

Załącznik do Uchwały Nr XXXII / 179 / 04
Rady Miejskiej Mieroszowa
z dnia 28 października 2004r.
w sprawie Planu Rozwoju Lokalnego
Gminy Mieroszów na lata 2004 - 2013

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO GMINY MIEROSZÓW



Mieroszów 2004

SPIS TREŚCI:

WSTĘP ___ 3

I. Obszar i czas realizacji Planu Rozwoju Lokalnego ___ 4

II. Aktualna sytuacja społeczno - gospodarcza na obszarze objętym wdrażaniem planu ___ 4

2. 1. Położenie, ludność, powierzchnia ___ 4

2. 1. 1. Położenie ___ 4

2. 1. 2. Ludność ___ 4

2. 1. 3. Powierzchnia ___ 4

2. 2. Środowisko przyrodnicze ___ 5

2. 2. 1. Rzeźba terenu ___ 5

2. 2. 2. Budowa geologiczna i bogactwa mineralne ___ 6

2. 2. 3. Warunki klimatyczne ___ 6

2. 2. 4. Wody powierzchniowe i podziemne ___ 7

2. 2. 5. Gleby ___ 7

2. 2. 6. Szata roślinna ___ 8

2. 2. 7. Fauna ___ 8

2. 3. Turystyka ___ 9

2. 4. Zagospodarowanie przestrzenne ___ 10

2. 4. 1. Uwarunkowania ochrony środowiska naturalnego ___ 10

2. 4. 1. 1. Stan atmosfery ___ 10

2. 4. 1. 2. Stan czystości gleby ___ 10

2. 4. 1. 3. Stan czystości wód ___ 11

2. 4. 1. 4. Obszary prawnie chronione ___ 11

2. 4. 2. Infrastruktura techniczna ___ 12

2. 4. 2. 1. Komunikacja ___ 12

2. 4. 2. 2. Sieć drogowa ___ 12

2. 4. 2. 3. Sieć kolejowa ___ 13

2. 4. 2. 4. Uwarunkowania ___ 13

2. 4. 2. 5. Zaopatrzenie w wodę ___ 14

2. 4. 2. 6. Gospodarka wodno – ściekowa ___ 14

2. 4. 2. 7. Gospodarka odpadami ___ 15

2. 4. 2. 8. Elektroenergetyka ___ 15

2. 4. 2. 9. Gazownictwo ___ 15

2. 4. 2. 10. Gospodarka cieplna ___ 15

2. 4. 2. 11. Łączność ___ 15

2. 4. 3. Stan obiektów dziedzictwa kulturowego ___ 15

2. 4. 3. 1. Ochrona zabytków archeologicznych ___ 15

2. 4. 3. 2. Najważniejsze zabytki i obiekty dziedzictwa kulturowego ___ 16

2. 4. 4. Identyfikacja problemów ___ 17

2. 5. Gospodarka ___ 18

2. 6. Strefa społeczna ___ 20

2. 6. 1. Sytuacja demograficzna ___ 20

2. 6. 2. Rynek pracy i poziom bezrobocia ___ 20

2. 6. 3. Warunki życia mieszkańców ___ 23

- 2. 6. 3. 1. Charakterystyka zasobów mieszkaniowych ___ **23**
- 2. 6. 3. 2. Wyposażenie mieszkańców gminy w usługi podstawowe ___ **23**
- 2. 6. 4. Grupy społeczne wymagające wsparcia ___ **24**

III. ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI NA DANYM OBSZARZE
___ **25**

IV. REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW ___ **25**

V. POWIĄZANIE PROJEKTÓW Z INNYMI DZIAŁANAMI REALIZOWANYMI NA TERENIE GMINY / POWIATU / WOJEWÓDZTWA ___ **31**

VI. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO
___ **33**

VII. PLAN FINANSOWY NA LATA 2004-2006 I NA NASTĘPNE PLANOWANE LATA ___ **37**

VIII. SYSTEM WDRAŻANIA ___ **40**

IX. SPOSOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ ___ **40**

- 9. 1. System monitorowania planu rozwoju lokalnego ___ **41**
- 9. 2. Sposoby oceny planu rozwoju lokalnego ___ **41**
- 9. 3. Sposoby inicjowania współpracy pomiędzy sektorem publicznym, prywatnym i organizacjami pozarządowymi ___ **41**
- 9. 4. Public Relations planu ___ **41**

WSTĘP

Niniejszy Plan Rozwoju Lokalnego to dokument łączący w sobie elementy Strategii Rozwoju Gminy Mieroszów oraz Wieloletniego Planu Inwestycyjnego. Plan ten był przygotowywany z udziałem poszczególnych grup społecznych i uwzględnia interesy różnych środowisk. Wiodącą rolę przy jego opracowaniu odgrywali potencjalni beneficjenci końcowi pomocy strukturalnej Unii Europejskiej.

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Mieroszów to dokument strategiczny uwzględniający fundamentalne potrzeby w kontekście wizji rozwoju na lata 2004 – 2013. Bieżący okres planowania Unii Europejskiej (2004 – 2006) ujęty jest szczegółowo natomiast okres kolejny (2007 – 2013) przedstawiony jest koncepcyjnie. Takie zestawienie problematyki odpowiada wymogom stawianym jednostkom samorządu terytorialnego przez Unię Europejską.

Cele strategiczne i priorytety rozwojowe ujęte w opracowaniu są podstawą do formułowania konkretnych zadań i projektów inwestycyjnych. Wstępem do określenia wizji rozwoju była analiza SWOT oraz charakterystyka uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Mieroszów.

Opracowanie skupia się głównie na zadaniach, których realizacja ma być w przyszłości dofinansowana ze środków strukturalnych Unii Europejskiej. Dokument zawiera analizę stanu istniejącego, opisy konkretnych projektów, terminy ich realizacji, planowane środki finansowe oraz wskaźniki osiągnięcia celów.

I. Obszar i czas realizacji Planu Rozwoju Lokalnego

Zapisy Planu Rozwoju Lokalnego dotyczą całego obszaru Gminy Mieroszów. Czas realizacji planu określa się na lata 2004 – 2006 (szczegółowo) oraz na kolejny okres programowania Unii Europejskiej 2007 – 2013 (konceptyjnie).

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

2. 1. Położenie, ludność, powierzchnia.

2. 1. 1. Położenie

Gmina Mieroszów położona jest w powiecie wałbrzyskim w południowej części województwa dolnośląskiego. Odległość Mieroszowa – od centrum Wałbrzycha wynosi ok. 15 km. W skład gminy wchodzi 9 miejscowości: miasto Mieroszów oraz 8 sołectw (Golińsk, Kowalowa, Łączna, Nowe Siodło, Sokołowsko, Różana, Rybnica Leśna – Kamionka, Unisław Śląski. Centrum administracyjne, gospodarcze i usługowe gminy znajduje się w Mieroszowie.

Od południa Gmina Mieroszów graniczy z Republiką Czeską (gminy: Aderspach, Teplice i Mezimesti). Od zachodu z gminami Lubawka i Kamienna Góra, od strony wschodniej z gminami Głuszyca i Wałbrzych natomiast od północy z gminami Boguszów Gorce i Czarny Bór. Przygraniczne położenie pozwoliło na otwarcie trzech przejść granicznych: drogowego Golińsk – Starostin, kolejowego Mieroszów – Mezimesti oraz turystycznego Łączna – Zdonov.

Przeważająca część obszaru wszystkich miejscowości zlokalizowana na obszarze górskim. Pod względem geograficznym teren gminy leży w Sudetach Środkowych, w granicach: Gór Kamiennych, Wyżyny Unisławskiej, Obniżenia Mieroszowskiego i Gór Stołowych (Zaworów).

2. 1. 2. Ludność

LP.		Gmina Mieroszów	w tym miasto
1	Ludność ogółem	7 532	4 780
2	Zaludnienie na km ²	98,8	464
3	Ludność w wieku produkcyjnym	4 910	2 752
4	Przyrost naturalny	- 4,5	- 2,8
5	Saldo migracji	- 31	- 30

2. 1. 3 Powierzchnia

Powierzchnia gminy Mieroszów wynosi 76,17 km², w tym miasta Mieroszów 10,32 km². Tereny rolne zajmują 3686 ha, co stanowi 48,40% ogólnej powierzchni, lasy 42,98 %, tereny zainwestowane ok. 7,12 %, a pozostałe tereny: wody powierzchniowe, tereny różne i nieużytki - łącznie 1,50%

Gmina Mioszów, struktura użytkowania gruntów

Lp.	Forma użytkowania gruntów	Miasto	Gmina	Powierzchnia ogółem	
		[ha]	[ha]	[ha]	[%]
1	Powierzchnia ogółem	1 032	6 585	7 617	100,00
2	Użytki rolne: w tym grunty orne	715 405	3 091 1 099	3 806 1 504	49,97 19,75
3	Lasy i zadrzewienia	159	3 181	3 340	43,85
4.	Grunty zabudowane i zurbanizowane,	149	237	386	5,07
4.1.	w tym:				
4.2.	Tereny mieszkaniowe	38	10	48	0,63
4.3.	Tereny komunikacyjne	56	164	202	2,89
	Pozostałe (przemysłowe, rekreacyjne, użytki kopalne)	41	50	27	1,19
	inne	14	13	27	0,35
5.	Wody	6	15	21	0,28
6.	Tereny różne i nieużytki	3	61	64	0,84

Struktura władania gruntów oraz użytków rolnych.

Rodzaj własności	Powierzchnia ogółem		Władanie użytkami rolnymi
	[ha]	[%]	[%]
Państwowa	4831	63,42	33,55
Mienie komunalne	973	12,78	18,62
Osoby fizyczne	1767	23,20	47,83

2. 2. Środowisko przyrodnicze

2. 2. 1. Rzeźba terenu

Centralną i najwyższą część Gminy Mioszów stanowi pasmo Gór Kamiennych rozdzielone przełomową doliną rzeki Ścinawki na część zachodnią: Masyw Dzikowca i Kopuszę Lesitej Wielkiej (851 m n.p.m.) oraz część wschodnią – Góry Suche (Waligóra 936 m. n.p.m.). Góry te tworzą stożki łączące się w rozległe łańcuchy. Dodatkowym urozmaiceniem rzeźby są wciosowe doliny rzek i strumieni oraz wypreparowane w mniej odpornych skałach głębokie podłużne kotliny (Kotlina

Sokołowska). Pasma Gór Kamiennych wznosi się nad najwyższymi i najstarszymi poziomami otaczających je powierzchni zrównań. Od północy tworzy je niewielki 800 metrowy poziom Rybnicki oraz rozległy położony w granicach 600 - 670 m n.p.m. poziom Unisławski (Wyżyna Unisławska). Wyżyna Unisławska jest źródłiskowym wododziałem spływających z niej rzek: Lesku – dopływ Bobru, Ogorzelca – dopływ Pełcznicy i dopływów Ścinawki, której dolina tworzy szerokie obniżenie. Najniższą część gminy stanowi obniżające się w kierunku południowo – wschodnim, położone na poziomie około 500 m Obniżenie Mieroszowskie.

Ukształtowanie powierzchni na terenie gminy jest ściśle powiązane z morfologią całych Sudetów, ukształtowaną w trzeciorzędzie. Charakteryzuje ją układ schodowy rzeźby, polegający na istnieniu szeregu poziomów zrównań – erozyjnie ściętych wychodami starszego podłoża. Powierzchnie zrównań otaczają pasma górskie zbudowane z najodporniejszych skał.

2. 2. 2. Budowa geologiczna i bogactwa mineralne

Cały obszar gminy położony jest w obrębie niecki śródsudeckiej, bardzo głębokiego, rozległego obniżenia tektonicznego wypełnionego masą osadów od dolnego karbonu aż po górną kredę włącznie. Najtwardsze skały, głównie magmowe budują najwyższe wzniesienia na terenie gminy – Pasma Lesistej i Góry Suche. Utworami tej formacji są ryolity i trachybazalty (melafiry) oraz ich tufy.

