

Plan Rozwoju Lokalnego Miasta i Gminy Wolsztyn



Wolsztyn, czerwiec 2004



SPIS TREŚCI:

| | |
|---|----|
| I.OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO | 4 |
| II.AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA NA OBSZARZE OBJĘTYM WDRAŻANIEM PLANU..... | 4 |
| 1.Położenie, powierzchnia, ludność..... | 4 |
| 2.Środowisko przyrodnicze..... | 5 |
| 2.1. Surowce mineralne..... | 5 |
| 2.2. Wody powierzchniowe..... | 6 |
| 2.3. Wody podziemne..... | 7 |
| 2.4. Gleby..... | 7 |
| 2.5. Klimat..... | 7 |
| 2.6. Lasy, szata roślinna..... | 8 |
| 2.7. Tereny chronione..... | 8 |
| 3.Turystyka..... | 9 |
| 4.Zagospodarowanie przestrzenne..... | 11 |
| 4.1. Uwarunkowania ochrony środowiska naturalnego..... | 11 |
| 4.2. Infrastruktura techniczna..... | 11 |
| 4.2.1. Stan systemu komunikacji..... | 11 |
| 4.2.1.1. Transport drogowy..... | 11 |
| 4.2.1.2. Ścieżki rowerowe..... | 11 |
| 4.2.1.3. Transport kolejowy..... | 11 |
| 4.2.1.4. Transport wodny..... | 12 |
| 4.2.1.5. Transport lotniczy..... | 12 |
| 4.2.2.Gospodarka wodno - ściekowa..... | 12 |
| 4.2.3. Gazyfikacja..... | 13 |
| 4.2.4. Gospodarka odpadowa..... | 13 |
| 4.3.Własność nieruchomości..... | 14 |
| 4.4. Stan obiektów dziedzictwa kulturowego..... | 14 |
| 5.Gospodarka..... | 15 |
| 5.1. Rolnictwo..... | 15 |
| 5.2. Przemysł i usługi..... | 16 |
| 6.Sfera społeczna..... | 17 |
| 6.1. Sytuacja demograficzna i społeczna..... | 17 |
| 6.2. Warunki i jakość życia mieszkańców..... | 20 |
| 7.Identyfikacja problemów..... | 20 |
| III.ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI NA DANYM OBSZARZE | 22 |
| Gospodarka wodno - ściekowa..... | 23 |
| Infrastruktura drogowa..... | 23 |
| Gospodarka odpadowa..... | 24 |
| Ochrona atmosfery..... | 24 |
| Lokalna infrastruktura społeczna (edukacyjna i sportowa)..... | 24 |
| Inna infrastruktura..... | 24 |
| IV.REALIZACJA ZADAŃ i PROJEKTÓW..... | 25 |
| Zadanie nr 1..... | 26 |
| Zadanie nr 51..... | 77 |
| V.POWIĄZANIE PROJEKTÓW Z INNYMI DZIAŁANAMI REALIZOWANYMI NA TERENIE GMINY..... | 78 |



| | | |
|-----------|--|----|
| <u>80</u> | <u>VI. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO....</u> | |
| | Dla projektów z zakresu gospodarki wodno – ściekowej..... | 80 |
| | Dla projektów z zakresu infrastruktury drogowej..... | 81 |
| | Dla projektów z zakresu gospodarki odpadowej..... | 81 |
| | Dla projektów z zakresu ochrony atmosfery..... | 82 |
| | Dla projektów z zakresu lokalnej infrastruktury społecznej (edukacyjnej i sportowej).. | 82 |
| | Dla projektów z zakresu innej infrastruktury..... | 83 |
| | <u>VII. PLAN FINANSOWY NA LATA 2004 – 2006 I NA NASTĘPNE PLANOWANE</u> | |
| | <u>LATA.....</u> | 83 |
| | <u>VIII. SYSTEM WDRAŻANIA</u> | 84 |
| | 1. Instytucja zarządzająca Planem Rozwoju Lokalnego..... | 84 |
| | 2. Instytucja wdrażająca Plan Rozwoju Lokalnego..... | 84 |
| | <u>IX. SPOSOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ.....</u> | 85 |
| | 1. System monitorowania Planu Rozwoju Lokalnego..... | 85 |
| | 2. Sposoby oceny Planu Rozwoju Lokalnego..... | 85 |
| | 3. Sposoby inicjowania współpracy pomiędzy sektorem publicznym, prywatnym i | |
| | organizacjami pozarządowymi..... | 85 |
| | 4. Public Relations Planu Rozwoju Lokalnego..... | 86 |



I. OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

Obszar realizacji: Miasto i Gmina Wolsztyn.

Czas realizacji: lata 2004-2013



II. AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA NA OBSZARZE OBJĘTYM WDRAŻANIEM PLANU

1. Położenie, powierzchnia, ludność.

Miasto i Gmina Wolsztyn położona jest w zachodnio-południowej części województwa wielkopolskiego na pograniczu Pojezierzy Poznańskiego i Lubuskiego. Wraz z gminami Przemęt i Siedlec gmina Wolsztyn współtworzy powiat wolsztyński. Od strony zachodniej graniczy z województwem lubuskim. Jest to rejon o stosunkowo żywej rzeźbie. Charakterystyczną formą jest rynna pojezierna w ciągu Jezior Wolsztyńskiego i Berzyńskiego. Dogodne położenie geograficzne Wolsztyna, sprzyja prężnemu rozwojowi gospodarczemu. Ponadto ważny atut dla nowych partnerów krajowych i zagranicznych zamierzających podjąć tu działalność gospodarczą stanowi bliskość Poznania (80 km) i Zielonej Góry (70 km) oraz dobre połączenie komunikacyjne z tymi ośrodkami. Powierzchnia gminy to 24.964 ha, z czego prawie połowę obszaru obejmują użytki rolne.

Wśród gmin Wielkopolski gmina Wolsztyn zajmuje wysokie miejsce pod względem liczby ludności, zajmowanej powierzchni oraz pod względem gęstości zaludnienia. Ludność gminy liczyła w dniu 31 grudnia 2003 r. 29.358 osób, z czego w samym Wolsztynie zamieszkiwało 13.939 osób, a w 29 wsiach tworzących 23 sołectwa - 15.419 osób.



| L.p. | Miejscowość | Liczba mieszkańców |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 1. | Wolsztyn | 13939 |
| 2. | Adamowo | 878 |
| 3. | Barłóżnia Gościeszyńska | 44 |
| 4. | Barłóżnia Wolsztyńska | 77 |
| 5. | Wola Dąbrowiecka | 66 |
| 6. | Berzyna | 159 |
| 7. | Błocko | 232 |
| 8. | Borki | 68 |
| 9. | Chorzemin | 780 |
| 10. | Nowa Dąbrowa | 413 |
| 11. | Stara Dąbrowa | 388 |
| 12. | Gościeszyn | 438 |
| 13. | Karpicko | 1268 |
| 14. | Kębłowo | 1813 |
| 15. | Komorowo | 401 |
| 16. | Niałek Wielki | 661 |
| 17. | Nowa Obra | 97 |
| 18. | Obra | 2091 |
| 19. | Powodowo | 575 |
| 20. | Rudno | 36 |
| 21. | Stradyń | 82 |
| 22. | Świętno | 1076 |
| 23. | Nowe Tłoki | 413 |
| 24. | Tłoki | 753 |
| 25. | Nowy Widzim | 318 |
| 26. | Stary Widzim | 922 |
| 27. | Wilcze | 55 |
| 28. | Wroniawy | 1296 |
| 29. | Zdrogowo | 9 |
| 30. | Nowy Młyn | 10 |
| R A Z E M : | | 29.358 |

2. Środowisko przyrodnicze.

2.1. Surowce mineralne

Gmina jest obszarem mało zasobnym w surowce mineralne. Pewne znaczenie gospodarcze mają udokumentowane złoża piasków w Powodowie, eksploatowane w ilości około 40 tys. m³ rocznie na potrzeby zakładu produkcji betonów komórkowych PREFBET w Powodowie. Łączne zasoby dwóch odrębnych złóż szacuje się na ponad 1400 tys. m³ kruszywa. Ponadto, dorywczo eksploatowane są, w dużej mierze wyczerpane już, złoża kruszywa w Kębłowie i Krutli. Występujące tu kruszywo częściowo zaspokaja bieżące potrzeby miejscowego budownictwa. Większe zapotrzebowanie może być uzupełnione przez piaski i żwiry eksploatowane w niedalekim Kaszchorze, gmina Przemęt.



Brak na obszarze gminy znaczących złóż surowców ilastych ceramiki budowlanej. Występujące w podłożu gliny zwałowe z uwagi na dużą zawartość węglanu wapnia i liczne spiaszczenia są nieprzydatne dla budownictwa.

2.2. Wody powierzchniowe

Pod względem hydrograficznym gmina Wolsztyn leży w zlewni rzeki Obry, która w latach 1796 – 1863 została uregulowana i obecnie płynie siecią kanałów na południu gminy. Przez teren gminy przepływają: Kanał Północny Obry (dł. 23,8 km), Kanał Środkowy Obry (18 km), Kanał Południowy Obry (6,5 km), Kanał Wincentowski (2,2 km), Kanał Wroniawski (3,6 km), Dojca (9 km) oraz kilka mniejszych cieków.

WIOŚ w Poznaniu, Delegatura w Lesznie prowadzi okresowe kontrole stanu czystości cieków na obszarze gminy. W latach 2000 – 2002 była badana woda w Kanale Północnym Obry, Kanale Środkowym Obry, Kanale Południowym Obry oraz w Dojcy.

Wody zakwalifikowane zostały do pozaklasowych z uwagi na zanieczyszczenie substancjami organicznymi, związkami biogennymi. W większości cieków podstawowych stan sanitarny wód odpowiadał klasie III.

Na terenie gminy Wolsztyn zlokalizowane są następujące jeziora:

- **Jezioro Berzyńskie** - przepływowe (Dojca), o powierzchni – 330,8 ha, max. głębokość – 4,5 m, głębokość średnia 2,4 m, co kwalifikuje jezioro poza kategorią podatności na degradację. Jezioro ma kształt owalny, z osią o przebiegu z północnego wschodu na południowy zachód. Klasa czystości – III.
- **Jezioro Wolsztyńskie** - przepływowe (Dojca), o powierzchni – 124,2 ha. Maxymalna głębokość – 4,2 m, głębokość średnia 2,0 m. Jezioro ma kształt wydłużony o osi przebiegającej z północnego zachodu na południowy zachód. W części środkowej jezioro znacznie się poszerza w kierunku wschodnim; w tej części znajduje się wyspa o pow. 1,3 ha. Jezioro jest osłonięte dookoła wąskim pasem drzew. Południowe brzegi jeziora okolone są zabudową miejską, od wschodu przylega wieś Karpicko. Klasa czystości – III.
- **Jezioro Rudno (Orchowe)** - przepływowe (Kanał Południowy Obry, Obrzyca) o powierzchni 163,0 ha, z czego ok. 60 % w gminie Wolsztyn. Głębokość maksymalna – 9,1 m, głębokość średnia – 4,1 m. Jezioro ma rozwiniętą linię brzegową z dużym półwyspem od strony południowo-wschodniej. Wokół jeziora bardzo liczne ośrodki wypoczynkowe. Klasa czystości – III.
- **Jezioro Obrzańskie (Oberskie)** - przepływowe (Kanał Środkowy Obry). Powierzchnia jeziora wynosi 86,8 ha, maksymalna głębokość – 5,1 m, głębokość średnia – 1,8 m. Jezioro ma kształt bardzo nieregularny, z przewężeniem w środku: część północna jest mniejsza i płytsza, część południowa – większa, o głębokości do 5,1 m. Klasa czystości – non.
- **Jezioro Wilcze** - powierzchnia – 48,2 ha, głębokość średnia 6,0 m. Otoczone od strony północnej i północno-wschodniej zabudową letniskową. Nie badane przez WIOŚ.
- **Jezioro Krutla (Święte)** - powierzchnia 23,3 ha, głębokość maksymalna – 15,3 m, głębokość średnia 8,9 m. Klasa czystości III.
- **Jezioro Wuszno** - powierzchnia 22,4 ha, śródlądowe, otoczone od strony południowej zabudową letniskową. Głębokość średnia 1,4 m. Nie badane przez WIOŚ.
- **Jezioro Świętno** - powierzchnia 4,5 ha, śródlądowe, średnia głębokość 2,5 m. Nie badane przez WIOŚ.



2.3. Wody podziemne.

Zasoby wód podziemnych w rejonie Wolsztyna należą do Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, o reżimie wysokiej ochrony (OWO).

Wodonoścem są tu różnoziarniste piaski i żwiry akumulacji wodnolodowcowej i rzecznej o miąższości dochodzącej do 30 m. W/w czwartorzędowe struktury wodonośne zasilane są przez wody głębokiego krążenia, infiltrowane z terenów przyległych obszarów wysoczyznowych i w znacznie mniejszym stopniu wody powierzchniowe płynące kanałami Obry. Wykorzystywane są one m.in. przez komunalne ujęcie wody dla Wolsztyna i okolicznych wsi, usytuowane w pobliżu miejscowości Wroniawy. Zatwierdzone zasoby ujęcia wynoszą 350 m³/h.

2.4. Gleby.

Grunty orne zajmują niewiele ponad 1/3 ogólnej powierzchni gminy. Około 17% stanowią użytki zielone, a 4.3% grunty pod wodami. Duży jest odsetek lasów i terenów zadrzewionych, które wypełniają blisko 37% powierzchni terenu. Blisko 40% ogółu gruntów orných stanowią chronione gleby kl. III oraz IV, ale zaledwie 6% to gleby wysokich klas bonitacyjnych – kl. IIIa i IIIb. Duży jest odsetek gleb bardzo słabych, kl. VI i VIz. Zajmują one trzecią część gruntów orných. Wysoka kultura rolna pozwala jednak na intensywne użytkowanie dużych połąci terenu.

Przeważają gleby brunatne właściwe i bielcowe (lokalnie w sąsiedztwie dolin cieków czarne ziemie), wytworzone z glin i piasków gliniastych mocnych lub lekkich na glinie. Uzupełnione glebami brunatnymi wylugowanymi i bielcowymi, wytworzonymi z piasków gliniastych lekkich lub nawet słabogliniastych na glinie, w przewadze kompleksu żytniego dobrego (5) zajmują już ponad 28% ogólnej powierzchni gruntów orných. Kompleksy najżyźniejszych gleb wytworzyły się w rejonie Powodowa i Chorzemina oraz we wschodniej części gminy (wsie: Tłoki, Gościeszyn, Dąbrowa Stara). Nadal jednak aż 2/3 arealu gruntów orných zdominowane są przez kompleksy żytnie: słaby (6) i bardzo słaby (7). Zdominowały one obszary pradoliny w południowej części gminy. Nieduży jest jednak wśród nich odsetek gleb hydrogenicznych, głównie 6 i 9 kompleksu glebowo-rolniczego. Znaczne jest natomiast zakwaszenie gleb. Około 54% wszystkich gleb to gleby kwaśne i bardzo kwaśne.

2.5. Klimat.

Klimat gminy związany jest z ogólną cyrkulacją mas powietrza napływającego głównie z północnego Atlantyku i basenu Morza Śródziemnego. Według regionalizacji klimatycznej W. Okołowicza gmina Wolsztyn położona jest na skraju regionu śląsko-wielkopolskiego, reprezentującego obszar słabnącej przewagi wpływów oceanicznych. Amplitudy temperatur są tutaj mniejsze od przeciętnych w Polsce, wiosna i lato wczesne oraz długie, zima łagodna i krótka, z nietrwałą pokrywą śnieżną.

Długość okresu wegetacyjnego wynosi około 220 dni. Roczna suma opadów wynosi około 550-600 mm. Podobnie jak na większości terytorium kraju, również w rejonie Wolsztyna przeważają wiatry zachodnie.

Średnia miesięczna temperatura powietrza wynosi niespełna +8°C, średnia najzimniejszego miesiąca (stycznia) -3.1°C a najcieplejszego (lipca) +17.6°C.

Wilgotność względna kształtuje się w podobny sposób jak na całym obszarze kraju. Wartości najwyższe notuje się w okresie od października do lutego (średnia miesięczna 84-88%), minimum przypada w czerwcu (72-73%). Najniższym



zachmurzeniem charakteryzuje się wrzesień (5.1-5.5). Dni pochmurnych jest około 140 - 150 w roku, najwięcej w grudniu (około 19), najmniej we wrześniu (około 6-9). Maksimum opadów przypada w czerwcu/lipcu (średnio 72-78 mm), najniższe sumy charakteryzują miesiące zimowe (styczeń-marzec, od 29-33 mm). Dni z pokrywą śnieżną jest około 60 w roku. Przeważają wiatry zachodnie. Ich udział (z szeroko pojmowanego sektora zachodniego: północny zachód-południowy zachód) wynosi około 40 do 50%.

2.6. Lasy, szata roślinna.

Wskaźnik lesistości w gminie Wolsztyn wynosi 36,7 % przy 30 % w powiecie wolsztyńskim, 25% w Wielkopolsce i 28 % w Polsce. Do największych kompleksów leśnych zaliczane są trzy obszary: pierwszy na północy od Wolsztyna, drugi rozciąga się pomiędzy Kębłowem, Obrą, Świętnem, Rudnem i Wilczem, trzecią grupą są lasy w rejonie Wielkiego Łęgu Obrzańkiego. Poza dolinami rz. Dojcy, lasy pochodzą z nasadzeń sztucznych. Z uwagi na warunki klimatyczne i glebowe dominującym typem siedliskowym jest bór suchy i świeży, udział siedlisk borowych wynosi w N-ctwie Wolsztyn 90,8 %. Skład gatunkowy drzewostanów jest dość ubogi, przeważają monokultury sosnowe z domieszką brzozy. Udział gatunków iglastych, głównie sosny wynosi 92,7 %. Średni wiek drzewostanów wynosi 50 lat i jest niski (przy wieku rębności sosny – 100 lat), przeciętny zapas – 166 m³/ha. Lasy liściaste i mieszane zajmują z reguły tereny dolinne i grunty podmokłe.

Lasy Państwowe w ostatnich latach kładą coraz większy nacisk na ochronę przyrody i naturalizację oraz rewitalizację siedlisk dostrzegając znaczenie biologicznych mechanizmów regulacji liczebności gatunków. Przede wszystkim wprowadzają gatunki liściaste, tam gdzie pozwalają na to gleby, nawet na kilkuarowych powierzchniach. Prowadzone są inwentary-zacje przyrodnicze, wprowadzane biologiczne sposoby ochrony lasu, zmniejszane powierzchnie zrębowe itp. Lasy gminy Wolsztyn, jak w całym kraju są zagrożone szkodami powodowanymi przez czynniki natury ożywionej (biotyczne), nieożywione (abiotyczne) oraz spowodowane przez człowieka (antropogeniczne). W celu wzmocnienia ekosystemów leśnych, w tym : ograniczenia pozyskania drewna na dużych powierzchniach zrębowych, możliwość wykonania określonych zabiegów ochronnych, ograniczenia dostępności leśnych kompleksów (mi.in. w okresie suszy) a także założenia i utrzymania urządzeń ochronnych, część lasów gminy objęto ochroną. W gminie Wolsztyn charakter lasów ochronnych mają drzewostany na powierzchni 3.360 ha, z czego:

- lasy wodochronne – 2.384 ha – powołane w celu ochrony drzewostanów w strefie zlewni Obrzycy, lasy w dolinie Obry i Dojcy;
- lasy glebochronne – 973 ha – porastające wydmy śródlądowe.

2.7. Tereny chronione.

Obszar gminy Wolsztyn położony jest w 54 % w obrębie strefy chronionego krajobrazu, na który składają się: pradolina Obry, rozległe kompleksy leśne południowo – zachodniej części gminy oraz dolina rzeki Dojcy z przepływowymi jeziorami – Wolsztyńskim i Berzyńskim. Uzupełnieniem tego systemu jest sieć malowniczych rynien jeziornych i dolin drobnych cieków, pełniących rolę lokalnych powiązań ekologicznych. Obecnie na terenie gminy rozróżnia się następujące formy ochrony przyrody i konserwatorskiej:

- rezerwat ścisły “Chorzemińskie Bagno” chroniący śródleśne torfowisko przejściowe,
- 26 pomników przyrody w postaci pojedynczych drzew, alei, grup drzew, skupisk chronionej roślinności zielnej,



- użytki ekologiczne (6 obiektów) o powierzchni ponad 75 ha chroniące zbiorowiska wodno – błotne z miejscami lęgowymi rzadkich ptaków,
- zabytkowe zespoły pałacowo – parkowe – 6 obiektów.

3. Turystyka.

Turystyka i rekreacja z uwagi na dogodne uwarunkowania środowiskowe i architektoniczne gminy Wolsztyn są szczególnie istotną, choć nie w pełni jeszcze rozwiniętą gałęzią gospodarki. Dodatkowym atutem gminy jest bliskość takich miast jak Poznań i Zielona Góra oraz położenie przygraniczne. Charakterystycznymi elementami krajobrazu ziemi wolsztyńskiej są jeziora i lasy. Zbiorniki wodne zajmują 4% a ponad lasy 37 % powierzchni gminy.

Do podstawowych zalet gminy predysponujących do rozwoju turystyki i rekreacji należą:

- duży udział lasów, będących doskonałym miejscem dla zbieraczy runa leśnego a także terenów nie narażonych na uciążliwości spowodowane przez sąsiedztwo przemysłu i komunikacji samochodowej,
- liczne jeziora pełne ryb wraz z dopływami tworzącymi szlaki wodne,
- łagodny klimat z dużą ilością dni pogodnych i słonecznych,
- zabytki architektury i pałace,
- Muzeum Regionalne im Marcina Rożka oraz dr Roberta Kocha w Wolsztynie,
- Skansen Budownictwa Ludowego Zachodniej Wielkopolski w Wolsztynie,
- Parowozownia w Wolsztynie - jedyny w kraju skansen czynnych parowozów,
- liczna ilość ośrodków letniskowych w tym: w Karpicku, Rudnie, i Wilczu,
- przebiegający przez obszar gminy Szlak Cysterki,
- rezerwat przyrody: „Bagno Chorzemińskie”, pomniki przyrody i użytki ekologiczne,
- parki podworskie z cennymi okazami dendrologicznymi.

Ważnym atutem rekreacyjnym gminy, a zwłaszcza miasta Wolsztyn jest duża ilość obiektów i urządzeń sportowo - rekreacyjnych, a są nimi:

- Miejska Sala Sportowa "Świtezianka",
- Ośrodek Sportu i Rekreacji w Wolsztynie, który jest wyposażony w stadion sportowy z widownią na 306 miejsc, kort tenisowy, boiska, siłownię i obiekty kubaturowe, w tym: hotel,
- Zespół Rekreacyjny w Parku Miejskim nad Jeziorem Wolsztyńskim wyposażony w urządzenia sportowo - rekreacyjne: boiska do piłki, kąpielisko, plażę, plac zabaw dla dzieci oraz w obiekty: muszlę koncertową i wypożyczalnię sprzętu pływającego,
- Ośrodek Sportów Wodnych i Żeglarstwa nad jeziorem Berzyńskim ukierunkowany na sport wyczynowy dla młodzieży szkolnej,
- Przyszkolne sale sportowe w Kęblowie i Świątnie.

