<i>OCZEKIWANE REZULTATY - WSKAŹNIKI</i>	<p><i>Na poziomie produktu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres przedmiotowy projektu <p><i>Na poziomie rezultatu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zmniejszenie kosztów utrzymania budynku - poprawa stanu infrastruktury technicznej na terenie gminy <p><i>Na poziomie oddziaływania:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków bytowych i higienicznych dzieci i młodzieży - poprawa jakości kształcenia w szkołach
<i>SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW</i>	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - dane techniczne z oddania obiektu do użytku - statystyka gminna - badania ankietowe

<i>TYTUŁ PROJEKTU</i>	Prace remontowe łazienek w budynku nr 1 Szkoły Podstawowej w Kwiecewie
<i>PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ</i>	Urząd Gminy w Świątkach
<i>CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU</i>	61 901,00 PLN
<i>OPIS PROJEKTU</i>	- Niniejszy projekt przewiduje przeprowadzenie prac remontowych w łazienkach Szkoły Podstawowej w Kwiecewie.
<i>ŹRÓDŁA FINANSOWANIA</i>	35 903,00 PLN środki własne 25 998,00 PLN dotacja z PAOW
<i>HARMONOGRAM REALIZACJI</i>	Realizacja projektu rozpocznie i zakończy się w roku 2004
<i>OCZEKIWANE REZULTATY - WSKAŹNIKI</i>	<p><i>Na poziomie produktu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres przedmiotowy projektu (powierzchnia nowych łazienek szkolnych) <p><i>Na poziomie rezultatu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawa stanu sanitarnego budynku. - poprawa stanu infrastruktury społecznej w gminie <p><i>Na poziomie oddziaływania:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawa jakości kształcenia w gminie - poprawa warunków życia ludności
<i>SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW</i>	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka szkolna - audyt energetyczny - statystyka gminna - badania ankietowe

b. ROK 2005

PLANOWANE INWESTYCJE – 2005	Koszt ogółem	Wkład własny	Środki ze ZPORR	Kredyty i pożyczki	Środki z innych źródeł
Kanalizacja Kwiecewo – Drzazgi – Jankowo – Świątki z pompowniami P1,P2,P3	1 941 500	485 375	1 456 125		
Wodociąg Świątki – Konradowo – Walentynowo – Komalwy	220 750	55 200	165 550		
Wodociąg Gołogóra – kol. Gołogóra – Łomy (etap 1 projekt)	40 000	40 000			
Kanalizacja Różynka – Garzewko (etap 1 projekt)	50 000	50 000			
Wodociąg Świątki – Jankowo (etap 1 projekt)	15 000	15 000			
Wodociąg Skolity – kolonia Skolity – Dąbrówka – Kalisty (etap 1 projekt)	40 000	40 000			
Strażnica OSP w Świątkach (etap 1 projekt)	20 000	20 000			
Wodociąg Brzydowo – kolonia Kalisty – Kłobia (etap 1 projekt)	30 000	30 000			
OGÓŁEM	2 357 250	735 575	1 621 675		

<i>TYTUŁ PROJEKTU</i>	Budowa kanalizacji sanitarnej Tłocznej i Grawitacyjnej z pompowniami Kwiecewo – Drzazgi – Jankowo – Świątki	
<i>PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ</i>	Urząd Gminy w Świątkach	
<i>CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU</i>	1 941 500,00	
<i>OPIS PROJEKTU</i>	Projekt przewiduje wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na odcinku długości km tłocznej na odcinku długości km pompowni od wsi	
<i>ŹRÓDŁA FINANSOWANIA</i>	485 375,00 1 456 125,00	środki własne dotacja ze ZPORR
<i>HARMONOGRAM REALIZACJI</i>	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 200; zakończenie prac planowane jest w roku 200.	
<i>OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI</i>	<p><i>Na poziomie produktu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci kanalizacyjnej <p><i>Na poziomie rezultatu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowo przyłączonych do sieci kanalizacyjnej budynków - procentowy wzrost wskaźnika skanalizowania gminy - zmniejszenie ilości nieoczyszczonych ścieków na dobę - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p><i>Na poziomie oddziaływania:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
<i>SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW</i>	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

<i>TYTUŁ PROJEKTU</i>	Budowa sieci wodociągowej Świątki – Konradowo – Walentynowo – Komalwy	
<i>PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ</i>	Urząd Gminy w Świątkach	
<i>CALKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU</i>	220 750,00 PLN	
<i>OPIS PROJEKTU</i>	Projekt przewiduje wykonanie sieci wodociągowej na odcinku długości 6,25 km od wsi Świątki przez Konradowo do wsi Komalwy	
<i>ŹRÓDŁA FINANSOWANIA</i>	55 200,00 PLN 165 550,00 PLN	środki własne dotacja ze ZPORR
<i>HARMONOGRAM REALIZACJI</i>	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 200; zakończenie prac planowane jest w roku 200.	
<i>OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI</i>	<p><i>Na poziomie produktu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci wodociągowej <p><i>Na poziomie rezultatu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowo przyłączonych do sieci wodociągowej budynków - procentowy wzrost wskaźnika zwodociągowania gminy - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p><i>Na poziomie oddziaływania:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
<i>SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW</i>	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

c. ROK 2006

<i>PLANOWANE INWESTYCJE – 2006</i>	<i>Koszt ogółem</i>	<i>Wkład własny</i>	<i>Środki ze ZPORR</i>	<i>Kredyty i pożyczki</i>	<i>Środki z innych źródeł</i>
Kanalizacja Różynka – Garzewko	500 000	125 000	375 000		
Modernizacja Biblioteki w Świątkach	1 263 907	315 976	947 931		
Wodociąg Świątki – Jankowo	90 190	22 505	67 685		
Wodociąg Świątki – Garzewo	93 750	23 440	70 310		
Wodociąg Skolity – kolonia Skolity – Dąbrówka – Kalisty	260 000	65 000	195 000		
Budowa studni w Świątkach	110 000	27 500	82 500		
Rozbudowa Oczyszczalni w Świątkach (etap 1 projekt)	30 000	30 000			
Kanalizacja Konradowo – Komalwy – Świątki (etap 1 projekt)	30 000	30 000			
Park Kultury i Rekreacji w Świątkach (etap 1 projekt)	6 000	6 000			
Ogółem	2 383 847	645 421	1 738 426		

<i>TYTUŁ PROJEKTU</i>	Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej Różynka – Garzewko	
<i>PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ</i>	Urząd Gminy w Świątkach	
<i>CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU</i>	500 000,00 PLN	
<i>OPIS PROJEKTU</i>	Projekt przewiduje wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na odcinku długości 1,0 km tłocznej na odcinku długości 2,9 km pompownia 1 szt od wsi	
<i>ŹRÓDŁA FINANSOWANIA</i>	125 000,00 375 000,00	środki własne dotacja ze ZPORR
<i>HARMONOGRAM REALIZACJI</i>	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 2006; zakończenie prac planowane jest w roku 2006.	
<i>OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI</i>	<p><i>Na poziomie produktu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci kanalizacyjnej <p><i>Na poziomie rezultatu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowoprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej budynków - procentowy wzrost wskaźnika skanalizowania gminy - zmniejszenie ilości nieoczyszczonych ścieków na dobę - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p><i>Na poziomie oddziaływania:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
<i>SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW</i>	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

TYTUŁ PROJEKTU	Modernizacja Budynku Gminnej Biblioteki Publiczno – Szkolnej
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy Świątki
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	1 263 907 PLN
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wykonanie remontu istniejących pomieszczeń biblioteki oraz wykonanie nadbudowy oraz nowej konstrukcji dachowej z użytkowym poddaszem na całym budynku Biblioteki
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	315 976 PLN środki własne 947 931 PLN dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 2006; zakończenie prac planowane jest w roku 2006.
OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI	Na poziomie produktu: - ilość metrów nowopowstałej powierzchni bibliotecznej - zakres rzeczowy projektu Na poziomie rezultatu: - zwiększenie bazy Kulturalno - Edukacyjnej na terenie gminy - poprawa stanu infrastruktury gminy Na poziomie oddziaływania: - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności turystycznej gminy (wzrost liczby turystów odwiedzających gminę)
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	- monitoring na miejscu - statystyka gminna

<i>TYTUŁ PROJEKTU</i>	Budowa sieci wodociągowej Świątki – Jankowo	
<i>PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ</i>	Urząd Gminy w Świątkach	
<i>CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU</i>	90 250,00 PLN	
<i>OPIS PROJEKTU</i>	Projekt przewiduje wykonanie sieci wodociągowej na odcinku długości 2,55 km od wsi Świątki do wsi Jankowo	
<i>ŹRÓDŁA FINANSOWANIA</i>	22 565,00 PLN 67 685,00 PLN	środki własne dotacja ze ZPORR
<i>HARMONOGRAM REALIZACJI</i>	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 200; zakończenie prac planowane jest w roku 200.	
<i>OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI</i>	<p><i>Na poziomie produktu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci wodociągowej <p><i>Na poziomie rezultatu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowo przyłączonych do sieci wodociągowej budynków - procentowy wzrost wskaźnika zwodociągowania gminy - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p><i>Na poziomie oddziaływania:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
<i>SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW</i>	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