Bogactwa naturalne gminy wiążą się z różnorodnością jej budowy geologicznej. Najważniejszymi surowcami są surowce skalne – materiał do budowy nawierzchni dróg a także wykorzystywany pod potrzeby budownictwa lokalnego. W chwili obecnej znaczenie gospodarcze mają wulkanity - melafiry wydobywane w kamieniołomie w Rybnicy Leśnej. Eksploatowane tu złoża należą do najzasobniejszych w skali kraju. Zatwierdzone przez Prezesa Centralnego Urzędu Geologii zasoby bilansowe w kat. B i C₁ wynoszą 173 046 tys. ton. Dla złoża utworzone obszar górniczy Rybnica Leśna I (Zarządzenie Ministra Komunikacji nr 53 z dnia 27.06.1984 r.). Poza czynnym kamieniołomem rozpoznano złoża melafiru „Rybnica” (położone w sąsiedztwie istniejącego kamieniołomu). Zasoby w kat. B i C₁ 30 592 tys. ton. Inne surowce tego typu (porfiry, piaskowce triasowe, margle) pierwotnie wydobywane w niewielkich wyrobiskach nie mają dzisiaj większego znaczenia gospodarczego.

Drugim surowcem na terenie gminy związanym z łupkami ilastymi czerwonego spagowca jest produkt ich wietrzenia – glina, wykorzystywana do produkcji materiałów budowlanych. Surowiec ten był eksploatowany w cegielni w rejonie Mieroszowa, dzisiaj nieczynnej. Zasoby złoża tego rejonu są jednak znaczne i mają nadal znaczenie gospodarcze.

2. 2. 3. Warunki klimatyczne

Pod względem klimatycznym obszar gminy zajmuje się w V regionie – wałbrzyskim, piętro b i c. Jest to grupa klimatów górskich, silnie zróżnicowanych w zależności od wysokości n.p.m. oraz rozkładu form ukształtowania powierzchni ziemi. Region ten jest pośredni między surowym klimatem Karkonoszy, a łagodnym klimatem Kotliny Kłodzkiej.

Warunki termiczne pogarszają się z wysokością n.p.m. Piętro b (wysokość 450 – 600m n.p.m.) oznacza się średnią temperaturą powietrza rzędu 5,5 - 6,6 °C. W

piętrze c (powyżej 600 m) średnia temperatura kształtuje się w granicach 5 - 5,50 °C. Nie ma tu lata klimatycznego, a więc okresu z temperaturą średnią powyżej 15°C.

Okres wegetacyjny zaczyna się na tym terenie około połowy kwietnia i trwa do 200 dni.

Ilość opadów jest dość znaczna, rzędu 700 - 800 mm rocznie, a w najwyższych partiach gór 800 - 900 mm. Maksimum opadów przypada na miesiące letnie, około 60% w okresie wegetacyjnym.

Znaczną rolę w kształtowaniu warunków klimatycznych odgrywa rzeźba terenu. Zbocza południowe, mocniej nasłonecznione ulegają często przesuszeniu. W dolinach występują zjawiska inwersji termicznych (mrozowiska).

2. 2. 4. Wody powierzchniowe i podziemne

Największa część obszaru gminy odwadniana jest przez rzekę Ścinawkę oraz jej dopływy, powiązane poprzez Nysę Kłodzką z systemem Odry. Północna część gminy – Wyżyna Unisławska i rejon Rybnicy Leśnej są obszarem źródłiskowym Leska i Ogorzelca, również poprzez rzekę Bóbr i Bystrycę powiązanych z systemem Odry.

Rzeka Ścinawka – lewobrzeżny dopływ Nysy Kłodzkiej uchodzi do niej w 124 km swojego biegu. Rzeka bierze swój początek na zboczach Borowej Góry w Górach Wałbrzyskich, poniżej Golińska wpływa na terytorium Czech, które opuszcza powyżej Tłumaczowa i dalej aż do ujścia płynie po terytorium Polski. Jest typową rzeką górską, o znacznych wahaniach wodostanów w ciągu roku i gwałtownych wezbraniach wiosennoletnich.

Wody podziemne na terenie gminy uwarunkowane są przede wszystkim budową geologiczną. Najzasobniejsze piętro wodonośne to piętro kredowe występujące w zachodniej części gminy, związane ze zbiornikiem wód podziemnych krzeszowskiej niecki wewnątrzsudeckiej. Utworami wodonośnymi są tu spękane piaskowce i mułowce, a wydajność otworów jest bardzo różna (od kilkunastu do 130 m³/h).

Drugie piętro wodonośne związane jest podłożem krystalicznym, do którego umownie zalicza się szczelinowe wody paleozoicznych skał osadowych i wulkanicznych.

Poza w/w poziomami, na terenie gminy występuje piętro czwartorzędowe głównie w obrębie utworów przepuszczalnych w dolinach rzecznych oraz w postaci sączki w utworach zwietrzelinowych.

2. 2. 5. Gleby

Na terenie gminy wykształciły się głównie 2 typy gleb: brunatne na stokach i wierzchowinach oraz bielcowe w obniżeniach. W ogólnej powierzchni przeważają gleby średnio ciężkie i ciężkie do uprawy na bazie glin średnich pylastych, ciężkich pylastych oraz ilów. Najtrudniejsze do uprawy są gleby w górskich partiach stoków z uwagi na ich szkieletowość, podatność na erozję przesuszenie. Rzutuje to na charakter pokrycia terenu. Strome zbocza gór porastają lasy, bądź zajmują je użytki zielone niskich klas, pola uprawne pokrywają spłaszczenia stokowe i równiny płaskowyżów.

Pod względem bonitacyjnym przeważają gleby średnie i słabe. Około 90% gruntów ornych stanowią grunty zaliczane do dwóch kompleksów glebowych: 11 – zbożowo – górskiego i 12 – zbożowo – pastewno – górskiego. W użytkach zielonych

przeważają (75% ogółu użytków) gleby kompleksu 2z (u.z. średnie). Kompleks 3z (u.z. słabe), stanowi 25% ogółu użytków zielonych. Istotnym problemem w użytkowaniu gleb jest znaczne ich zakwaszenie. Około 60% ogółu gleb to gleby bardzo kwaśne o pH poniżej 4,5, a 25% gleby kwaśne o pH 4,6 – 5,5. Dla prawidłowego ich użytkowania niezbędne jest więc ich wapnowanie.

2. 2. 6. Szata roślinna

Pod względem lesistości obszar gminy należy do VII Sudeckiej Krainy Przyrodniczo – Leśnej dzielnicy Sudetów Środkowych i Wschodnich. Naturalna roślinność tej krainy charakteryzuje się piętrowym układem stref roślinnych. Pierwotnie dominowało tu piętro regla dolnego (wys. 400-1000 m n.p.m.), które tworzyły lasy mieszane (bukowe, bukowo – świerkowe z domieszką jawora, brzozy, sosny, modrzewia i in.). Obecnie przereźdzone lasy bukowo- mieszane, zachowały się jedynie w obszarze górskim obok dominującej sztucznie wprowadzonej monokultury świerkowej. W obniżeniach i niższych partiach stoków miejsce wyciętych lasów zajęły uprawy rolne.

Lasy zajmują około 43% powierzchni gminy i zaliczane w całości do I grupy – lasów ochronnych w kategoriach: lasy wodochronne, masowego wypoczynku ludności, ochronne z tytułu uszkodzeń przemysłowych. Podobnie jak lasy całego regionu sudeckiego podlegają one zagrożeniom. Należą do nich: osłabienie drzewostanów na skutek oddziaływania gazów i pyłów przemysłowych, oraz długotrwałych susz. Przy przewadze monokultury świerkowej skutkuje to inwazją szkodników owadzych i grzybów pasożytniczych. Mimo w/w zagrożeń powierzchnia leśna na terenie gminy sukcesywnie zwiększa się. Stan taki jest wynikiem zalesienia enklaw śródleśnych oraz najślabszych pod względem bonitacji gruntów rolnych.

2. 2. 7. Fauna

Obecnie fauna na terenie gminy jest reprezentowana przez takie gatunki, jak: kosarz (*Phalangium opilio*), jastrząb (*Accipiter gentilis*), krzyżodziób świerkowy (*Loxia curvirostra*). Przedstawicielami innych elementów zoogeograficznych, reprezentowanych mniej licznie są przedstawiciele fauny euroszyberyjskiej; lisy (*Vulpes vulpes*), kuna leśna (*Martes martes*) i fauny zachodnioeuropejskiej żółdnica (*Eliomys guercinus*). Nowe odkrycia zoologów mogą dotyczyć tylko gatunków niższych, np. ślimaków czy owadów. W niższych częściach spotyka się sarnę (*Capreolus capreolus*), dziką (*Sus scrofa*), różne gatunki gryzoni w tym ryjówkę aksamitną (*Sorex araneus*), nornika zwyczajnego (*Microtus arvalis*) oraz kreta (*Talpa europaea*) i jeża europejskiego (*Erinaceus europaeus*). Niekiedy pojawia się masowo mysz polna (*Apodemus agrarius*). Sporo jest różnych gatunków ptaków; orzechówka (*Nucifraga caryocatactes*), zięba (*Fringilla montifringilla*), dzięcioł trójpalczasty (*Picoides tridactylus*) oraz skowronek polny (*Alauda arvensis*), jarząbek (*Tetrastes bonasia*), krzyżodziób świerkowy (*Logiacurvirostra*) i pliszka górska (*Motacilla cinerea*). Nad potokami przebywa pluszcz (*Cinclus cinclus*), zaskroniec (*Natrix natrix*) a także traszka górska (*Triturus alpestris*)

Występują również sporadycznie ptaki wpisane na Krajową Listę Gatunków Zagrożonych jak: bocian czarny (*Ciconia nigra*), czeczotka (*Carduelis flanimea*) i sowa włochata (*Aegolius funereus*). Na wieżach i w starych wyrobiskach bytuje sześć gatunków nietoperzy (*Chiroptera sp.*)

Powszechnie występują gatunki synantropijne; gołąb siniak (*Columba cenas*), zajmujący środowiska miejskie, szczur wędrowny (*Rattus norvegicus*), wróbel (*Passer domesticus*), oraz coraz bardziej przystosowują się do środowiska człowieka inne gatunki jak np. gawron (*Trypanocorax frugileus*), przylatujący na okres zimowy z północnego wschodu.

Do pospolitych gatunków ryb należy pstrąg potokowy (*Salmo fario*).

2. 3. Turystyka

Gmina Mieroszów od dłuższego czasu wiąże swą przyszłość z rozwojem turystyki i rekreacji. Realizowane są liczne przedsięwzięcia służące wzmocnieniu istniejącej infrastruktury i bazy turystycznej. Istotnym elementem kreowania pozytywnego wizerunku gminy są również częste imprezy o charakterze kulturalnym i sportowo rekreacyjnym. Wszystko to sprawia, że potencjał turystyczny regionu jest w pełni wykorzystywany, a jego uroki należycie eksponowane.

Gmina Mieroszów to doskonałe miejsce zarówno dla osób preferujących aktywne formy spędzania wolnego czasu, jak i dla tych wszystkich, którzy cenią sobie spokój i kontakt z naturą. Wyjątkowe walory krajobrazowo - przyrodnicze oraz systematycznie wzbogacana oferta turystyczna sprawiają, że tereny te z roku na rok przyciągają coraz większą liczbę gości

Do głównych walorów turystycznych Gminy Mieroszów należą osobiliwe warunki krajobrazowo - przyrodnicze oraz korzystny mikroklimat. Krajobraz regionu związany jest przede wszystkim z pasmami górskimi Sudetów Środkowych. Tworzą go Góry Kamienne, Góry Suche oraz część Gór Stołowych zwanych Zaworami. Wzniesienia te charakteryzują się niedużymi wysokościami, stromymi stokami i bardzo głębokimi, malowniczymi dolinami. Ze szczytów roztaczają się przepiękne widoki na Karkonosze, Góry Wałbrzyskie i Góry Sowie. U południowego podnóża Gór Kamiennych rozciąga się kręta dolina rzeki Ścinawki.