Atrakcyjność turystyczną gminy zwiększają corocznie odbywające się imprezy i wydarzenia kulturalne. Do najpopularniejszych z nich należą:

- Dni Ziemi Wolsztyńskiej - organizowane corocznie w maju,
- Międzynarodowy Plener Malarski w Rudnie. Biorą w nim udział artyści-malarze zarówno z różnych stron świata, o uznanym dorobku artystycznym,
- Międzynarodowe Festiwale Muzyki Organowej i Kameralnej w Wolsztynie,



- Festiwal Sztuk Młodych (muzyka, plastyka, teatr w wykonaniu młodych artystów),
- Ogólnopolski Konkurs Młodych Instrumentalistów Orkiestr Dętych w Wolsztynie,
- „Parowozowy Show” organizowany w maju na terenie Parowozowni w Wolsztynie, organizowane są przejazdy specjalnymi pociągami turystycznymi,
- Dożynki Gminne i Powiatowe.

Przez gminę Wolsztyn przebiegają następujące szlaki turystyczne:

- szlaki turystyczne piesze:
 - szlak niebieski - 16,6 km,
 - szlak żółty - 33,3 km,
- szlaki turystyczne rowerowe:
 - Wolsztyn - Tuchorza – Zbąszyń; dł. 33 km,
 - Nowy Tomyśl - Trzciel - Zbąszyń - Wolsztyn - Nowy Tomyśl; dł. 87 km,
 - Świętno - Wolsztyn - Kargowa - Babimost - Zbąszynek - Międzyrzecz; dł. 97 km,
 - Nowy Tomyśl - Zbąszyń - Kargowa - Świętno – Wolsztyn; dł. 81 km.
- szlaki turystyczne pieszo - rowerowe:
 - szlak brązowy - Kąpielisko Krutla, dł. 7km,
 - szlak niebieski - Ptasi Raj, dł. 9 km,
 - szlak żółty - Szlak Żurawi, dł. 8,5 km,
 - szlak zielony - Szwedzkie Szańce, dł. 32,5 km,
 - szlak Czerwony – Konwaliowy, dł. 38 km.
- szlak turystyczny samochodowy z Poznania przez Stęszew, Grodzisk do Kargowej i Sulechowa, pokrywająca się ze szlakiem najstarszej w Wielkopolsce wozowej poczty z okresu saskiego (I poł. XVIII w.) Warszawa - Poznań – Drezno,
- szlaki turystyczne wodne:
 - Jezioro Wolsztyńskie - Dojca – Jezioro Berzyńskie - Kanał Północny Obry - Obra – Zbąszyń i dalej do ujścia Obry do Warty.

Poza tym na terenie gminy Wolsztyn rozwija się dynamicznie turystyka konna wykorzystując głównie istniejące linie podziału powierzchniowego w lasach państwowych. Konie pod wierzch oraz bryczki można wynająć w kilku stadninach.

Bazą dla uprawiania różnych form turystyki i wypoczynku jest istniejące wyposażenie w infrastrukturę turystyczno - wypoczynkową, którą obecnie stanowią:

- baza hotelowa - łącznie 356 miejsc noclegowych, z tego: na terenie miasta 143 miejsc, na terenie wsi Karpicko 213 miejsc,
- ośrodki wypoczynku pobytowego o charakterze wakacyjnym i weekendowym - łącznie na 1086 miejsc noclegowych, z tego: na terenie wsi Karpicko 228 miejsc, na terenie wsi Rudno 858 miejsc. Większość z miejsc znajduje się w ośrodkach zamkniętych, zakładowych,
- pole campingowe w Karpicku na 50 przyczep i 150 namiotów, łącznie ok. 600 miejsc oraz pole w Rudnie na 500 miejsc,
- gospodarstwa agroturystyczne – 22 miejsca w 5 gospodarstwach,
- schroniska młodzieżowe o charakterze sezonowym, zorganizowane w Wolsztynie przy Szkole Podstawowej nr 1 i Gimnazjum nr 1 dysponujące 60 miejscami noclegowymi.



4. Zagospodarowanie przestrzenne.

4.1. Uwarunkowania ochrony środowiska naturalnego

Działania na rzecz ochrony środowiska naturalnego obejmują m.in.:

- troskę o jakość wody pitnej,
- uporządkowanie gospodarki ściekowej poprzez odprowadzenie i oczyszczanie ścieków,
- gospodarkę odpadami,
- dbałość o stan atmosfery,
- opiekę nad obiektami przyrody oraz jakością wód powierzchniowych.

4.2. Infrastruktura techniczna.

4.2.1. Stan systemu komunikacji.

4.2.1.1. Transport drogowy.

Układ drogowy w gminie tworzą: jedna droga krajowa, pięć dróg wojewódzkich, osiemnaście dróg powiatowych oraz drogi gminne. Najważniejszym elementem układu komunikacyjnego w Wolsztynie jest droga krajowa nr 32 stanowiąca połączenie Poznania i drogi krajowej nr 5 Poznań - Wrocław z drogą krajową nr 3 Szczecin - Zielona Góra.

Miasto i gmina Wolsztyn posiada dobre położenie względem planowanej autostrady A-2 Świecko - Poznań - Warszawa, oraz planowanej autostrady A-3 Szczecin - Zielona Góra - Legnica. W odległości 27 km na północ od Wolsztyna zlokalizowany będzie węzeł autostradowy „Nowy Tomysł”, który zapewni połączenie miasta z autostradą A-2. W odległości 35 km na zachód od Wolsztyna przebiega droga krajowa nr 3 Szczecin - Zielona Góra - Legnica zapewniające połączenie gminy na kierunku północ – południe.

4.2.1.2. Ścieżki rowerowe.

Duża część lokalnego ruchu drogowego na terenie gminy do pracy i do szkół odbywa się z wykorzystaniem rowerów. W tym celu używane są głównie drogi bitumiczne o dużym natężeniu ruchu samochodowego, co stwarza zagrożenie dla ich użytkowników. Koniecznością stało się więc jak najszybsze budowanie ścieżek rowerowych; dotychczas wybudowano w 2003 r. – 2,81 km odcinka ścieżki rowerowej łączącej Wolsztyn z m.Powodowo.

4.2.1.3. Transport kolejowy.

Przebiegające przez powiat wolsztyński linie kolejowe będą utrzymane i podlegać będą konserwacji bądź modernizacji i towarzyszących im urządzeń. Na terenie gminy istnieją linie kolejowe Wolsztyn – Poznań, Zbąszynek- Wolsztyn- Leszno, Wolsztyn - Leszno.

W Wolsztynie zlokalizowana jest czynna parowozownia gdzie organizowane są też przejazdy specjalnymi pociągami turystycznymi, które prowadzą czynne parowozy. Do dzisiaj niektóre parowozy na co dzień pełnią kolejową służbę ciągnąc pociągi osobowe (między innymi na trasie do Poznania).



4.2.1.4. Transport wodny.

Rzeki: Dojca i fragmenty Obry wraz z jej kanałami mogą być wykorzystywane jedynie do celów turystycznych jako wodne szlaki kajakowe.

4.2.1.5. Transport lotniczy.

Na terenie gminy Wolsztyn utworzone jest Wolsztyńskie Stowarzyszenie Lotnicze w ZSZ, oraz Technikum Lotnicze przy Zespole Szkół Rolniczych w Powodowie. Od 1 września 2004 r. rozpoczynają w nim naukę pierwsi uczniowie. Absolwenci otrzymują certyfikat unijny dopuszczający do pracy w awionice. Przy warsztatach szkolnych utworzono:

- lądowisko o wymiarach 50 m x 420 m o nawierzchni trawiastej utwardzonej,
- hangar na mikroloty.

Najbliżej zlokalizowane lotnisko cywilno-wojskowe jest w Babimoście ca 23 km od granic gminy, którego właścicielem jest PP Porty Lotnicze. Parametry lotniska oceniane są jako dobre: szeroki pas startowy, budynek dworca pasażerskiego z bazą do przewozów towarowych, własna bocznica kolejowa.

4.2.2. Gospodarka wodno - ściekowa.

Na terenie gminy Wolsztyn ludność zaopatrywana jest w wodę za pośrednictwem sieci wodociągowej, długości 144 km, z trzech ujęć gminnych: Wroniawy, Chorzemin i Powodowo oraz trzech ujęć zakładowych.

Sieć kanalizacyjna, długości 108 km, obejmuje Wolsztyn oraz wsie: Komorowo, Berzyna, Karpicko, Niałek Wielki, Wroniawy, Powodowo, Chorzemin. Częściowo skanalizowane są następujące wsie: Adamowo, Stary Widzim, Kębłowo; rozpoczęte zostały inwestycje we wsiach: Kębłowo, Obra i Świętno.

Na terenie gminy funkcjonują dwie oczyszczalnie ścieków:

- Gminna, do której spływają ścieki z większości skanalizowanych miejscowości, pracująca w układzie 3 stopniowego, mechaniczno-biologicznego oczyszczania ścieków, obejmując: defosfatację, denitryfikację i nitryfikację z chemicznym strącaniem fosforu oraz częściową tlenową stabilizacją osadu. Osad poddawany jest procesowi higienizacji wapnem i jako BIOKAL uzyskał atest do stosowania w rolnictwie. Przepustowość 6000 m³/d.
- Oczyszczalnia ścieków Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej, która obecnie przejmuje także ścieki komunalne z osiedla Żegockiego i Komorowa. Oczyszczalnia pracuje w układzie 3 stopniowego, mechaniczno-biologicznego oczyszczania ścieków, obejmując defosfatację, denitryfikację i nitryfikację z symultanicznym i końcowym chemicznym strącaniem fosforu wraz z odwadnianiem osadów w prasie. Osad poddawany jest procesowi higienizacji wapnem. Oczyszczone ścieki gromadzone są w 8 stawach pełniących rolę doczyszczania dodatkowego ścieków oraz zbiorników retencyjnych z hodowlą ryb. Przepustowość nominalna – 1280 m³/d, maksymalna 2000 m³/d.

Ponadto, na obszarach gminy nie objętych siecią kanalizacji sanitarnej użytkowanych jest 7 przydomowych oczyszczalni ścieków. Na pozostałych terenach wiejskich, ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych (korzysta z nich ok. 30 % ludności gminy).



4.2.3. Gazyfikacja.

Na terenie gminy funkcjonuje sieć gazociągów doprowadzających gaz do ponad 6.000 odbiorców, z czego 4.500 osób to odbiorcy z Wolsztyna. Większość sieci gazowych bo ok. 91 km wybudowano w latach 1991-98. Zgazyfikowano wówczas wsie Karpicko, Adamowo, Obra, Chorzemin, Stary Widzim, Nowy Widzim, Tłoki, Niałek Wielki, Kębłowo, Wroniawy, Stradyń, Nowa Dąbrowa, Powodowo. Obecnie trwają prace przygotowawcze mające na celu zgazyfikowanie kolejnej wsi – Nowe Tłoki. Tak duży zakres zadania umożliwił większości mieszkańców gminy zastosowanie gazu jako paliwa ogrzewającego kotły c.o., a tym samym znaczne zmniejszenie emisji pyłów do atmosfery. W latach 1998-2002 nie uległa znaczącym zmianom sieć gazociągów z uwagi na wejście w życie w roku 1998 nowego prawa energetycznego, które reguluje procedurę prawną budowy sieci gazowych przez dystrybutorów gazu. Na naszym terenie inwestorem sieci gazowych jest Zakład Gazowniczy w Zgorzelcu, który prowadzi wszelkie działania zgodnie z zatwierdzoną „Koncepcją gazyfikacji gminy Wolsztyn”. Obecnie stopień zgazyfikowania gminy Wolsztyn, na podstawie liczby ludności mającej dostęp do sieci gazowej wynosi 85% (miasto zgazyfikowane w 100%).

4.2.4. Gospodarka odpadowa.

Odpady komunalne

W gminie Wolsztyn, w roku 2003 unieszkodliwiono poprzez deponowanie na składowisku 7.916 Mg (w roku poprzednim – 8.884 Mg; spadek o 11 %) odpadów komunalnych pochodzących z gospodarstw domowych i jednostek gospodarczych. Poddano odzyskowi i recyklingowi opakowania:

- z tworzyw sztucznych – 22,46 Mg,
- z papieru i tektury – 3,15 Mg,
- ze szkła gospodarczego – 136,34 Mg,

Odpady komunalne deponowane są na składowisku w Powodowie, o łącznej powierzchni kwater- 1,52 ha, przy pojemności 68.700 m³ (96 tys. Mg). Kwatera I, o pow. 0,52 ha oddana została do użytku w 1992 r., kwatera II , o pow. 1,00 ha w roku 1997. Składowisko zabezpieczone jest w pełni przed zanieczyszczeniem gleb i wód podziemnych, prowadzony jest pełen monitoring. Od 1997 r. wszyscy mieszkańcy gminy Wolsztyn objęci są zryczałtowaną odpłatnością za wywóz odpadów z posesji, od 2001r. wprowadzono obowiązek segregacji odpadów „u źródła” metodą na donoszenie do 101 gminnych punktów segregacji następujących odpadów:

- szkło białe i kolorowe,
- papier,
- tworzywa sztuczne,
- metale.

Ponadto, w większych skupiskach ludności zbierana jest do pojemników zużyta odzież, w szkołach i urzędach zbierane są baterie.

Odpady z oczyszczalni ścieków

Docelowa ilość wytworzonego osadu ściekowego przy istniejących obecnie oczyszczalniach ścieków wynosi 6,1 Mg suchej masy/dobę.

W przyszłości przewiduje się niewielki wzrost ilości osadów ściekowych, który nastąpi ze względu na postępującą rozbudowę kolektorów sanitarnych na terenach wiejskich.

Odpady z sektora gospodarczego



Na terenie gminy Wolsztyn większość podmiotów gospodarczych pozbywa się odpadów w sposób zorganizowany: odpady niebezpieczne lub podlegające odzyskowi lub recyklingowi – wywożone są specjalistycznym sprzętem poza obszar gminy, odpady o składzie podobnym do odpadów bytowych, składowane są na składowisku w Powodowie. Odpady poubojowe niskiego ryzyka utylizowane są w Zakładzie Utylizacji Odpadów w Kęblowie.

Odpady niebezpieczne

Odpady niebezpieczne powstające w wyniku prowadzenia działalności gospodarczej są wywożone poza obszar gminy przez specjalistyczne firmy, kosztem produkujących je podmiotów gospodarczych. Niewielkie ilości odpadów niebezpiecznych znajduje się w strumieniu odpadów komunalnych deponowanych na składowisku w Powodowie.

4.3. Własność nieruchomości.

Struktura budynków i znajdujących się w nich mieszkań według rodzajów budynków i rodzaju podmiotów będących właścicielami lub współwłaścicielami w 2002r., zgodnie z danymi GUS kształtowała się następująco:

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Budynki | Mieszkania | |
|--|-------------|-------------|-------------------------|
| | | ogółem | w tym zamieszkane stale |
| OGÓLEM | 4204 | 7885 | 7663 |
| Budynki mieszkalne | 4150 | 7797 | 7582 |
| stanowiące własność: | | | |
| Osób fizycznych | 3682 | 4114 | 4067 |
| Spółdzielni mieszkaniowych | 53 | 1644 | 1569 |
| Gminy | 91 | 528 | 513 |
| Skarbu Państwa | 52 | 97 | 95 |
| Zakładów pracy | 71 | 253 | 229 |
| Pozostałych podmiotów | 9 | 22 | 22 |
| Wspólną: | 192 | 1139 | 1087 |
| a) z wyodrębnionymi własnościami lokali mieszkalnych | 179 | 1112 | 1064 |
| właścicielami lokali są: | | | |
| tylko osoby fizyczne | 127 | 635 | 602 |
| osoby fizyczne i gmina | 29 | 223 | 216 |
| osoby fizyczne i zakład pracy | 14 | 52 | 49 |
| osoby fizyczne i spółdzielnia mieszkaniowa | 7 | 200 | 195 |
| pozostałe podmioty | 2 | 2 | 2 |
| b) bez wyodrębnionych własności lokali mieszkalnych | 13 | 27 | 23 |
| Budynki mieszkalno - inwentarskie i mieszkalno - gospodarskie | 24 | 27 | 27 |
| w tym stanowiące własność lub współwłasność osób fizycznych | 22 | 23 | 23 |
| Budynki pozostałe | 30 | 61 | 54 |
| w tym stanowiące własność lub współwłasność osób fizycznych | 3 | 6 | 5 |

4.4. Stan obiektów dziedzictwa kulturowego.

Zestawienie zabytkowych obiektów na terenie miasta i gminy Wolsztyn wpisanych do rejestru Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu:



| Spis obiektów w rejestrze zabytków | | |
|------------------------------------|---------------|--|
| L.p. | Miejscowość | Obiekt |
| 1. | Błocko | owczarnia |
| 2. | Chorzemin | pałac, park |
| 3. | | kościół parafialny |
| 4. | Gościeszyn | pałac, oficyna, stajnia, ujeżdżalnia |
| 5. | | kościół parafialny |
| 6. | | park, mur z basztami |
| 7. | | gorzelnia, spichlerz, chlewnia |
| 8. | Kębłowo | d. stacja kolejowa |
| 9. | | kościół cmentarny |
| 10. | | wiatrak koźlak |
| 11. | | budynki gospodarcze |
| 12. | Obra | brama i mur cmentarny |
| 13. | | Kaplica Św. Anny |
| 14. | | kościół filialny Św. Walentego |
| 15. | | Kościół parafialny Św. Jakuba i klasztor |
| 16. | | Opatówka |
| 17. | | organistówka |
| 18. | | park klasztorno – pałacowy |
| 19. | | zabudowania gospodarcze |
| 20. | Powodowo | park |
| 21. | Stara Dąbrowa | spichlerz, obora, cieleńnik, chlewnia |
| 22. | Stary Widzim | zabudowania folwarczne – dziesięciorak, czworak, dom. mieszk. nr 33, stodoła |
| 23. | Wolsztyn | dom Muzeum Roberta Kocha |
| 24. | | sierociniec, ul. Poznańska 32 |
| 25. | | Muzeum M.Rożka |
| 26. | | ogród przy domu M.Rożka |
| 27. | | dzwonnica przy kościele |
| 28. | | kościół parafialny |
| 29. | | kościół poewangelicki |
| 30. | | pałac |
| 31. | | park |
| 32. | | skansen budownictwa ludowego |
| 33. | | zespół urbanistyczny |
| 34. | Wroniawy | pałac i park |
| 35. | | wiatrak koźlak |

5. Gospodarka.

5.1. Rolnictwo.

Gmina Wolsztyn, podobnie jak cały powiat wolsztyński charakteryzuje się stosunkowo wysokim udziałem terenów użytkowanych rolniczo w stosunku do powierzchni ogólnej. Użytki rolne, o powierzchni 10.475 ha stanowią 41,9 % jej obszaru. W zagospodarowaniu użytków rolnych dominują grunty orne, które stanowią 74,6 % ogólnej powierzchni użytków rolnych, następnie łąki - zajmują 21,1 % i pastwiska – 3,6



% . Zdecydowanie mniejszy udział mają sady gdyż zajmują 0,6 % użytków rolnych. Lasy, o powierzchni 9.397 ha stanowią 37 % obszaru gminy.

Użytkowanie ziemi w gminie i mieście Wolsztyn

Gleby gruntów ornych gminy Wolsztyn są średniej i niskiej jakości: kl.III a,b, - 6 %, kl. IV a, b, - 33%, kl. V – 27,3 %, kl. VI – 32,8 %, kl. VI z – 1,2 %. Gleby klas V i VI oraz gleby nieprzydatne rolniczo – klasy VI z stanowią 61,3 % areалу (przy 63,5 % areálu powiatu). Brak gruntów ornych zaliczanych do klasy I i II klasy rzutuje na ocenę jakości gleb gminy.

Około 90 % powierzchni gruntów ornych w gminie stanowią gleby kompleksów żytnich (88 % w powiecie) , 0 % - kompleksów pszennych (2 % w powiecie) i pozostałe 10 % to gleby kompleksów zbożowo-pastewnych.

W gminie prowadzona jest produkcja roślinna, oprócz której rozwija się przemysł spożywczo-rolniczy oraz hodowla: bydła, trzody chlewnej i drobiu. Dynamicznie rozwija się hodowla pieczarek, szparagów a także uprawy sadownicze głównie truskawek, malin, jabłek, śliw i wiśni.

Gospodarka rybacka

Liczne akwenty wodne sprzyjają rozwojowi rybactwa. Na terenie gminy znajdują się następujące obiekty rybackie:

- Gospodarstwo Rybackie Skarbu Państwa w Zbąszyniu, które zarządza jeziorami: Wolsztyńskim, Berzyńskim i Oberskim.
- Gospodarstwo Rybackie Skarbu Państwa w Sławie, które zarządza jeziorami: Rudno, Wilcze i Wuszno.
- Polski Związek Wędkarski w Zielonej Górze, który zarządza jeziorem Krutla oraz zbiornikami mniejszymi: Jezioro Świętno i Morskie Oko.

Wszystkie te instytucje prowadzą gospodarkę rybacką zgodnie z ustawą, która określa zasady chowu , hodowli i połowu ryb. Na terenie gminy urządzone zostały w ostatnich latach stawy z intensywną hodowlą ryb w: Ruchockim Młynie, Barłożni i Kębłowie przystosowywujące wyrobiska po eksploatacji torfu.