TYTUŁ PROJEKTU	Budowa sieci wodociągowej Świątki – Garzewo	
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach	
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	93 750,00 PLN	
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wykonanie sieci wodociągowej na odcinku długości 2,65 km Od wsi Świątki do wsi Garzewo	
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	23 440,00 PLN 70 310,00 PLN	środki własne dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 200; zakończenie prac planowane jest w roku 200.	
OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci wodociągowej <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowo przyłączonych do sieci wodociągowej budynków - procentowy wzrost wskaźnika zwodociągowania gminy - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

TYTUŁ PROJEKTU	Budowa sieci wodociągowej Skolity – kolonia Skolity – Dąbrówka – Kalisty	
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach	
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	260 000,00 PLN	
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wykonanie sieci wodociągowej na odcinku długości 3,68 km Od wsi Skolity do wsi Kalisty	
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	65 000,00 PLN 195 000,00 PLN	środki własne dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 2006; zakończenie prac planowane jest w roku 2006.	
OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci wodociągowej <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowo przyłączonych do sieci wodociągowej budynków - procentowy wzrost wskaźnika zwodociągowania gminy - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

TYTUŁ PROJEKTU	Budowa studni w Świątkach	
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach	
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	110 000,00 PLN	
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wykonanie studni wodociągowej w miejscowości Świątki	
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	27 500,00 PLN	środki własne
	82 500,00 PLN	dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 2005; zakończenie prac planowane jest w roku 2005.	
OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów sześciennych dostarczonej wody z nowopowstałej studni wodociągowej - zakres przedmiotowy projektu (studnie, maszyny i urządzenia) <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość dostarczonej uzdatnionej wody w m³ - poprawa stanu infrastruktury technicznej na terenie gminy - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

d. ROK 2007

<i>PLANOWANE INWESTYCJE – 2007</i>	<i>Koszt ogółem</i>	<i>Wkład własny</i>	<i>Środki ze ZPORR</i>	<i>Kredyty i pożyczki</i>	<i>Środki z innych źródeł</i>
Wodociąg Gologóra – Kol. Gologóra – Łomy	252 250	63 100	189 150		
Strażnica OSP w Świątkach	550 000	137 500	412 500		
Rozbudowa Oczyszczalni w Świątkach	2 000 000	500 000	1 500 000		
Kanalizacja Konradowo – Komalwy – Świątki	1 392 500	348 125	1 044 375		
Budowa Parku Kultury i Rekreacji	160 000	40 000	120 000		
Oczyszczalnia ścieków w Kalistach (etap 1 projekt)	40 000	40 000			
Kanalizacja Żardeniki – Worławki – Konradowo – Komalwy (etap 1 projekt)	70 000	70 000			
Boiska Szkolne w Świątkach (aktualizacja Projektu)	3 000	3 000			
OGÓŁEM	4 467 750	1 201 725	3 266 025		

TYTUŁ PROJEKTU	Budowa sieci wodociągowej Gołogóra – Kolonie Gołogóry - Łomy	
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach	
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	252 250,00 PLN	
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wykonanie sieci wodociągowej na odcinku długości 7,15 km od wsi Gołogóra do wsi Łomy	
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	63 100,00 PLN 189 150,00 PLN	środki własne dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 2007; zakończenie prac planowane jest w roku 2007.	
OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci wodociągowej <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowo przyłączonych do sieci wodociągowej budynków - procentowy wzrost wskaźnika zwodociągowania gminy - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

<i>TYTUŁ PROJEKTU</i>	Budowa strażnicy OSP w Świątkach	
<i>PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ</i>	Urząd Gminy w Świątkach	
<i>CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU</i>	550 000,00 PLN	
<i>OPIS PROJEKTU</i>	Projekt budowy przewiduje wybudowanie 2 boksów na wozy strażackie duże oraz jednego boksu na wóz strażacki mały, oraz wybudowanie zaplecza socjalnego wraz z małą salą konferencyjną na potrzeby OSP.	
<i>ŹRÓDŁA FINANSOWANIA</i>	137 500,00 PLN 412 500,00 PLN	środki własne dotacja ze ZPORR
<i>HARMONOGRAM REALIZACJI</i>	Projekt wykonany w 2005 Realizacja budowy rozpocznie się w roku 2007; zakończenie prac planowane jest w roku 2007.	
<i>OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI</i>	<p><i>Na poziomie produktu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres przedmiotowy projektu. <p><i>Na poziomie rezultatu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawa bezpieczeństwa P.Poż. - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p><i>Na poziomie oddziaływania:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
<i>SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW</i>	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

TYTUŁ PROJEKTU	Rozbudowa Oczyszczalni w Świątkach
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	2 000 000,00 PLN
OPIS PROJEKTU	<p>Stale zwiększająca się ilość ścieków komunalnych stawia gminę Świątki w sytuacji konieczności modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Świątkach.</p> <p>Po przeprowadzeniu rozbudowy wydajność oczyszczalni osiągnąć powinna przepustowość pozwalającą na utylizację ścieków z miejscowości Worławki, Żardeniki, Komalwy, Konradowo, Gołogóra, Garzewo, Skolity.</p>
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	<p>500 000,00 PLN środki własne</p> <p>1 500 000,00 PLN dotacja ze ZPORR</p>
HARMONOGRAM REALIZACJI	<p>Projekt wykonany w 2006 roku</p> <p>Realizacja projektu rozpocznie się w roku 2007; zakończenie prac planowane jest w roku 2007.</p>
OCZEKIWANE REZULTATY - WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wydajność rozbudowanej oczyszczalni ścieków - osiągnięcie efektu ekologicznego <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zwiększenie objętości doprowadzanych do oczyszczalni ścieków - zwiększenie objętości oczyszczonych ścieków - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawa stanu środowiska naturalnego - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy - ilość nowoprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej gospodarstw domowych (skutek zwiększonej wydajności oczyszczalni)
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - statystyka powiatowa - informacje Urzędu Statystycznego w Olsztynie

TYTUŁ PROJEKTU	Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej z Konradowo – Komalwy – Świątki	
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach	
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	1 392 500,00 PLN	
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na odcinku długości 2,65 km tłocznej na odcinku długości 4,35 km pompowni 3 szt od wsi Konradowo do wsi Świątki	
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	348 125,00 PLN 1 044 375,00 PLN	środki własne dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 200; zakończenie prac planowane jest w roku 200.	
OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci kanalizacyjnej <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowoprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej budynków - procentowy wzrost wskaźnika skanalizowania gminy - zmniejszenie ilości nieoczyszczonych ścieków na dobę - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

TYTUŁ PROJEKTU	Budowa Parku Kultury i Rekreacji w Świątkach
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	160 000,00 PLN
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje utworzenie na powierzchni 1,5 ha parku kultury i rekreacji z wybudowaniem amfiteatru oraz małej architektury parkowej wraz z zadrzewieniami.
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	40 000,00 PLN środki własne 120 000,00 PLN dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 2007; zakończenie prac planowane jest w roku 2007. Projekt wykonany w 2006.
OCZEKIWANE REZULTATY - WSKAŹNIKI	Na poziomie produktu: - powierzchnia nowopowstałego parku - zakres przedmiotowy projektu - długość ścieżek spacerowych i rekreacyjnych Na poziomie rezultatu: - zwiększenie bazy rekreacyjnej i kulturowej wsi - wzrost zadrzewienia miejscowości - poprawa estetyki wsi Na poziomie oddziaływania: - zwiększenie atrakcyjności turystycznej gminy (wzrost liczby turystów odwiedzających gminę)
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	- monitoring na miejscu - statystyka gminna - statystyka powiatowa - informacje Urzędu Statystycznego w Olsztynie

e. ROK 2008

PLANOWANE INWESTYCJE – 2008	Koszt ogółem	Wkład własny	Środki ze ZPORR	Kredyty i pożyczki	Środki z innych źródeł
<i>Budowa Oczyszczalni ścieków Kalisty</i>	2 500 000	625 000	1 875 000		
<i>Kanalizacja Żardeniki – Worławki – Komalwy</i>	1 160 000	290 000	870 000		
<i>Budowa boisk szkolnych</i>	200 000	50 000	150 000		
<i>Kanalizacja Gologóra – Garzewo – Skolity – Świątki (etap 1 projekt)</i>	70 000	70 000			
<i>Kanalizacja Włodowo – Kalisty (etap 1 projekt)</i>	30 000	30 000			
OGÓŁEM	3 960 000	1 065 000	2 895 000		