Wśród licznych atrakcji związanych z turystyką i rekreacją wyróżnić należy miejsca do uprawiania sportów zimowych. W przeszłości obok lecznictwa to właśnie sporty narciarskie rozwijały się najprężniej i przyciągały całe rzesze turystów.

Baza do uprawiania narciarstwa zjazdowego i biegowego znajdująca się głównie w Rybnicy Leśnej i Sokołowsku jest stale modernizowana i szybko się rozwija. Na terenie gminy funkcjonuje pięć wyciągów narciarskich o zróżnicowanym stopniu trudności. Sztucznie naśnieżane stoki przystosowane są również do uprawiania snowboard-u.

Przebieg tras biegowych pokrywa się ze szlakami turystycznymi, wytyczony jest w taki sposób, aby można było podziwiać najciekawsze miejsca. Łączna długość tras biegowych sięga kilkudziesięciu kilometrów. Położenie Sokołowska w samym centrum Gór Kamiennych sprawia, że to właśnie tam śnieg utrzymuje się najdłużej, bo mniej więcej do połowy marca.

Kulminacyjnym punktem każdego sezonu narciarskiego są przyciągające wielu uczestników imprezy. Najstarszą i najbardziej znaną jest Bieg Gwarków odbywający się nieprzerwanie od 1978 roku. Impreza ta ma charakter międzynarodowy i cieszy się również sporym zainteresowaniem po czeskiej stronie.

W ostatnim czasie bardzo dynamicznie i efektownie rozwijają się sporty ekstremalne związane z lotnictwem. Gmina Mieroszów posiada unikalne na skalę europejską warunki do uprawiania tego rodzaju sportów. W sezonie trwającym przez większą część roku widok szybującej lotni lub zawieszanej w powietrzu parolotni stał się elementem charakterystycznym gminy.

Wizerunek gminy tworzą również rozbudowane szlaki turystyczne i ścieżki spacerowe. Zaprojektowana sieć, tworzy trasy wszechstronne i zróżnicowane pod względem trudności. Szlaki nadają się doskonale do uprawiania turystyki pieszej, kolarstwa górskiego, jazdy konnej i wspomnianego narciarstwa biegowego. Przebieg tras pozwala na dokładne zwiedzanie całego obszaru gminy i najbliższych okolic. Uwzględniono przy tym najciekawsze i unikalne tereny. Wszystko to sprawia, że uroki wielu miejsc są łatwo dostępne i należycie eksponowane.

Integralną i nowatorską częścią sieci szlaków są wiaty turystyczne. Konstrukcje oparte na koncepcji norweskiej, są wcieleniem w życie skandynawskiej idei budowy obiektów wkomponowanych w środowisko naturalne. Spełniają one wiele funkcji związanych z turystyką i rekreacją, służą jako noclegownie, bazy wylotowe i punkty widokowe. Są idealnym miejscem na spotkania, czy rodzinne biwaki. Zagospodarowane w ten sposób tereny stały się wizytówką gminy.

Gmina Mieroszów posiada również rozbudowaną bazę noclegową o zróżnicowanym standardzie. Pod tym względem najlepiej prezentuje się Mieroszów i Sokołowsko. Na uwagę zasługują też obiekty w Rybnicy Leśnej i Kowalowej. W większości przypadków budynki przystosowane są zarówno dla osób indywidualnych jak i wszelkiego rodzaju grup zorganizowanych. Większość obiektów może pełnić rolę ośrodków szkoleniowo - wypoczynkowych.

2. 4. Zagospodarowanie przestrzenne

2. 4. 1. Uwarunkowania ochrony środowiska naturalnego

Działania na rzecz ochrony środowiska na terenie gminy Mieroszów prowadzone są w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, gospodarki wodno – ściekowej oraz ochrony powierzchni ziemi.

2. 4. 1. 1. Stan atmosfery

Na terenie gminy notuje się w ostatnich latach sukcesywne zmniejszanie ilości emitowanych zanieczyszczeń pyłowych i gazowych.

Do zmniejszenia ilości emitowanych zanieczyszczeń przyczyniła się likwidacja i restrukturyzacja przemysłu na terenie gminy, a także w pobliskiej aglomeracji wałbrzyskiej. Źródłem zanieczyszczeń atmosfery pozostają natomiast nadal paleniska domowe, kotłownie lokalne oraz kotłownie grzewczo – technologiczne funkcjonujących zakładów. Gmina nie dysponuje, bowiem gazem przewodowym.

2. 4. 1. 2. Stan czystości gleby

Istotnym problemem dla ochrony powierzchni ziemi jest gromadzenie i zagospodarowanie odpadów. Brak rozwiązań w tym zakresie powoduje powstawanie „dzikich” wysypisk i postępującą degradację całego środowiska.

Problem ten częściowo zabezpiecza komunalne wysypisko o powierzchni 3,50 ha w Mieroszowie – Różanej, przyjmujące odpady z terenu miasta i gminy. Istniejące poprzednio wysypiska: na terenie Mieroszowa o powierzchni 1,40 ha w dolinie Czarciego Potoku oraz odpadów przemysłowych III i IV kat. Na obszarze cegielni są zamknięte, a teren po nich został w części zrekultywowany.

Z ochroną powierzchni gleby związana jest również zieleń rekreacyjna i tereny rekreacyjne. W powiecie wałbrzyskim, charakteryzującym się dużym stopniem dewastacji środowiska, gmina Mioszów stanowi korzystne przeciwieństwo mając środowisko stosunkowo mało przekształcone o wysokich wartościach przyrodniczych.

2. 4. 1. 3. Stan czystości wód

Cały obszar gminy leży w granicach terenów będących źródłem zaopatrzenia w wodę pitną oraz służącą do celów retencji, a więc w granicach chronionych zlewni: Ścinawki (Nisy Kłodzkiej), Bobru, Bystrzycy.

Gospodarowanie zasobami wodnymi rzeki Ścinawki, jako rzeki granicznej, uregulowane jest umową międzynarodową z 21 marca 1958 roku między rządami Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej i Republiki Czechosłowackiej o gospodarce wodnej na wodach granicznych. Współpraca w zakresie gospodarki wodnej na rzece Ścinawce jak również granicznych zasobów wód podziemnych jest m.in. przedmiotem prac polsko – czeskich grup roboczych pod kierownictwem pełnomocników rządów Rzeczypospolitej Polskiej i Republiki Czeskiej, powołanych 19 czerwca 1995 roku. Niezależnie od ochrony zlewni rzeki Ścinawki istotne znaczenie ma tu współpraca w zakresie ochrony zasobów kredowych wód podziemnych niecki wewnątrzsudeckiej w rejonie Krzeszowa, zaliczanych do Głównych Zbiorników Wód Podziemnych w Polsce, podlegających specjalnej ochronie.

Na stan czystości wód zasadniczy wpływ mają ścieki sanitarne i gospodarcze z budynków mieszkalnych i zakładów oraz wody opadowe. Zanieczyszczenia odprowadzane są w znacznej części do przepływającej przez miasto rzeki Ścinawki. W zlewni rzeki Ścinawki zlokalizowane są miejscowości: Sokołowsko, Mioszów oraz Broumov (po stronie czeskiej).

Odprowadzane ścieki znacząco wpływają na stan wód w zlewni Ścinawki. W świetle ocen prowadzonych przez służby ochrony środowiska (WIOŚ w Wałbrzychu) rzeka Ścinawka na odcinku powyżej Golińska prowadzi wody w kl. III pod względem zanieczyszczeń fizyko – chemicznych (azot azotynowy). Z uwagi na silne zanieczyszczenie bakteriologiczne (miano coli) ogólną klasę rzeki ocenia się jako pozaklasową.

Poniżej Mioszowa wody Ścinawki dodatkowo zanieczyszczane są odciekami z wylewiska i wysypiska, prowadzonymi przez wody Czarnego Potoku, co jest szczególnie uciążliwe przy niskich stanach wody.

Odrębnym problemem w odniesieniu do wód powierzchniowych obszaru między Mioszowem a Golińskiem jest sprawa utrudnień w odpływie wód opadowych i powstawania okresowych wymoklisk. Dotyczy to, bowiem terenów dostępnych dla inwestowania, dla których problem ten może być istotną przeszkodą. Rozwiązanie problemu związane jest z budową sprawnie działającej sieci rowów zabezpieczeń przeciwpowodziowych (przy zagrożeniu wodą stuletnią).

2. 4. 1. 4. Obszary prawnie chronione

Ochronie prawnej podlegają również obszary gminy o wybitnych walorach krajobrazowo – estetycznych oraz turystyczno – rekreacyjnych. Należy do nich obszar Gór Kamiennych (Masyw Dzikowca, Pasma Lesistej, Góry Suche), wchodzący w skład Parku Krajobrazowego Gór Wałbrzyskich, utworzonego Rozporządzeniem nr 20/98 wojewody Wałbrzyskiego z dnia 29 grudnia 1998 roku

(Dziennik Urzędowy Województwa Wałbrzyskiego nr 34, poz. 261 z 31 grudnia 1998 roku). Z ogólnej powierzchni parku – 6493 ha, w granicach gminy znajduje się 2350 ha, z 2894,6 ha otuliny, w granicach gminy – 1678,6 ha. Powyższe rozporządzenie określa granicę parku i jego otuliny oraz zasady gospodarowania na ich terenie.

Drugim obszarem chronionym jest Obszar Chronionego Krajobrazu – Zawory, obejmujący wyizolowane północno – zachodnie pasmo Gór Stołowych, oddzielone od głównej części tych gór na terytorium czeskim, wraz z tzw. Mieroszowskimi Ścianami. Ochroną objęto część tego pasma w powierzchni 690 ha, położoną w granicach gminy Mieroszów. Przebieg granic oraz zasady gospodarowania na tym obszarze określone zostały w Rozporządzeniu nr 18/98 Wojewody Wałbrzyskiego z dnia 17 grudnia 1998 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu województwa wałbrzyskiego (Dziennik Urzędowy Województwa Wałbrzyskiego nr 34, poz. 259 z 31 grudnia 1998 roku).

Oprócz obszarów prawnie chronionych, na terenie gminy występują też pojedyncze obiekty o unikalnych walorach przyrodniczych (pomniki przyrody). Zgodnie z wykazem pomników przyrody nieożywionej i ożywionej zamieszczonym w załączniku nr 1 i nr 2 do Zarządzenia nr 10/88 Wojewody Wałbrzyskiego z dnia 12 marca 1988 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody. Cztery z nich to pojedyncze drzewa, a pozostałe 5 to różnego rodzaju formy skalne, w tym szczyt w Górach Suchych.

Zasady ich ochrony określa Rozporządzenie nr 17/98 Wojewody Wałbrzyskiego z dnia 17 grudnia 1998 roku w sprawie pomników przyrody województwa wałbrzyskiego (Dziennik Urzędowy Województwa Wałbrzyskiego nr 34 poz. 258 z 31 grudnia 1998 roku).

Atrakcyjne przyrodniczo obszary gminy powiązane są z chronionymi obszarami terenów sąsiednich, zarówno na obszarze Polski jak i Republiki Czeskiej. Należy do nich Obszar Chronionego Krajobrazu Chełmca o powierzchni 1200 ha oraz pozostała (już poza obszarem gminy) część Parku Krajobrazowego Gór Kamiennych. Na terytorium Czech jest to natomiast Obszar Krajobrazu Chronionego Regionu Broumowskiego o powierzchni 410 km² i Narodowy Rezerwat Adršpasko – Teplickie Skály o powierzchni 1771,84 ha.

Ponadto ochronie podlegają opisane powyżej zasoby wodne.

2. 4. 2. Infrastruktura techniczna

2. 4. 2. 1. Komunikacja

Bliskość aglomeracji wałbrzyskiej z jednej strony i granicy z Republiką Czeską z drugiej a także zróżnicowana rzeźba terenu miały wpływ na ukształtowanie sieci komunikacyjnej na obszarze gminy.