5.2. Przemysł i usługi.

Struktura zatrudnienia wg GUS, na dzień 31 grudnia 2002 r. na terenie gminy Wolsztyn kształtowała się następująco:

| Zatrudnienie w podziale na płeć: | |
|--|------------|
| - kobiety | 3692 osoby |
| - mężczyźni | 3520 osób |
| OGÓLEM | 7212 osób |
| Zatrudnienie w podziale na sektory: | |
| - sektor rolniczy | 234 osoby |
| - sektor przemysłowy | 3366 osób |
| - sektor usług rynkowych | 1880 osób |
| - sektor usług nierynkowych | 1732 osoby |



Do największych przedsiębiorstw działających na terenie gminy Wolsztyn należą:

- Inter Groclin Auto S.A. w Karpicku zatrudnia 971 osób,
- „PREFBET” Zakłady Produkcji Betonów w Powodowie zatrudnia 500 osób,
- Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Bojownik” w Wolsztynie zatrudnia 310 osób,
- Zakład Produkcji Materiałów Instalacyjnych „Gorgiel” w Karpicku zatrudnia 250 osób,
- Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Inter –Kram” w Wolsztynie zatrudnia 250 osób,
- Spółdzielnia Inwalidów „Powstaniec” w Karpicku w Karpicku zatrudnia 200 osób,
- Wolsztyńska Fabryka Okuć „Wolmet” w Wolsztynie zatrudnia 200 osób,
- Zakład Przetwórstwa Mleka „Mlecz” w Wolsztynie zatrudnia 154 osoby,
- Szynaka Meble Sp. z o.o. Wolsztyńska Fabryka Mebli w Wolsztynie, zatrudnia 152 osoby,
- Zakład Przetwórstwa Mięsnego „Kędzia” w Wolsztynie zatrudnia 84 osoby,
- Skład Ogumienia „Kowalscy” w Niałku Wielkim zatrudnia 80 osób,
- Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Arex” w Wolsztynie zatrudnia 72 osoby,
- Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Wolsztynie zatrudnia 70 osób,
- Przedsiębiorstwo Budownictwa Ekologicznego „BUD-EKO” w Wolsztynie zatrud. 70 osób,
- Zakład Produkcyjno-Handlowy „BRUKBET” w Powodowie zatrudnia 70 osób,
- Elit Fonster Sp. z o.o. w Wolsztynie zatrudnia 60 osób,
- Nawrot Sp. z o.o. Gospodarstwo Ogrodniczo-Pieczarkarskie w Nowych Tłokach zatrudnia 60 osób,
- Nagel Polska Sp. z o.o. w Wolsztynie zatrudnia 52 osoby,
- Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego „Dana-Bud” w Wolsztynie zatrudnia 50 osób,
- Wytwórnia Opakowań Kartonowych w Wolsztynie zatrudnia 50 osób,
- „Izomet” w Niałku Wielkim zatrudnia 48 osób,
- „Hama-Bis” w Starym Widzimiu zatrudnia 35 osób,
- Zakład Usług Technicznych „IRLECH” w Wolsztynie zatrudnia 32 osoby,
- Zakłady Przetwórstwa mięsnego „Kaczmarek” w Wolsztynie zatrudnia 30 osób,
- Przedsiębiorstwo Budowlano-Usługowe „SAWPOL” w Wolsztynie zatrudnia 30 osób,
- ISOwent Sp. z o.o. w Wolsztynie zatrudnia 20 osób,

W gminie występuje niedostateczny rozwój przedsiębiorczości na terenach wiejskich. W warunkach obniżania rentowności małych gospodarstw rolnych, powszechna staje się tendencja odchodzenia od produkcji rolnej co niekorzystnie wpływa na wielkość i strukturę bezrobocia.

6. Sfera społeczna.

6.1. Sytuacja demograficzna i społeczna.

Wśród gmin Wielkopolski gmina Wolsztyn zajmuje wysokie miejsce pod względem liczby ludności oraz gęstości zaludnienia. Ludność gminy liczyła w dniu 31



grudnia 2003 r. 29.358 osób, z czego w samym Wolsztynie zamieszkiwało 13.939 osób, a w 29 wsiach tworzących 23 sołectwa - 15.419 osób.

| Struktura osób w poszczególnych grupach wiekowych | | | | |
|---|----------------|-------------|----------------|-------------|
| Przedział wiekowy | Obszar miejski | | Obszar wiejski | |
| | Kobiety | Mężczyźni | Kobiety | Mężczyźni |
| 0 – 4 | 320 | 345 | 426 | 495 |
| 5 – 9 | 337 | 384 | 540 | 581 |
| 10 – 14 | 484 | 509 | 593 | 630 |
| 15 – 19 | 540 | 615 | 670 | 691 |
| 20 – 24 | 635 | 654 | 649 | 794 |
| 25 – 29 | 531 | 561 | 615 | 649 |
| 30 – 34 | 475 | 499 | 579 | 581 |
| 35 – 39 | 418 | 396 | 463 | 521 |
| 40 – 44 | 496 | 448 | 505 | 539 |
| 45 – 49 | 587 | 533 | 550 | 624 |
| 50 – 54 | 645 | 531 | 472 | 482 |
| 55 – 59 | 506 | 408 | 413 | 389 |
| 60 i więcej | 1284 | 798 | 1127 | 841 |
| RAZEM | 7258 | 6681 | 7602 | 7817 |

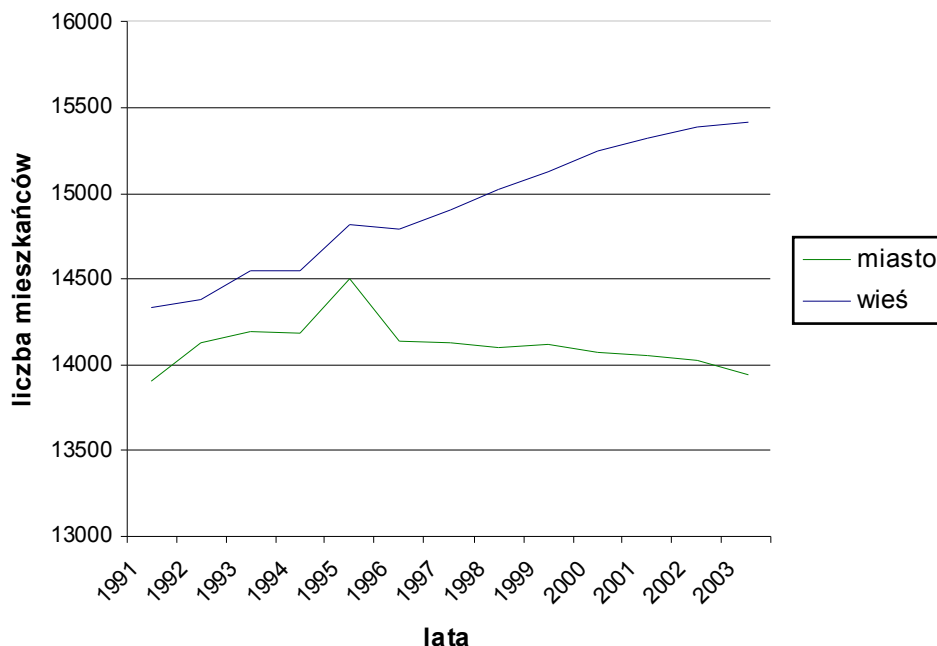
Ludność wg ekonomicznych grup wiekowych kształtowała się w 2002 roku na niżej wymienionym poziomie:

| Struktura ludności wg ekonomicznych grup wiekowych (w tys.) | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Wyszczególnienie | wiek przedprodukcyjny | | wiek produkcyjny | | | wiek poprodukcyjny |
| | razem 0-17 lat | w tym 0-14 lat | razem (18-59/64 lata) | w. mobilny (18-44 lata) | w. niemobilny (45-59/64 lata) | |
| ogółem | 7,5 | 5,9 | 17,8 | 11,6 | 6,3 | 3,5 |
| obszar miejski | 3,3 | 2,5 | 8,6 | 5,4 | 3,3 | 1,8 |
| obszar wiejski | 4,2 | 3,4 | 9,2 | 6,2 | 3,0 | 1,2 |

| Stan ludności w latach 1991 – 2003 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| miasto | 1390 3 | 1412 7 | 1419 4 | 1418 2 | 1450 2 | 1413 6 | 1412 3 | 1410 4 | 1411 5 | 1407 1 | 1405 5 | 1402 5 | 13939 |
| wieś | 1434 1 | 1438 4 | 1455 2 | 1454 2 | 1481 5 | 1478 6 | 1490 4 | 1502 8 | 1512 4 | 1524 4 | 1532 8 | 1538 2 | 15419 |
| RAZEM | 2824 4 | 2851 1 | 2874 6 | 2872 4 | 2873 8 | 2892 2 | 2902 7 | 2913 2 | 2923 9 | 2931 5 | 2938 3 | 2940 7 | 29358 |



Migracje ludności w latach 1991-2003:



Wg danych Powiatowego Urzędu Pracy w Wolsztynie, stopa bezrobocia liczona jako wskaźnik liczby bezrobotnych do czynnych zawodowo wyniosła 15,4%.

Struktura osób bezrobotnych na terenie miasta i gminy na dzień 01 marca b.r kształtowała się wg poniższego zestawienia:

| Struktura bezrobotnych | | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| Wyszczególnienie | | Liczba osób bezrobotnych | Z prawem do zasiłku | Bez prawa do zasiłku | Zamieszkali na wsi |
| Miasto i Gmina Wolsztyn | Ogółem | 1934 | 300 | 1077 | 1026 |
| | Kobiety | 915 | 97 | 915 | 497 |

Wśród zakładów pracy, które w ubiegłym roku zatrudniły największą liczbę osób bezrobotnych (poprzez skierowanie z powiatowego urzędu pracy w Wolsztynie) znalazły się:

- Szynaka - Meble Sp z o.o,
- Zakłady Mięsne SOBKOWIAK
- LUBTAR Świętno,
- SAWPOL Karpicko,
- Business Group Nowe Tłoki

W roku 2003 zostało podjętych kilka aktywnych form łagodzenia negatywnych skutków bezrobocia ze środków Funduszu Pracy. Były to głównie staże dla absolwentów, umowy o pracę dla absolwentów, prace interwencyjne oraz roboty publiczne, a także szkolenia i przekwalifikowania. Wynikiem podjętych działań był spadek stopy bezrobocia oraz znalezienie się na wysokim miejscu pod względem niskiej stopy bezrobocia w Wielkopolsce.



6.2. Warunki i jakość życia mieszkańców.

Zasoby mieszkaniowe i podstawowe wskaźniki warunków mieszkaniowych obrazuje poniższa tabela:

| Zasoby mieszkaniowe | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|-----|-------------|---|-------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Wyszczególnienie | Mieszkania zamieszkane | | Izby w tys. | Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys m ² | Ludność w mieszkaniach w tys. | Przeciętna liczba | | | Przeciętna powierzchnia użytkowa | |
| | | | | | | izb w 1 mieszkaniu | osób w 1 mieszkaniu | osób na izbę | 1 mieszkania w m ² | na 1 osobę w m ² |
| | w mieszkaniach zamieszkałych stale | | | | | | | | | |
| miasto | 4,1 | 4,1 | 16,2 | 302,6 | 13,6 | 4,0 | 3,32 | 0,84 | 74,0 | 22,2 |
| wieś | 3,6 | 3,6 | 15,7 | 326,9 | 14,9 | 4,4 | 4,18 | 0,96 | 91,5 | 21,8 |
| RAZEM | 7,7 | 7,7 | 31,8 | 629,5 | 28,5 | 4,2 | 3,72 | 0,90 | 82,2 | 22,0 |

Gmina Wolsztyn posiada rozwiniętą sieć placówek oświatowych, w której skład wchodzi:

- 4 przedszkola, w tym 3 na terenie miasta,
- 13 szkół podstawowych, w tym 3 na terenie miasta,
- 4 gimnazja, w tym 2 na terenie miasta,
- szkoły średnie i pomaturalne:
 - Zespół Szkół Ogólnokształcących i Profilowanych,
 - Medyczne Studium Zawodowe,
 - Zespół Szkół Zawodowych,
 - Zespół Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Praktycznego,
 - Zakład Doskonalenia Zawodowego
- szkoły wyższe:
 - filia Politechniki Poznańskiej,
 - filia Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego z Poznania,
 - Wyższe Seminarium Duchowne Misjonarzy Oblatów Maryi Niepokonalnej w Obrze.

Na uwagę zasługuje szereg instytucji i placówek wolsztyńskich świadczących usługi ponadlokalne, a mianowicie:

- w zakresie usług administracji: banki, placówki ubezpieczeniowe, Sąd i Prokuratura, notariat, Starostwo Powiatowe, Powiatowy Urząd Pracy
- w zakresie usług zdrowia i opieki społecznej: szpital, pogotowie ratunkowe, apteki, zakład opiekuńczo – leczniczy dla dorosłych, prywatne gabinety lekarskie,
- w zakresie usług oświaty: Dom Dziecka, Poradnia Psychologiczno – Pedagogiczna,
- w zakresie kultury: muzea, kino, Biblioteka Publiczna, Wolsztyński Dom Kultury
- w zakresie usług sportu i rekreacji: Stadion przy Ośrodku Sportu i Rekreacji, hotele.

7. Identyfikacja problemów.

Identyfikacja problemów do rozwiązania nastąpiła w oparciu o analizę zagrożeń wynikających z uwarunkowań zewnętrznych rozwoju gminy Wolsztyn, słabych stron gminy, a następnie ich konfrontację z pożądaną wizją gminy.

Do podstawowych problemów zaliczono:



w odniesieniu do środowiska przyrodniczego:

- zanieczyszczenie powietrza,
- zanieczyszczenie wód powierzchniowych jezior, (zagrożenie o charakterze ponadlokalnym,
- hałas wywołany nadmiernym ruchem tranzytowym,
- brak bezpieczeństwa na drogach, (zwłaszcza w mieście i na trasie drogi krajowej nr 32 Poznań – Zielona Góra),
- konieczność rekultywacji jezior, które podlegają szybkiemu zanikowi, a są wykorzystywane dla celów kąpieliskowych,
- nieuregulowaną gospodarkę wodno-ściekową terenów wiejskich,
- brak ukierunkowania penetracji pieszej i rowerowej i jej koncentracji na terenach nie narażonych na szczególne zagrożenie takich, jak lasy (zagrożenie pożarowe) i rezerваты lub tym podobne tereny chronione (dewastacja).

w odniesieniu do infrastruktury technicznej:

- niezadawalające wyposażenie jednostek osadniczych w sieci infrastruktury technicznej (zwłaszcza sieci kanalizacyjnej),
- niezadawalająca skuteczność oczyszczania zanieczyszczeń pochodzących z terenów skoncentrowanej działalności gospodarczej lub skupionej zabudowy rekreacyjnej,
- niewystarczające wyposażenie w niezbędną infrastrukturę techniczną terenów zabudowy rekreacyjnej, a zwłaszcza dużych zespołów położonych na obrzeżach jezior,
- trudności komunikacyjne wywołane niewystarczającą liczbą miejsc parkingowych dla samochodów osobowych oraz brakiem parkingów strategicznych, na obrzeżach miasta dla samochodów ciężarowych,
- zły stan nawierzchni dróg lokalnych,
- brak obwodnicy, która powinna przebiegać poza obszarem miasta Wolsztyna i uwzględniać dojazd do węzła autostradowego.

w odniesieniu do gospodarki gminy:

- brak środków budżetowych na cele różnej działalności inwestycyjnej Urzędu Miejskiego,
- niedostatek kapitału inwestycyjnego,
- brak inwestorów strategicznych,
- zwiększenie konkurencyjności Wolsztyna w stosunku do innych ośrodków, zwłaszcza sąsiednich miast tj. Grodziska Wielkopolskiego, Nowego Tomyśla,
- brak lub mała prężność organizacji zrzeszających producentów,

w odniesieniu do sfery społecznej:

- niezadawalający poziom bezrobocia,
- niewystarczające wyposażenie jednostek osadniczych w placówki usługowe,
- brak mieszkań komunalnych,
- brak zorganizowanych form taniego budownictwa mieszkaniowego (TBS-y),
- konieczność rewaloryzacji starej substancji mieszkaniowej (ponad 80-letniej),
- niewystarczająco rozwinięta baza turystyczna, niewystarczająca oferta w zakresie sportu i rekreacji zwłaszcza na terenach wiejskich, (brak zorganizowanych boisk do gry, świetlic),
- opieka nad zwierzętami,



w odniesieniu do rolnictwa:

- brak rozwoju aktywności związanej z obsługą produkcji rolnej, z przechowywaniem i przetwórstwem płodów rolnych,
- brak punktów skupu na terenie gminy,
- brak organizacji zrzeszających producentów w rolnictwie i ogrodnictwie,

w odniesieniu do struktury przestrzennej gminy:

- zdekapitalizowana i substandardowa zabudowa kamienic śródmiejskich,
- chaos przestrzenny w okolicach dworca kolejowego,
- uciążliwe zakłady przemysłowe w centrum miasta,
- zaniedbane obiekty historyczne i parki wiejskie.

III. ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI NA DANYM OBSZARZE

W Planie Rozwoju Lokalnego ujęto projekty i zadania polegające na poprawie sytuacji na obszarze miasta i gminy Wolsztyn, z uwzględnieniem:

- zmiany w strukturze gospodarczej obszaru,
- zmiany w sposobie użytkowania terenu poprzez stworzenie warunków do powstawania zakładów produkcyjnych oraz rozwoju drobnej przedsiębiorczości,
- rozwoju systemu komunikacji i infrastruktury,
- poprawy stanu środowiska naturalnego
- poprawy stanu środowiska kulturowego,
- poprawy warunków i jakości życia mieszkańców, w tym zmian w strukturze zamieszkania,



Projekty i zadania objęte Planem Rozwoju Lokalnego wraz z harmonogramem ich realizacji w latach 2004-2006 oraz 2007-2013:

| L.p. | Nazwa zadania | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 - 2013 |
|------------------------------------|--|------|------|------|-------------|
| Gospodarka wodno - ściekowa | | | | | |
| 1. | Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Świętno | | | | |
| 2. | Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Obra – zad.II | | | | |
| 3. | Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Kębłowo – zad.II-IX | | | | |
| 4. | Uzbrojenie terenów budownictwa komunalnego – Komorowo | | | | |
| 5. | Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Stary Widzim, zad. V i VI | | | | |
| 6. | Budowa kanalizacji sanitarnej na terenach wiejskich gminy Wolsztyn: Obra Nowa, Rudno, Wilcze, Nowy Widzim, Adamowo, Nowa Dąbrowa, Stara Dąbrowa, Tłoki, Nowe Tłoki, Gościeszyn, Błocko | | | | |
| 7. | Budowa sieci wodociągowej dla wsi Świętno | | | | |
| 8. | Modernizacja sieci wodociągowej w Wolsztynie - Stare Miasto | | | | |
| 9. | Modernizacja sieci wodociągowej w Wolsztynie - ul. 5-go Stycznia | | | | |
| 10. | Rezerwowe zasilanie miasta Wolsztyna w wodę wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody | | | | |
| 11. | Uregulowanie gospodarki wodnej na terenach gminy Wolsztyn nie objętych siecią wodociągową | | | | |
| 12. | Uporządkowanie gospodarki osadowej na gminnej oczyszczalni ścieków w Wolsztynie | | | | |
| Infrastruktura drogowa | | | | | |
| 13. | Budowa drogi na terenach przemysłowych - Berzyna | | | | |
| 14. | Budowa odcinka drogi Karpicko – Nowe Tłoki | | | | |
| 15. | Budowa ul. Polnej we Wroniawach | | | | |
| 16. | Budowa ciągu ulic: Osiedlowa, Poprzeczna i Krótka w Kębłowie | | | | |
| 17. | Budowa ulic: Adwentowskiego, Sturnego, Korczaka, Graniczna, w Wolsztynie | | | | |
| 18. | Budowa ul. Różanej w Wolsztynie – II etap | | | | |
| 19. | Budowa ul. Tylnej w Wolsztynie | | | | |
| 20. | Budowa drogi do projektowanych terenów działalności gospodarczej - ulica Kiełpińska w Wolsztynie | | | | |
| 21. | Budowa i modernizacja dróg gminnych na terenie miasta i gminy Wolsztyn | | | | |
| 22. | Budowa i modernizacja dróg powiatowych na terenie miasta i gminy Wolsztyn | | | | |
| 23. | Modernizacja drogowej infrastruktury technicznej – kanalizacja deszczowa w Wolsztynie | | | | |
| 24. | Rewaloryzacja przestrzeni publicznej w zakresie wymiany nawierzchni na terenie starego miasta Wolsztyn | | | | |
| 25. | Budowa ścieżki rowerowej Wolsztyn – Stary Widzim | | | | |
| 26. | Budowa ścieżki rowerowej Wolsztyn – Obra | | | | |
| 27. | Kontynuacja budowy ścieżki rowerowej Wolsztyn - Adamowo | | | | |
| 28. | Kontynuacja budowy ścieżki rowerowej w Wolsztynie – ulice Komorowska i Słoneczna | | | | |



| L.p. | Nazwa zadania | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 - 2013 |
|---|---|------|------|------|-------------|
| Gospodarka odpadowa | | | | | |
| 29. | Rozbudowa składowiska odpadów komunalnych w Powodowie | | | | |
| 30. | Budowa stacji przeładunkowej z sortownią, kompostownią i kwaterą składowiska | | | | |
| Ochrona atmosfery | | | | | |
| 31. | Modernizacja kotłowni szkolnych w Adamowie i Starym Widzimiu | | | | |
| Lokalna infrastruktura społeczna (edukacyjna i sportowa) | | | | | |
| 32. | Podniesienie atrakcyjności sportowo rekreacyjnej – budowa krytej pływalni w Wolsztynie. | | | | |
| 33. | Poprawa podstawowej infrastruktury społecznej – budowa przyszkolnej sali gimnastycznej (SP nr 3 w Wolsztynie) | | | | |
| 34. | Poprawa podstawowej infrastruktury społecznej – budowa przyszkolnej sali gimnastycznej (SP we Wroniawach) | | | | |
| 35. | Modernizacja stadionu w Wolsztynie | | | | |
| 36. | Modernizacja Ośrodka Sportu i Rekreacji w Wolsztynie | | | | |
| 37. | Budowa infrastruktury sportowej na terenie Ośrodka Wypoczynkowego WILGA w Rudnie | | | | |
| 38. | Rozbudowa infrastruktury technicznej w obiektach szkolnych - termomodernizacja | | | | |
| 39. | Modernizacja infrastruktury technicznej w obiektach szkolnych - infrastruktura sanitarna | | | | |
| 40. | Modernizacja bloków żywieniowych w obiektach szkolnych | | | | |
| 41. | Rozbudowa budynków szkolnych na terenie miasta i gminy Wolsztyn | | | | |
| 42. | Rozbudowa infrastruktury teleinformatycznej w placówkach bibliotek publicznych | | | | |
| 43. | Budowa Domu Dziennego Pobytu w Wolsztynie | | | | |
| 44. | Budowa parku rekreacyjno – wypoczynkowego w Wolsztynie, ul. Gajewskich | | | | |
| 45. | Budowa parku rekreacyjno – wypoczynkowego w Wolsztynie, ul. Dąbrowskiego | | | | |
| Inna infrastruktura | | | | | |
| 46. | Zadania z zakresu elektryfikacji | | | | |
| 47. | Monitoring Wolsztyna | | | | |
| 48. | Budowa infrastruktury turystycznej na terenie Muzeum Regionalnego | | | | |
| 49. | Inne inwestycje infrastrukturalne (bud. socjalne itp.) | | | | |
| 50. | Oczyszczanie Jez. Wolsztyńskiego ze stworzeniem systemu monitoringu wraz z zagospodarowaniem linii brzegowej. | | | | |
| 51. | Uzbrojenie terenów przeznaczonych pod aktywizację gospodarczą i usługi turystyczne | | | | |

Hierarchia ważności zadań i kolejność realizacji projektów w poszczególnych latach – szczególnie w okresie 2004-2006 – została ustalona z uwzględnieniem stanu przygotowania przedsięwzięcia i możliwości jego realizacji w danym okresie, o czym w dużej mierze decyduje posiadanie pełnej dokumentacji technicznej oraz ujęcie danego przedsięwzięcia w



uchwale budżetowej na rok 2004 oraz w Wieloletnim Programie Inwestycyjnym stanowiącym załącznik do uchwały budżetowej.