TYTUŁ PROJEKTU	Budowa Oczyszczalni w Kalistach
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	2 500 000,00 PLN
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje budowę oczyszczalni o wydajności i przepustowości pozwalającej na utylizację ścieków z miejscowości Włodowo, Kalisty, Dąbrówka, Łumpia, Brzydowo oraz z terenów rekreacyjnych nad jeziorem Skolityckim.
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	625 000,00 PLN środki własne 1 875 000,00 PLN dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Projekt wykonany w 2007 roku Realizacja projektu rozpocznie się w roku 2008; zakończenie prac planowane jest w roku 2008.
OCZEKIWANE REZULTATY - WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wydajność budowanej oczyszczalni ścieków - zakres przedmiotowy projektu - osiągnięcie efektu ekologicznego <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zwiększenie objętości doprowadzanych do oczyszczalni ścieków - zwiększenie objętości oczyszczonych ścieków a co zatem idzie zmniejszenie ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do środowiska. - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawa stanu środowiska naturalnego - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy - ilość nowoprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej gospodarstw domowych (skutek zwiększonej wydajności oczyszczalni)
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - statystyka powiatowa - informacje Urzędu Statystycznego w Olsztynie

<i>TYTUŁ PROJEKTU</i>	Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej Żardeniki – Worławki - Komalwy	
<i>PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ</i>	Urząd Gminy w Świątkach	
<i>CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU</i>	1 160 000,00 PLN	
<i>OPIS PROJEKTU</i>	Projekt przewiduje wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na odcinku długości 0,5 km tłocznej na odcinku długości 6,2 km pompowni 2 szt od wsi Żardeniki do wsi Komalwy	
<i>ŹRÓDŁA FINANSOWANIA</i>	290 000,00 PLN 870 000,00 PLN	środki własne dotacja ze ZPORR
<i>HARMONOGRAM REALIZACJI</i>	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 200; zakończenie prac planowane jest w roku 200.	
<i>OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI</i>	<p><i>Na poziomie produktu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci kanalizacyjnej <p><i>Na poziomie rezultatu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowoprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej budynków - procentowy wzrost wskaźnika skanalizowania gminy - zmniejszenie ilości nieoczyszczonych ścieków na dobę - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p><i>Na poziomie oddziaływania:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
<i>SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW</i>	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

TYTUŁ PROJEKTU	Budowa boisk Szkolnych
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	200 000,00 PLN
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wybudowanie boisk do gier zespołowych kort tenisowy, bieżnie 100 m oraz inne urządzenia sportowe do lekkiej atletyki.
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	50 000,00 PLN środki własne 150 000,00 PLN dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Projekt wykonany w 1999 zaktualizowany w 2007 roku Realizacja projektu rozpocznie się w roku 2008; zakończenie prac planowane jest w roku 2008.
OCZEKIWANE REZULTATY - WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres przedmiotowy projekt - nowo wybudowane obiekty sportowe <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawa stanu infrastruktury i bazy sportowej gminy - poprawa stanu zdrowia młodzieży i dorosłych <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawa stanu estetyki gminy - zwiększenie atrakcyjności gminy - ilość nowopowstałych sekcji sportowych
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - statystyka powiatowa - informacje Urzędu Statystycznego w Olsztynie

f. ROK 2009

PLANOWANE INWESTYCJE – 2009	Koszt ogółem	Wkład własny	Środki ze ZPORR	Kredyty i pożyczki	Środki z innych źródeł
<i>Kanalizacja Gologóra – Garzewo – Skolity – Świątki</i>	1 847 500	461 875	1 385 625		
<i>Kanalizacja Włodowo – Kalisty</i>	992 500	253 125	739 375		
<i>Kanalizacja Łumpia – Kalisty (etap 1 projekt)</i>	30 000	30 000			
<i>Kanalizacja Brzydowo - Kalisty(etap 1 projekt)</i>	30 000	30 000			
<i>Kanalizacja Tereny rekreacyjne nad J. Skolityckie - Kalisty(etap 1 projekt)</i>	30 000	30 000			
<i>Odwodnienie Bud. Nr 3 Szkoły Podstawowej w Świątkach (etap 1 projekt)</i>	5 000	5 000			
<i>Remont budynku Szkoły Podstawowej w Świątkach (etap 1 projekt kosztorys)</i>	5 000	5 000			
<i>Remont ścieżki rowerowej na terenie Gminy Świątki</i>	4 000	4 000			
OGÓŁEM	2 944 000	819 000	2 125 000		

TYTUŁ PROJEKTU	Budowa kanalizacji sanitarnej Gologóra – Skolity – Garzewo – Świątki	
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach	
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	1 847 500,00 PLN	
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na odcinku długości 3,0 km tłocznej na odcinku długości 7,25 km pompownie 2 szt od wsi	
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	461 875,00 PLN 1 385 625,00 OLN	środki własne dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 200; zakończenie prac planowane jest w roku 200.	
OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci kanalizacyjnej <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowoprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej budynków - procentowy wzrost wskaźnika skanalizowania gminy - zmniejszenie ilości nieoczyszczonych ścieków na dobę - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

TYTUŁ PROJEKTU	Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej Włodowo - Kalisty	
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach	
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	1 012 500,00 PLN	
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na odcinku długości 1,3 km tłocznej na odcinku długości 4,15 km pompownie 2 szt od wsi Włodowo do wsi Kalisty	
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	253 125,00 PLN 759 375,00 PLN	środki własne dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 200; zakończenie prac planowane jest w roku 200.	
OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci kanalizacyjnej <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowoprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej budynków - procentowy wzrost wskaźnika skanalizowania gminy - zmniejszenie ilości nieoczyszczonych ścieków na dobę - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

g. ROK 2010

PLANOWANE INWESTYCJE – 2010	Koszt ogółem	Wkład własny	Środki ze ZPORR	Kredyty i pożyczki	Środki z innych źródeł
<i>Kanalizacja Łumpia – Kalisty</i>	<i>582 500</i>	<i>145 625</i>	<i>436 875</i>		
<i>Kanalizacja Brzydowo - Kalisty</i>	<i>1 172 500</i>	<i>293 125</i>	<i>879 375</i>		
<i>Kanalizacja Tereny rekreacyjne nad J. Skolityckie – Kalisty</i>	<i>815 000</i>	<i>203 750</i>	<i>611 250</i>		
<i>Odwodnienie bud Nr 3 SP Świątki</i>	<i>80 000</i>	<i>20 000</i>	<i>60 000</i>		
<i>Remont budynku SP Świątki</i>	<i>100 000</i>	<i>25 000</i>	<i>75 000</i>		
<i>Remont ścieżki rowerowej na terenie gminy Świątki</i>	<i>150 000</i>	<i>40 000</i>	<i>110 000</i>		
<i>Budowa bloku żywieniowego w szkole(etap 1 projekt)</i>	<i>25 000</i>	<i>25 000</i>			
<i>Budowa skrzydła Biblioteczno – świetlicowego w Świątkach(etap 1 projekt)</i>	<i>20 000</i>	<i>20 000</i>			
<i>Budowa dróg osiedlowych osiedle”nad Jarem” (etap 1 projekt)</i>	<i>15 000</i>	<i>15 000</i>			
<i>Remont budynku Ośrodka Zdrowia (etap 1 projekt)</i>	<i>10 000</i>	<i>10 000</i>			
OGÓŁEM	2 969 700	797 200	2 172 500		

TYTUŁ PROJEKTU	Budowa kanalizacji sanitarnej Łumpia – Kalisty	
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach	
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	582 500,00 PLN	
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na odcinku długości 0,4 km tłocznej na odcinku długości 3,35 km pompownia 1 szt od wsi Łumpia do wsi Kalisty	
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	145 625,00 PLN 436 875,00 PLN	środki własne dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 200; zakończenie prac planowane jest w roku 200.	
OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci kanalizacyjnej <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowoprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej budynków - procentowy wzrost wskaźnika skanalizowania gminy - zmniejszenie ilości nieoczyszczonych ścieków na dobę - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

TYTUŁ PROJEKTU	Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej z pompowniami Brzydowo – Kalisty	
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach	
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	1 172 500,00 PLN	
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na odcinku długości 1,95 km tłocznej na odcinku długości 4,35 km pompownie 2 szt od wsi Brzydowo do wsi Kalisty	
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	293 125,00 PLN 879 375,00 PLN	środki własne dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 200 ; zakończenie prac planowane jest w roku 200.	
OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci kanalizacyjnej <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowoprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej budynków - procentowy wzrost wskaźnika skanalizowania gminy - zmniejszenie ilości nieoczyszczonych ścieków na dobę - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