2. 4. 2. 2. Sieć drogowa:

- Główną trasą drogową przechodzącą przez obszar gminy jest **droga krajowa nr 35** prowadzona doliną rzeki Ścinawki przez teren Gór Kamiennych i krzyżująca się 4-krotnie z linią kolejową Kuźnice Świdnickie – Mieroszów – Golińsk o parametrach kl. G-Z (kl. IV-V) Długość drogi na obszarze gminy – ok. 13,5 km.,
- **Droga wojewódzka nr 380** Unisław Śl. – Jedlina Zdrój. Przebieg przez północno-wschodni obszar gminy, północnymi zboczami Gór Kamiennych, na długości ok. 5,5 km o parametrach klasy Z (kl. V),

Ponadto obszar gminy obsługują w ruchu drogowym **drogi powiatowe**:

- **nr 45 316** Glinnik (Wałbrzych) – Rybnica Leśna – granica gminy, prowadząca do kamieniołomów oraz schroniska Andrzejówka, stanowiąca najkorzystniejsze połączenie Wałbrzycha z terenami turystycznymi w rejonie schroniska Andrzejówka. Parametry – jak dla kl. L (kl. VI). Długość ok. 5 km.
- **nr 45 318** od drogi 35 do Sokołowska stanowiąca jedyny dojazd drogowy do tej miejscowości położonej w dolinie pomiędzy Górami Kamiennymi a Górami Suchymi. Parametry jak dla kl. L (kl. VI); długość ok. 3 km,
- **nr 45 319**: z Mieroszowa w kierunku południowej granicy gminy (granicy państwa) do podnóża Gór Zawory (Mieroszowskie Ściany). Parametry jak dla kl. L (kl. VI), długość ok. 3.6 km,
- **Nr 45 327**: odchodząca od drogi 45 319 w Mieroszowie w kierunku północno-zachodnim do granicy gminy (do Kochanowa i dalej drogą 45 321 przebiega przez Grzędy do Czarnego Boru i drogi 321 omijając po zachodniej stronie zachodni grzbiet Gór Kamiennych). Parametry jak dla kl. L (kl. VI), długość ok. 3,7 km,
- **Nr 45 378**: odchodzi od drogi 35 w kierunku wschodnim przez Nowe Siodło do granic gminy (granicy państwa), łączy wieś Nowe Siodło z Mieroszowem. Długość ok. 3,0 km, parametry kl. L (kl. VI),
- **Nr 45 379**: odchodzi od drogi 35, przebiega przez wieś Golińsk, długość ok. 1,7 km, parametry jak dla kl. L (kl. VI),
- **Nr 45 380**: przebiega południowo-zachodnim skrajem gminy, łączy wieś Łączną poprzez drogę 45 327 z Mieroszowem (z drogą 35). Długość ok. 4,5 km, parametry jak dla kl. L i D (kl. VI i VII),

Uzupełnieniem sieci dróg powiatowych są drogi gminne o niskich parametrach (kl. D lub niespełnione parametry kl. D).

2. 4. 2. 3. Sieć kolejowa

Mieroszów łączy z Wałbrzychem linia kolejowa nr 291: Wałbrzych Szczawienko – Kuźnice Świdnickie - Mieroszów, (odcinek Kuźnice Świdnickie – Mieroszów jednotorowy). Jej przedłużenie na południe od Mieroszowa prowadzi przez granicę państwa do Meziměstí w Republice Czeskiej i dalej w kierunku Pragi. Linia kolejowa (podobnie jak droga) prowadzona jest w dolinie rzeki Ścinawki, bogata konfiguracja terenu - przekroczenie Gór Kamiennych, spowodowało konieczność wydłużenia trasy oraz zastosowanie znacznych pochyleń, co powoduje wydłużenie czasu przejazdu.

2. 4. 2. 4. Uwarunkowania

- istnienie drogi krajowej łączącej Wałbrzych przez Mieroszów z przejściem granicznym w Golińsku jest istotnym czynnikiem w rozwoju gminy. Jednocześnie znaczny ruch kołowy stwarza uciążliwość i zagrożenia dla mieszkańców – stąd konieczność oddzielenia ruchów tranzytowego i lokalnego,
- niskie parametry sieci drogowej (zwłaszcza dróg powiatowych, gminnych), stwarzają problemy dla pełnego wykorzystywania potencjału i walorów turystycznych gminy.

- niski standard obsługi w ruchu kolejowym i zły stan techniczny infrastruktury powoduje słabe wykorzystanie transportu kolejowego (mimo istnienia połączenia międzynarodowego).
- brak wytyczonych i oznaczonych tras rowerowych nie pozwala na wykorzystanie walorów krajobrazowych i terenowych gminy przez uprawiających sport rowerowy (rowery górskie).

2. 4. 2. 5. Zaopatrzenie w wodę

Gęsta sieć hydrograficzna oznaczająca się w miarę wysokimi stanami wód skutkuje dużymi możliwościami ich retencji. Również zasoby wód podziemnych, aczkolwiek zróżnicowane i słabo rozeznane, są wystarczające dla zabezpieczenia potrzeb gminy w zakresie zaopatrzenia w wodę.

Gmina jest zwodociągowana w 95 % - tach. Obok wodociągów komunalnych, funkcjonują wodociągi wiejskie i lokalne.

Ważniejsze ujęcia wód na terenie gminy:

Unisław Śl. – w ekspl. WZWiK Wałbrzych 6 studni głębinowych ujęcia dla miasta Wałbrzycha, korzysta też z niego wieś (wodociąg) – wydajność 10,3 –97,7 m³/d,
Sokołowsko – 3 ujęcia powierzchniowe (drenażowe) komunalne w eksploatacji WSZOZChP w Sokołowsku, wyd. 50 m³/d, 50 m³/d i 100 m³/d, wodociąg zbiorowy,
Rybnica Leśna – ujęcie wód o wyd. 2,7 m³/d dla potrzeb wsi,
Mieroszów – 2 podziemne ujęcia komunalne (przy ul. Kwiatowej i Sportowej) o wydajnościach: 800 m³/d o 150-450 m³/d w eksploatacji WZWiK,
Golińsk – powierzchniowe ujęcie komunalne w eksploatacji WZWiK o wydajności 200 - 800 m³/d,
Nowe Siodło – ujęcie powierzchniowe komunalne w eksploatacji WZWiK o wydajności 300 m³/d.

Długość sieci wodociągowej (bez przyłączy) wynosi 42,6 km, w tym na miasto przypada 18 km. Zużycie wody w gospodarstwach domowych wynosi średnio 46 m³ / rocznie na 1 mieszkańca.

2. 4. 2. 6. Gospodarka wodno – ściekowa

Najważniejszą inwestycją w zakresie oczyszczania ścieków jest oddana do użytku w 2000 r. oczyszczalnia ścieków w Golińsku o przepustowości Q = 950 m³/dobę.

Poza tym na terenie gminy funkcjonują 2 oczyszczalnie ścieków bytowych: oddana do użytku w 1996 roku oczyszczalnia w Nowym Siodle o przepustowości 50 m³/d oraz w Sokołowsku o przepustowości 1300 m³/d (obecnie przeciążona, oczyszczająca dwukrotnie większą ilość ścieków niż normy określone w pozwoleniu wodnoprawnym). Odbiornikami powszechnych na terenie gminy szamb a także podczyszczonych ścieków komunalnych są w dużej części wody głównie powierzchniowe. Do zanieczyszczeń rzek przyczyniają się również ścieki technologiczne z funkcjonujących na terenie gmin większych zakładów pracy. Zakłady te dysponują z reguły jedynie osadnikami, w których gromadzone są ścieki, zrzucane następnie do rzek. Niewielką oczyszczalnią dysponują zakłady „Camela” w Mieroszowie.

2. 4. 2. 7. Gospodarka odpadami

Odpady komunalne z terenu miasta i gminy składowane są na wysypisku znajdującym się na pograniczu Mioszowa i wsi Różana. Oprócz odpadów komunalnych na wysypisku gromadzi się również gruz budowlany, ziemię z wykopów, które stosuje się jako warstwy izolacyjne. Na wysypisko nie przyjmuje się odpadów przemysłowych. Pojemność wysypiska wynosi 121.520 m³. Jednakże możliwe jest zwiększenie jego pojemności przez przejęcie części terenów przyległych i podniesienie poziomu eksploatacji, co przedłuży okres jego używalności.

2. 4. 2. 8. Elektroenergetyka

Obszar miasta i gminy zasilany jest w energię elektryczną liniami średniego napięcia (20 kV) poprzez stację elektroenergetyczną zlokalizowaną w zachodniej części miasta. Energia ta systemem sieci napowietrznych i kablowych średniego napięcia poprzez stacje transformatorowe dostarczana jest odbiorcom.

Stan sieci oraz urządzeń wymaga modernizacji i przebudowy z racji jej przeciążenia i braku rezerw dla nowych odbiorców. Rozwój podstawowych funkcji gminy i miasta wymaga dodatkowych nakładów elektroenergetycznych. Do najważniejszych należą budowa nowej linii zasilającej 110 kV, wraz z rozbudową istniejącej stacji energetycznej.

2. 4. 2. 9. Gazownictwo

Obszar miasta i gminy Mioszów nie korzysta z sieci gazowej.

2. 4. 2. 10. Gospodarka ciepła

Gmina nie posiada centralnego zaopatrzenia w ciepło: lokalne kotłownie centralnego ogrzewania posiadają jedynie zespoły i obiekty usługowe, obiekty przemysłowe oraz niektóre obiekty mieszkaniowe. Zasadniczą część zabudowy posiada ogrzewanie piecowe.

2. 4. 2. 11. Łączność

Głównym węzłem łączności przewodowej jest miasto Mioszów. Wzdłuż dróg krajowych i wojewódzkich oraz głównych gminnych przebiegają linie kablowe (światłowód). Część sieci telefonicznej jest napowietrzna. Sieć telefonii stacjonarnej i komórkowej (trzech operatorów) obejmuje zasięgiem całą gminę i jest ogólnie dostępną.

2. 4. 3. Stan obiektów dziedzictwa kulturowego

2. 4. 3. 1. Ochrona zabytków archeologicznych

Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdza się, że teren gminy jest obszarem o bogatej przeszłości historycznej i wyposażony jest w liczne zespoły

obiektów zabytkowych oraz zabytki archeologiczne. Stan techniczny wielu obiektów budzi jednak poważne zastrzeżenia.

Aktualnie z terenu gminy Mieroszów znanych jest 18 stanowisk archeologicznych, z czego 11 posiada określoną lokalizację. Wyznaczono strefę ochrony konserwatorskiej „W” dla jednego stanowiska archeologicznego oraz strefę obserwacji archeologicznej „OW” dla obszarów o domniemanej zawartości reliktywów archeologicznych – wsie średniowieczne.

Obiekty, dla których wyznaczono strefę „W” wyłączone są z wszelkiej działalności inwestycyjnej, która mogłaby naruszyć ich specyficzną formę. Strefę „W” wyznaczono dla stanowiska numer 1/1 w Sokołowsku (Zamek Radosno).

Strefę „OW” (obserwacji archeologicznej dla miejscowości o średniowiecznej metryce) wyznaczono dla miejscowości: Golińsk (miejscowość i teren dawnego folwarku), Mieroszów (miejscowość i obszar dawnej wsi Stary Mieroszów), Rybnica Leśna, Unisław Śląski. Wszelkie inwestycje planowane na obszarach objętych strefą „OW” powinny zostać uzgodnione z Państwową Służbą Ochrony Zabytków.

Zabytki architektury i budownictwa wpisane do rejestru zabytków, objęte są wszelkimi rygorami prawnymi wynikającymi z treści odpowiednich aktów prawnych, w tym przede wszystkim ustawy o ochronie dóbr kultury.

2. 4. 3. 2. Najważniejsze zabytki i obiekty dziedzictwa kulturowego.