Ponadto, oprócz w/w zadań planuje się realizację zadań komplementarnych zmierzających do rozwiązania problemów zidentyfikowanych w pkt. 7 niniejszego Planu. Są to m.in. zadania ujęte w programie przedsięwzięć samorządu gminy Wolsztyn stanowiącym integralną część „Strategii rozwoju społeczno – gospodarczego miasta i gminy Wolsztyn”. Program obejmuje:

- Utworzenie lokalnej bazy danych (zintegrowanego systemu informacyjnego miasta).
- Aktywną działalność marketingową.
- Aktywną działalność w gospodarce nieruchomościami.
- Aktywizację rozwoju lokalnej przedsiębiorczości.
- Programy dotyczące wzmacniania walorów środowiska przyrodniczego i ochrony jego jakości.
- Rozwój komunikacji lokalnej i zewnętrznej.
- Poprawę systemu gospodarowania wodą.
- Działania na rzecz odpowiedniego gospodarowania odpadami.
- Działania na rzecz podnoszenia standardu usług w sferze społecznej.
- Działania na rzecz rozwoju funkcji mieszkaniowej w gminie.
- Działania na rzecz rozwoju funkcji turystyczno – wypoczynkowej.
- Polepszenie urbanistycznego wizerunku gminy.
- Rehabilitację przestrzeni miejskiej miasta Wolsztyna.

IV. REALIZACJA ZADAŃ i PROJEKTÓW

Podział na projekty i/lub zadania inwestycyjne obrazują poniższe tabele:



Zadanie nr 1

| | | | | | | | |
|-------|--|---|--------------|----------------|------------------|-----------|--------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Świętno | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. F – Wzmocnienie i wzbogacenie środowiska przyrodniczego oraz ochrona unikatowych walorów przyrodniczych i krajobrazowych | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. F3 - Ochrona wód | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Rozwój funkcji mieszkaniowej gminy - Wyposażenie terenów mieszkaniowych w infrastrukturę techniczną - Uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej terenów wiejskich | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wieś Świętno, pas gruntu wzdłuż drogi relacji Kęłowo - Świętno | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Grawitacyjno – ciśnieniowa sieć kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ca 13,5 km wraz z przepompowniami ścieków w ilości 5 kpl. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2004-2005 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2005 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej - Liczba i długość wybudowanych przykanalików - Liczba wybudowanych przepompowni ścieków | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci kan. sanitarnej - Stosunek ilości budynków podłączonych do kanalizacji do wszystkich budynków w mieście/gminie - Liczba osób korzystających z sieci kanalizacyjnej - Długość sieci kanalizacyjnej na terenie gminy - Powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych - Liczba pracujących - Ilość ścieków odprowadzonych i / lub oczyszczonych - Klasa czystości wód rzek leżących na terenie zdefiniowanym przez beneficjenta (po roku) - Liczba turystów na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (po roku) - Liczba nowych miejsc pracy utworzonych na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (w okresie 2 lat) - Liczba nowoutworzonych przedsiębiorstw na terenach inwestycyjnych (w okresie 2 lat) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne* |
| | 2004 | 1.000,00 | 450,10 | | | | 549,90 |
| | 2005 | 2.488,00 | 222,90 | | | 2.265,10 | |
| | 2006 | | | | | | |
| RAZEM | 3.488,00 | 673,00 | | | 2.265,10 | 549,90 | |
| 10. | Uwagi: *- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej lub Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu | | | | | | |



Zadanie nr 2

| | | | | | | | |
|------|--|---|--------------|----------------|------------------|-----------|--------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Obra – zad.II | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. F – Wzmocnienie i wzbogacenie środowiska przyrodniczego oraz ochrona unikatowych walorów przyrodniczych i krajobrazowych | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. F3 - Ochrona wód | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Rozwój funkcji mieszkaniowej gminy - Wyposażenie terenów mieszkaniowych w infrastrukturę techniczną - Uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej terenów wiejskich | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wieś Obra | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Grawitacyjno – ciśnieniowa sieć kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ca 13,9 km wraz z przepompowniami ścieków w ilości 5 kpl. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2004-2005 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2005 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej - Liczba wybudowanych przykanalików - Długość wybudowanych przykanalików - Liczba wybudowanych przepompowni ścieków | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej - Stosunek ilości budynków podłączonych do kanalizacji do wszystkich budynków w mieście/gminie - Liczba osób korzystających z sieci kanalizacyjnej - Długość sieci kanalizacyjnej na terenie gminy | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych - Liczba pracujących - Ilość ścieków odprowadzonych i / lub oczyszczonych - Klasa czystości wód rzek leżących na terenie zdefiniowanym przez beneficjenta (po roku) - Liczba nowych miejsc pracy utworzonych na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (w okresie 2 lat) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne* |
| | 2004 | 1.000,00 | 417,70 | | | | 582,30 |
| | 2005 | 2.468,00 | 294,50 | | | 2.173,50 | |
| 2006 | | | | | | | |
| | RAZEM | 3.468,00 | 712,20 | | | 2.173,50 | 582,30 |
| 10. | Uwagi: *- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej lub Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu | | | | | | |



Zadanie nr 3

| | | | | | | | |
|-------|--|---|--------------|----------------|------------------|-----------|--------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Kębłowo – zad. II-IX | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. F – Wzmocnienie i wzbogacenie środowiska przyrodniczego oraz ochrona unikatowych walorów przyrodniczych i krajobrazowych | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. F3 - Ochrona wód | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Rozwój funkcji mieszkaniowej gminy - Wyposażenie terenów mieszkaniowych w infrastrukturę techniczną - Uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej terenów wiejskich | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wieś Kębłowo | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Grawitacyjno – ciśnieniowa sieć kanalizacji sanitarnej z przykanalikami o łącznej długości ca 15,2 km wraz z przepompowniami ścieków w ilości 10 kpl. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2004-2005 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2005 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej - Liczba wybudowanych przykanalików - Długość wybudowanych przykanalików - Liczba wybudowanych przepompowni ścieków | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej - Stosunek ilości budynków podłączonych do kanalizacji do wszystkich budynków w mieście/gminie - Liczba osób korzystających z sieci kanalizacyjnej - Długość sieci kanalizacyjnej na terenie gminy | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych - Liczba pracujących - Ilość ścieków odprowadzonych i / lub oczyszczonych - Klasa czystości wód rzek leżących na terenie zdefiniowanym przez beneficjenta (po roku) - Liczba nowych miejsc pracy utworzonych na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (w okresie 2 lat) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | Inne* |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | |
| | 2004 | 1.000,00 | 485,60 | | | 1.826,60 | 514,40 |
| | 2005 | 1.971,00 | 144,40 | | | | |
| | 2006 | | | | | | |
| RAZEM | 2.971,00 | 630,00 | | | 1.826,60 | 514,40 | |
| 10. | Uwagi: *- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej lub Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu | | | | | | |



Zadanie nr 4

| | | | | | | | |
|------|---|---|--------------|----------------|------------------|-----------|--------|
| 1. | Nazwa zadania | Uzbrojenie terenów budownictwa komunalnego – Komorowo | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. F – Wzmocnienie i wzbogacenie środowiska przyrodniczego oraz ochrona unikatowych walorów przyrodniczych i krajobrazowych | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. F3 - Ochrona wód | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Rozwój funkcji mieszkaniowej gminy - Wyposażenie terenów mieszkaniowych w infrastrukturę techniczną - Uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej terenów wiejskich | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wieś Komorowo | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Grawitacyjno – ciśnieniowa sieć kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 0,28 km wraz z przepompownią ścieków w ilości 1 kpl. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2004 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2004 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej - Liczba wybudowanych przepompowni ścieków | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej - Stosunek ilości budynków podłączonych do kanalizacji do wszystkich budynków w mieście/gminie - Liczba osób korzystających z sieci kanalizacyjnej - Długość sieci kanalizacyjnej na terenie gminy | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Ilość ścieków odprowadzonych i / lub oczyszczonych | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | 185,00 | 92,50 | | | | 92,50* |
| | 2005 | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | |
| | RAZEM | 185,00 | 92,50 | | | | 92,50* |
| 10. | Uwagi: * - Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu | | | | | | |



Zadanie nr 5

| | | | | | | | |
|-------|---|---|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Stary Widzim – zad. V-VI | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. F – Wzmocnienie i wzbogacenie środowiska przyrodniczego oraz ochrona unikatowych walorów przyrodniczych i krajobrazowych | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. F3 - Ochrona wód | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Rozwój funkcji mieszkaniowej gminy - Wyposażenie terenów mieszkaniowych w infrastrukturę techniczną - Uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej terenów wiejskich | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wieś Stary Widzim | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Grawitacyjno – ciśnieniowa sieć kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ca 2,5 km wraz z przepompownią ścieków w ilości 1 kpl. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2005 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2005 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej - Liczba wybudowanych przykanalików - Długość wybudowanych przykanalików - Liczba wybudowanych przepompowni ścieków | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej - Stosunek ilości budynków podłączonych do kanalizacji do wszystkich budynków w mieście/gminie - Liczba osób korzystających z sieci kanalizacyjnej - Długość sieci kanalizacyjnej na terenie gminy | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych - Liczba pracujących - Ilość ścieków odprowadzonych i / lub oczyszczonych - Klasa czystości wód rzek leżących na terenie zdefiniowanym przez beneficjenta (po roku) - Liczba nowych miejsc pracy utworzonych na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (w okresie 2 lat) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | | | | | | |
| | 2005 | 560,00 | 140,00 | | | 420,00 | |
| | 2006 | | | | | | |
| RAZEM | 560,00 | 140,00 | | | 420,00 | | |
| 10. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 6

| | | | | | | | |
|-------|--|---|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa kanalizacji sanitarnej na terenach wiejskich gminy Wolsztyn | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. F – Wzmocnienie i wzbogacenie środowiska przyrodniczego oraz ochrona unikatowych walorów przyrodniczych i krajobrazowych | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. F3 - Ochrona wód | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Rozwój funkcji mieszkaniowej gminy - Wyposażenie terenów mieszkaniowych w infrastrukturę techniczną - Uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej terenów wiejskich | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Obra Nowa, Rudno, Wilcze, Nowy Widzim, Adamowo, Nowa Dąbrowa, Stara Dąbrowa, Tłoki, Nowe Tłoki, Gościeszyn, Błocko | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Grawitacyjno – ciśnieniowa sieć kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ca 40 km wraz z przepompowniami ścieków. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Opracowanie map do celów projektowych | | | 2004 | | |
| | | Opracowanie projektu budowlanego | | | 2005 | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2006-2010 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2006-2010* | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej - Liczba wybudowanych przykanalików - Długość wybudowanych przykanalików - Liczba wybudowanych przepompowni ścieków | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej - Stosunek ilości budynków podłączonych do kanalizacji do wszystkich budynków w mieście/gminie - Liczba osób korzystających z sieci kanalizacyjnej - Długość sieci kanalizacyjnej na terenie gminy - Powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych - Liczba pracujących - Ilość ścieków odprowadzonych i / lub oczyszczonych - Klasa czystości wód rzek leżących na terenie zdefiniowanym przez beneficjenta (po roku) - Liczba turystów na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (po roku) - Liczba nowych miejsc pracy utworzonych na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (w okresie 2 lat) - Liczba nowoutworzonych przedsiębiorstw na terenach inwestycyjnych (w okresie 2 lat) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | 70,00 | 17,50 | | | 52,50 | |
| | 2005 | 70,00 | 17,50 | | | 52,50 | |
| | 2006 | 1.000,00 | 250,00 | | | 750,00 | |
| RAZEM | 1.140,00 | 285,00 | | | 855,00 | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych (2007-2013) – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | | |
| | 2007-2010 | 8.178,00 | 2.044,50 | | | 6.133,50 | |



11. Uwagi: * - przedsięwzięcie zostanie podzielone na etapy. Roboty budowlane będą odbierane w poszczególnych latach po wykonaniu kolejnych etapów.

Zadanie nr 7

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------------|----------------|------------------|-----------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa sieci wodociągowej dla wsi Świętno | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Rozwój funkcji mieszkaniowej gminy - Wyposażenie terenów mieszkaniowych w infrastrukturę techniczną | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wieś Świętno, pas gruntu wzdłuż drogi relacji Kęłowo – Świętno | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | sieć wodociągowa z przyłączami o łącznej długości 9,9 km wraz z rurociągiem przesyłowym Kęłowo – Świętno o dł. 4,9 km. | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | |
| | | Roboty budowlane | | | 2004-2005 | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2005 | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | <ul style="list-style-type: none"> - Długość wybudowanej/ zmodernizowanej sieci wodociągowej - Liczba wybudowanych/zmodernizowanych przyłączy - Długość wybudowanych/zmodernizowanych przyłączy | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci wodociągowej - Stosunek ilości budynków podłączonych do wodociągu do wszystkich budynków w mieście/gminie - Liczba osób korzystających z sieci wodociągowej - Długość sieci wodociągowej na terenie gminy - Powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci wodociągowej | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE |
| | 2004 | 560,00 | 160,00 | | | 400,00* |
| | 2005 | 600,00 | 40,02 | | 559,98 | |
| | 2006 | | | | | |
| | RAZEM | 1160,00 | 200,02 | | 559,98 | 400,00 |
| 10. | Uwagi: * - dotacja NFOSiGW w Warszawie | | | | | |



Zadanie nr 8

| | | | | | | | |
|-------|---|---|--------------|----------------|------------------|-----------|--------|
| 1. | Nazwa zadania | Modernizacja sieci wodociągowej w Wolsztynie – Stare Miasto | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Wyposażenie terenów mieszkaniowych w infrastrukturę techniczną – renowacja starej sieci wodociągowej | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn ul.Poznańska , Rynek, Kościelna, Krótka, Krzywa | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami. Sieć wodociągowa z 1912 roku, dł. Sieci 1165 mb., przyłączy 104 szt., odtworzenie nawierzchni | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Opracowanie dokumentacji | | | 2004 | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2005-2006 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2006 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | <ul style="list-style-type: none"> - Długość wybudowanej/ zmodernizowanej sieci wodociągowej - Liczba wybudowanych/zmodernizowanych przyłączy - Długość wybudowanych/zmodernizowanych przyłączy | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci wodociągowej - Stosunek ilości budynków podłączonych do wodociągu do wszystkich budynków w mieście/gminie - Liczba osób korzystających z sieci wodociągowej - Długość sieci wodociągowej na terenie gminy | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych - Liczba nowych miejsc pracy utworzonych na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (w okresie 2 lat) - Liczba wody konsumowanej (w okresie 1 roku) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne* |
| | 2004 | 15,00 | | | | 11,25 | 3,75 |
| | 2005 | 587,00 | | | | 440,25 | 146,75 |
| | 2006 | 588,00 | | | | 441,00 | 147,00 |
| RAZEM | 1.190,00 | | | | 892,50 | 297,50 | |
| 10. | Uwagi: * - środki PGK Sp. z o.o. w Wolsztynie | | | | | | |



Zadanie nr 9

| | | | | | | | |
|-------|---|---|--------------|----------------|------------------|-----------|-------|
| 1. | Nazwa zadania | Modernizacja sieci wodociągowej w Wolsztynie – ul. 5-go Stycznia | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Wyposażenie terenów mieszkaniowych w infrastrukturę techniczną – renowacja starej sieci wodociągowej | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn ul. 5 – go Stycznia, ul. Poniatowskiego | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Wymiana sieci wodociągowej Ø 160 wraz z przyłączami. Sieć wodociągowa z 1906 roku, dł. Sieci 671 mb., przyłączy 51 szt., wykonanie przecisku torami, odtworzenie nawierzchni | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Opracowanie dokumentacji | | | 2004 | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2004-2005 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2005 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | <ul style="list-style-type: none"> - Długość wybudowanej/ zmodernizowanej sieci wodociągowej - Liczba wybudowanych/zmodernizowanych przyłączy - Długość wybudowanych/zmodernizowanych przyłączy | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci wodociągowej - Stosunek ilości budynków podłączonych do wodociągu do wszystkich budynków w mieście/gminie - Liczba osób korzystających z sieci wodociągowej - Długość sieci wodociągowej na terenie gminy | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych - Liczba nowych miejsc pracy utworzonych na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (w okresie 2 lat) - Liczba wody konsumowanej (w okresie 1 roku) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne* |
| | 2004 | 300,00 | | | | 225,00 | 75,00 |
| | 2005 | 280,00 | | | | 210,00 | 70,00 |
| | 2006 | | | | | | |
| RAZEM | 580,00 | | | | 435,00 | 145,00 | |
| 10. | Uwagi: * - środki PGK Sp. z o.o. w Wolsztynie | | | | | | |



Zadanie nr 10

| | | | | | | |
|-----|--|---|--------------|----------------|------------------|-------------------|
| 1. | Nazwa zadania | Rezerwowe zasilanie miasta Wolsztyna w wodę wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Rozwój funkcji mieszkaniowej gminy - Wyposażenie terenów mieszkaniowych w infrastrukturę techniczną | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wroniawy, Stary Widzim, Adamowo, Wolsztyn | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Modernizacja ujęcia wody, pompowni II ⁰ , studni głębinowych 7 szt., napowietrzalni, automatyzacja i roboty elektryczne dla całego obiektu, budowa dyspozytorni. Rurociąg spinający kolektor Ø 500 i 600 wraz z armaturą i komorami. Magistrala przesyłowa Adamowo-Wolsztyn 5000 mb, modernizacja SUW. | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | |
| | | Opracowanie map do celów projektowych | | | 2007 | |
| | | Opracowanie projektu budowlanego | | | 2007 | |
| | | Roboty budowlane | | | 2007-2008 | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2007-2008 | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość wybudowanej/ zmodernizowanej sieci wodociągowej - Ilość zmodernizowanych ujęć wody - Ilość zmodernizowanych stacji uzdatniania wody | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci wodociągowej - Stosunek ilości budynków podłączonych do wodociągu do wszystkich budynków w mieście/gminie - Liczba osób korzystających z sieci wodociągowej - Długość sieci wodociągowej na terenie gminy | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych - Liczba nowych miejsc pracy utworzonych na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (w okresie 2 lat) - Liczba wody konsumowanej (w okresie 1 roku) | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE |
| | RAZEM | | | | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych (2007-2013) – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | |
| | 2007-2008 | 5.000,00 | | | | 3.750,00 1.250,00 |
| 11. | Uwagi: * - środki PGK Sp. z o.o. w Wolsztynie | | | | | |



Zadanie nr 11

| | | | | | | |
|-----|--|---|--------------|----------------|------------------|-----------|
| 1. | Nazwa zadania | Uregulowanie gospodarki wodnej na terenach gminy Wolsztyn nie objętych siecią wodociagową. | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Rozwój funkcji mieszkaniowej gminy - Wyposażenie terenów mieszkaniowych w infrastrukturę techniczną | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Tereny wiejskie gminy Wolsztyn | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | sieć wodociagowa z przyłączami na terenach wiejskich nie objętych siecią wodociagową | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | |
| | | Roboty budowlane, odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2007-2013 | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość wybudowanej/ zmodernizowanej sieci wodociagowej - Liczba wybudowanych/zmodernizowanych przyłączy - Długość wybudowanych/zmodernizowanych przyłączy | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci wodociagowej - Stosunek ilości budynków podłączonych do wodociagu do wszystkich budynków w mieście/gminie - Liczba osób korzystających z sieci wodociagowej - Długość sieci wodociagowej na terenie gminy | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych - Liczba turystów na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (po roku) - Liczba nowych miejsc pracy utworzonych na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (w okresie 2 lat) - Liczba wody konsumowanej (w okresie 1 roku) | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE |
| | RAZEM | | | | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych (2007-2013) – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | |
| | 2007-2013 | 1.500,00 | 375,00 | | | 1.125,00 |
| 11. | Uwagi: | | | | | |

**Zadanie nr 12**

| | | | | | | |
|-----|--|--|--------------|----------------|------------------|-----------|
| 1. | Nazwa zadania | Uregulowanie gospodarki osadowej na gminnej oczyszczalni ścieków w Wolsztynie | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Rozwój funkcji mieszkaniowej gminy - Wyposażenie terenów mieszkaniowych w infrastrukturę techniczną – unowocześnianie technologii oczyszczania ścieków | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Gminna oczyszczalnia ścieków w Wolsztynie | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Unowocześnienie technologii w zakresie „ścieżki osadowej” mające na celu uszlachetnienie osadów pościekowych i wykorzystanie ich w ogrodnictwie. | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | |
| | | Roboty instalacyjno – montażowe | | | 2007-2013 | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Liczba rozbudowanych obiektów, urządzeń na gminnej oczyszczalni ścieków | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Wartości fizykochemiczne przerobionych osadów | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba nowych miejsc pracy utworzonych na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (w okresie 2 lat) - Ilość osadów wykorzystywanych w ogrodnictwie (w okresie 1 roku) | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE |
| | RAZEM | | | | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych (2007-2013) – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | |
| | 2007-2013 | 1.500,00 | 375,00 | | | 1.125,00 |
| 11. | Uwagi: | | | | | |



Zadanie nr 13

| | | | | | | | |
|-------|--|---|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa drogi na terenach przemysłowych – Berzyna | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. C - Rozwój przedsiębiorczości i osiągnięcie wysokiego rozwoju gospodarczego | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym C1 – Pobudzanie i wspomaganie rozwoju lokalnej przedsiębiorczości | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa obsługi komunikacyjnej terenów i zwiększenie bezpieczeństwa na drogach - Tworzenie „przestrzeni pracy”, w formie skoncentrowanych terenów działalności gospodarczej (park przemysłowy), w ramach której ma zostać zapoczątkowana nowa działalność gospodarcza i usługowa | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wieś Berzyna, tereny przemysłowe | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Budowa drogi o przekroju drogowym o nawierzchni bitumicznej oraz budowa wiaduktu. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Roboty budowlane - I etap | | | 2004 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania I etapu | | | 2004 | | |
| | | Roboty budowlane - II etap | | | 2006-2008 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania II etapu | | | 2008 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość nowobudowanych dróg gminnych - Liczba nowych obiektów infrastruktury drogowej (wiadukt) | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci - Nośność zmodernizowanych dróg - Przepustowość odciążonych dróg zdefiniowanych przez beneficjenta - Powierzchnia terenów inwestycyjnych, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektów | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba pojazdów korzystających z drogi (w okresie 1 roku) - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Zanieczyszczenie na obszarze oddziaływania inwestycji (w okresie 1 roku) np. zmniejszenie zanieczyszczenia (np. CO ₂ , NO _x) - Liczba utworzonych miejsc pracy (w okresie 2 lat) - Liczba utworzonych przedsiębiorstw (w okresie 2 lat) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | 560,00 | 110,00 | | | 450,00 | |
| | 2005 | 50,00 | 50,00 | | | | |
| | 2006 | 530,00 | 132,50 | | | 397,50 | |
| RAZEM | 1.140,00 | 292,50 | | | 847,50 | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych (2007-2013) – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | | |
| | 2007-2008 | 5.200,00 | 1.300,00 | | | 3.900,00 | |
| 11. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 14

| | | | | | | | |
|-------|---|--|--------------|----------------|------------------|-----------|-------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa odcinka drogi Karpicko – Nowe Tłoki | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa obsługi komunikacyjnej terenów i zwiększenie bezpieczeństwa na drogach | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Droga relacji Karpicko – Nowe Tłoki | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Budowa drogi o nawierzchni bitumicznej. Długość ca 1,6 km, szerokość od 5 – 5,5m. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Roboty budowlane I etap | | | 2004 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania I etapu | | | 2004 | | |
| | | Opracowanie dokumentacji technicznej II etapu | | | 2006 | | |
| | | Roboty budowlane – II etap, odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania II etapu | | | 2007-2013 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość nowobudowanych dróg gminnych | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci - Nośność zmodernizowanych dróg - Przepustowość obciążonych dróg zdefiniowanych przez beneficjenta | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba pojazdów korzystających z drogi (w okresie 1 roku) - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Zanieczyszczenie na obszarze oddziaływania inwestycji (w okresie 1 roku) np. zmniejszenie zanieczyszczenia (np. CO ₂ , NO _x) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys. zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne* |
| | 2004 | 325,00 | 62,25 | | | 243,75 | 19,00 |
| | 2005 | | | | | | |
| | 2006 | 30,00 | 7,50 | | | 22,50 | |
| RAZEM | 355,00 | 69,75 | | | 266,25 | 19,00 | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych (2007-2013) – projekty długoterminowe (w tys. zł) | | | | | | |
| | 2007-2013 | 1.170,00 | 292,50 | | | 877,50 | |
| 11. | Uwagi: * - Fundusz Ochrony Gruntów Rolnych | | | | | | |