TYTUŁ PROJEKTU	Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej Tereny rekreacyjne nad J. Skolityckim – Kalisty	
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach	
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	815 000,00 PLN	
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na odcinku długości 0,5 km tłocznej na odcinku długości 3,9 km pompowni 2 szt od terenów rekreacyjnych nad jeziorem Skolityckim do kolektora Kalisy	
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	203 750,00 PLN 611 250,00 PLN	środki własne dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 200; zakończenie prac planowane jest w roku 200.	
OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci kanalizacyjnej <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowo przyłączonych do sieci kanalizacyjnej budynków - procentowy wzrost wskaźnika skanalizowania gminy - zmniejszenie ilości nieoczyszczonych ścieków na dobę - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

<i>TYTUŁ PROJEKTU</i>	Wykonanie odwodnienia bud nr 3 Szkoły Podstawowej w Świątkach
<i>PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ</i>	Urząd Gminy w Świątkach
<i>CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU</i>	80 000 PLN
<i>OPIS PROJEKTU</i>	Niniejszy projekt przewiduje wykonanie odwodnienia liniowego równoległe do fundamentów w wykopie na podsypce żwirowej oraz odprowadzenie wody gruntowej do kanalizacji burzowej, oraz wykonanie paski betonowej wokół budynku
<i>ŹRÓDŁA FINANSOWANIA</i>	20 000 PLN środki własne 60 000 PLN dotacja ze ZPORR
<i>HARMONOGRAM REALIZACJI</i>	Realizacja projektu rozpocznie i zakończy się w roku 2010 Wykonanie projektu w 2009
<i>OCZEKIWANE REZULTATY - WSKAŹNIKI</i>	Na poziomie produktu: - zakres przedmiotowy projektu - nowo wybudowane odwodnienie Na poziomie rezultatu: - poprawa warunków nauki - poprawa stanu infrastruktury społecznej w gminie Na poziomie oddziaływania: - poprawa jakości kształcenia w gminie
<i>SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW</i>	- monitoring na miejscu - dane techniczne z oddania obiektu do użytku - statystyka szkolna - statystyka gminna - badania ankietowe

h. ROK 2011

PLANOWANE INWESTYCJE – 2011	Koszt ogółem	Wkład własny	Środki ze ZPORR	Kredyty i pożyczki	Środki z innych źródeł
<i>Budowa bloku żywieniowego przy Szkołach w Świątkach</i>	<i>1 086 800</i>	<i>271 700</i>	<i>815 100</i>		
<i>Budowa skrzydła bibliotecznego- świetlicowego w Szkołach w Świątkach</i>	<i>518 400</i>	<i>129 600</i>	<i>388 800</i>		
<i>Budowa drogi osiedlowej „Nad Jarem” (etap 1)</i>	<i>390 850</i>	<i>78 170</i>	<i>312 680</i>		
<i>Remont Budynku Gminnego Ośrodka Zdrowia</i>	<i>1 200 000</i>	<i>300 000</i>	<i>900 000</i>		
<i>Gazyfikacja Gminy (projekt)</i>	<i>150 000</i>	<i>150 000</i>			
OGÓŁEM	3 346 050	929 470	2 416 580		

TYTUŁ PROJEKTU	<i>Budowa bloku żywieniowego przy Szkołach w Świątkach</i>				
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	<i>Urząd Gminy w Świątkach</i>				
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	<i>1 086 800 PLN</i>				
OPIS PROJEKTU	<p><i>Niniejszy projekt przewiduje budowę obiektu, w którym znajdowałyby się:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>kuchnia</i> - <i>sala jadalni</i> <p><i>Istniejące stołówki nie spełniają wymogów polskich norm sanitarnych, a w ramach istniejących pomieszczeń poprawa warunków nie jest możliwa.</i></p>				
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>271 700 PLN</i></td> <td style="width: 50%;"><i>środki własne</i></td> </tr> <tr> <td><i>815 100 PLN</i></td> <td><i>dotacja ze ZPORR</i></td> </tr> </table>	<i>271 700 PLN</i>	<i>środki własne</i>	<i>815 100 PLN</i>	<i>dotacja ze ZPORR</i>
<i>271 700 PLN</i>	<i>środki własne</i>				
<i>815 100 PLN</i>	<i>dotacja ze ZPORR</i>				
HARMONOGRAM REALIZACJI	<p><i>Realizacja projektu rozpocznie i zakończy się w roku 2011</i></p> <p><i>Projekt wykonany w 2010 roku</i></p>				
OCZEKIWANE REZULTATY - WSKAŹNIKI	<p><i>Na poziomie produktu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>powierzchnia nowowbudowanego obiektu</i> - <i>ilość miejsc w jadalni szkolnej</i> <p><i>Na poziomie rezultatu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>ilość obiadów wydawanych w jadalni szkolnej</i> - <i>zwiększenie ilości dzieci objętych dożywianiem</i> - <i>poprawa stanu infrastruktury społecznej w gminie</i> <p><i>Na poziomie oddziaływania:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>poprawa jakości kształcenia w gminie</i> - <i>zwiększenie ilości osób kontynuujących naukę na poziomie ponadgimnazjalnym</i> - <i>zmniejszenie ilości osób długotrwale bezrobotnych</i> 				
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - <i>monitoring na miejscu</i> - <i>dane techniczne z oddania obiektu do użytku</i> - <i>statystyka szkolna</i> - <i>statystyka gminna</i> - <i>badania ankietowe</i> 				

TYTUŁ PROJEKTU	<i>Budowa skrzydła biblioteczno-światlicowego przy Szkołach w Świątkach</i>
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	<i>Urząd Gminy w Świątkach</i>
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	<i>518 400 PLN</i>
OPIS PROJEKTU	<i>Niniejszy projekt przewiduje budowę obiektu, w którym znajdowałyby się: Biblioteka Czytelnia Magazynek biblioteki Świetlica zaplecze Istniejące pomieszczenia świetlicy nie spełniają wymogów polskich norm sanitarnych, a w ramach istniejących pomieszczeń poprawa warunków nie jest możliwa.</i>
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	<i>129 600 PLN środki własne 388 800 PLN dotacja ze ZPORR</i>
HARMONOGRAM REALIZACJI	<i>Realizacja projektu rozpocznie i zakończy się w roku 2011 Projekt wykonany w 2010 roku</i>
OCZEKIWANE REZULTATY - WSKAŹNIKI	<i>Na poziomie produktu: - powierzchnia nowowypbudowanego obiektu - ilość miejsc w świetlicy szkolnej - ilość miejsc w czytelni Na poziomie rezultatu: - ilość wypożyczanych książek w bibliotece szkolnej - zwiększenie ilości dostępnych miejsc w świetlicy - zwiększenie dostępności internetu w czytelni bibliotecznej - poprawa stanu infrastruktury społecznej w gminie Na poziomie oddziaływania: - poprawa jakości kształcenia w gminie - zwiększenie ilości osób kontynuujących naukę na poziomie ponadgimnazjalnym - zmniejszenie ilości osób długotrwale bezrobotnych</i>
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<i>- monitoring na miejscu - dane techniczne z oddania obiektu do użytku - statystyka szkolna - statystyka gminna - badania ankietowe</i>

TYTUŁ PROJEKTU	Prace remontowe budynku Ośrodka Zdrowia w Świątkach
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	1 200 000 PLN
OPIS PROJEKTU	Niniejszy projekt przewiduje przeprowadzenie prac remontowych budynku ośrodka zdrowia w Świątkach, polegających na: <ul style="list-style-type: none"> - wymianie stolarki okiennej - remoncie dachu budynku . - ociepleniu budynku z zachowaniem architektury - remoncie kotłowni
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	300 000 PLN środki własne 900 000 PLN dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie i zakończy się w roku 2011 projekt wykonany w 2010 roku
OCZEKIWANE REZULTATY - WSKAŹNIKI	Na poziomie produktu: <ul style="list-style-type: none"> - zakres przedmiotowy projektu (powierzchnia nowego dachu, ilość nowych okien) Na poziomie rezultatu: <ul style="list-style-type: none"> - zmniejszenie kosztów utrzymania budynku (niższe koszty ogrzewania) - poprawa estetyki wsi - poprawa stanu infrastruktury społecznej w gminie Na poziomie oddziaływania: <ul style="list-style-type: none"> - poprawa jakości opieki zdrowotnej w gminie - poprawa warunków życia ludności
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - audyt energetyczny - statystyka gminna - badania ankietowe

i. ROK 2012

PLANOWANE INWESTYCJE – 2012	Koszt ogółem	Wkład własny	Środki ze ZPORR	Kredyty i pożyczki	Środki z innych źródeł
<i>Gazyfikacja Wilczkowo-Świątki</i>	<i>2 044 850</i>	<i>511 212</i>	<i>1 533 638</i>		
<i>Gazyfikacja Świątki-Skolity-Gologóra</i>	<i>663 000</i>	<i>165 750</i>	<i>497 250</i>		
<i>Budowa drogi osiedlowej „Nad Jarem” (etap 2)</i>	<i>215 190</i>	<i>43 038</i>	<i>172 152</i>		
OGÓLEM	2 923 040	720 000	2 203 040		