MIEROSZÓW

- Rynek o klasycznej zabudowie z zespołem okazałych kamienic.
- Kościół św. Michała z 1427 r., powiększony ok. 1601 r. i w latach 1714-17, częściowo przebudowany w 1835 r., restaurowany w 1905 r. i w 1958 r.; zachował we wnętrzu gotycko - renesansowy i barokowy portal oraz fragmenty renesansowego wyposażenia.
- Ratusz z 1829 r.
Kamienica nr 27 z 1734 roku. Bogaty barok z palastradami typu korynckiego, na dachu i gzymsach znajdują się rzeźby kamienne.
- Szkoła katolicka z 1574 roku przebudowana w I połowie XIX w. (obecnie dom spotkań)
- Budynek sądu z 1905 roku. (obecnie Gimnazjum im. Krzysztofa Kiesłowskiego)
- Kamienica nr 3/4 wzniesiona w II połowie XVI w. posiada relikty z końca XV w.
- Barokowa Pastorówka z 1745 roku.

Ogółem na terenie Mieroszowa w rejestrze zabytków architektury i budownictwa widnieje blisko 200 obiektów.

SOKOŁOWSKO

- „Grunwald” zakład zdrojowy dr Brehmera II połowa XIX w. Neogotyck (obecnie w stanie remontu)
- Cerkiew prawosławna z 1900 roku. Odnowiona i przywrócona do funkcji liturgicznych w 1996 roku. Wewnątrz bogato zdobiona z licznymi ikonami i malowidłami. Obok znajduje się galeria Słowiańska Michała Boguckiego.
- Ruiny zamku Radosno z XIII w

- Kościół pw. Matki Bożej Królowej Świata z 1883 roku
- Szpital „Biały Orzeł” dawne sanatorium dr. Romplera z 1874 roku
- Wald-Quelle monument kamienny z płaskorzeźbą z przełomu XIX i XXw.
- Dom Św. Elżbiety dawny Pensjonat Willa Elsa.
- Ruiny samotni Gertrudy z Grotą Hermana.

Ogółem na terenie Sokołowska w rejestrze zabytków architektury i budownictwa widnieje blisko 50 obiektów.

UNISŁAW ŚLĄSKI

- Kościół Wniebowzięcia NMP z ok. 1600 r., restaurowany w XIX w., murowany, jednonawowy z prostokątnym prezbiterium, we wnętrzu renesansowe: ołtarz, ambona i chrzcielnica z 1598 r. oraz szereg płyt nagrobnych z XVII-XVIII w.,
- Kościół ewangelicki późnobarokowy z 1742 r., przebudowany w XIX w. - Obecnie w postępującej dewastacji.
- Drewniana Karczma z I połowy XIX w. (Unisław Śląski).

RYBNICA LEŚNA

- Kościół św. Jadwigi, drewniany na podmurówce z XVI w., restaurowany w XIX w. nakryty gontowym dachem, wnętrze ozdobione późnorenesansową polichromią o wzorach geometrycznych i roślinnych, obok na murowanym cokole z bramą, czworoboczna drewniana dzwonnica z ośmiobocznym hełmem z 1608 r.
- schronisko „Andrzejówka” położone na Przełęczy Trzech Dolin (799 m n. p. m.), ok. 45 min od Rybnicy Leśnej; budynek drewniany z 1933 r., stylowe rzeźby zdobiące wnętrze są dziełem artysty z Janowic - Hansa Brochenbergera (*Wytyczak, 1988*)
- ruiny zamku książęcego na skalistej górze Rogowiec (870 m n. p. m.) zbudowany przez Bolka I, dawna twierdza strażnicza, zniszczony w XV w. w czasie wojen husyckich, zachowany fragment murów i wieży
Pozostałe

RÓŻANA

- Kuźnia z narzędziami z 1769 roku (Różana).

2. 4. 4. Identyfikacja problemów.

W celu określenia stanu zagospodarowania przestrzennego gminy, w 1999 roku wykonano inwentaryzację urbanistyczną. W jej wyniku ustalono: przeznaczenie terenu, z wydzieleniem terenów nie zainwestowanych (tereny rolne, leśne, wody otwarte, nieużytki itp.), oraz terenów zainwestowanych (w tym zabudowa wiejska, zainwestowanie przemysłowo – produkcyjne, usługowe, usługowo – rekreacyjne, urządzenia infrastruktury technicznej). Wykonano także inwentaryzację uzbrojenia terenu na podstawie dokumentów oraz informacji uzyskanych od zarządców poszczególnych urządzeń. Informacje tam zawarte zostały wykorzystane do sformułowania uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego gminy.

W wyniku przeprowadzonej analizy stanu zagospodarowania stwierdza się, że podstawową formą zagospodarowania terenu są użytki rolne obejmujące 48,40% powierzchni gminy.

Znaczną powierzchnię zajmują tereny leśne obejmujące 43% powierzchni gminy. Wskaźnik ten zaliczany jest do najwyższych w woj. dolnośląskim.

Stan uzbrojenia w sieć i urządzenia komunalne jest niezadowolający. Nie wszystkie jednostki osadnicze posiadają wodociągi. Natomiast we wsiach wyposażonych w wodociąg stan techniczny istniejącej sieci wymaga poprawy.

Sieć kanalizacyjna funkcjonuje tylko w kilku jednostkach osadniczych, ma to negatywny wpływ na stan środowiska, a w szczególności jakość wód powierzchniowych.

Niezadowolający jest stan sieci i urządzeń elektroenergetycznych zasilających bezpośrednio zabudowę wiejską, dotyczy to również telekomunikacji.

Problemem jest utylizowanie odpadów z gospodarstw domowych i działalności gospodarczej. Składowisko odpadów dla całego obszaru gminy wymaga rozbudowy. Rozwiązania wymaga również problematyka składowania odpadów komunalnych i przemysłowych, w tym także rekultywacja składowisk nieczynnych.

Negatywny wpływ na stan środowiska przyrodniczego mają również inne czynniki. Część zagrożeń występuje poza granicami obszaru gminy, dotyczy to w szczególności ochrony wód powierzchniowych.

Nie ma istotnych zagrożeń dla atmosfery i terenów rolnych.

Gmina posiada liczne zespoły i obiekty zabytkowe oraz zabytki archeologiczne ich stan techniczny jest jednak często niezadowolający.

Gmina nie posiada sieci gazowej.

Poziom życia mieszkańców charakteryzuje się stosunkowo korzystnymi wskaźnikami. Warunki mieszkaniowe ludności gminy są zbliżone do warunków mieszkaniowych terenów wiejskich byłego województwa Wałbrzyskiego. Natomiast warunki techniczne znacznej części zabudowy są złe, wynika to w przeważającej części z wieku zabudowy,

2. 5. Gospodarka

Na terenie gminy prowadzona jest głównie działalność usługowo - handlowa oraz rolnicza. Największe zakłady przemysłowe funkcjonujące w gminie związane są z włókiennictwem, przetwórstwem drewna oraz eksploatacją złóż melafiru (surowca niezbędnego do budowy autostrad). W ostatnich latach dynamicznie rozwija się ruch turystyczny i związana z nim działalność usługowa.

Przemysł jest jednym z elementów bazy ekonomicznej miasta i gminy. Można wyróżnić kilka terenów przemysłowych na obszarze gminy:

- teren przemysłu Iniańskiego FWO "Camela" w Mieroszowie - powierzchnia 11,7 ha
- teren przemysłu i usług „Zebra” w Mieroszowie - powierzchnia 1,8 ha
- teren kopalni melafiru w Rybnicy Leśnej

Na obszarze gminy powstają przede wszystkim drobne, rzemieślnicze, zakłady produkcyjne.

Rozwój usług związany jest z zaspakajaniem potrzeb lokalnej społeczności oraz regionalnego i przygranicznego ruchu turystycznego, jak również ruchu tranzytowego. Ośrodkiem usługowym II stopnia o rozszerzonym programie usług jest miasto Mieroszów. Na jego terenie występuje koncentracja usług. Na terenie wiejskich jednostek osadniczych obecnie dominują usługi podstawowe. Handel, gastronomia i rzemiosło należą do dziedzin o najbardziej dynamicznym rozwoju.

Oświata, zdrowie, kultura należą do najważniejszych dziedzin życia społecznego. Głęboki kryzys gospodarczy oraz deficyt budżetowy spowodował załamanie się działalności w tej sferze usług. Wszystkie cięcia budżetowe odbijają się najbardziej na tej grupie usług. Niedoinwestowanie bazy, bardzo skromne środki na utrzymanie, brak środków finansowych na inwestycje, nie sprzyjają obecnie rozwojowi tych dziedzin.

Charakter prowadzonej działalności gospodarczej.

Rodzaj działalności	31.12. 2000	31. 12. 2001	31. 12. 2002	05. 06. 2003
Ogółem	344	357	358	351
W tym:				
Handel (stałe punkty)	83	83	93	98
Handel obwoźny	48	43	48	44
Gastronomia	12	15	18	17
Zakłady produkcyjne	14	19	18	23
Usługi:				
Warsztaty samochodowe	13	14	11	7
Transport	25	25	28	24
Budowlane	42	39	46	46
Fryzjerstwo	4	3	5	5
Leśne	10	11	11	8
Księgowe	3	3	4	7
Komputerowe	4	4	7	5
Ubezpieczeniowe	11	12	9	10
Lekarskie	6	6	7	10
Wyciągi narciarskie	4	4	5	5
Inne	65	76	48	42

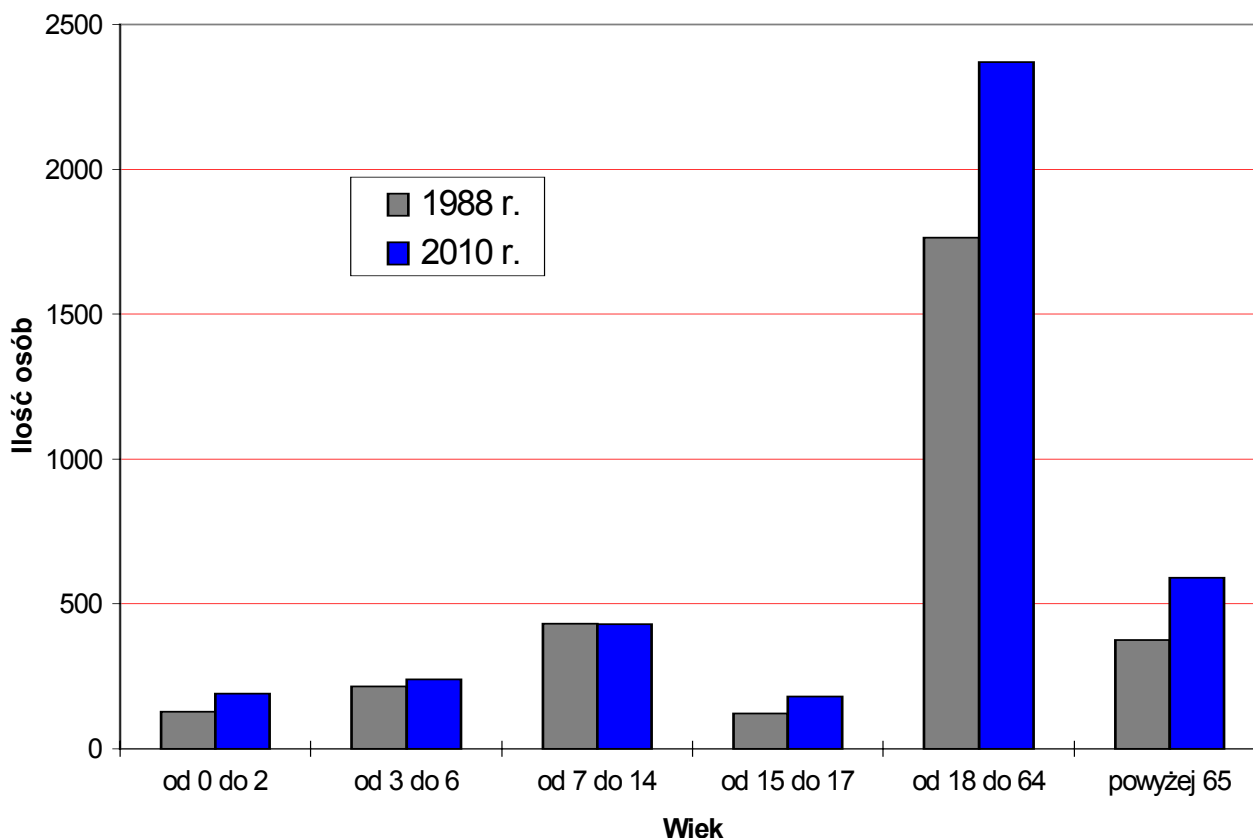
2. 6. Strefa społeczna

2. 6. 1. Sytuacja demograficzna

Z analizy ruchu naturalnego ludności wynika, że liczba mieszkańców gminy (obecnie - 7 532) się zmniejsza. Odnotowuje się również ujemny przyrost naturalny i ujemne saldo migracji.