Zadanie nr 15

| | | | | | | | |
|-------|---|--|--------------|----------------|----------|------------------|-------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa ul. Polnej we Wroniawach | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa obsługi komunikacyjnej terenów i zwiększenie bezpieczeństwa na drogach | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wroniawy – ul. Polna | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Budowa dróg o nawierzchni bitumicznej – przekrój częściowo drogowy, a częściowo uliczny. Długość ca 290m, szerokość 5-6m. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | | Okres realizacji | |
| | | Roboty budowlane | | | | 2004 | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | | 2004 | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość nowobudowanych dróg gminnych | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci - Nośność zmodernizowanych dróg - Przepustowość odciążonych dróg zdefiniowanych przez beneficjenta | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba pojazdów korzystających z drogi (w okresie 1 roku) - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Zanieczyszczenie na obszarze oddziaływania inwestycji (w okresie 1 roku) np. zmniejszenie zanieczyszczenia (np. CO ₂ , NO _x) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne* |
| | 2004 | 290,00 | 271,00 | | | | 19,00 |
| | 2005 | | | | | | |
| | 2006 | | | | | | |
| RAZEM | 290,00 | 271,00 | | | | 19,00 | |
| 10. | Uwagi: * - Fundusz Ochrony Gruntów Rolnych | | | | | | |



Zadanie nr 16

| | | | | | | | |
|-------|---|--|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa ciągu ulic: Osiedlowa, Poprzeczna i Krótka w Kębłowie | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa obsługi komunikacyjnej terenów i zwiększenie bezpieczeństwa na drogach | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wieś Kębłowo, ulice Osiedlowa, Poprzeczna i Krótka | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Budowa drogi wraz z kanalizacją deszczową. Długość ca 850m, szerokość 3,5-5m. Nawierzchnia z kostki betonowej. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2004 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2004 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość wybudowanej/zmodernizowanej sieci kanalizacji deszczowej - Długość nowobudowanych dróg gminnych | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci - Nośność zmodernizowanych dróg - Przepustowość odciążonych dróg zdefiniowanych przez beneficjenta | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba pojazdów korzystających z drogi (w okresie 1 roku) - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Zanieczyszczenie na obszarze oddziaływania inwestycji (w okresie 1 roku) np. zmniejszenie zanieczyszczenia (np. CO ₂ , NO _x) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | 600,00 | 383,58 | | | 216,42 | |
| | 2005 | | | | | | |
| | 2006 | | | | | | |
| RAZEM | 600,00 | 383,58 | | | 216,42 | | |
| 10. | Uwagi: | | | | | | |

**Zadanie nr 17**

| | | | | | | | |
|-------|---|--|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa ulic: Adwentowskiego, Sturnego, Korczaka, Graniczna w Wolsztynie | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa obsługi komunikacyjnej terenów i zwiększenie bezpieczeństwa na drogach | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn, ulice: Adwentowskiego, Sturnego, Korczaka, Graniczna | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Budowa dróg o nawierzchni z kostki betonowej o przekroju ulicznym wraz z kanalizacją deszczową. Długość ca 0,5 km, szerokość 5m. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2004 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2004 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość nowobudowanych dróg gminnych - Długość wybudowanej/zmodernizowanej sieci kanalizacji deszczowej | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci - Nośność zmodernizowanych dróg - Przepustowość odciążonych dróg zdefiniowanych przez beneficjenta | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba pojazdów korzystających z drogi (w okresie 1 roku) - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Zanieczyszczenie na obszarze oddziaływania inwestycji (w okresie 1 roku) np. zmniejszenie zanieczyszczenia (np. CO ₂ , NO _x) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | 650,00 | 650,00 | | | | |
| | 2005 | | | | | | |
| | 2006 | | | | | | |
| RAZEM | 650,00 | 650,00 | | | | | |
| 10. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 18

| | | | | | | | |
|-------|---|--|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa ul. Różanej w Wolsztynie II etap | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa obsługi komunikacyjnej terenów i zwiększenie bezpieczeństwa na drogach | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn, ulica Różana | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Budowa dróg o z kostki betonowej o przekroju ulicznym. Długość ca 300m, szerokość 3,5-5m. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2004 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2004 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość nowobudowanych dróg gminnych | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci - Nośność zmodernizowanych dróg - Przepustowość odciążonych dróg zdefiniowanych przez beneficjenta | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba pojazdów korzystających z drogi (w okresie 1 roku) - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Zanieczyszczenie na obszarze oddziaływania inwestycji (w okresie 1 roku) np. zmniejszenie zanieczyszczenia (np. CO ₂ , NO _x) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | 380,00 | 380,00 | | | | |
| | 2005 | | | | | | |
| | 2006 | | | | | | |
| RAZEM | 380,00 | 380,00 | | | | | |
| 10. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 19

| | | | | | | | |
|-------|---|--|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa ul. Tylnej w Wolsztynie | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa obsługi komunikacyjnej terenów i zwiększenie bezpieczeństwa na drogach | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn, ulica Tylna | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Budowa drogi z kostki betonowej o przekroju ulicznym o charakterze ciągu pieszo - jezdni. Długość ca 150m, szerokość ca 4m. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2004 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2004 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość nowobudowanych dróg gminnych | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Nośność zmodernizowanych dróg | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba pojazdów korzystających z drogi (w okresie 1 roku) - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Zanieczyszczenie na obszarze oddziaływania inwestycji (w okresie 1 roku) np. zmniejszenie zanieczyszczenia (np. CO ₂ , NO _x) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | 130,00 | 130,00 | | | | |
| | 2005 | | | | | | |
| | 2006 | | | | | | |
| RAZEM | 130,00 | 130,00 | | | | | |
| 10. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 20

| | | | | | | |
|-----|--|---|--------------|----------------|------------------------|-----------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa drogi do projektowanych terenów działalności gospodarczej – ulica Kiełpińska w Wolsztynie | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. C - Rozwój przedsiębiorczości i osiągnięcie wysokiego rozwoju gospodarczego | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym C1 – Pobudzanie i wspomaganie rozwoju lokalnej przedsiębiorczości | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa obsługi komunikacyjnej terenów i zwiększenie bezpieczeństwa na drogach - Tworzenie „przestrzeni pracy”, w formie skoncentrowanych terenów działalności gospodarczej (park przemysłowy), w ramach której ma zostać zapoczątkowana nowa działalność gospodarcza i usługowa | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn, ul. Kiełpińska | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Budowa drogi o przekroju półlicznym o nawierzchni bitumicznej. Długość drogi ca 300 m, szerokość 6m. | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Harmonogram realizacji | |
| | | Roboty budowlane, odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2007-2013 | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość nowobudowanych dróg gminnych | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci - Nośność zmodernizowanych dróg - Przepustowość obciążonych dróg zdefiniowanych przez beneficjenta - Powierzchnia terenów inwestycyjnych, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektów | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba pojazdów korzystających z drogi (w okresie 1 roku) - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Zanieczyszczenie na obszarze oddziaływania inwestycji (w okresie 1 roku) np. zmniejszenie zanieczyszczenia (np. CO ₂ , NO _x) - Liczba utworzonych miejsc pracy (w okresie 2 lat) - Liczba utworzonych przedsiębiorstw (w okresie 2 lat) | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE |
| | RAZEM | | | | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych (2007-2013) – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | |
| | 2007-2013 | 350,00 | 87,50 | | | 262,50 |
| 11. | Uwagi: | | | | | |



Zadanie nr 21

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--------------|----------------|--------------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa i modernizacja dróg gminnych na terenie miasta i gminy Wolsztyn | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa obsługi komunikacyjnej terenów i zwiększenie bezpieczeństwa na drogach | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Teren miasta i gminy Wolsztyn | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Budowa dróg o nawierzchni bitumicznej o przekroju ulicznym i drogowym (w uzasadnionych przypadkach wraz z kanalizacją deszczową) | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Opracowanie dokumentacji technicznych, roboty budowlane, odbiory końcowe i przekazanie do użytkowania | | | 2005-2006 oraz 2007-2013 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość nowobudowanych dróg gminnych - Długość wybudowanej/zmodernizowanej sieci kanalizacji deszczowej | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci - Nośność zmodernizowanych dróg - Przepustowość odciążonych dróg zdefiniowanych przez beneficjenta | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba pojazdów korzystających z drogi (w okresie 1 roku) - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Zanieczyszczenie na obszarze oddziaływania inwestycji (w okresie 1 roku) np. zmniejszenie zanieczyszczenia (np. CO ₂ , NO _x) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | | | | | | |
| | 2005 | 2.000,00 | 500,00 | | | 1.500,00 | |
| | 2006 | 2.000,00 | 500,00 | | | 1.500,00 | |
| RAZEM | 4.000,00 | 1.000,00 | | | 3.000,00 | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych (2007-2013) – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | | |
| | 2007-2013 | 10.500,00 | 2.625,00 | | | 7.875,00 | |
| 11. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 22

| | | | | | | | |
|-------|---|---|--------------|----------------|---------------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa i modernizacja dróg powiatowych na terenie miasta i gminy Wolsztyn | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa obsługi komunikacyjnej terenów i zwiększenie bezpieczeństwa na drogach | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Starostwo Powiatowe w Wolsztynie, ul.5-go Stycznia, 64-200 Wolsztyn Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Teren miasta i gminy Wolsztyn | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Budowa i modernizacja dróg o nawierzchni bitumicznej o przekroju ulicznym i drogowym (w uzasadnionym przypadku wraz z kanalizacją deszczową), w tym: <ul style="list-style-type: none"> - droga nr 49440 Kębłowo – Stary Widzim, - droga nr 49443 Świętno, ul. Łupicka, - droga nr 49439 Wilcze – Jesionka (odcinek we wsi Rudno) - droga nr 49440 Kębłowo – Świętno - droga nr 49423 Odra, ul. Kielkowska, - droga nr 49410 Powodowo - droga nr 49421 Wolsztyn – Gościeszyn, - droga nr 49456 w Adamowie (wiadukt) - droga nr 49419 Wroniawy, ul. Dworcowa - droga nr 49419 Stara Dąbrowa – Nowa Dąbrowa - droga nr 49419 Stara Dąbrowa – Tłoki - ścieżka rowerowa na ul. Poniatowskiego w Wolsztynie - Wolsztyn, ulice: Dworcowa, Poniatowskiego, Gajewskich, Wschowska, Drzymały, Poznańska (wraz z budową ronda) | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Opracowanie dokumentacji technicznych, roboty budowlane, odbiory końcowe i przekazanie do użytkowania | | | 2005-2006 oraz 2007-2013* | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | <ul style="list-style-type: none"> - Długość nowobudowanych/zmodernizowanych dróg powiatowych - Długość wybudowanej/zmodernizowanej sieci kanalizacji deszczowej - Liczba nowych obiektów infrastruktury drogowej (wiadukt) | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | <ul style="list-style-type: none"> - Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci - Nośność zmodernizowanych dróg - Przepustowość obciążonych dróg zdefiniowanych przez beneficjenta - Liczba przebudowanych skrzyżowań | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba pojazdów korzystających z drogi (w okresie 1 roku) - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Zanieczyszczenie na obszarze oddziaływania inwestycji (w okresie 1 roku) np. zmniejszenie zanieczyszczenia (np. CO₂, NO_x) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys. zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | | | | | | |
| | 2005 | 1.000,00 | 62,50 | 187,50 | | 750,00 | |
| | 2006 | 1.000,00 | 62,50 | 187,50 | | 750,00 | |
| RAZEM | 2.000,00 | 125,00 | 375,00 | | 1.500,00 | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych (2007-2013) – projekty długoterminowe (w tys. zł) | | | | | | |
| | 2007-2013 | 4.000,00 | | 1.000,00 | | 3.000,00 | |



| | | | | | | | |
|----------------------|---|---|--------------|-------------------------|----------|-----------|------|
| 11. | Uwagi: * - przedsięwzięcie zostanie podzielone na etapy. Roboty budowlane będą odbierane w poszczególnych latach po wykonaniu kolejnych etapów. | | | | | | |
| Zadanie nr 23 | | | | | | | |
| 1. | Nazwa zadania | Modernizacja drogowej infrastruktury technicznej – kanalizacja deszczowa w Wolsztynie | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa obsługi komunikacyjnej terenów i zwiększenie bezpieczeństwa na drogach | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Stworzenie systemu do odprowadzania wód deszczowych z powierzchni ulic i chodników poprzez budowę sieci kolektorów kanalizacji deszczowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | Okres realizacji | | | |
| | | Opracowanie map do celów projektowych | | 2004 | | | |
| | | Opracowanie dokumentacji technicznej, roboty budowlane – w podziale na etapy | | 2005-2006 2007-2013* | | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkownika | | 2005-2006 2007-2013* | | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość wybudowanej/zmodernizowanej sieci kanalizacji deszczowej - Liczba nowych obiektów infrastruktury drogowej | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Długość sieci kanalizacji deszczowej w mieście - Powierzchnia dróg i chodników z których zbierane są wody opadowe | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Ilość wody zbieranej systemem sieci kanalizacji deszczowej - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | Inne |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | |
| | 2004 | 10,00 | 2,50 | | | 7,50 | |
| | 2005 | 300,00 | 60,00 | 15,00 | | 225,00 | |
| | 2006 | 300,00 | 60,00 | 15,00 | | 225,00 | |
| | RAZEM | 610,00 | 122,50 | 30,00 | | 457,50 | |
| | | | | | | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych (2007-2013) – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | | |
| | 2007-2013 | 470,00 | 117,50 | | | 352,50 | |
| 11. | Uwagi: * - przedsięwzięcie zostanie podzielone na etapy. Roboty budowlane będą odbierane w poszczególnych latach po wykonaniu kolejnych etapów. | | | | | | |



Zadanie nr 24

| | | | | | | |
|-------|---|---|-------------------------|----------------|----------|-----------|
| 1. | Nazwa zadania | Rewaloryzacja przestrzeni publicznej w zakresie wymiany nawierzchni na terenie starego miasta Wolsztyn | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa obsługi komunikacyjnej terenów i zwiększenie bezpieczeństwa na drogach - Rehabilitacja przestrzeni miejskiej miasta Wolsztyna | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | centrum Wolsztyna | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Wymiana nawierzchni ulic i chodników w obrębie Starego Miasta w centrum Wolsztyna. | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | Okres realizacji | | | |
| | | Roboty budowlane | 2005-2006 2007-2013* | | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | 2005-2006 2007-2013* | | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość/powierzchnia zmodernizowanych dróg gminnych - Długość/powierzchnia zmodernizowanych chodników - Liczba/powierzchnia nowych obiektów infrastruktury drogowej | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Ogólna powierzchnia zmodernizowanych chodników w mieście - Ogólna powierzchnia zmodernizowanych dróg w mieście | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Liczba turystów krajowych i zagranicznych (w okresie 2 lat) | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE |
| | 2004 | | | | | |
| | 2005 | 500,00 | 125,00 | | | 375,00 |
| | 2006 | 680,00 | 170,00 | | | 510,00 |
| RAZEM | 1.180,00 | 295,00 | | | 885,00 | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych (2007-2013) – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | |
| | 2007-2013 | 1.000,00 | 250,00 | | | 750,00 |
| 11. | Uwagi: * - przedsięwzięcie zostanie podzielone na etapy. Roboty budowlane będą odbierane w poszczególnych latach po wykonaniu kolejnych etapów. | | | | | |



Zadanie nr 25

| | | | | | | | |
|------|---|---|------------------|----------------|----------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa ścieżki rowerowej Wolsztyn – Stary Widzim | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. E - Nadanie miastu i gminie Wolsztyn rangi atrakcyjnego miejsca wypoczynku cotygodniowego | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym E1 - Rozbudowa infrastruktury turystyczno-wypoczynkowej o znaczeniu ponadlokalnym | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa obsługi komunikacyjnej terenów i zwiększenie bezpieczeństwa na drogach - Rozbudowa bazy materialnej sportu i rekreacji, (m.in. ścieżki rowerowe) | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn + pas gruntu wzdłuż drogi Wolsztyn – Stary Widzim | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Ścieżka rowerowa w technologii kostki betonowej i stabilizacji gruntu cementem z powierzchniowym utwaleniem o długości 2790m i szerokości 2-3,5m | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | Okres realizacji | | | | |
| | | Roboty budowlane | 2004 | | | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | 2004 | | | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | <ul style="list-style-type: none"> - Długość wybudowanych ścieżek rowerowych - Długość wybudowanych ciągów pieszo-rowerowych - Ilość obiektów infrastruktury rekreacyjnej, sportowej, aktywnego wypoczynku | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | <ul style="list-style-type: none"> - Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci - Liczba osób uczestniczących w zorganizowanych formach turystyki | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba użytkowników korzystających ze ścieżki rowerowej (w okresie 1 roku) - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Liczba turystów uprawiających turystykę rowerową. | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | 310,00 | 180,00 | | | 130,00 | |
| | 2005 | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | |
| | RAZEM | 310,00 | 180,00 | | 130,00 | | |
| 10. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 26

| | | | | | | | |
|-------|---|---|------------------|----------------|----------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa ścieżki rowerowej Wolsztyn – Obra | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. E - Nadanie miastu i gminie Wolsztyn rangi atrakcyjnego miejsca wypoczynku cotygodniowego | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym E1 - Rozbudowa infrastruktury turystyczno-wypoczynkowej o znaczeniu ponadlokalnym | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa obsługi komunikacyjnej terenów i zwiększenie bezpieczeństwa na drogach - Rozbudowa bazy materialnej sportu i rekreacji, (m.in. ścieżki rowerowe) | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn, Niałek Wielki, Obra | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Ścieżka rowerowa w technologii stabilizacji gruntu cementem z powierzchniowym utrwaleniem o długości ca 6000m i szerokości 2m | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | Okres realizacji | | | | |
| | | Roboty budowlane | 2005-2006 | | | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | 2006 | | | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość wybudowanych ścieżek rowerowych - Ilość obiektów infrastruktury rekreacyjnej, sportowej, aktywnego wypoczynku | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci - Liczba osób uczestniczących w zorganizowanych formach turystyki | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba użytkowników korzystających ze ścieżki rowerowej (w okresie 1 roku) - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Liczba turystów uprawiających turystykę rowerową. | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | | | | | | |
| | 2005 | 250,00 | 62,50 | | | 187,50 | |
| | 2006 | 300,00 | 75,00 | | | 225,00 | |
| RAZEM | 550,00 | 137,50 | | | 412,50 | | |
| 10. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 27

| | | | | | | | |
|-------|--|---|------------------|----------------|----------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Kontynuacja budowy ścieżki rowerowej Wolsztyn – Adamowo | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. E - Nadanie miastu i gminie Wolsztyn rangi atrakcyjnego miejsca wypoczynku cotygodniowego | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym E1 - Rozbudowa infrastruktury turystyczno-wypoczynkowej o znaczeniu ponadlokalnym | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa obsługi komunikacyjnej terenów i zwiększenie bezpieczeństwa na drogach - Rozbudowa bazy materialnej sportu i rekreacji, (m.in. ścieżki rowerowe) | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn, Adamowo | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Ścieżka rowerowa w technologii stabilizacji gruntu cementem z powierzchniowym utwaleniem o długości ca 2000m i szerokości 2m | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | Okres realizacji | | | | |
| | | Roboty budowlane | 2006-2007 | | | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | 2007 | | | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Długość wybudowanych ścieżek rowerowych - Ilość obiektów infrastruktury rekreacyjnej, sportowej, aktywnego wypoczynku | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci - Liczba osób uczestniczących w zorganizowanych formach turystyki | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba użytkowników korzystających ze ścieżki rowerowej (w okresie 1 roku) - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Liczba turystów uprawiających turystykę rowerową. | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | | | | | | |
| | 2005 | | | | | | |
| | 2006 | 100,00 | 25,00 | | | 75,00 | |
| RAZEM | 100,00 | 25,00 | | | 75,00 | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych (2007-2013) – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | | |
| | 2007 | 100,00 | 25,00 | | | 75,00 | |
| 11. | Uwagi: | | | | | | |