TYTUŁ PROJEKTU	Gazyfikacja Gminy Świątki Etap 1 Wilczkowo - Świątki	
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach	
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	2 044 850,00 PLN	
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wykonanie magistrali oraz sieci średniego ciśnienia na odcinku długości 13,80 km stacji redukcyjnej szt 1 sieci niskiego ciśnienia 2,50 km od wsi Wilczkowo przez miejscowości Worławki, Konradowo, Komalwy do Świątek	
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	511 212,00 PLN 1 533 638,00 PLN	środki własne dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 200 ; zakończenie prac planowane jest w roku 200 .	
OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci gazowej <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowoprzyłączonych do sieci gazowej budynków - procentowy wzrost wskaźnika zgazyfikowania gminy - zmniejszenie ilości emisji związków CO₂, SO₂, NO_x i zapylenia na dobę - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

TYTUŁ PROJEKTU	Gazyfikacja Gminy Świątki Etap 3 Świątki – Skolity – Gologóra	
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach	
CALKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	663 000,00 PLN	
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wykonanie magistrali i sieci średniego ciśnienia na odcinku długości 10,18 km od wsi Świątki przez miejscowość Garzewo, do wsi Gologóra oraz Skolity	
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	165 750,00 PLN 497 250,00 PLN	środki własne dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 200 ; zakończenie prac planowane jest w roku 200 .	
OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci gazowej <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowoprzyłączonych do sieci gazowej budynków - procentowy wzrost wskaźnika zgazyfikowania gminy - zmniejszenie ilości emisji związków CO₂, SO₂, NO_x i zapylenia na dobę - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

j. ROK 2013

PLANOWANE INWESTYCJE – 2013	Koszt ogółem	Wkład własny	Środki ze ZPORR	Kredyty i pożyczki	Środki z innych źródeł
<i>Gazyfikacja Świątki- Włodowo</i>	<i>771 500</i>	<i>192 875</i>	<i>575 625</i>		
<i>Gazyfikacja Kalisty- Brzydowo-Kłobia</i>	<i>459 500</i>	<i>114 875</i>	<i>344 625</i>		
<i>Gazyfikacja Świątki- Kwieciewo-Różynka</i>	<i>1 260 500</i>	<i>315 125</i>	<i>945 375</i>		
<i>Budowa drogi osiedlowej „Nad Jarem” (etap 3)</i>	<i>197 210</i>	<i>39 442</i>	<i>157 768</i>		
<i>Budowa dróg utwardzonych Konradowo, Worlawki (projekt)</i>	<i>30 000</i>	<i>30 000</i>			
OGÓŁEM	2 718 710	692 317	2 023 393		

TYTUŁ PROJEKTU	Gazyfikacja Gminy Świątki Świątki – Włodowo	
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach	
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	771 500,00 PLN	
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wykonanie magistrali i sieci średniego ciśnienia na odcinku długości 9,41 km od wsi Świątki przez miejscowości Dąbrówka, Kalisty do wsi Włodowo	
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	192 875,00 PLN 578 625,00 PLN	środki własne dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 2013 ; zakończenie prac planowane jest w roku 2013 .	
OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci gazowej <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowoprzyłączonych do sieci gazowej budynków - procentowy wzrost wskaźnika zgazyfikowania gminy - zmniejszenie ilości emisji związków CO₂, SO₂, NO_x i zapylenia na dobę - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

TYTUŁ PROJEKTU	Gazyfikacja Gminy Świątki Kalisty – Brzydowo – Kłobia	
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach	
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	459 500,00 PLN	
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wykonanie magistrali i sieci średniego ciśnienia na odcinku długości 7,15 km od wsi Kalisty do wsi Brzydowo oraz wsi Kłobia	
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	114 875,00 PLN 344 625,00 PLN	środki własne dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 2013 ; zakończenie prac planowane jest w roku 2013 .	
OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci gazowej <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowoprzyłączonych do sieci gazowej budynków - procentowy wzrost wskaźnika zgazyfikowania gminy - zmniejszenie ilości emisji związków CO₂, SO₂, NO_x i zapylenia na dobę - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

TYTUŁ PROJEKTU	Gazyfikacja Gminy Świątki Świątki – Kwiecewo – Różynka	
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach	
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	1 260 500,00 PLN	
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wykonanie magistrali oraz sieci średniego ciśnienia na odcinku długości 14,45 km od wsi Świątki przez miejscowości Jankowo, Drzazgi, Kwiecewo, do miejscowości Różynka	
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	315 125,00 PLN 945 375,00 PLN	środki własne dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 2013; zakończenie prac planowane jest w roku 2013,	
OCZEKIWANE REZULTATY – WSKAŹNIKI	<p>Na poziomie produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość metrów nowopowstałej sieci gazowej <p>Na poziomie rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilość nowoprzyłączonych do sieci gazowej budynków - procentowy wzrost wskaźnika zgazyfikowania gminy - zmniejszenie ilości emisji związków CO₂, SO₂, NO_x i zapylenia na dobę - poprawa stanu infrastruktury technicznej gminy <p>Na poziomie oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu życia mieszkańców - zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy 	
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na miejscu - statystyka gminna - badania ankietowe 	

<i>TYTUŁ PROJEKTU</i>	Budowa drogi osiedlowej „Nad Jarem” (etap 3)
<i>PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ</i>	Urząd Gminy w Świątkach
<i>CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU</i>	197 210 PLN
<i>OPIS PROJEKTU</i>	Niniejszy projekt przewiduje budowę 120 mb drogi o szerokości 6 metrów o nawierzchni twardej oraz chodnika o szerokości 1,2 m i długości 120 mb
<i>ŹRÓDŁA FINANSOWANIA</i>	39 442 PLN środki własne 157 768 PLN dotacja ze ZPORR
<i>HARMONOGRAM REALIZACJI</i>	Realizacja projektu rozpocznie i zakończy się w roku 2013 Projekt wykonany w 2010 roku
<i>OCZEKIWANE REZULTATY - WSKAŹNIKI</i>	Na poziomie produktu: - ilość metrów nowopowstałych dróg o nawierzchni twardej - ilość metrów nowopowstałych chodników Na poziomie rezultatu: - poprawa stanu infrastruktury technicznej w gminie - wzrost ilości utwardzonych dróg w gminie Na poziomie oddziaływania: - poprawa jakości życia mieszkańców w gminie - zwiększenie ilości nowobudowanych domów mieszkalnych - wzrost atrakcyjności inwestycyjnej w gminie - zwiększenie napływu ludności z poza terenu gminy - rozwój handlu detalicznego - zmniejszenie ilości osób długotrwale bezrobotnych
<i>SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW</i>	- monitoring na miejscu - dane techniczne z oddania obiektu do użytku - statystyka szkolna - statystyka gminna - badania ankietowe

h. ROK 2014

PLANOWANE INWESTYCJE – 2014	Koszt ogółem	Wkład własny	Środki ze ZPORR	Kredyty i pożyczki	Środki z innych źródeł
<i>Budowa drogi utwardzonej do Konradowa</i>	<i>650 000</i>	<i>162 500</i>	<i>487 500</i>		
<i>Budowa drogi utwardzonej do Worławek</i>	<i>800 000</i>	<i>200 000</i>	<i>600 000</i>		
OGÓLEM	1 450 000	362 500	1 087 500		

TYTUŁ PROJEKTU	Wykonanie nawierzchni asfaltowej drogi powiatowej 26115 do Konradowa
PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ	Urząd Gminy w Świątkach
CAŁKOWITY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU	650 000
OPIS PROJEKTU	Projekt przewiduje wykonanie nawierzchni asfaltowej na podbudowie z tłuczni na odcinku 1.3 km
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA	162 500 PLN środki własne 487 500 PLN dotacja ze ZPORR
HARMONOGRAM REALIZACJI	Realizacja projektu rozpocznie się w roku 2014; zakończenie prac planowane jest w roku 2014. Projekt wykonany w 2013 roku
OCZEKIWANE REZULTATY - WSKAŹNIKI	<i>Na poziomie produktu:</i> - Długość nowo wybudowanej nawierzchni drogowej - Zakres przedmiotowy projektu <i>Na poziomie rezultatu:</i> - poprawa stanu infrastruktury technicznej w gminie - wzrost ilości utwardzonych dróg w gminie Na poziomie oddziaływania: <i>Na poziomie oddziaływania:</i> - poprawa jakości życia mieszkańców w gminie - wzrost atrakcyjności inwestycyjnej w gminie - zwiększenie napływu ludności z poza terenu gminy - rozwój handlu detalicznego - zmniejszenie ilości osób długotrwale bezrobotnych
SPOSÓB POMIARU WSKAŹNIKÓW	- monitoring na miejscu - statystyka gminna - statystyka powiatowa - informacje Urzędu Statystycznego w Olsztynie