W strukturze wiekowej przeważa ludność w wieku produkcyjnym, jej odsetek wynosi 59,18%, natomiast liczba ludności w wieku przedprodukcyjnym wynosi 25,18%, a w wieku poprodukcyjnym 15,58%.

Jak wynika z prognozy demograficznej należy spodziewać się niewielkiego przyrostu ludności. W grupie wiekowej 7-14 lat wystąpi najprawdopodobniej stagnacja. Wzrost liczby ludności w grupie produkcyjnej spowoduje konieczność zwiększenia liczby miejsc pracy.



2. 6. 2. Rynek pracy i poziom bezrobocia

Gmina Mieroszów od dłuższego czasu boryka się z wysokim bezrobociem wahającym się około 30%. Wśród społeczności lokalnej jest ono powodem narastania zjawisk społecznie niepożądanych, które często wywołują zachowania patologiczne. Wysokie i utrzymujące się na stałym poziomie bezrobocie jest jednym z największych problemów Gminy i wiąże się z bardzo dużymi obciążeniami finansowym.

Podstawowe dane ilościowe charakteryzujące mieroszowski rynek pracy

LP.	Opis	XII 2002	XII 2003	III 2004
1.	Ogólna liczba bezrobotnych: w tym kobiet	1 046 510	1 074 507	1 054 483
2.	Ilość bezrobotnych z prawem do zasiłku	190	131	130
3.	Ilość osób pobierających zasiłki i świadczenia przedemerytalne	119	131	108
4.	Ilość bezrobotnych, którzy podjęli pracę	730	1118	198
5.	Ilość ofert pracy ogółem w tym: <ul style="list-style-type: none"> • Oferty pracy stałej • Prace interwencyjne • Roboty publiczne • Aktywizacja absolwentów 	284 12 22 222 28	790 27 37 643 83	105 2 27 70 6
6.	Ilość bezrobotnych uczestniczących w szkoleniach	18	30	8

Struktura bezrobotnych według wieku.

Wiek	Ilość zarejestrowanych bezrobotnych	
	Ogółem	Kobiety
18 – 24 lat	211	102
25 – 34 lat	281	146
35 – 44 lat	236	111
45 – 54 lat	303	137
55 – 59 lat	39	11
60 lat i więcej	4	0
Ogółem	1 074	507

Struktura bezrobotnych według wykształcenia

	Ilość zarejestrowanych bezrobotnych	
	Ogółem	Kobiety
Wyższe	19	10
Policealne i średnie zawodowe	219	146
Średnie ogólnokształcące	39	27
Zasadnicze zawodowe	327	131
Gimnazjalne, podstawowe i niższe	470	193
Ogółem:	1 074	507

Gmina Mieroszów - struktura wyłączeń z ewidencji 2003



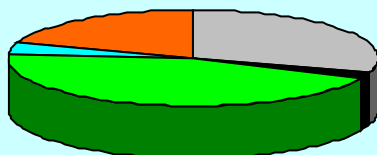
- podjęcie pracy r. publiczne 7 - dniowe 38 %
- Inne 5 %
- podjęcie pracy 38 %
- nie potwierdzona gotowość do pracy 13 %
- rozpoczęcie szkolenia lub stażu 6 %

Gmina Mieroszów - struktura ofert pracy dla bezrobotnych 2003



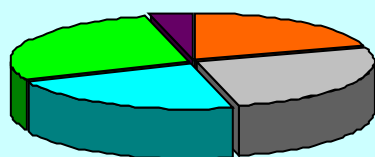
- aktywizacja absolwentów 11%
- praca stała 3 %
- praca interwencyjna 5 %
- roboty publiczne 11%
- roboty publiczne 7 - dniowe 70 %

Gmina Mieroszów - struktura zarejestrowanych bezrobotnych wg poziomu wykształcenia



- Zawodowe 30 %
- Wyższe 2 %
- Gimnazjalne i niższe 44 %
- Średnie ogólne 4 %
- Policealne i śr. Zawodowe 20 %

Gmina Mieroszów - struktura wiekowa zarejestrowanych bezrobotnych 2003



- 18 - 24 lat 20 %
- 25 - 34 lat 26 %
- 35 - 44 lat 22 %
- 45 - 54 lat 28 %
- 55 - 64 lat 4 %

2. 6. 3. Warunki życia mieszkańców

2. 6. 3. 1. Charakterystyka zasobów mieszkaniowych

Wskaźniki syntetyczne obrazujące sytuację mieszkaniową są zbliżone średniej wielkości dla obszaru byłego województwa wałbrzyskiego.

Kondycja zasobów mieszkaniowych jest jednak znacznie gorsza, wynika to z faktu, że znaczna część zabudowy zrealizowana była przed 1945 rokiem. Szczególnie w złym stanie technicznym jest większość obiektów zabytkowych.

Zasoby budynkowe i mieszkalne Gminy Mieroszów

Lp.	Wyszczególnienie	Stan na 31.12.2002	Okres				
			2003	2004	2005	2006	2007
1	Budynki mieszkalne gminne	124	100	80	60	30	25
2	Budynki mieszkalne wspólnot z udziałem gminy	139	160	170	180	200	220
3	Lokale mieszkalne	1222	1162	1118	1073	1028	1000
4	Lokale socjalne	19	24	32	35	40	49
5	Lokale przeznaczone na czas trwania stosunku pracy	2	2	2	2	2	2
6	Lokale zamienne na czas trwania remontu	-	3	3	4	4	4

Stan techniczny budynków

Lp.	Ocena stanu technicznego budynków gminnych i wspólnot z udziałem gminy	Okres				
		2003	2004	2005	2006	2007
1	Bardzo dobre	0	0	0	0	0
2	Dobry	97	93	90	88	85
3	Dostateczny	159	154	148	141	140
4	Zły	4	3	2	1	0

2. 6. 3. 2. Wyposażenie mieszkańców gminy w usługi podstawowe

Głównym centrum usługowym gminy jest miasto Mieroszów, posiadające pełny zakres usług o charakterze ponadpodstawowym i podstawowym.

Zdrowie

W Sokołowsku zlokalizowany jest szpital posiadający 98 miejsc, natomiast w Mieroszowie funkcjonują dwie apteki oraz dwie przychodnie. Ponadto w Unisławiu Śląskim zlokalizowany jest gabinet lekarza rodzinnego.

Oświata

W Mieroszowie zlokalizowane jest gimnazjum obsługujące obszar całej gminy. We wsiach Kowalowa i Sokołowsko oraz w Mieroszowie funkcjonują szkoły podstawowe. W Mieroszowie znajduje się również Liceum Ogólnokształcące dla dorosłych.

Kultura

Głównym animatorem życia kulturalnego w gminie jest Mieroszowskie Centrum Kultury. 1 Czerwca 2001 r placówkę w przekształcono w samorządową instytucję kultury posiadającą osobowość prawną. MCK jest jednostką organizacyjną gminy i realizuje w jej imieniu zadania dotyczące zaspokajania potrzeb mieszkańców gminy w zakresie kultury, sportu i rekreacji.

Na terenie Gminy znajdują się trzy biblioteki i dwie galerie.

2. 6. 4. Grupy społeczne wymagające wsparcia

- Bezrobotni
- Niepełnosprawni
- Osoby zagrożone marginalizacją i wykluczeniem społecznym
- Osoby starsze

III. ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI NA DANYM OBSZARZE

W Planie Rozwoju Lokalnego przyjęto do realizacji projekty i zadania polegające na poprawie sytuacji na danym obszarze z uwzględnieniem:

- zmian w strukturze gospodarczej obszaru
- zmian w sposobie użytkowania terenu poprzez stworzenie warunków do rozwoju przedsiębiorczości
- rozwoju systemu komunikacji i infrastruktury
- poprawy stanu środowiska naturalnego
- poprawy stanu środowiska kulturowego
- poprawy warunków i jakości życia mieszkańców

IV. REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW

Określenie kryteriów kolejności projektów:

Kolejność realizacji projektów w poszczególnych latach została ustalona z uwzględnieniem możliwości spełnienia przez projekt n/w kryteriów:

kryteria formalne projektu:

- możliwość uzyskania dofinansowania ze środków funduszy strukturalnych Unii Europejskiej
- możliwość zapewnienia środków własnych na realizację projektu
- możliwość złożenia kompletnego wniosku o dofinansowanie ze środków funduszy strukturalnych Unii Europejskiej wraz z kompletem załączników (spełnienie wymogów formalnych)

kryteria merytoryczne i techniczne projektu:

- spójność projektu z celami działań określonymi w Zintegrowanym Programie Rozwoju Regionalnego (ZPORR) oraz Programach Sektorowych
- trwałość projektu (sposób zarządzania projektem po jego wykonaniu przez okres 5 lat)
- wpływ projektu na zwiększenie atrakcyjności turystycznej i inwestycyjnej obszaru oddziaływania projektu oraz stworzenie warunków do wzrostu zatrudnienia
- wskaźniki osiągnięcia celów projektu
- możliwość realizacji w okresie 2004-2006
- wskaźniki ekonomiczne i finansowe
- wpływ na politykę ochrony środowiska
- wpływ na politykę równych szans

oczekiwane rezultaty

- poprawa stanu środowiska naturalnego
- zmniejszenie kosztów utrzymania i eksploatacji po wykonaniu inwestycji
- polepszenie warunków komunikacji dla mieszkańców
- poprawa stanu infrastruktury technicznej w gminie

Planowane projekty i/lub zadania inwestycyjne w okresie 2004-2006						
L.p.	Nazwa planowanego działania - zadania	Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego	Etapy działania wraz z przewidywanym czasem (harmonogramem) realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady do poniesienia w zł
1.	Budowa kolektorów kanalizacyjnych – III etap Golińsk, Kowalowa, Sokołowsko, Mieroszów	TAK	Wykonanie dokumentacji technicznej (2004) Realizacja robót budowlanych: Zadanie 1 – budowa kolektora kanalizacyjnego Mieroszów-Kowalowa (2005-2006) Zadanie 2 - budowa kolektora kanalizacyjnego w Sokołowsku (2007-2008) Zadanie 3 - budowa kolektora kanalizacyjnego w Golińsku (2009)	<ul style="list-style-type: none"> - wybudowanie 12030 m sieci kanalizacyjnej w tym: Zadanie 1: Ø 315 – 1805 m, Ø 200 – 1570 m, Zadanie 2: Ø 250 – 3700 m, Ø 200 – 3100 m, Zadanie 3: Ø 250 – 1600 m, Ø 200 – 255 m - poprawa stanu środowiska naturalnego - poprawa jakości wód transgranicznej rzeki Ścinawki - wzrost atrakcyjności turystycznej i inwestycyjnej terenu - przeciwdziałanie marginalizacji obszarów wiejskich 	Gmina Mieroszów Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	10.618.000
2.	Budowa przyłączy kanalizacyjnych do budynków komunalnych na terenie gminy Mieroszów	TAK	2005 - 2008	<ul style="list-style-type: none"> - wybudowanie 3 km przyłączy kanalizacyjnych - poprawa stanu środowiska naturalnego 	Gmina Mieroszów	600.000
3.	Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Różana-Łączna – etap II	TAK	2005	<ul style="list-style-type: none"> - wybudowanie sieci wodociągowej w sołectwie Łączna o długości 2,9 km - poprawa warunków życia ludności - przeciwdziałanie marginalizacji obszarów wiejskich 	Gmina Mieroszów Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	350.000