**Zadanie nr 28**

| | | | | | | | |
|-------|--|---|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Kontynuacja budowy ścieżki rowerowej w Wolsztynie – ul. Komorowska i Słoneczna | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. E - Nadanie miastu i gminie Wolsztyn rangi atrakcyjnego miejsca wypoczynku cotygodniowego | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym E1 - Rozbudowa infrastruktury turystyczno-wypoczynkowej o znaczeniu ponadlokalnym | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa obsługi komunikacyjnej terenów i zwiększenie bezpieczeństwa na drogach - Rozbudowa bazy materialnej sportu i rekreacji, (m.in. ścieżki rowerowe) | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn ul. Komorowska, ul. Słoneczna | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Ciąg pieszo rowerowy w technologii kostki betonowej o długości ca 700m i szerokości 3m | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2006-2007 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2007 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | <ul style="list-style-type: none"> - Długość wybudowanych ścieżek rowerowych - Długość wybudowanych ciągów pieszo-rowerowych - Ilość obiektów infrastruktury rekreacyjnej, sportowej, aktywnego wypoczynku | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | <ul style="list-style-type: none"> - Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci - Liczba osób uczestniczących w zorganizowanych formach turystyki | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba użytkowników korzystających ze ścieżki rowerowej (w okresie 1 roku) - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Liczba turystów uprawiających turystykę rowerową. | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | | | | | | |
| | 2005 | | | | | | |
| | 2006 | 65,00 | 16,25 | | | 48,75 | |
| RAZEM | 65,00 | 16,25 | | | 48,75 | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych (2007-2013) – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | | |
| | 2007 | 70,00 | 17,50 | | | 52,50 | |
| 11. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 29

| | | | | | | | |
|-------|---|--|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Rozbudowa składowiska odpadów komunalnych w Powodowie | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | Zadanie ujęte w programie przedsięwzięć samorządu gminy stanowiącym integralną część „Strategii rozwoju...” zawierającym programy cząstkowe obejmujące wykaz konkretnych zadań, ich oczekiwane efekty, podmioty wykonujące oraz instrumenty realizacji. Zadanie zostało ujęte w działaniach na rzecz odpowiedniego gospodarowania odpadami. | | | | | |
| | Cel strategiczny | | | | | | |
| | Cel operacyjny | | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn Związek Międzygminny OBRA, Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Powodowo | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów o kolejną kwatere o powierzchni składowania 1,30 ha. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Opracowanie projektu budowlanego | | | 2004 | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2005 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2005 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Ilość projektów wdrażania systemowej gospodarki odpadami komunalnymi (m.in. budowa sortowni, kompostowni, obiektów termicznej, termiczno-chemicznej i mechanicznej utylizacji odpadów; budowa nowych, modernizacja istniejących i rekultywacja nieczynnych składowisk; likwidacja "dzikich" składowisk) -Liczba wybudowanych/zmodernizowanych wysypisk śmieci – - Powierzchnia wybudowanych/zmodernizowanych wysypisk śmieci - Objętość wybudowanych/zmodernizowanych wysypisk śmieci | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba gospodarstw domowych obsługiwanych przez wysypisko śmieci - Powierzchnia terenów inwestycyjnych objęta działaniem wysypiska śmieci | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba utworzonych miejsc pracy (w okresie 2 lat) - Ilość odpadów dowożonych na składowisko odpadów (w okresie 1 roku) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | 100,00 | 25,00 | | | 75,00 | |
| | 2005 | 550,00 | 137,50 | | | 412,50 | |
| | 2006 | | | | | | |
| RAZEM | 650,00 | 162,50 | | | 487,50 | | |
| 10. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 30

| | | | | | | | |
|-------|---|--|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa stacji przeładunkowej z sortownią, kompostownią i kwaterą składowiska | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | Zadanie ujęte w programie przedsięwzięć samorządu gminy stanowiącym integralną część „Strategii rozwoju...” zawierającym programy cząstkowe obejmujące wykaz konkretnych zadań, ich oczekiwane efekty, podmioty wykonujące oraz instrumenty realizacji. Zadanie zostało ujęte w działaniach na rzecz odpowiedniego gospodarowania odpadami. | | | | | |
| | Cel strategiczny | | | | | | |
| | Cel operacyjny | | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn Związek Międzygminny OBRA, Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Powodowo | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Budowa stacji przeładunkowej jako elementu CZO Piotrowo. W skład wchodzi: składowisko odpadów, kompostownia bioodpadów, linia segregacji odpadów, magazyn odpadów niebezpiecznych | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Opracowanie projektu budowlanego | | | 2005 | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2005-2007 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2007 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Ilość projektów wdrażania systemowej gospodarki odpadami komunalnymi (m.in. budowa sortowni, kompostowni, obiektów termicznej, termiczno-chemicznej i mechanicznej utylizacji odpadów; budowa nowych, modernizacja istniejących i rekultywacja nieczynnych składowisk; likwidacja "dzikich" składowisk) - Liczba wybudowanych/zmodernizowanych obiektów | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Powierzchnia terenów objęta działaniem zakładu - Ilość odpadów poddawanych segregacji | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba utworzonych miejsc pracy (w okresie 2 lat) - Ilość odpadów poddawanych segregacji (w okresie 1 roku) - Zmniejszenie odpadów komunalnych (w okresie 1 roku) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | | | | | | |
| | 2005 | 100,00 | 25,00 | | | 75,00 | |
| | 2006 | 2000,00 | 500,00 | | | 1500,00 | |
| RAZEM | 2100,00 | 525,00 | | | 1575,00 | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | | |
| | 2007 | 1300,00 | 325,00 | | | 975,00 | |
| | 2008 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | RAZEM | 1300,00 | 325,00 | | | 975,00 | |
| 11. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 31

| | | | | | | | |
|-------|---|--|--------------|----------------|------------------|-----------|--------|
| 1. | Nazwa zadania | Modernizacja kotłowni w szkołach podstawowych w Adamowie i Starym Widzimiu. | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | F – Wzmocnienie i wzbogacanie środowiska przyrodniczego oraz ochrona unikatowych walorów przyrodniczych i krajobrazowych | | | | | |
| | Cel operacyjny | F4 – Ochrona powietrza | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa stanu sanitarno-klimatycznego na drodze zmniejszenia zanieczyszczenia powietrza poprzez wprowadzenie preferencji dla zmiany technologii ogrzewania na media ekologiczne – paliwa gazowe i płynne | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Szkoła Podstawowa w Adamowie. Szkoła Podstawowa w Starym Widzimiu. | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Modernizacja systemu ogrzewania z pieców węglowych na kotły zasilane gazem ziemnym. Zadanie obejmuje roboty w zakresie technologii kotłowni, roboty ogólnobudowlane, elektryczne, wewn. instalację gazową i wod.-kan., instalację c.o. i c.w.u. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2004 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkownika | | | 2004 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Ilość zmodernizowanych kotłowni - Powierzchnia obiektów publicznych ze zmodernizowaną infrastrukturą ciepłowniczą i gazowniczą | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba obiektów ogrzewanych gazem ziemnym - Redukcja produkcji popiołu i żużla - Ogrzewana powierzchnia obiektów publicznych ze zmodernizowaną infrastrukturą ciepłowniczą i gazowniczą - Liczba punktów poboru c.w.u. podłączonych do zmodernizowanego systemu | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Redukcja emisji szkodliwych substancji do atmosfery | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | Inne* |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | |
| | 2004 | 350,00 | 175,00 | | | | 175,00 |
| | 2005 | | | | | | |
| | 2006 | | | | | | |
| RAZEM | 350,00 | 175,00 | | | | 175,00 | |
| 10. | Uwagi: * - WFOŚiGW w Poznaniu | | | | | | |



Zadanie nr 32

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------------|----------------|------------------|-----------|
| 1. | Nazwa zadania | Podniesienie atrakcyjności sportowo rekreacyjnej – budowa krytej pływalni w Wolsztynie. | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. E - Nadanie miastu i gminie Wolsztyn rangi atrakcyjnego miejsca wypoczynku cotygodniowego | | | | |
| | Cel operacyjny | A3 – Zagwarantowanie mieszkańcom gminy możliwości wyegzekwowania prawa do wypoczynku. E1 - Rozbudowa infrastruktury turystyczno-wypoczynkowej o znaczeniu ponadlokalnym | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Budowa pływalni krytej i lodowisk sezonowych - Rozbudowa bazy materialnej sportu i rekreacji, (m.in. baseny) | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Przedmiotowy projekt obejmuje wybudowanie krytej pływalni w Wolsztynie (basen główny o wymiarach min 25,0m x 12,5m) wraz z infrastrukturą towarzyszącą służącą rozwojowi aktywnych form wypoczynku. | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | |
| | | Opracowanie dokumentacji technicznej | | | 2006 | |
| | | Roboty budowlane | | | 2006-2008 | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkownika | | | 2008 | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Liczba nowych obiektów infrastruktury rekreacyjnej/sportowej/aktywnego wypoczynku | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba osób korzystająca z nowej infrastruktury sportowej/rekreacyjnej/aktywnego wypoczynku - Liczba nowych miejsc pracy powstała w wyniku realizacji projektu | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba nowych miejsc pracy (po 2 latach) | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys. zł) | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE |
| | 2004 | | | | | |
| | 2005 | | | | | |
| | 2006 | 3.100,00 | 775,00 | | 2.325,00 | |
| | RAZEM | 3.100,00 | 775,00 | | 2.325,00 | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych – projekty długoterminowe (w tys. zł) | | | | | |
| | 2007 | 3.000,00 | 750,00 | | 2.250,00 | |
| | 2008 | 4.000,00 | 1.000,00 | | 3.000,00 | |
| | RAZEM | 7.000,00 | 1.750,00 | | 5.250,00 | |
| 11. | Uwagi: | | | | | |



Zadanie nr 33

| | | | | | | | |
|-------|---|---|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Poprawa podstawowej infrastruktury społecznej – budowa przyszkolnej sali gimnastycznej w Wolsztynie – SP3 | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. E - Nadanie miastu i gminie Wolsztyn rangi atrakcyjnego miejsca wypoczynku cotygodniowego | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. E1 - Rozbudowa infrastruktury turystyczno-wypoczynkowej o znaczeniu ponadlokalnym | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Zwiększenie dostępności mieszkańców do obiektów usługowych we wsiach i podniesienie standardu wyposażenia osiedli mieszkaniowych w usługi - podniesienie poziomu i rozwój usług oświaty - Rozbudowa bazy materialnej sportu i rekreacji, (m.in. sale sportowe) | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn, Szkoła Podstawowa nr 3 | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Budowa hali sportowej o wym. 36 x 18 m przy Szkole Podstawowej nr 3 w Wolsztynie. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Opracowanie dokumentacji technicznej | | | 2004 | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2005-2006 | | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2006 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Powierzchnia wybudowanych sal gimnastycznych | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba uczniów szkół podstawowych korzystających z sali - Ogólna liczba korzystających z sal gimnastycznych | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba nowych miejsc pracy (po 2 latach) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys. zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | 30,00 | 30,00 | | | | |
| | 2005 | 1.050,00 | | 300,00 | | 750,00 | |
| | 2006 | 1.050,00 | | 500,00 | | 550,00 | |
| RAZEM | 2.130,00 | 30,00 | 800,00 | | 1.300,00 | | |
| 10. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 34

| | | | | | | |
|-------|---|---|--------------|----------------|------------------|-----------|
| 1. | Nazwa zadania | Poprawa podstawowej infrastruktury społecznej – budowa przyszkolnej sali gimnastycznej w Wolsztynie – SP we Wroniawach | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. E - Nadanie miastu i gminie Wolsztyn rangi atrakcyjnego miejsca wypoczynku cotygodniowego | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. E1 - Rozbudowa infrastruktury turystyczno-wypoczynkowej o znaczeniu ponadlokalnym | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Zwiększenie dostępności mieszkańców do obiektów usługowych we wsiach i podniesienie standardu wyposażenia osiedli mieszkaniowych w usługi - podniesienie poziomu i rozwój usług oświaty - Rozbudowa bazy materialnej sportu i rekreacji, (m.in. sale sportowe) | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wroniawy, Szkoła Podstawowa | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Budowa hali sportowej o wym. 36 x 18 m przy Szkole Podstawowej we Wroniawach. | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | |
| | | Opracowanie dokumentacji technicznej | | | 2006 | |
| | | Roboty budowlane | | | 2007-2008 | |
| | | Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2008 | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Powierzchnia wybudowanych sal gimnastycznych | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba uczniów szkół podstawowych korzystających z sali - Ogólna liczba korzystających z sal gimnastycznych | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba nowych miejsc pracy (po 2 latach) | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE |
| | 2004 | | | | | |
| | 2005 | | | | | |
| | 2006 | 30,00 | 7,50 | | | 22,50 |
| RAZEM | 30,00 | 7,50 | | | 22,50 | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | |
| | 2007 | 250,00 | 62,50 | | 187,50 | |
| | 2008 | 250,00 | 62,50 | | 187,50 | |
| | RAZEM | 500,00 | 125,00 | | 375,00 | |
| 11. | Uwagi: | | | | | |



Zadanie nr 35

| | | | | | | | |
|-------|---|---|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Modernizacja stadionu w Wolsztynie | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | A - Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania ,pracy i wypoczynku. B - Przekształcenie miasta Wolsztyna w silny ośrodek usługowy i produkcyjny o ponadlokalnej strefie wpływów . E - Nadanie miastu i gminie Wolsztyn rangi atrakcyjnego miejsca wypoczynku całotygodniowego. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A3 - Zagwarantowanie mieszkańcom gminy możliwości wyegzekwowania prawa do wypoczynku. E1 - Rozbudowa infrastruktury turystyczno-wypoczynkowej o znaczeniu ponadlokalnym. | | | | | |
| 3. | Działanie (zadanie) | - Budowa centrum sportu i rekreacji (wielofunkcyjny ośrodek sportu) - Rozbudowa bazy materialnej sportu i rekreacji. - Poszerzenie oferty usług turystyczno-rekreacyjnych. - Opracowanie programu turystyki i rekreacji | | | | | |
| | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Fabryczna, 64-200 Wolsztyn Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| | Lokalizacja zadania | Wolsztyn, ul.Bohaterów Bielnika | | | | | |
| 4. | Charakterystyka zadania | Modernizacja urządzeń i obiektów sportowych stadionu. Budowa zaplecza techn. dla wielkopolskiego centrum szkolenia L.A. Budowa nowych obiektów L.A. | | | | | |
| 5. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 6. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Wykonanie rzutni młotem ,dyskiem, pnięcia kulą | | | 2004 | | |
| | | Wykonanie bieżni 150m. –tartan | | | 2005 | | |
| | | Wykonanie klimatyzacji siłowni | | | 2005 | | |
| | | Ogrodzenie boiska piłkarskiego-wymogi PZPM | | | 2004-2005 | | |
| | | Wykonanie skoczni do skoków w dal, do trójskoku i skoku o tyczce | | | 2005-2006 | | |
| 7. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Powierzchnia zmodernizowanych ,wyremontowanych innych obiektów infrastruktury społecznej - Powierzchnia zmodernizowanych ,wyremontowanych sal gimnastycznych - Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury rekreacyjnej / sportowej / aktywnego wypoczynku | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba korzystających uczniów szkół średnich - Liczba korzystających z sal gimnastycznych - Liczba osób korzystająca z nowej infrastruktury sportowej/rekreacyjnej/aktywnego wypoczynku | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba osób korzystających z usług ochrony zdrowia na miejscu | | | | | |
| 8. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | 60,00 | 60,00 | | | | |
| | 2005 | 180,00 | 10,00 | | | 170,00 | |
| | 2006 | 80,00 | 10,00 | | | 70,00 | |
| RAZEM | 320,00 | 80,00 | | | 240,00 | | |
| 9. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 36

| | | | |
|----|---|---|------------------|
| 1. | Nazwa zadania | Modernizacja Ośrodka Sportu i Rekreacji | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | |
| | Cel strategiczny | A - Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania ,pracy i wypoczynku. B - Przekształcenie miasta Wolsztyna w silny ośrodek usługowy i produkcyjny o ponadlokalnej strefie wpływów . E - Nadanie miastu i gminie Wolsztyn rangi atrakcyjnego miejsca wypoczynku całotygodniowego. | |
| | Cel operacyjny | A3 - Zagwarantowanie mieszkańcom gminy możliwości wyegzekwowania prawa do wypoczynku. E1 - Rozbudowa infrastruktury turystyczno-wypoczynkowej o znaczeniu ponadlokalnym. | |
| | Działanie (zadanie) | - Budowa centrum sportu i rekreacji (wielofunkcyjny ośrodek sportu) - Rozbudowa bazy materialnej sportu i rekreacji. - Poszerzenie oferty usług turystyczno-rekreacyjnych. - Opracowanie programu turystyki i rekreacji | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Fabryczna, 64-200 Wolsztyn Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn, ul.Bohaterów Bielnika | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Modernizacja bazy noclegowej, informacyjno-recepcyjnej i edukacyjnej. Przygotowanie zaplecza technicznego do proponowania nowych form turystyki aktywnej. | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | Okres realizacji |
| | | Modernizacja bazy noclegowej - Standaryzacja hotelu ** | 2004-2005 |
| | | Rozbudowa obiektu: Budowa sali dydaktycznej –140m2 wielofunkcyjnej, audiowizualnej z dostępem do internetu | 2005-2006 |
| | | Zakup wyposażenia : Rowery turystyczne-15szt Kajaki turystyczne 2 osobowe –8szt | 2006 |
| | | Przygotowanie programów organizacji: zielonych szkół, tygodniowego wypoczynku rodzinnego, zgrupowań i obozów młodzieżowych | 2005-2006 |
| | | Wymiana stolarki okiennej, wykonanie elewacji, modernizacja stołówki | 2005-2006 |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | |
| | wskaźniki produktu: | - Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury rekreacyjnej / sportowej / aktywnego wypoczynku - Powierzchnia zmodernizowanej lokalnej bazy kulturalnej i turystycznej | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba nowych ofert programowanych - Liczba nowych miejsc pracy powstała w wyniku realizacji projektów turystycznych i kulturalnych - Liczba osób korzystających z nowej lokalnej bazy kulturalnej i turystycznej - Liczba osób korzystająca z nowej infrastruktury sportowej/rekreacyjnej/aktywnego wypoczynku | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba osób korzystających z usług ochrony zdrowia na miejscu - Liczba korzystających z nowych ofert programowych w zakresie kultury i turystyki - Liczba turystów krajowych i zagranicznych (po 2 latach) | |



| | | | | | | | |
|------|--|--------------------------|--------------|----------------|----------|-----------|------|
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | 15,00 | 15,00 | | | | |
| | 2005 | 210,00 | 60,00 | | | 150,00 | |
| 2006 | 175,00 | 25,00 | | | 150,00 | | |
| | RAZEM | 400,00 | 100,00 | | | 300,00 | |
| 10. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 37

| | | | | | | | |
|-------|---|--|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa infrastruktury sportowej na terenie Ośrodka Wypoczynkowego WILGA w Rudnie | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A - Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. E - Nadanie miastu i gminie Wolsztyn rangi atrakcyjnego miejsca wypoczynku całotygodniowego. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A3 - Zagwarantowanie mieszkańcom gminy możliwości wyegzekwowania prawa do wypoczynku. E1 - Rozbudowa infrastruktury turystyczno-wypoczynkowej o znaczeniu ponadlokalnym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Budowa centrum sportu i rekreacji (wielofunkcyjny ośrodek sportu) - Rozbudowa bazy materialnej sportu i rekreacji. - Poszerzenie oferty usług turystyczno-rekreacyjnych. - Opracowanie programu turystyki i rekreacji | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Fabryczna, 64-200 Wolsztyn Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Rudno, Ośrodek Wypoczynkowej WILGA | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Adaptacja Zespołu kinowo-bibliotecznego na wielofunkcyjną salę gimnastyczną z zapleczem technicznym i sanitarnym. Zakup wyposażenia oraz odnowa małej architektury. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Opracowanie dokumentacji technicznej | | | 2005 | | |
| | | Prace remontowe | | | 2006 | | |
| | | Zakup wyposażenia | | | 2006 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury społecznej - Powierzchnia zmodernizowanej lokalnej bazy kulturalnej i turystycznej | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba uczniów szkół podstawowych korzystających z sali - Liczba osób korzystająca z nowej infrastruktury sportowej/rekreacyjnej/aktywnego wypoczynku | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba osób korzystających z usług ochrony zdrowia na miejscu - Liczba turystów krajowych i zagranicznych (po 2 latach) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | | | | | | |
| | 2005 | 20,00 | 20,00 | | | | |
| | 2006 | 380,00 | 80,00 | | | 300,00 | |
| RAZEM | 400,00 | 100,00 | | | 300,00 | | |
| 10. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 38

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--------------|----------------|-------------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Rozbudowa infrastruktury technicznej obiektów szkolnych – termomodernizacja | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A - Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania ,pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Podniesienie poziomu i rozwój usług oświaty | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn Gminny Zespół Obsługi Ekonomicznej i Administracyjnej Oświaty ul. 5-go Stycznia 47, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Budynki szkolne i przedszkolne na terenie miasta i gminy Wolsztyn | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Wymiana okien i drzwi, wymiana i konserwacja dachów, modernizacja systemów ogrzewania. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Opracowanie dokumentacji, prace modernizacyjne | | | 2005-2006 2007-2013* | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | <ul style="list-style-type: none"> - Powierzchnia zmodernizowanych/wyremontowanych/zaadaptowanych przedszkoli publicznych - Powierzchnia zmodernizowanych/wyremontowanych innych obiektów infrastruktury społecznej - Powierzchnia zmodernizowanych/wyremontowanych szkół podstawowych - Ilość wymienionych elementów stolarki - Ilość zmodernizowanych systemów ogrzewania | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba uczniów szkół podstawowych - Liczba dzieci w przedszkolach | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Koszty konserwacji stolarki | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | | | | | | |
| | 2005 | 500,00 | 125,00 | | | 375,00 | |
| | 2006 | 500,00 | 125,00 | | | 375,00 | |
| RAZEM | 1.000,00 | 250,00 | | | 750,00 | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | | |
| | 2007-2013 | 1.300,00 | 325,00 | | | 975,00 | |
| | RAZEM | 1.300,00 | 325,00 | | | 975,00 | |
| 11. | Uwagi: * - przedsięwzięcie zostanie podzielone na etapy. Prace będą odbierane w poszczególnych latach po wykonaniu kolejnych etapów. | | | | | | |



Zadanie nr 39

| | | | | | | |
|-------|--|--|--------------|----------------|-------------------------|-----------|
| 1. | Nazwa zadania | Rozbudowa infrastruktury technicznej obiektów szkolnych – infrastruktura sanitarna | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | A - Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania ,pracy i wypoczynku. | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Podniesienie poziomu i rozwój usług oświaty | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn Gminny Zespół Obsługi Ekonomicznej i Administracyjnej Oświaty ul. 5-go Stycznia 47, 64-200 Wolsztyn | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Budynki szkolne na terenie miasta i gminy Wolsztyn | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Remont sanitariatów oraz adaptacja toalet dla osób niepełnosprawnych | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | |
| | | Prace budowlano – montażowe, odbiory końcowe i przekazanie do użytkowania | | | 2005-2006 2006-2013* | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Powierzchnia zmodernizowanych/wyremontowanych innych obiektów infrastruktury społecznej - Ilość obiektów przystosowanych dla osób niepełnosprawnych - Ilość zmodernizowanych systemów ogrzewania | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba uczniów szkół podstawowych korzystających z sanitariatów - Liczba uczniów gimnazjów korzystających z sanitariatów - Liczba niepełnosprawnych korzystających z sanitariatów | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Koszty konserwacji węzłów sanitarnych | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE |
| | 2004 | | | | | |
| | 2005 | 100,00 | 25,00 | | | 75,00 |
| | 2006 | 100,00 | 25,00 | | | 75,00 |
| RAZEM | 300,00 | 50,00 | | | 150,00 | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | |
| | 2007-2013 | 100,00 | 25,00 | | | 75,00 |
| | RAZEM | 100,00 | 25,00 | | | 75,00 |
| 11. | Uwagi: * - przedsięwzięcie zostanie podzielone na etapy. Prace będą odbierane w poszczególnych latach po wykonaniu kolejnych etapów. | | | | | |