Planowane inwestycje w latach 2007-2014	Szacunkowy koszt w PLN*		
	2007.	4 467 750	1 201 725
2008.	3 960 000	1 065 000	2 895 000
2009.	2 944 000	819 000	2 125 000
2010.	2 969 700	797 200	2 172 500
2011.	3 346 050	929 470	2 416 580
2012.	2 923 040	720 000	2 203 040
2013.	2 718 710	692 317	2 023 393
2014.	1 450 000	362 500	1 087 500
Razem	24 779 250	6 587 212	18 189 038

Podane koszty realizacji poszczególnych projektów w latach 2007 - 2014 mają charakter szacunkowy i mogą znacząco odbiegać od podanej wartości z powodu wielu czynników, m. in. przyjętych rozwiązań technologicznych, użytych przy realizacji, materiałów, zmian zakresu planowanych do realizacji działań, zmian cen itp. Rubryki opisane „do oszacowania” (dotyczące projektów, których koszt realizacji, ze względu na poziom zaawansowania projektu, brak kosztorysów etc., nie był możliwy do realizacji), powinny być sukcesywnie uzupełniane w miarę powstawania dokumentacji i/lub wypracowywania konkretnych rozwiązań.

4. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

Poniżej przedstawiono proponowane wskaźniki pomiaru produktów, rezultatów oraz oddziaływań Planu Rozwoju Lokalnego.

Wskaźniki	Jednostka miary	Sposób pomiaru	Wartość
Wskaźniki produktu			
1. Długość sieci rozdzielczej wodociągów	km	Monitoring w miejscu realizacji projektów	
2. Powierzchnia remontowana-ocieplana itp.	m ²	j.w.	
3. Długość sieci kanalizacyjnej	km	j.w.	
4. Liczba projektów z zakresu lokalnej kultury	szt.	j.w.	
Wskaźniki rezultatu			
1. Stosunek ilości budynków podłączonych do wodociągu i do kanalizacji do wszystkich budynków	%	Statystyka gminna	
2. Zmniejszenie kosztów utrzymania	zł/miesiąc	Statystyka gminna	
3. Ilość odprowadzonych i/lub oczyszczonych ścieków	m ³ /miesiąc	j.w.	
4. Powierzchnia wyremontowanych i nowopowstałych obiektów infrastruktury społecznej	m ²	j.w.	
Wskaźniki oddziaływania			
1. Ilość osób korzystających z sieci wodociągowej i kanalizacyjnej	Szt.	Statystyka gminna	
2. Wielkość migracji (saldo)	%	Statystyka gminna, US w Olsztynie	
3. Wzrost poziomu życia mieszkańców	%	Badania ankietowe	
4. Wzrost ruchu turystycznego	%	Statystyka gminna, US w Olsztynie	

VII. PLAN FINANSOWY NA LATA 2004 – 2006

Sytuacja finansowa gminy Świątki w okresie programowania 2004-2006 została przedstawiona w poniższej tabeli.

L.P.	Wyszczególnienie	2002	2003	2004	2005	2006
I.	Dochody ogółem	5 707 477	6 017 220	7 425 788	9 328 875	9 338 626
A.	Dochody własne w tym:	2 479 551	2 272 052	2 614 998	2 642 836	2 659 900
1.	Z podatków i opłat lokalnych	1 857 549	1 800 856	2 012 407	2 018 636	2 020 500
2.	Z majątku gminy	325 215	152 950	211 000	213 000	220 000
3.	Z udziału w podatkach stanowiących dochód budżetu państwa	296 787	318 246	391 591	411 200	419 400
B.	Subwencje	2 412 121	3 027 292	3 864 658	3 987 764	4 107 400
C.	Dotacje celowe na zadanie z zakresu adm. Rządowej	625 629	561 908	860 871	903 900	920 900
D.	Dotacje celowe na zadania własne	190 146	155 968	85 261	1 794 375	1 650 426
II.	Wydatki ogółem	7 063 240	6 122 070	7 405 718	8 626 950	8 654 747
A.	Wydatki bieżące	5 623 323	5 835 651	6 383 371	6 269 700	6 270 900
B.	Wydatki inwestycyjne	1 439 917	276 419	1 022 347	2 357 250	2 383 847
III.	Spląty pożyczek i kredytów	193 772	559 125	628 270	739 310	694 271
A.	Splata zaciągniętych pożyczek, kredytów	193 772	559 125	613 470	604 210	612 371
1.	W tym: splata rat pożyczek (kredytów)	124 800	424 525	520 070	535 810	569 171
2.	Odsetki	68 972	134 600	93 400	68 400	43 200
B.	Splata wnioskowanej pożyczki, kredytu			14 800	135 100	81 900
1.	W tym: splata rat pożyczki, kredytu				95 000	45 000
2.	odsetki			14 800	40 100	36 900
C.	Wartość udzielonych poręczeń					
D.	Wykup papierów wartościowych i dyskonto					
IV.	Wynik (I-II)	-1 355 793	-94 850	+20 070	+70 1925	+683 879

Aktualną i prognozowaną kwotę długu gminy przedstawia tabela poniżej.

L.p.	Rodzaj zadłużenia	Wykonanie na koniec 31.12.2003 r.	Przewidywany stan na koniec roku		
			2004	2005	2006
1.	Wyemitowane papiery wartościowe	----	----	---	---
2.	Kredyty				
3.	Pożyczki		1 902 191	1 320 227	726 777
4.	Przyjęte depozyty	---	---	---	---
5.	Wymagalne zobowiązania, wynikające z następujących tytułów:	---	---	---	---
	a) ustaw	---	---	---	---
	b) orzeczeń sądu	---	---	---	---
	c) udzielonych poręczeń i gwarancji	---	---	---	---
	d) innych tytułów	---	---	---	---
6.	Łączna kwota długu na koniec roku budżetowego		1 902 191	1 320 227	726 777
7.	Dochody ogółem		7 425 788	9 328 875	9 338 626
8.	Procentowy udział długu w dochodach		25,6 %	14,15%	7,8%

Wydatki na realizację Planu Rozwoju Lokalnego w latach 2004-2006 zostały przedstawione w tabeli poniżej.

<i>Rok realizacji</i>	<i>Plan inwestycyjny</i>	<i>Środki własne</i>	<i>Środki ze ZPORR</i>	<i>Środki z innych źródeł</i>
<i>2004.</i>	<i>107 504</i>	<i>81 506</i>	<i>0</i>	<i>25 998</i>
<i>2005.</i>	<i>2 357 250</i>	<i>735 575</i>	<i>1 621 675</i>	
<i>2006.</i>	<i>2 383 847</i>	<i>645 421</i>	<i>1 738 426</i>	
<i>RAZEM</i>	<i>4 848 601</i>	<i>1 462 502</i>	<i>3 360 101</i>	<i>25 998</i>

Zestawienie planowanych wydatków inwestycyjnych gminy Świątki z planowanymi nakładami na realizację Planu Rozwoju Lokalnego przedstawia tabela poniżej.

Rok	Planowane wydatki inwestycyjne	Planowany wkład własny na realizację PRL	Nadwyżka
2004.	107 504	81 506	25 998
2005.	2 357 250	735 575	1 621 675
2006.	2 383 847	645 421	1 738 426
Razem	4 848 601	1 462 502	3 386 099

W tabeli podano wartości w tys. zł

Planowane inwestycje w latach 2007-2014	Szacunkowy koszt w PLN*		
2007.	4 467 750	1 201 725	3 266 025
2008.	3 960 000	1 065 000	2 895 000
2009.	2 944 000	819 000	2 125 000
2010.	2 969 700	797 200	2 172 500
2011.	3 346 050	929 470	2 416 580
2012.	2 923 040	720 000	2 203 040
2013.	2 718 710	692 317	2 023 393
2014.	1 450 000	362 500	1 087 500
Razem	24 779 250	6 587 212	18 189 038

Jak wynika z przedstawionej wyżej tabeli, że wykonanie Planu Rozwoju Lokalnego nie powinno być zagrożone przez niedobór środków własnych gminy.