4.	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Sokołowsko oraz budowa rurociągu zasilającego Sokołowsko	TAK	2005-2006	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie dokumentacji projektowej - wybudowanie sieci wodociągowej w sołectwie Sokołowsko o długości 6 km - wybudowanie rurociągu zasilającego Sokołowsko o długości 1,9 km - poprawa warunków życia ludności - przeciwdziałanie marginalizacji obszarów wiejskich 	Gmina Mieroszów Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	1.185.000
5.	Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie gminy	TAK	2005-2008	<ul style="list-style-type: none"> - wymiana wysięgników i opraw oświetleniowych - zmniejszenie kosztów utrzymania i eksploatacji - polepszenie warunków komunikacji dla mieszkańców 	Gmina Mieroszów	150.000
6.	Budowa oświetlenia drogowego w Unisławiu Śląskim	TAK	2005	<ul style="list-style-type: none"> - wybudowanie 24 punktów świetlnych - poprawa widoczności na drodze krajowej nr 35 - zwiększenie bezpieczeństwa mieszkańców Unisławia Śląskiego 	Gmina Mieroszów	120.000
7.	Budowa ul. Podgórze – uzbrojenie oraz nawierzchnia	TAK	2005	<ul style="list-style-type: none"> - wybudowanie nawierzchni drogi o długości 145 m - budowa oświetlenia 	Gmina Mieroszów	205.000
8.	Budowa drogi Unisław Śląski – Sokołowsko wraz z budową mostu na rzece Ścinawce	TAK	2004-2006	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie dokumentacji projektowej - wybudowanie 2910 m drogi gminnej - wybudowanie mostu na rzece Ścinawce - umożliwienie dojazdu do przyszłego osiedla domków jednorodzinnych - poprawa warunków komunikacyjnych na terenie gminy 	Gmina Mieroszów	3.330.000

9.	Budowa Zespołu Szkół: Gimnazjum i Szkoły Podstawowej z salą gimnastyczną w Mieroszowie	TAK	Wykonanie dokumentacji technicznej (2004) Realizacja robót budowlanych: Budowa sali gimnastycznej oraz urządzeń towarzyszących (2005-2006) Budowa Gimnazjum (2006-2007) Budowa Szkoły Podstawowej oraz bloku żywieniowego (2007-2008)	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie dokumentacji technicznej - wybudowanie nowych obiektów edukacyjnych i sportowych: Gimnazjum, Szkoły Podstawowej, sali gimnastycznej - przeciwdziałanie marginalizacji społecznej mieszkańców wsi i małych miast - polepszenie jakości kształcenia poprzez - polepszenie standardu bazy edukacyjnej - poprawa kondycji i zdrowotności mieszkańców gminy Mieroszów 	Gmina Mieroszów	15.226.000
10.	Przebudowa Szkoły Podstawowej w Sokołowsku polegająca na termomodernizacji budynku	TAK	2005	<ul style="list-style-type: none"> - docieplenie ścian zewnętrznych budynku - wymiana stolarki otworowej - docieplenie stropodachu - wymiana instalacji c.o. w budynku - przeciwdziałanie marginalizacji społecznej obszarów wiejskich - polepszenie jakości kształcenia poprzez - polepszenie standardu bazy edukacyjnej - wyrównanie szans w dostępie do infrastruktury społecznej dla dzieci z obszarów wiejskich i miejskich 	Gmina Mieroszów	561.218
11.	Adaptacja budynku przy ul. Nad Potokiem na Centrum Integracji Społecznej	TAK	2005-2007	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie dokumentacji technicznej - adaptacja budynku o pow. użytkowej 614,91 m² 	Gmina Mieroszów	1.500.000
12.	Budowa domu z lokalami socjalnymi w Mieroszowie	TAK	2005	<ul style="list-style-type: none"> - wybudowanie budynku przystosowanego dla osób niepełnosprawnych z 11 lokalami socjalnymi o pow. 31,40 m² – 48,70 m² - poprawa warunków mieszkaniowych mieszkańców gminy 	Gmina Mieroszów	786.728

Planowane projekty i/lub zadania inwestycyjne w następnych latach						
L.p.	Nazwa planowanego działania	Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego	Etapy działania wraz z przewidywanym czasem (harmonogramem) realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady do poniesienia w zł
1.	Modernizacja dróg gminnych	TAK	2007-2013	<ul style="list-style-type: none"> - modernizacja ulicy Strzelców, Leśnej, Wysokiej, Wczasowej, Słonecznej-Osiedle (Sokołowsko), Reymonta i innych o łącznej długości ok. 6 km - polepszenie warunków komunikacyjnych na terenie gminy 	Gmina Mieroszów	2.313.500
2.	Termomodernizacja budynku przy ul. Sportowej 4 w Mieroszowie	TAK	2007-2008	<ul style="list-style-type: none"> - wymiana instalacji wewnętrznej c.o. - docieplenie ścian i stropodachu 	Gmina Mieroszów, Mieroszowskie Centrum Kultury	430.000
3.	Rekultywacja istniejącego oraz budowa nowego składowiska odpadów	TAK	2007-2009	<ul style="list-style-type: none"> - rekultywacja istniejącego składowiska odpadów o pow. 3,5 ha - wybudowanie nowego składowiska odpadów o pow. 6,94 ha - poprawa stanu środowiska naturalnego 	Gmina Mieroszów	7.000.000
4.	Gazyfikacja gminy Mieroszów	TAK	2007-2013	<ul style="list-style-type: none"> - doprowadzenie gazu do gminy - polepszenie warunków życia mieszkańców - poprawa jakości powietrza 	Gmina Mieroszów, Dolnośląska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. we Wrocławiu Zakład Gazowniczy Wałbrzych	7.391.000
5.	Porządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Mieroszów	TAK	2007-2013	<ul style="list-style-type: none"> - wybudowanie ok. 100 przydomowych oczyszczalni ścieków - poprawa stanu środowiska naturalnego 	Gmina Mieroszów mieszkańcy gminy	400.000

6.	Budowa sieci kanalizacyjnej oraz kontenerowej oczyszczalni ścieków w Unisławiu Śląskim	TAK	2007-2009	<ul style="list-style-type: none"> - wybudowanie sieci kanalizacyjnej w Unisławiu Śląskim o długości ok. 6 km - wybudowanie kontenerowej oczyszczalni ścieków w Unisławiu Śląskim - poprawa stanu środowiska naturalnego 	Gmina Mieroszów	3.800.000
7.	Rozbudowa komunalnej oczyszczalni ścieków w Golińsku	TAK	2007-2008	<ul style="list-style-type: none"> - rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w Golińsku - poprawa stanu środowiska naturalnego 	Gmina Mieroszów	1.200.000
8.	Budowa drogi łączącej Rybnicę Leśną z drogą Unisław Śląski – Sokołowska	TAK	2007-2009	<ul style="list-style-type: none"> - wybudowanie drogi o długości ok. 4 km - poprawa warunków komunikacyjnych na terenie gminy 	Gmina Mieroszów, Kopalnia Surowców Skalnych w Bartnicy, AGAR Sp. z o.o.	4.000.000

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

L.p.	Nazwa planowanego działania	Powiązania z innymi działaniami
1.	Budowa kolektorów kanalizacyjnych – III etap Golińsk, Kowalowa, Sokołowsko, Mieroszów	<p>Inwestycje te stanowią kontynuację rozpoczętego w 1997 r. programu porządkowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Mieroszów. W ramach, zakończonego w 2000 r., I etapu został wybudowany kolektor w Mieroszowie o długości 3,5 km oraz mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków w Golińsku. Środki na realizację I etapu pochodziły m.in. z Banku Światowego, NFOŚiGW, WFOŚiGW, budżetu państwa, a także Programu Współpracy Przygranicznej Phare CBC.</p> <p>II Etap przedsięwzięcia, realizowany w latach 2004-2005, obejmuje budowę na terenie Mieroszowa kolektorów ściekowych wraz z przykanalikami o łącznej długości 2,9 km. Środki na jego realizację pochodzą m.in. z Programu SAPARD oraz WFOŚiGW.</p> <p>Realizacja III etapu inwestycji została zgłoszona do „Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych”.</p>
2.	Budowa przyłączy kanalizacyjnych do budynków komunalnych na terenie gminy Mieroszów	
3.	Porządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Mieroszów	
4.	Budowa sieci kanalizacyjnej oraz kontenerowej oczyszczalni ścieków w Unisławiu Śląskim	
5.	Rozbudowa komunalnej oczyszczalni ścieków w Golińsku	
6.	Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Różana-Łączna – etap II	Inwestycja ta stanowi kontynuację rozpoczętego w 2004 zadania inwestycyjnego, obejmującego budowę sieci wodociągowej dla wsi Różana. Inwestycja została podjęta ze względu na brak wody w studniach przydomowych, które wyschły z powodu powtarzających się okresów długotrwałej suszy. W wyniku realizacji I etapu wybudowane zostanie 4139 m wodociągu.. Na realizację I etapu została przyznana dotacja z budżetu państwa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych
7.	Budowa sieci wodociągowej oraz rurociągu zasilającego w miejscowości Sokołowsko	Projekt jest komplementarny do zadania „Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Różana-Łączna – etap II”. Jest wynikiem konsekwentnej polityki władz gminnych zmierzającej do pełnego zwodociągowania gminy. W roku 2003 wybudowany został również wodociąg w Golińsku, a środki na jego realizację pochodziły m.in. z Programu SAPARD
8.	Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie gminy	Inwestycja komplementarna do projektu „Budowa oświetlenia drogowego w Unisławiu Śląskim”
9.	Budowa oświetlenia drogowego w Unisławiu Śląskim	Inwestycja jest kontynuacją zrealizowanego w 2003 r. etapu, polegającego na wybudowaniu 41 punktów świetlnych przy drodze krajowej nr 35 w Unisławiu Śląskim. Środki pochodziły m.in. z budżetu państwa
10.	Budowa ul. Podgórze – uzbrojenie oraz nawierzchnia	Kontynuacja realizowanego w 2004 r. zadania polegającego na budowie wodociągu dla ul. Podgórze

11.	Budowa drogi Unisław Śląski – Sokołowsko wraz z budową mostu na rzece Ścinawce	Projekt powiązany z planowaną do realizacji w latach późniejszych Budową drogi łączącej Rybnicę Leśną z drogą Unisław Śląski - Sokołowsko
12.	Budowa Zespołu Szkół: Gimnazjum i Szkoły Podstawowej z salą gimnastyczną w Mieroszowie	Zadanie w zakresie budowy sali sportowej, zostało ujęte w „Programie Rozwoju Bazy Sportowej Województwa Dolnośląskiego na lata 2003-2006” w grupie zadań oczekujących na dofinansowanie środkami z dopłat do gier liczbowych Totalizatora Sportowego. Projekt jest komplementarny do inwestycji pn. „Przebudowa Szkoły Podstawowej w Sokołowsku polegająca na termomodernizacji budynku”.
13.	Przebudowa Szkoły Podstawowej w Sokołowsku polegająca na termomodernizacji budynku	Zadanie jest komplementarne z planowaną do realizacji przez gminę Mieroszów „Budową Zespołu Szkół: Gimnazjum i Szkoły Podstawowej z salą gimnastyczną w Mieroszowie”, które przejmie uczniów z funkcjonujących obecnie, ale znajdujących się w złym stanie technicznym i kosztownych w utrzymaniu szkół w Mieroszowie oraz wsi Kowalowa, Z uwagi na specyfikę miejscowości Sokołowsko, związaną z funkcjami uzdrowiskowo-turystycznymi, dużym stopniem integracji społeczności, a także położeniem miejscowości i związanymi z tym kosztami dowozu dzieci do innych szkół, zakłada się pozostawienie placówki w Sokołowsku i kontynuację jej działalności.
14.	Modernizacja dróg gminnych	Projekt powiązany z innymi inwestycjami drogowymi na terenie gminy, mającymi na celu polepszenie jakości dróg oraz ułatwienie komunikacji na terenie gminy.
15.	Termomodernizacja budynku przy ul. Sportowej 4 w Mieroszowie	Inwestycja kontynuowana. W roku 2004 została już wybudowana kotłownia.
16.	Budowa drogi łączącej Rybnicę Leśną z drogą Unisław Śląski - Sokołowsko	Projekt powiązany z wcześniej realizowaną Budową drogi Unisław Śląski-Sokołowsko