Zadanie nr 40

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--------------|----------------|--------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Modernizacja bloków żywieniowych w obiektach szkolnych. | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A - Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania ,pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Podniesienie poziomu i rozwój usług oświaty | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn Gminny Zespół Obsługi Ekonomicznej i Administracyjnej Oświaty ul. 5-go Stycznia 47, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Budynki szkolne na terenie miasta i gminy Wolsztyn | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Modernizacja istniejących bloków żywieniowych (m.in. stołówki, kuchnie) oraz pozyskanie nowych pomieszczeń na ich potrzeby. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Opracowanie dokumentacji | | | 2005 | | |
| | | Prace budowlano – montażowe, odbiory końcowe i przekazanie do użytkowania | | | 2006 2007-2013* | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Powierzchnia zmodernizowanych/wyremontowanych/wybudowanych bloków żywieniowych | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba uczniów szkół podstawowych korzystających z posiłków - Liczba dzieci przedszkolnych korzystających z posiłków | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Ogólna liczba dzieci korzystających z posiłków | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | | | | | | |
| | 2005 | 8,00 | 2,00 | | | 6,00 | |
| | 2006 | 100,00 | 25,00 | | | 75,00 | |
| RAZEM | 108,00 | 27,00 | | | 81,00 | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | | |
| | 2007-2013 | 100,00 | 25,00 | | | 75,00 | |
| | RAZEM | 100,00 | 25,00 | | | 75,00 | |
| 11. | Uwagi: * - przedsięwzięcie zostanie podzielone na etapy. Prace będą odbierane w poszczególnych latach po wykonaniu kolejnych etapów. | | | | | | |



Zadanie nr 41

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Rozbudowa budynków szkolnych na terenie miasta i gminy Wolsztyn | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A - Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania ,pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Podniesienie poziomu i rozwój usług oświaty | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn Gminny Zespół Obsługi Ekonomicznej i Administracyjnej Oświaty ul. 5-go Stycznia 47, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Budynki szkolne na terenie miasta i gminy Wolsztyn | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Pozyskanie nowych pomieszczeń (oddziałów) lekcyjnych, wymiana nawierzchni boisk szkolnych. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Opracowanie dokumentacji, Prace budowlano – montażowe, odbiory końcowe i przekazanie do użytkowania | | | 2007-2013* | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Powierzchnia rozbudowanych szkół podstawowych - Powierzchnia rozbudowanych gimnazjów | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba uczniów szkół podstawowych - Liczba uczniów gimnazjów | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba osób , które ukończyły na miejscu szkołę podstawową - Udział osób pozostających na miejscu celem edukacji | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | | | | | | |
| | 2005 | | | | | | |
| | 2006 | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | | |
| | 2007-2013 | 2.747,00 | 687,00 | | | 2.060,00 | |
| | RAZEM | 2.747,00 | 687,00 | | | 2.060,00 | |
| 11. | Uwagi: * - przedsięwzięcie zostanie podzielone na etapy. Prace będą odbierane w poszczególnych latach po wykonaniu kolejnych etapów. | | | | | | |



Zadanie nr 42

| | | | | | | | |
|-------|---|--|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Rozbudowa infrastruktury teleinformatycznej w placówkach bibliotecznych | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - rozwój placówek kultury | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Biblioteka Publiczna w Wolsztynie, ul. Gajewskich, oraz jej filie Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Filie biblioteki publicznej: Kębłowo, Obrza, Stary Widzim, Świętno, Tłoki, Wroniawy | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Zapewnienie swobodnego dostępu do Internetu i innych baz danych mieszkańcom gminy Wolsztyn. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Zakup sprzętu oraz instalacja Internetu w Tłokach i Świętnie | | | 2004 | | |
| | | Zakup sprzętu oraz instalacja Internetu w Starym Widzimiu i Wroniawach | | | 2005 | | |
| | | Zakup sprzętu oraz instalacja Internetu w Kębłowie i Obrze | | | 2006 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Liczba jednostek publicznych podłączonych do bezpiecznego dostępu szerokopasmowego do Internetu -Liczba komputerów posiadających dostęp do Internetu | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: wskaźniki oddziaływania | - Ilość instytucji publicznych posiadających szerokopasmowy dostęp do Internetu, - Liczba użytkowników posiadających dostęp do szerokopasmowego Internetu - Liczba instytucji publicznych posiadających dostęp do szerokopasmowego Internetu - Ilości pracowników instytucji publicznych wykorzystujących technologie informacyjne - Liczba osób korzystających z usług publicznych on-line - Liczba pracowników jednostek publicznych z dostępem do systemów zarządzania i portali intranetowych | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | Inne |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | |
| | 2004 | 8,00 | 2,00 | | | 6,00 | |
| | 2005 | 8,00 | 2,00 | | | 6,00 | |
| | 2006 | 8,00 | 2,00 | | | 6,00 | |
| RAZEM | 24,00 | 6,00 | | | 18,00 | | |
| 10. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 43

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa Domu Dziennego Pobytu w Wolsztynie | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Zwiększenie dostępności mieszkańców do obiektów usługowych we wsiach i podniesienie standardu wyposażenia osiedli mieszkaniowych w usługi – podniesienie standardu usług społecznych | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn Ośrodek Pomocy Społecznej w Wolsztynie | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Budowa obiektu z przeznaczeniem udzielania pomocy osobom potrzebującym – osobom bezdomnym, starszym, matkom samotnie wychowujących dzieci. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Opracowanie dokumentacji technicznej, Roboty budowlane, Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2007-2013 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Powierzchnia zmodernizowanych/wyremontowanych/wybudowanych innych obiektów infrastruktury społecznej | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba miejsc w placówce. - Liczba korzystających z placówki – Domu Dziennego Pobytu | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba nowych miejsc pracy (po 2 latach) - Liczba korzystających z placówki (po 2 latach) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | RAZEM | | | | | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | | |
| | 2007-2013 | 800,00 | 200,00 | | | 600,00 | |
| | RAZEM | 800,00 | 200,00 | | | 600,00 | |
| 11. | Uwagi: | | | | | | |

**Zadanie nr 44**

| | | | | | | |
|-------|---|--|--------------|----------------|------------------|-----------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa parku rekreacyjno – wypoczynkowego w Wolsztynie, ul. Gajewskich | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Zwiększenie dostępności mieszkańców do obiektów usługowych we wsiach i podniesienie standardu wyposażenia osiedli mieszkaniowych w usługi – podniesienie standardu usług społecznych | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn, plac przy ul. Gajewskich | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Budowa parku rekreacyjno – rozrywkowego wraz z placem i infrastrukturą do jazdy na łyżworolkach. Nasadzenia zieleni. | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | |
| | | Opracowanie dokumentacji technicznej, Roboty budowlane, Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2005-2007 | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Liczba nowych obiektów infrastruktury rekreacyjnej/sportowej/aktywnego wypoczynku | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba osób korzystająca z nowej infrastruktury sportowej/rekreacyjnej/aktywnego wypoczynku - Liczba nowych miejsc pracy powstała w wyniku realizacji projektów | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba nowych miejsc pracy (po 2 latach) - Liczba korzystających z obiektu (po 2 latach) | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE |
| | 2004 | | | | | |
| | 2005 | 70,00 | 17,50 | | | 52,50 |
| | 2006 | 70,00 | 17,50 | | | 52,50 |
| RAZEM | 140,00 | 35,00 | | | 105,00 | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | |
| | 2007 | 70,00 | 17,50 | | | 52,50 |
| | RAZEM | 70,00 | 17,50 | | | 52,50 |
| 11. | Uwagi: | | | | | |



Zadanie nr 45

| | | | | | | | |
|-------|---|---|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa parku rekreacyjno – wypoczynkowego w Wolsztynie, ul. Dąbrowskiego | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Zwiększenie dostępności mieszkańców do obiektów usługowych we wsiach i podniesienie standardu wyposażenia osiedli mieszkaniowych w usługi – podniesienie standardu usług społecznych | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn tereny zielone od ul. R.Kocha do ul. Dąbrowskiego (łąki) | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Budowa parku rekreacyjno – wypoczynkowego stwarzając warunki do wypoczynku cotygodniowego dla mieszkańców gminy Wolsztyn oraz turystów z kraju i zagranicy: nasadzenia zieleni, ogródek jordanowski dla dzieci itp. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Opracowanie dokumentacji technicznej, Prace inwestycyjne, Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania | | | 2005-2007 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Liczba nowych obiektów infrastruktury rekreacyjnej/aktywnego wypoczynku | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba osób korzystająca z nowej infrastruktury rekreacyjnej/aktywnego wypoczynku - Liczba nowych miejsc pracy powstała w wyniku realizacji projektów | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba nowych miejsc pracy (po 2 latach) - Liczba korzystających z obiektu (po 2 latach) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | | | | | | |
| | 2005 | 50,00 | 12,50 | | | 37,50 | |
| | 2006 | 50,00 | 12,50 | | | 37,50 | |
| RAZEM | 100,00 | 25,00 | | | 75,00 | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | | |
| | 2007 | 50,00 | 12,50 | | | 37,50 | |
| | RAZEM | 50,00 | 12,50 | | | 37,50 | |
| 11. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 46

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--|----------------|-------------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Zadania z zakresu elektryfikacji | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Zaopatrzenie w energię elektryczną | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | | Tereny miasta i gminy Wolsztyn | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Budowa punktów oświetlenia drogowego na drogach gminnych oraz na drogach których gmina nie jest zarządcą. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Opracowanie projektów technicznych, roboty budowlane, odbiory końcowe i przekazanie do użytkowania | | | 2004-2006 2007-2013* | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Liczba wybudowanych punktów oświetleniowych | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Oświetlona powierzchnia dróg - Liczba przestępstw w mieście | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Odszkodowania firm ubezpieczeniowych | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | 100,00 | 100,00 | | | | |
| | 2005 | 100,00 | 100,00 | | | | |
| | 2006 | 100,00 | 100,00 | | | | |
| RAZEM | 300,00 | 300,00 | | | | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | | |
| | 2007-2013 | 100,00 | 100,00 | | | | |
| | RAZEM | 700,00 | 700,00 | | | | |
| 11. | Uwagi: * - przedsięwzięcie zostanie podzielone na etapy. Prace będą odbierane w poszczególnych latach po wykonaniu kolejnych etapów. | | | | | | |



Zadanie nr 47

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--------------|----------------|-------------------------|-----------|--------------------|
| 1. | Nazwa zadania | Monitoring Wolsztyna | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Zwiększenie bezpieczeństwa | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Wolsztyn, Karpicko | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Montaż systemu monitoringu w miejscach, w których dochodzi do największej ilości szkód spowodowanych drobną przestępczością. Zakres robót obejmuje wykonanie centrum monitoringu z wyposażeniem, sieć transmisyjną światłowodową lub radiową oraz punktów węzłowo – kamerowych w centrum Wolsztyna oraz w przyległej wsi Karpicko. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | nie dotyczy | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Roboty budowlano – montażowe | | | 2004-2006 | | |
| | | Odbiory końcowe i przekazanie do użytkowania | | | 2004-2006 ¹⁾ | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Liczba projektów walki z przestępczością i poprawy bezpieczeństwa mieszkańców | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - Liczba przestępstw w mieście - Wskaźnik wykrywalności przestępstw | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Liczba wypadków i przestępstw (w okresie 1 roku) - Odszkodowania firm ubezpieczeniowych | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne ²⁾ |
| | 2004 | 225,00 | 100,00 | | | | 125,00 |
| | 2005 | 100,00 | 25,00 | | | 75,00 | |
| | 2006 | 100,00 | 25,00 | | | 75,00 | |
| RAZEM | 425,00 | 150,00 | | | 150,00 | 125,00 | |
| 10. | Uwagi: ¹⁾ - przedsięwzięcie zostanie podzielone na etapy. Roboty będą odbierane w poszczególnych latach po wykonaniu kolejnych etapów. ²⁾ – środki podmiotów gospodarczych prowadzących działalność na terenie objętym przedsięwzięciem | | | | | | |



Zadanie nr 48

| | | | | | | | |
|-------|---|---|--------------|----------------|------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Budowa infrastruktury turystycznej na terenie Muzeum Regionalnego | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | E – Nadanie miastu i gminie Wolsztyn rangi atrakcyjnego miejsca wypoczynku cotygodniowego | | | | | |
| | Cel operacyjny | E1 - Rozbudowa infrastruktury turystyczno-wypoczynkowej o znaczeniu ponadlokalnym | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - poszerzenie oferty usług turystyczno-rekreacyjnych i jej aktywna promocja, | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Muzeum Regionalne, ul. 5-go Stycznia 34, 64-200 Wolsztyn Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Muzeum Regionalne - Skansen Budownictwa Ludowego Zachodniej Wielkopolski w Wolsztynie | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Wybudowanie budynku naśladowującego budynki użyteczności publicznej z przełomu XIX/XXw.-konstrukcja zewn."pruski mur" na terenie parku etnograficznego odwiedzanego w ciągu roku przez przeszło 15.000 tys.osób, a mającego zapewnić gościom i pracownikom skansenu godziwe warunki higieniczno-sanitarne,sojalne i informacyjne. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Roboty budowlane | | | 2004-2005 | | |
| | | Odbiory końcowe i przekazanie do użytkowania | | | 2005 | | |
| 8. | Oczekiwane rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskazniki produktu: | - Lokalne punkty informacji kulturalnej i turystycznej - Liczba systemów zabezpieczeń w obiektach dziedzictwa kulturowego - Liczba nowych punktów informacji turystycznej i kulturalnej | | | | | |
| | wskazniki rezultatu: | - Liczba nowych miejsc pracy powstała w wyniku realizacji projektów turystycznych i kulturalnych - Liczba osób korzystających z nowej lokalnej bazy kulturalnej i turystycznej - Liczba korzystających z nowych lub zmodernizowanych punktów informacji turystycznej i kulturalnej | | | | | |
| | wskazniki oddziaływania | - Liczba turystów krajowych i zagranicznych (po 2 latach) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | 95,00 | 23,75 | | | 71,25 | |
| | 2005 | 45,00 | 11,25 | | | 33,75 | |
| | 2006 | | | | | | |
| RAZEM | 140,00 | 35,00 | | | 105,00 | | |
| 10. | Uwagi: | | | | | | |



Zadanie nr 49

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--------------|----------------|-------------------------|-----------|------|
| 1. | Nazwa zadania | Inne inwestycje infrastrukturalne (bud. socjalne itp.) | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | A – Osiągnięcie na terenie całej gminy wysokich i wyrównanych standardów zamieszkania, pracy i wypoczynku. | | | | | |
| | Cel operacyjny | A1 – Osiągnięcie wysokich standardów w środowisku mieszkaniowym. | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Rozwój funkcji mieszkaniowej gminy | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | miasto i gmina Wolsztyn | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Działania na rzecz rozwoju funkcji mieszkaniowej w gminie poprzez przygotowanie terenów pod rozwój mieszkalnictwa na potrzeby własne, przystąpienie do budowy mieszkań komunalnych, opracowanie planów miejscowych jako podstawy do przygotowania strategii ofertowej podnoszącej atrakcyjność terenów gminy dla różnych form zabudowy mieszkaniowej | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Opracowanie dokumentacji, roboty budowlane, odbiory końcowe i przekazanie do użytkownika | | | 2005-2006 2007-2013* | | |
| 8. | Oczekiwane – przykładowe – rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskazniki produktu: | - Ilość zrealizowanych projektów, - Ilość wybudowanych/wyremontowanych obiektów | | | | | |
| | wskazniki rezultatu: | - Ilość dostępnych mieszkań - Powierzchnia wybudowanych/wyremontowanych obiektów | | | | | |
| | wskazniki oddziaływania | - Liczba zamieszkałych mieszkań (po 2 latach) - Liczba nowych miejsc pracy (po 2 latach) | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | | | | | | |
| | 2005 | 100,00 | 100,00 | | | | |
| | 2006 | 500,00 | 500,00 | | | | |
| RAZEM | 600,00 | 600,00 | | | | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | | |
| | 2007-2013 | 3.000,00 | 3.000,00 | | | | |
| 11. | Uwagi: * - przedsięwzięcie zostanie podzielone na etapy. Roboty będą odbierane w poszczególnych latach po wykonaniu kolejnych etapów | | | | | | |



Zadanie nr 50

| | | | | | | |
|-------|---|--|--------------|----------------|------------------------|-----------|
| 1. | Nazwa zadania | Oczyszczanie Jez. Wolsztyńskiego ze stworzeniem systemu monitoringu wraz z zagospodarowaniem linii brzegowej | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | |
| | Cel strategiczny | F - Wzmocnienie i wzbogacenie środowiska przyrodniczego oraz ochrona unikatowych walorów przyrodniczych i krajobrazowych | | | | |
| | Cel operacyjny | F3 – Ochrona wód | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Poprawa stanu sanitarnego wód | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | miasto i gmina Wolsztyn | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Działania mające na celu poprawę stanu czystości wód Jez. Wolsztyńskiego oraz stworzenie systemu monitoringu jeziora i jego dopływów wraz z systemem reagowania na zagrożenia. W zakres zagospodarowania linii brzegowej wchodzi wzmocnienie brzegów jeziora, wyznaczenie miejsc dostępowych dla turystów wraz z urządzeniem miejsc widokowych oraz wyznaczenie pieszego szlaku dookoła jeziora. | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | |
| | | Opracowanie dokumentacji, działania związane z oczyszczaniem jeziora, system monitoringu | | | 2005-2006 2007-2013 | |
| 8. | Oczekiwane – przykładowe – rezultaty realizacji zadania: | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | - Liczba wdrożonych systemów monitorowania stanu środowiska, - Liczba punktów poprawiających jakość wód (eliminacja zanieczyszczeń) | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | - zmiana właściwości fizykochemicznych i biologicznych wód | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | - Klasa czystości wód leżących na terenie zdefiniowanym przez beneficjenta (po 2 latach), - Liczba turystów na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (po roku) - Liczba nowych miejsc pracy utworzonych na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE |
| | 2004 | 120,00 | 120,00 | | | |
| | 2005 | 400,00 | 100,00 | | 300,00 | |
| | 2006 | 400,00 | 100,00 | | 300,00 | |
| RAZEM | 920,00 | 320,00 | | 600,00 | | |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | |
| | 2007-2013 | 3.000,00 | 750,00 | | 2.250,00 | |
| 11. | Uwagi: | | | | | |

**Zadanie nr 51**

| | | | | | | | |
|------|--|--|--------------|----------------|-------------------------|-----------|-------|
| 1. | Nazwa zadania | Uzbrojenie terenów przeznaczonych pod aktywizację gospodarczą i usługi turystyczne | | | | | |
| 2. | Integracja projektu w strategii rozwoju społeczno – gospodarczego gminy Wolsztyn | | | | | | |
| | Cel strategiczny | C – Rozwój przedsiębiorczości i osiągnięcia wysokiego rozwoju gospodarczego | | | | | |
| | Cel operacyjny | C1 – Pobudzanie i wspomaganie rozwoju lokalnej przedsiębiorczości | | | | | |
| | Działanie (zadanie) | - Tworzenie „przestrzeni pracy” w ramach której ma zostać zapoczątkowana działalność gospodarcza i usługowa | | | | | |
| 3. | Beneficjent końcowy (nazwa, adres) oraz instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres) | Gmina Wolsztyn, Rynek 1, 64-200 Wolsztyn | | | | | |
| 4. | Lokalizacja zadania | Gmina Wolsztyn – tereny przeznaczone pod aktywizację gospodarczą i usługi turystyczne | | | | | |
| 5. | Charakterystyka zadania | Kompleksowe przygotowanie i uzbrojenie terenów pod inwestycje w podstawowe media: wodociąg, kanalizacja, instalacje energoelektryczne itp. na obszarze Komorowa, Karpicka, Powodowa i Rudna. | | | | | |
| 6. | Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan) | zgodność ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Wolsztyn” | | | | | |
| 7. | Harmonogram realizacji | Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania | | | Okres realizacji | | |
| | | Opracowanie dokumentacji, roboty budowlane, odbiory końcowe i przekazanie do użytkownika | | | 2005-2006 2007-2013* | | |
| 8. | Oczekiwane – przykładowe – rezultaty realizacji zadania: | | | | | | |
| | wskaźniki produktu: | <ul style="list-style-type: none"> - Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej - Liczba wybudowanych przykanalików - Długość wybudowanych przykanalików - Liczba wybudowanych przepompowni ścieków - Długość wybudowanej sieci wodociągowej - Liczba wybudowanych przyłączy - Długość wybudowanych przyłączy | | | | | |
| | wskaźniki rezultatu: | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba podmiotów korzystających z sieci kanalizacyjnej - Powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej - Liczba podmiotów korzystających z sieci wodociągowej - Powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci wodociągowej | | | | | |
| | wskaźniki oddziaływania | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych - Liczba pracujących - Ilość ścieków odprowadzonych i / lub oczyszczonych - Liczba nowych miejsc pracy utworzonych na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (w okresie 2 lat) - Liczba nowoutworzonych przedsiębiorstw na terenach inconst. (w okresie 2 lat) - Ilość wody konsumowanej | | | | | |
| 9. | Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys.zł) | | | | | | |
| | Lata | Całkowity koszt projektu | w tym | | | | |
| | | | Budżet gminy | Budżet państwa | Prywatne | Środki UE | Inne |
| | 2004 | 160,00 | 80,00 | | | | 80,00 |
| | 2005 | 200,00 | 50,00 | | | 150,00 | |
| 2006 | 200,00 | 50,00 | | | 150,00 | | |
| | RAZEM | 560,60 | 180,00 | | | 300,00 | 80,00 |
| 10. | Przewidywane nakłady do poniesienia w latach następnych – projekty długoterminowe (w tys.zł) | | | | | | |
| | 2007-2013 | 1.000,00 | 250,00 | | | 750,00 | |
| 11. | Uwagi: * - przedsięwzięcie zostanie podzielone na etapy. Roboty będą odbierane w poszczególnych latach po wykonaniu kolejnych etapów | | | | | | |

V. POWIĄZANIE PROJEKTÓW Z INNYMI DZIAŁANAMI REALIZOWANYMI NA TERENIE GMINY.

Projekty ujęte w Planie Rozwoju Lokalnego są ściśle powiązane z działaniami realizowanymi na terenie gminy i nawiązują do zadań określonych „Strategią rozwoju społeczno – gospodarczego miasta i gminy Wolsztyn”, która z kolei zakłada dynamiczny rozwój kładąc tym samym nacisk na tworzenie warunków do aktywizowania wytypowanych



funkcji rozwojowych, a w tym tworzenie warunków do lokalizowania na wskazanych terenach nowych pożądaných form działalności gospodarczej

Realizacja zamierzeń wynikających z przyjęcia zasad rozwoju dynamicznego spowodowała aktywne i przedsiębiorcze zaangażowanie się w działania na rzecz rozwoju nie tylko władz samorządowych, ale również mieszkańców gminy, inwestorów, grup pozasamorządowych, władz powiatu, itp.

W podejmowanych działaniach na rzecz rozwoju kładzie się nacisk na:

- rozwój funkcji aktywizujących rozwój miasta, w tym rozwój funkcji miastotwórczych, przemysłu, rzemiosła i usług oraz rolnictwa i ogrodnictwa,
- realizację przedsięwzięć związanych z kreowaniem korzystnego wizerunku miasta i gminy,
- kultywowanie „klimatu lokalnego” miasta Wolsztyna,
- podnoszenie atrakcyjności lokalizacji inwestycji,
- właściwą, intensywną promocję gminy,
- budowanie więzi społecznych, integrowanie mieszkańców pomiędzy sobą i z gminą jako całością,
- pobudzanie aktywności mieszkańców w ich działaniach na rzecz rozwoju własnego, społeczności sąsiedzkich, wsi, miasta i gminy,
- aktywną współpracę z przedsiębiorcami, właścicielami zakładów rolniczych i ogrodniczych oraz usługowych,
- aktywną gospodarkę nieruchomościami,
- rozwój komunikacji i infrastruktury technicznej,
- ochronę i wzmacnianie zasobów środowiska przyrodniczego.