Sytuacja, w której wszystkie kwalifikujące się do wsparcia w ramach ZPORR projekty wsparcie takie otrzymują jest oczywiście sytuacją idealną. Uzyskanie dotacji zależeć

będzie od wielu czynników, m. in. od jakości przygotowania poszczególnych projektów, od konkurencji ze strony innych gmin, od ilości alokowanych środków i wielu innych, w większym lub mniejszym stopniu przewidywalnych czynników. Pamiętać jednak trzeba, że w przypadku braku środków na sfinansowanie projektu zgodnie z planowanym harmonogramem jego realizacja może zostać przesunięta na rok kolejny. I odwrotnie, wolne środki finansowe w danym roku mogą posłużyć na sfinansowanie przyszłorocznych inwestycji. Poza tym, stosunkowo niski aktualny i planowany stan zadłużenia gminy pozwala znacząco zwiększyć możliwości inwestycyjne dzięki zewnętrznym źródłom finansowania. Przy bezpiecznym poziomie zadłużenia w wysokości 25,98% (w 2004 roku) dochodów (przy 60% dopuszczalnego zadłużenia) gmina pozyskać może dodatkowe środki na rozwijającym się bankowym rynku pożyczek i kredytów dla samorządów.

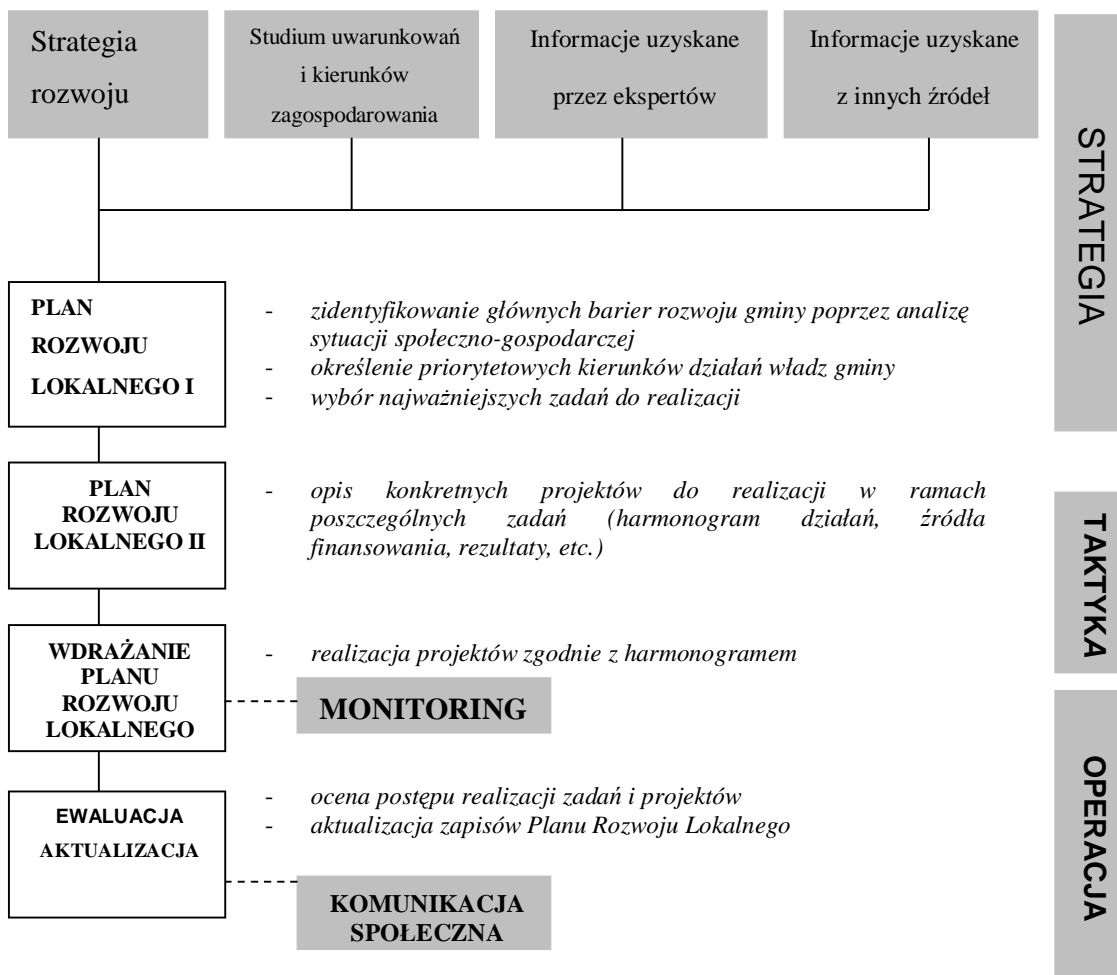
Reasumując, biorąc pod uwagę:

- planowane wydatki inwestycyjne gminy (wyszczególnione w tabelkach powyżej)
- możliwości dofinansowania oferowane przez program ZPORR,
- możliwości dofinansowania z innych źródeł publicznych (pomoc udzielana jednostkom samorządu terytorialnego na realizację inwestycji infrastrukturalnych nie jest pomocą publiczną wg zapisów ustawowych; wsparcie może kumulować się nawet do 100% wydatków),
- uwzględniając zadłużenie gminy oraz koszty związane z jego obsługą,

można stwierdzić, że Plan Rozwoju Lokalnego gminy Świątki jest wykonalny z finansowego punktu widzenia.

VIII. SYSTEM WDRAŻANIA I MONITOROWANIA PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

Zasady programowania, wdrażania i ewaluacji Planu Rozwoju Lokalnego obrazuje poniższy schemat.



Poszczególne projekty wdrażane są w oparciu o harmonogram realizacji projektów zawarty we wcześniejszej części niniejszego dokumentu. Realizacja Planu Rozwoju Lokalnego obejmuje następujące podokresy:

1. 2004 – grudzień 2006
2. Styczeń 2007 – grudzień 2014.

Zarządzanie realizacją Planu leży w kompetencji Urzędu Gminy w Świątkach. Obowiązkiem Urzędu Gminy jest:

- zlecenie realizacji poszczególnych projektów wykonawcom, zgodnie z przepisami Ustawy o zamówieniach publicznych,
- bieżące nadzorowanie prac wykonawczych poszczególnych projektów,
- zbieranie danych statystycznych i finansowych na temat postępów wdrażania oraz przebiegu realizacji projektów w ramach Planu Rozwoju Lokalnego,
- przygotowanie raportów z ewaluacji okresowej (raz w roku) oraz ewaluacji ex-post (po zakończeniu każdego z podokresów), dokonanej przez komórkę ewaluacyjną, wyodrębnioną ze struktur Urzędu Gminy.

Monitorowania wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego oraz jego poszczególnych elementów dokonywać będzie Komitet Monitorujący. Aby zachować ciągłość procesu przygotowania Planu i jego realizacji, w skład Komitetu Monitorującego wchodzić będą członkowie grupy roboczej, zaangażowanej w sporządzanie Planu Rozwoju Lokalnego. Skład Komitetu Monitorującego przedstawiać się będzie zatem następująco:

- Wójt Gminy Świątki Janusz Sypiański
- Sekretarz Gminy Świątki Bernard Łaszczewski
- skarbnik Gminy Świątki Dobrosława Sztajnborn
- przedstawiciel Rady Gminy
- przedstawiciel przedsiębiorców z terenu Gminy
- przedstawiciel instytucji edukacyjnej
- przedstawiciel Banku Spółdzielczego.

Zebrania Komitetu Monitorującego odbywać się będą raz na kwartał. Istnieje możliwość częstszych spotkań po uprzednim zawiadomieniu członków Komitetu przez Sekretariat Komitetu. Funkcję Sekretariatu Komitetu Monitorującego pełnić będzie Sekretariat Wójta Gminy Świątki. Obowiązkiem Sekretariatu będzie zawiadamianie członków Komitetu o terminach posiedzeń oraz przygotowywanie na w/w posiedzenia szczegółowych informacji na temat postępów w realizacji Planu Rozwoju Lokalnego w formie standardowego raportu monitorującego (Załącznik 1). Obowiązkiem Sekretariatu będzie także przygotowywanie protokołów z posiedzeń Komitetu Monitorującego, zawierających ustalenia w/w posiedzeń, i przysyłanie ich do członków Komitetu. Komitet Monitorujący analizować będzie ilościowe i jakościowe informacje na temat wdrażanych projektów i całego Planu Rozwoju Lokalnego w aspekcie finansowym i rzeczowym. Celem takiej analizy jest zapewnienie zgodności realizacji projektów i Planu z wcześniej zatwierdzonymi założeniami i celami. Jeśli w raportach monitoringowych ujawnione zostaną problemy związane z wdrażaniem Planu,

Komitet Monitorujący podjąć powinien działania mające na celu wyeliminowanie pojawiających się trudności wdrożeniowych.

Na koniec każdego podokresu planowania (tzn. w styczniu 2007 i w styczniu 2014 r.) Komitet Monitorujący sporządzi raport końcowy (wg formatu zamieszczonego w Załączniku 1), obrazujący faktycznie zrealizowane zadania w kontekście założeń Planu Rozwoju Lokalnego. Wszelkie rozbieżności pomiędzy Planem a rzeczywistym wykonaniem będą w w/w raporcie szczegółowo wyjaśnione. Raport końcowy będzie dostępny do wglądu w Sekretariacie Wójta Gminy.

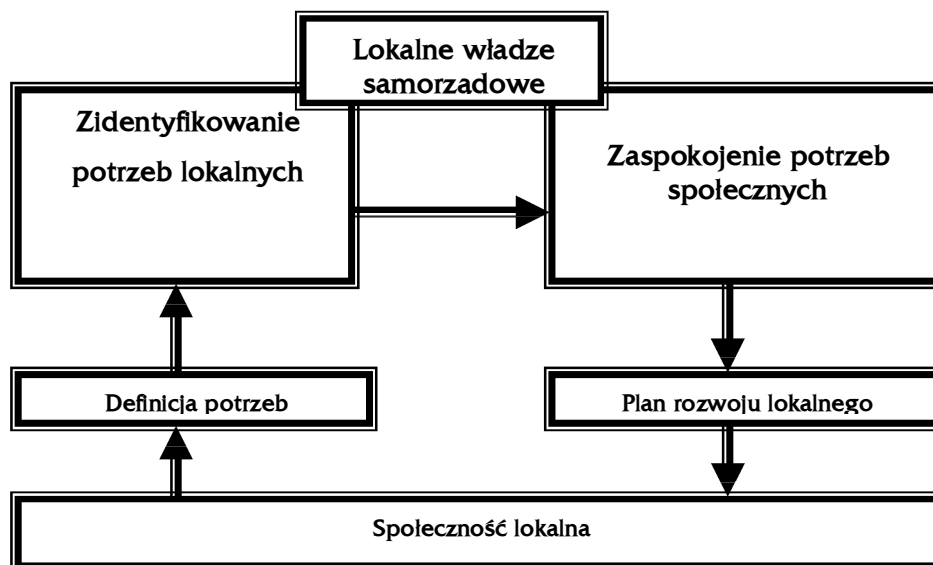
IX. SPOSOBY OCENY I KOMUNIKACJI

Podstawowym warunkiem wiarygodności i skuteczności ewaluacji jest jej niezależność. Z warunku tego wynika konieczność utworzenia niezależnej organizacyjnie od zespołów zaangażowanych w proces tworzenia i wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego komórki ewaluacyjnej w strukturze Urzędu Gminy w Świątkach w skład, której wchodziłby (wchodziłoby) pracownik zajmujący się ewaluacją ex-post. Celem tej ewaluacji jest określenie faktycznych efektów zrealizowanych projektów w ramach Planu. Pracownik komórki ewaluacyjnej do 31 stycznia każdego roku przygotowuje raport ewaluacyjny (wg formatu zamieszczonego w Załączniku 2) dotyczący roku poprzedniego. W raporcie tym znajdują się w szczególności informacje o:

- skuteczności- kryterium to pozwala określić czy cele danego projektu (jak i całego Planu) określone na etapie programowania zostały osiągnięte
- efektywności- kryterium to porównuje zasoby finansowe zaangażowane przy realizacji projektu i Planu z rzeczywistymi osiągnięciami projektu i Planu na poziomie produktu, rezultatu lub oddziaływania
- użyteczności- kryterium to pozwala ocenić faktyczne efekty projektu i Planu na poziomie produktu, rezultatu i oddziaływania w nawiązaniu do wcześniej zdefiniowanych w Planie Rozwoju Lokalnego potrzeb i problemów.

W raporcie dewaluacyjnym zawarte będą także rekomendacje i proponowane zmiany w Planie Rozwoju Lokalnego. Raport ewaluacyjny będzie konsultowany i omawiany z zespołami zaangażowanymi w powstawanie i realizację Planu. Plan Rozwoju Lokalnego, na podstawie rekomendacji i propozycji zmian zawartych w raporcie ewaluacyjnym, jest aktualizowany decyzją Rady Gminy.

Władze samorządowe w trakcie wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego muszą znaleźć skuteczną metodę przekazywania informacji do otoczenia, lecz także baczna uwagę powinny zwrócić na sprawny system przyjmowania informacji z otoczenia, od partnerów społecznych.



Możemy wyróżnić dwa główne typy otoczenia społecznego, z którym władze gminy muszą się komunikować. Po pierwsze jest to otoczenie wewnętrzne obejmujące pracowników urzędu, którzy uczestniczą w bezpośrednio w administrowaniu gminą, ich wiedzę, motywację, umiejętności praktyczne, kompetencje interpersonalne, lecz także technologię i zasoby organizacji. Jest również otoczenie zewnętrzne. Otoczenie zewnętrzne bliższe obejmuje przede wszystkim ogół mieszkańców gminy, w którym jednak można wyróżnić szereg grup, organizacji, stowarzyszeń i instytucji czy przedsiębiorstw. Otoczenie zewnętrzne dalsze jest to faktyczne otoczenie gminy jako wspólnoty terytorialnej – sąsiednie gminy, struktury powiatowe, wojewódzkie i ogólnopństwowe.

Wdrożenie Planu Rozwoju Lokalnego jest złożonym przedsięwzięciem, wymagającym dobrego przygotowania informacyjnego i stałej komunikacji z otoczeniem. Wdrożeniu programu towarzyszyć będzie ewaluacja programu, która będzie się opierać na pozyskiwaniu obiektywnej informacji o jego przebiegu, skutkach i publicznym odbiorze. Wdrożenie programu tworzy nowe fakty społeczne. Zaspokojenie jednych potrzeb podnosi rangę innych, dotąd niezaspokojonych, a także zwraca uwagę na nowe problemy dopiero oczekujące na rozwiązania. 0

Obszar działań w zakresie komunikacji dwustronnej i współpracy władz gminy Jonkowo ze społecznością lokalną:

- informacja o postępach wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego- każdy mieszkaniec gminy będzie miał możliwość uzyskania informacji o aktualnym stanie prac

- wdrożeniowych Planu Rozwoju Lokalnego w siedzibie sekretariatu Urzędu Gminy, wraz w wglądem w dokumentację (raporty monitoringowe, raporty ewaluacyjne)
- możliwość udziału mieszkańców w posiedzeniach Komitetu Monitorującego (po wcześniejszym zgłoszeniu swojej obecności)
 - podjęcie współpracy z mediami lokalnymi- podawanie informacji o wdrażanych projektach w mediach lokalnych przynajmniej raz w roku
 - informacje z prac Komitetu Monitorującego zamieszczane na stronie WWW.

ZALĄCZNIK 1

Proponowany format standardowego raportu monitoringowego

Raport monitoringowy z realizacji projektu

1. Tytuł projektu

.....

2. Kolejny numer raportu monitoringowego i okres objęty raportem

.....

3. Dane teleadresowe osoby przygotowującej

.....

.....

4. Opis działań zrealizowanych w okresie objętym raportem monitoringowym

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. Harmonogram realizacji projektu

a) planowany

Etapy realizacji projektu	Rok 200...				Rok 200...				Rok 200...				Rok 200...			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV

b) rzeczywisty

Etapy realizacji projektu	Rok 200...				Rok 200...				Rok 200...				Rok 200...				
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	

6. Działania, jakie zostaną zrealizowane w najbliższym czasie

.....

7. Informacje o problemach związanych z realizacją projektu

.....

8. Finansowa realizacja projektu

Etapy realizacji projektu	Źródło 1		Źródło 2		Źródło 3		Razem	
	Planowane wydatki	Faktyczne wydatki	Planowane wydatki	Faktyczne wydatki	Planowane wydatki	Faktyczne wydatki	Planowane wydatki	Faktyczne wydatki
RAZEM								

ZALĄCZNIK 2

Proponowany format standardowego raportu ewaluacyjnego

Raport ewaluacyjny realizacji projektu

1. Tytuł projektu

.....

2. Kolejny numer raportu i okres objęty raportem ewaluacyjnym

.....

3. Podstawa sporządzenia raportu ewaluacyjnego (nr raportu monitoringowego z realizacji projektu)

.....

.....

4. Dane teleadresowe osoby przygotowującej

.....

.....

5. Skuteczność realizacji projektu

Cele:

a) zakładane

.....

.....

.....

.....

b) osiągnięte

.....

.....

.....

.....

6. Efektywność realizacji projektu

Procentowy wskaźnik rzeczywiście zaangażowanych środków finansowych na realizację projektu w stosunku do zakładanych wydatków w okresie raportowania

.....

.....

.....

.....