Dla realizacji w/w kierunków działań na rzecz rozwoju niezbędne było, jest i będzie zarówno zaangażowanie odpowiednich środków budżetu gminy oraz kapitału inwestorów lokalnych i zewnętrznych, pozyskanie środków pozabudżetowych i pomocowych, jak i podjęcie określonych działań inicjatywnych w każdej z wymienionych dziedzin przez władze gminy oraz nawiązanie współpracy z organami administracji publicznej szczebla powiatowego, wojewódzkiego i innymi jednostkami terytorialnymi.

Ponadto, planowane projekty są niezbędnym elementem do osiągnięcia zamierzeń „Strategii rozwoju Powiatu Wolsztyńskiego”, której celami nadrzędnymi są:

- Optymalne zagospodarowanie przestrzeni pod kątem rozwoju turystyki zgodnie z wymogami ekologii.
- Trwała poprawa warunków życia społeczeństwa w zakresie ochrony zdrowia, edukacji i pracy.
- Pełne wykorzystanie obecnego i przyszłego potencjału infrastruktury na rzecz rozwoju gospodarczego Powiatu.
- Stworzenie nowych i utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy.
- Utrzymanie płynności finansowej i optymalne wykorzystanie środków unijnych.

Powyższe zamierzenia i cele można osiągnąć poprzez :

- a) przeciwdziałanie marginalizacji społecznej i ekonomicznej miasta i obszarów wiejskich,
- b) zwiększenie atrakcyjności obszarów wiejskich dla inwestorów lokalnych i inwestorów zewnętrznych,
- c) aktywizację lokalnej społeczności,
- d) rozwój społeczeństwa informacyjnego,



- e) wzrost mobilności zawodowej mieszkańców miasta i wsi,
- f) zwiększenie poziomu inwestycji lokalnych,
- g) wyzwolenie lokalnego potencjału przedsiębiorczości i zaangażowanie mieszkańców jako szansa przezwyciężenia trudności ekonomicznych,
- h) tworzenie warunków do dywersyfikacji działalności gospodarczej poprzez stworzenie mieszkańcom możliwości na podjęcie działań w celu rozgałęzienia i urozmaicenie produkcji, rozszerzenie jej na różnorodne odległe od siebie dziedziny po to aby straty poniesione w jednej móc zrekompensować zyskami osiągniętymi w innej branży,
- i) wzrost kreatywności w zakresie poszukiwania pozarolniczych źródeł utrzymania,
- j) tworzenie przyjaznego środowiska dla rozwoju mikroprzedsiębiorstw,
- k) realizowanie polityki równych szans – czyli uwzględnienie w procesie realizacji poszczególnych projektów interesu grup społecznych znajdujących się w trudniejszej sytuacji:
 - osób niepełnosprawnych (np. łamanie barier architektonicznych podczas inwestycji w zakresie modernizacji dróg),
 - kobiet (poprawa sytuacji kobiet na rynku pracy – np. poprzez rozwój agroturystyki na obszarach wiejskich, samozatrudnienie poprzez stworzenie bazy do rozwoju turystyki z wykorzystaniem walorów przyrodniczych terenu),
 - korzystających ze świadczeń pomocy społecznej (aktywizacja grupy bezrobotnych przy pracach inwestycyjnych , tworzenie nowych miejsc pracy)

Działania powyższe związane są z koniecznością dokonywania inwestycji. Do chwili obecnej zadania realizowane przez samorządy wolsztyńskie były finansowane głównie ze środków własnych przy współudziale środków pozabudżetowych takich jak środki Funduszy Ochrony Środowiska, budżetu państwa, prywatnych współinwestorów, a od roku 2002 środków unijnych w ramach Programu SAPARD. Część zadań inwestycyjnych objętych niniejszym Planem po spełnieniu określonych kryteriów może być realizowana z udziałem środków pomocowych m.in. Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w programach operacyjnych np. Zintegrowanym Programie Operacyjnym Rozwoju Regionalnego i Sektorowych Programach Operacyjnych.

VI. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

Zasadniczy pomiar wskaźników odbywać się będzie na poziomie poszczególnych zadań. Dla poszczególnych grup projektów założono ramowe zestawy wskaźników, które obrazować będą przebieg procesu wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego.

Wskaźniki obrazujące postęp we wdrożeniu Planu są podzielone na trzy kategorie:

- wskaźniki produktu – odnoszą się do rzeczywistych efektów działania,
- wskaźniki rezultatu – odpowiadają one bezpośrednim i natychmiastowym efektom wynikającym z wdrożenia programu,
- wskaźniki oddziaływania – obrazują konsekwencje danego programu wykraczające poza natychmiastowe efekty dla bezpośrednich beneficjentów. Oddziaływanie może odnosić się do efektów związanych bezpośrednio z podjętym działaniem ale pojawiającym się po pewnym czasie oraz do efektów długookresowych, oddziałujących na szerszą populację i pośrednio tylko wynikających ze zrealizowanego działania.



| Wskaźniki osiągnięć Planu Rozwoju Lokalnego | |
|--|---|
| Dla projektów z zakresu gospodarki wodno – ściekowej. | |
| Produkt | <ul style="list-style-type: none"> - Długość wybudowanej/ zmodernizowanej sieci wodociągowej - Długość wybudowanej/ zmodernizowanej sieci kanalizacyjnej - Liczba wybudowanych/zmodernizowanych przyłączy (przykanalików) - Długość wybudowanych/zmodernizowanych przyłączy (przykanalików) - Liczba wybudowanych/zmodernizowanych przepompowni ścieków - Liczba wybudowanych/zmodernizowanych oczyszczalni ścieków |
| Rezultat | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci wodociągowej - Powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci wodociągowej - Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej - Stosunek ilości budynków podłączonych do wodociągu do wszystkich budynków w mieście/gminie - Stosunek ilości budynków podłączonych do kanalizacji do wszystkich budynków w mieście/gminie - Powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej - Przepustowość zmodernizowanej oczyszczalni ścieków - Wartość fizykochemicznych oczyszczanych ścieków - Liczba osób korzystających z sieci wodociągowej - Liczba osób korzystających z sieci kanalizacyjnej - Długość sieci wodociągowej na terenie gminy - Długość sieci kanalizacyjnej na terenie gminy |
| Oddziaływanie | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych - Liczba pracujących - Ilość ścieków odprowadzonych i / lub oczyszczonych - Klasa czystości wód rzek leżących na terenie zdefiniowanym przez beneficjenta (po roku) - Liczba turystów na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (po roku) - Liczba nowych miejsc pracy utworzonych na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta (w okresie 2 lat) - Liczba nowoutworzonych przedsiębiorstw na terenach inwestycyjnych (w okresie 2 lat) - Liczba wody konsumowanej (w okresie 1 roku) |
| Dla projektów z zakresu infrastruktury drogowej. | |
| Produkt | <ul style="list-style-type: none"> - Długość wybudowanej/zmodernizowanej sieci kanalizacji deszczowej - Długość nowobudowanych dróg gminnych - Liczba nowych obiektów infrastruktury drogowej - Długość zmodernizowanych dróg powiatowych - Długość zmodernizowanych dróg gminnych - Liczba wybudowanych/zmodernizowanych obiektów mostowych - Długość wybudowanych chodników - Długość zmodernizowanych chodników - Długość wybudowanych ścieżek rowerowych - Długość wybudowanych ciągów pieszo-rowerowych - Liczba wybudowanych miejsc postojowych - Liczba wybudowanych zatok autobusowych - Liczba wybudowanych przejść dla pieszych - Liczba wybudowanych sygnalizacji świetlnych - Długość zmodernizowanych dróg i chodników w obszarach objętych rewitalizacją |
| Rezultat | <ul style="list-style-type: none"> - Powierzchnia terenów inwestycyjnych, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektów - Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci - Nośność zmodernizowanych dróg - Przepustowość odciążonych dróg zdefiniowanych przez beneficjenta |
| Oddziaływanie | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba pojazdów korzystających z drogi (w okresie 1 roku) - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Zanieczyszczenie na obszarze oddziaływania inwestycji (w okresie 1 roku) np. zmniejszenie zanieczyszczenia (np. CO₂, NO_x) - Liczba utworzonych miejsc pracy (w okresie 2 lat) - Liczba utworzonych przedsiębiorstw (w okresie 2 lat) |



| Dla projektów z zakresu gospodarki odpadowej. | |
|--|--|
| Produkt | <ul style="list-style-type: none"> - Ilość projektów wdrażania systemowej gospodarki odpadami komunalnymi (m.in. budowa sortowni, kompostowni, obiektów termicznej, termiczno-chemicznej i mechanicznej utylizacji odpadów; budowa nowych, modernizacja istniejących i rekultywacja nieczynnych składowisk; likwidacja "dzikich" składowisk) - Liczba wybudowanych/zmodernizowanych wysypisk śmieci - Powierzchnia wybudowanych/zmodernizowanych wysypisk śmieci - Objętość wybudowanych/zmodernizowanych wysypisk śmieci |
| Rezultat | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba gospodarstw domowych obsługiwanych przez wysypisko śmieci - Powierzchnia terenów objęta działaniem wysypiska śmieci - Ilość odpadów poddawanych segregacji - Liczba gospodarstw domowych obsługiwanych przez zakład segregacji odpadów |
| Oddziaływanie | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba utworzonych miejsc pracy (w okresie 2 lat) - Ilość odpadów poddawanych segregacji (w okresie 1 roku) - Ilość odpadów dowożonych na składowisko odpadów (w okresie 1 roku) |
| Dla projektów z zakresu ochrony atmosfery. | |
| Produkt | <ul style="list-style-type: none"> - Ilość zmodernizowanych kotłowni - Powierzchnia obiektów publicznych ze zmodernizowaną infrastrukturą ciepłowniczą i gazowniczą |
| Rezultat | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba obiektów ogrzewanych gazem ziemnym - Redukcja produkcji popiołu i żużla - Ogrzewana powierzchnia obiektów publicznych ze zmodernizowaną infrastrukturą ciepłowniczą i gazowniczą - Liczba punktów poboru c.w.u. podłączonych do zmodernizowanego systemu |
| Oddziaływanie | <ul style="list-style-type: none"> - Redukcja emisji szkodliwych substancji do atmosfery |
| Dla projektów z zakresu lokalnej infrastruktury społecznej (edukacyjnej i sportowej). | |
| Produkt | <ul style="list-style-type: none"> - Powierzchnia zmodernizowanych/wyremontowanych/zaadaptowanych przedszkoli publicznych - Powierzchnia zmodernizowanych/wyremontowanych innych obiektów infrastruktury społecznej - Powierzchnia zmodernizowanych/wyremontowanych szkół podstawowych - Powierzchnia zmodernizowanych/wyremontowanych gimnazjów - Powierzchnia zmodernizowanych/wyremontowanych obiektów infrastruktury edukacyjnej - Powierzchnia zmodernizowanych/wyremontowanych sal gimnastycznych - Powierzchnia nowych obiektów infrastruktury turystycznej - Powierzchnia zmodernizowanych obiektów infrastruktury turystycznej - Liczba nowych obiektów infrastruktury rekreacyjnej/sportowej/aktywnego wypoczynku - Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury rekreacyjnej/sportowej/aktywnego wypoczynku - Ilość nowych miejsc noclegowych - Liczba jednostek publicznych podłączonych do bezpiecznego dostępu szerokopasmowego do Internetu - Liczba komputerów posiadających dostęp do Internetu |
| Rezultat | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba uczniów szkół podstawowych - Liczba dzieci w przedszkolach - Liczba uczniów gimnazjów - Liczba uczniów w placówce oświatowej. - Liczba korzystających z sal gimnastycznych - Liczba uczniów i wychowanków korzystających z lokalnych obiektów edukacyjnych - Koszty energii cieplnej - Liczba nowych ofert programowych w zakresie kultury i turystyki - Liczba turystów korzystających z nowej infrastruktury noclegowej - Liczba turystów korzystających ze zmodernizowanej infrastruktury noclegowej - Liczba osób korzystająca z nowej infrastruktury sportowej/rekreacyjnej/aktywnego wypoczynku - Liczba nowych miejsc pracy powstała w wyniku realizacji projektów turystycznych i kulturalnych - Ilość instytucji publicznych posiadających szerokopasmowy dostęp do Internetu |



| | |
|--|--|
| Oddziaływanie | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba osób , które ukończyły na miejscu szkołę podstawową - Udział osób pozostających na miejscu celem edukacji - Liczba osób korzystających z usług ochrony zdrowia na miejscu - Liczba korzystających z nowych ofert programowych w zakresie kultury i turystyki - Liczba turystów krajowych i zagranicznych (po 2 latach) - Dochody z turystyki i kultury - Liczba użytkowników posiadających dostęp do szerokopasmowego Internetu - Liczba instytucji publicznych posiadających dostęp do szerokopasmowego Internetu - Ilości pracowników instytucji publicznych wykorzystujących technologie informacyjne - Liczba osób korzystających z usług publicznych on-line - Liczba pracowników jednostek publicznych z dostępem do systemów zarządzania i portali intranetowych |
| Dla projektów z zakresu innej infrastruktury. | |
| Produkt | <ul style="list-style-type: none"> - Powierzchnia nowych obiektów infrastruktury turystycznej - Liczba nowych punktów informacji turystycznej i kulturalnej - Liczba wybudowanych punktów oświetleniowych - Liczba projektów walki z przestępczością i poprawy bezpieczeństwa mieszkańców |
| Rezultat | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba korzystających z nowych lub zmodernizowanych punktów informacji turystycznej i kulturalnej - Liczba osób uczestniczących w zorganizowanych formach turystyki - Liczba nowych miejsc pracy powstała w wyniku realizacji projektów turystycznych i kulturalnych - Oświetlona powierzchnia dróg - Liczba przestępstw w mieście - Wskaźnik wykrywalności przestępstw |
| Oddziaływanie | <ul style="list-style-type: none"> - Liczba turystów krajowych i zagranicznych (po 2 latach) - Dochody z turystyki i kultury - Liczba osób, korzystających z informacji o kulturze i turystyce - Liczba wypadków (w okresie 1 roku) - Odszkodowania firm ubezpieczeniowych |

Monitorowanie wskaźników produktu, rezultatu i oddziaływania będzie dokonywane na etapie oceny Planu Rozwoju Lokalnego na podstawie:

- danych statystycznych uzyskanych z GUS i Powiatowego Urzędu Pracy,
- danych z ewidencji działalności gospodarczej i ewidencji ludności prowadzonych przez Burmistrza Wolsztyna,
- innych dostępnych opracowań pozwalających na monitorowanie wskaźników.

VII. PLAN FINANSOWY NA LATA 2004 – 2006 I NA NASTĘPNE PLANOWANE LATA.

| Źródła finansowania Planu Rozwoju Lokalnego (tys.zł) | | | | | | |
|---|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| Lata | Budżet gminy | Budżet państwa | Środki prywatne | Środki UE | Inne | RAZEM |
| 2004 | 4.523,73 | - | - | 1.488,67 | 2.635,85 | 8.648,25 |
| 2005 | 2.542,07 | 502,50 | - | 13.753,68 | 216,75 | 17.015,00 |
| 2006 | 3.678,25 | 702,50 | - | 11.108,25 | 147,00 | 15.636,00 |
| Razem 2004-2006 | 10.744,05 | 1.205,00 | - | 26.350,60 | 2.999,60 | 41.299,25 |
| 2007-2013 | 15.701,50 | 1.000,00 | - | 42.753,50 | 1.250,00 | 60.705,00 |
| Ogółem 2004-2013 | 26.445,55 | 2.205,00 | - | 69.104,10 | 4.249,60 | 102.004,25 |



VIII. SYSTEM WDRAŻANIA

System wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego jest realizowany w oparciu o system wdrażania pomocy strukturalnej Unii Europejskiej. Gmina, korzystając ze środków finansowych funduszy strukturalnych UE jest zobowiązana przestrzegać zasad i procedur wspólnotowych, które zostały określone w rozporządzeniu z dnia 21 czerwca 1999 roku Nr 1260/1999 wprowadzającym ogólne przepisy odnośnie funduszy strukturalnych oraz w rozporządzeniach odnoszących się do poszczególnych funduszy strukturalnych. Poszczególne projekty będą wdrażane w oparciu o zasady wydatkowania środków wg źródeł ich pochodzenia. W niektórych sytuacjach może to oznaczać, że gmina korzystająca z różnych źródeł finansowania będzie musiała sprostać wielu wymaganiom formalnym. Dotyczy to w szczególności odmiennych zasad wykorzystywania środków pochodzących ze źródeł krajowych oraz środków pochodzących ze źródeł unijnych.

1. Instytucja zarządzająca Planem Rozwoju Lokalnego.

Funkcję Instytucji Zarządzającej i koordynującej realizację Planu Rozwoju Lokalnego będzie pełnił Burmistrz Wolsztyna. Zakres zadań Instytucji Zarządzającej obejmuje między innymi:

- ustalenie szczegółowych zasad i kryteriów realizacji Planu Rozwoju Lokalnego,
- zbieranie danych statystycznych i finansowych na temat postępów wdrażania oraz przebiegu realizacji projektów w ramach Planu,
- zapewnienie zgodności realizacji Planu z poszczególnymi dokumentami programowymi wyższego rzędu,
- zapewnienie przygotowania i wdrożenia planu w zakresie informacji i promocji Planu,
- przygotowanie rocznych raportów na temat wdrażania Planu, zbieranie informacji do rocznego raportu o nieprawidłowościach,
- dokładne oceny ex-post po zakończeniu realizacji Planu.

Dla właściwej oceny Instytucja Zarządzająca może tworzyć grupy robocze, korzystać z opinii niezależnych ekspertów lub usług innych instytucji.

2. Instytucja wdrażająca Plan Rozwoju Lokalnego.

Funkcję instytucji wdrażających poszczególne projekty Planu Rozwoju Lokalnego pełnić będą beneficjenci pomocy finansowej m.in.:

- samorząd gminny, powiatowy i działające w ich imieniu jednostki organizacyjne
 - związki, porozumienia i stowarzyszenia jednostek samorządu terytorialnego
 - podmioty wykonujące usługi publiczne na zlecenie jednostek samorządu terytorialnego,
- w których większość udziałów lub akcji posiada samorząd gminny lub powiatowy

Instytucje wdrażające Plan Rozwoju Lokalnego będą odpowiedzialne za:

- kreowanie, przyjmowanie i składanie wniosków aplikacyjnych,
- kontrolę formalną składania wniosków, ich zgodności z procedurami, z zapisami Planu,
- ewentualne monitorowanie wdrażania poszczególnych projektów,
- zapewnienie informowania o współfinansowaniu przez UE realizowanych projektów.



Realizacja zadań opierać się będzie głównie na wdrażaniu projektów zapisanych w ramach Planu Rozwoju Lokalnego. Ponadto realizowanych będzie szereg projektów wpisujących się w cele i działania obowiązującej w gminie strategii lokalnej lecz nie objętych interwencją przedmiotowego planu.

IX. SPOSOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ

1. System monitorowania Planu Rozwoju Lokalnego.

W celu racjonalnego, sprawnego i efektywnego wykorzystania środków z funduszy strukturalnych – Gmina Wolsztyn, będzie prowadzić monitoring wydatków i efektów rzeczowych wdrażania poszczególnych projektów ujętych w Planie Rozwoju Lokalnego, na podstawie danych uzyskanych od instytucji wdrażających poszczególne projekty Planu. Monitoring prowadzony będzie w dwóch etapach: rzeczowym i finansowym.

Monitoring rzeczowy obejmował będzie skwantyfikowane dane obrazujące postęp we wdrażaniu programu oraz umożliwienie oceny jego wykonania w odniesieniu do celów ustalonych w PRL i będzie prowadzony w trzech kategoriach:

- wskaźniki produktu,
- wskaźniki rezultatu,
- wskaźniki oddziaływania.

Monitoring finansowy obejmował będzie dane finansowe realizacji projektów, będących podstawą do oceny sprawności wydatkowania przeznaczonych na niego środków w oparciu o raporty okresowe obrazujące wysokość wkładu finansowego pochodzącego z różnych źródeł finansowania.

2. Sposoby oceny Planu Rozwoju Lokalnego.

W celu oszacowania oddziaływania pomocy strukturalnej Unii Europejskiej oraz dokonania analizy korzyści otrzymanej pomocy, Gmina Wolsztyn będzie prowadziła ocenę Planu. Przewiduje się, że będzie to przede wszystkim coroczna ocena, gdzie zostaną określone długookresowe efekty wdrażania Planu, w tym wielkość zaangażowanych środków, skuteczność i efektywność pomocy. Na tej podstawie zostaną określone dalsze kierunki rozwoju polityki inwestycyjnej gminy na kolejne lata. Ocena zdefiniuje również czynniki, które przyczyniły się do sukcesu lub niepowodzenia wdrażania poszczególnych projektów.

Ocena na zakończenie okresu 2004-2006 dokonana zostanie przez Radę Miejską w Wolsztynie po wcześniejszym zaopiniowaniu przez właściwe jej komisje.

Szczególne uwagę należy zwrócić na sposób rozpowszechniania wyników oceny, tak aby dotarła do jak najszerszej grupy odbiorców.

3. Sposoby inicjowania współpracy pomiędzy sektorem publicznym, prywatnym i organizacjami pozarządowymi

Plan Rozwoju Lokalnego jest dokumentem otwartym i winien być uzupełniany poprzez wpis nowych zadań organizacyjnych i inwestycyjnych w okresach projektowania budżetu. Wszelkie postulaty i wnioski przedsięwzięć inwestycyjnych do Planu Rozwoju Lokalnego przyjmuje pełnomocnik ds. rozwoju lokalnego, pełniący funkcję koordynatora zespołu zadaniowego przygotowującego Plan.



Postulaty do PRL oraz wnioski składać mogą także radni, stowarzyszenia związku, nieformalne grupy mieszkańców, jednostki organizacyjne powiązane z budżetem Gminy oraz inne instytucje.

4. Public Relations Planu Rozwoju Lokalnego.

Burmistrz Wolsztyna zapewni środki, informacje i promocje w zakresie udzielonej pomocy z funduszy strukturalnych. Informowanie i promowanie Planu Rozwoju Lokalnego Miasta i Gminy Wolsztyn odbywać się będzie poprzez organizowanie lub uczestniczenie w szkoleniach i konferencjach na temat możliwości wsparcia ze środków UE o zakresie i wymiarze pomocy unijnej dla poszczególnych projektów oraz rezultatach tych działań. Na stronie internetowej Gminy Wolsztyn oraz w lokalnej prasie podawane będą systematycznie informacje o realizacji projektów, stanie ich zaawansowania i osiągniętych efektach w ramach Planu.