VI. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

L.p.	Nazwa planowanego działania – zadania	Wskaźniki produktu	Wskaźniki rezultatu	Wskaźniki oddziaływania
1.	Budowa kolektorów kanalizacyjnych – III etap Golińsk, Kowalowa, Sokołowsko, Mieroszów	<ul style="list-style-type: none"> - długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej 	<ul style="list-style-type: none"> - długość sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy - liczba osób korzystających z sieci kanalizacji sanitarnej - powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej - ilość oczyszczonych ścieków 	<ul style="list-style-type: none"> - ilość ścieków odprowadzonych i oczyszczonych (w okresie 1 roku) - klasa czystości wód rzeki Ścinawki - liczba nowych miejsc pracy (w okresie 2 lat) - liczba nowych przedsiębiorstw (w okresie 2 lat)
2.	Budowa przyłączy kanalizacyjnych do budynków komunalnych na terenie gminy Mieroszów	<ul style="list-style-type: none"> - liczba gospodarstw domowych podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej - długość wybudowanych przyłączy 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba osób korzystających z sieci kanalizacji sanitarnej - ilość oczyszczonych ścieków 	<ul style="list-style-type: none"> - ilość ścieków odprowadzonych i oczyszczonych (w okresie 1 roku) - klasa czystości wód rzeki Ścinawki
3.	Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Różana-Łączna – etap II	długość wybudowanej sieci wodociągowej	<ul style="list-style-type: none"> - długość sieci wodociągowej na terenie gminy - liczba osób korzystających z sieci wodociągowej - powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci wodociągowej - stosunek ilości budynków podłączonych do wodociągu do wszystkich budynków w gminie 	<ul style="list-style-type: none"> - ilość wody konsumowanej na obszarze oddziaływania inwestycji (w okresie 1 roku) - liczba nowych miejsc pracy (w okresie 2 lat) - liczba nowych przedsiębiorstw (w okresie 2 lat)

4.	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Sokołowsko oraz budowa rurociągu zasilającego Sokołowsko	<ul style="list-style-type: none"> - długość wybudowanej sieci wodociągowej 	<ul style="list-style-type: none"> - długość sieci wodociągowej na terenie gminy - liczba osób korzystających z sieci wodociągowej - powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci wodociągowej - stosunek ilości budynków podłączonych do wodociągu do wszystkich 	<ul style="list-style-type: none"> - ilość wody konsumowanej na obszarze oddziaływania inwestycji (w okresie 1 roku) - liczba nowych miejsc pracy (w okresie 2 lat) - liczba nowych przedsiębiorstw (w okresie 2 lat)
5.	Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie gminy	<ul style="list-style-type: none"> - liczba zmodernizowanych punktów oświetleniowych 	<ul style="list-style-type: none"> - oszczędność kosztów zużycia energii elektrycznej - natężenie ruchu na drodze 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba pojazdów korzystających z dróg (w okresie 1 roku)
6.	Budowa oświetlenia drogowego w Unistawiu Śląskim	<ul style="list-style-type: none"> - liczba wybudowanych punktów świetlnych 	<ul style="list-style-type: none"> - natężenie ruchu na drodze 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba pojazdów korzystających z dróg (w okresie 1 roku)
7.	Budowa ul. Podgórze – uzbrojenie oraz nawierzchnia	<ul style="list-style-type: none"> - powierzchnia uzbrojonego terenu - długość zmodernizowanej ulicy 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba osób zamieszkujących przy modernizowanej ulicy 	<ul style="list-style-type: none"> - stosunek uzbrojonych terenów do wszystkich terenów inwestycyjnych w gminie
8.	Budowa drogi Unistaw Śląski – Sokołowsko wraz z budową mostu na rzece Ścinawce	<ul style="list-style-type: none"> - długość wybudowanej drogi - liczba wybudowanych obiektów mostowych 	<ul style="list-style-type: none"> - nośność wybudowanej drogi - natężenie ruchu na drodze - skrócenie czasu przejazdu - powierzchnia terenów inwestycyjnych, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektu 	<ul style="list-style-type: none"> - nakłady na bieżące utrzymanie dróg - liczba pojazdów korzystających z drogi (w okresie 1 roku) - cena gruntów inwestycyjnych, które stały się lepiej dostępne (w okresie 2 lat)
9.	Budowa Zespołu Szkół: Gimnazjum i Szkoły Podstawowej z salą gimnastyczną w Mieroszowie	<ul style="list-style-type: none"> - powierzchnia wybudowanych obiektów edukacyjnych - liczba wybudowanych sal dydaktycznych - powierzchnia wybudowanych obiektów sportowych 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba uczniów korzystających z wybudowanej infrastruktury edukacyjnej - liczba osób korzystających z obiektów sportowych 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba osób, które ukończyły na miejscu szkołę podstawową - liczba osób, które ukończyły na miejscu Gimnazjum - liczba imprez sportowych - liczba utrzymanych miejsc pracy (w okresie 2 lat)

10.	Przebudowa Szkoły Podstawowej w Sokołowsku polegająca na termomodernizacji budynku	<ul style="list-style-type: none"> - powierzchnia zmodernizowanej szkoły 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba uczniów w szkole korzystających ze zmodernizowanej infrastruktury edukacyjnej - zmniejszenie kosztów utrzymania obiektu (zużycia energii cieplnej) 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba osób, które ukończyły na miejscu szkołę podstawową - liczba utrzymanych miejsc pracy (w okresie 2 lat)
11.	Adaptacja budynku przy ul. Nad Potokiem na Centrum Integracji Społecznej	<ul style="list-style-type: none"> - powierzchnia zaadaptowanego budynku 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba osób korzystających z obiektu 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba nowych miejsc pracy (w okresie 2 lat)
12.	Budowa domu z lokalami socjalnymi w Mioszowie	<ul style="list-style-type: none"> - liczba wybudowanych lokali socjalnych - powierzchnia wybudowanych lokali socjalnych 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba mieszkańców lokali 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba osób oczekujących na przyznanie lokalu socjalnego
13.	Modernizacja dróg gminnych	<ul style="list-style-type: none"> - długość zmodernizowanych dróg gminnych 	<ul style="list-style-type: none"> - nośność wybudowanych dróg - natężenie ruchu na drogach - skrócenie czasu przejazdu - liczba wypadków drogowych (w okresie 1 roku) 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba pojazdów korzystających z wybudowanych dróg (w okresie 1 roku) - liczba wypadków drogowych (w okresie 1 roku)
14.	Termomodernizacja budynku przy ul. Sportowej 4 w Mioszowie	<ul style="list-style-type: none"> - powierzchnia zmodernizowanego budynku 	<ul style="list-style-type: none"> - zmniejszenie kosztów utrzymania budynku (zużycia energii cieplnej) 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba utrzymanych miejsc pracy (w okresie 2 lat)
15.	Rekultywacja istniejącego oraz budowa nowego składowiska odpadów	<ul style="list-style-type: none"> - powierzchnia zrekultywanych składowisk odpadów - powierzchnia wybudowanych składowisk odpadów 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba gospodarstw domowych obsługiwanych przez składowisko odpadów 	<ul style="list-style-type: none"> - ilość składowanych odpadów
16.	Gazyfikacja gminy Mioszów	<ul style="list-style-type: none"> - długość wybudowanej sieci 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba podłączonych do sieci gazowej budynków 	<ul style="list-style-type: none"> - zmniejszenie wydatków gospodarstw domowych
17.	Porządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Mioszów	<ul style="list-style-type: none"> - liczba wybudowanych przydom. oczyszczalni ścieków 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba osób korzystających z przydom. oczyszcz. ścieków 	<ul style="list-style-type: none"> - ilość oczyszczonych ścieków

18.	Budowa sieci kanalizacyjnej oraz kontenerowej oczyszczalni ścieków w Unisławiu Śląskim	<ul style="list-style-type: none"> - długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej - liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba osób korzystających z sieci kanalizacyjnej - przepustowość wybudowanej oczyszczalni ścieków 	<ul style="list-style-type: none"> - ilość oczyszczonych ścieków
19.	Rozbudowa komunalnej oczyszczalni ścieków w Golińsku	<ul style="list-style-type: none"> - liczba wybudowanych obiektów 	<ul style="list-style-type: none"> - przepustowość rozbudowanej oczyszczalni ścieków - liczba osób obsługiwanych gazowej przez oczyszczalnię ścieków 	<ul style="list-style-type: none"> - ilość oczyszczonych ścieków
20.	Budowa drogi łączącej Rybnicę Leśną z drogą Unisław Śląski – Sokołowska	<ul style="list-style-type: none"> - długość wybudowanej drogi 	<ul style="list-style-type: none"> - nośność wybudowanej drogi - natężenie ruchu na drodze - skrócenie czasu przejazdu 	<ul style="list-style-type: none"> - liczba pojazdów korzystających z wybudowanej drogi (w okr. 1 roku)

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

								w zł
L.p	Nazwa planowanego działania - zadania	Okres realizacji	Łączne nakłady finansowe wydatków	Plan wydatków na 2004 r.	Prognoza wydatków na 2005 r.	Prognoza wydatków na 2006 r.	Prognoza wydatków na lata 2007-2013	Źródła finansowania
1.	Budowa kolektorów kanalizacyjnych – III etap Golińsk, Kowalowa, Sokołowsko, Mieroszów, w tym: dokumentacja zadanie 1 zadanie 2 zadanie 3	2004-2008 2004 2005-2006 2007-2008 2009	10.618.000 218.000 3.300.000 5.500.000 1.600.000	218.000	1.600.000	1.700.000	5.500.000 1.600.000	Budżet gminy – 218.000 Zadanie 1 EFRR (ZPORR)– 2.475.000 Budżet państwa – 330.000 Budżet gminy – 495.000 Zadanie 2 EFRR (ZPORR)– 4.125.000 Budżet państwa – 550.000 Budżet gminy – 825.000 Zadanie 3 EFRR (ZPORR)– 1.200.000 Budżet państwa – 160.000 Budżet gminy – 240.000
2.	Budowa przyłączy kanalizacyjnych do budynków komunalnych na terenie gminy Mieroszów	2005-2008	600.000		150.000	150.000	300.000	Budżet gminy
3.	Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Różana-Łączna – etap II	2005	350.000		350.000			EFRR (ZPORR)– 262.500 Budżet państwa – 35.000 Budżet gminy – 52.500
4.	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Sokołowsko oraz budowa rurociągu zasilającego Sokołowsko	2005-2006	1.185.000		592.500	592.500		EFRR (ZPORR)– 888.750 Budżet państwa – 118.500 Budżet gminy – 177.250
5.	Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie gminy	2005-2008	150.000		30.000	30.000	90.000	Sekcja Orientacji EFOiGR (SPO Restr. i Modern. Sekt. Żywn. oraz Rozw. Obsz. Wiejsk.) – 120.000 Budżet gminy – 30.000

6.	Budowa oświetlenia drogowego w Unisławiu Śląskim	2005	120.000		120.000			Sekcja Orientacji EFOiGR (SPO Restr. i Modern. Sekt. Żywn. oraz Rozw. Obsz. Wiejsk.) – 96.000 Budżet gminy – 24.000
7.	Budowa ul. Podgórze – uzbrojenie oraz nawierzchnia	2005	205.000		205.000			EFRR (ZPORR) – 153.750 Budżet państwa – 20.500 Budżet gminy – 30.750
8.	Budowa drogi Unisław Śląski – Sokołowsko wraz z budową mostu na rzece Ścinawce	2004-2006	3.330.000	30.000	1.650.000	1.650.000		EFRR (ZPORR) – 2.475.000 Budżet państwa – 330.000 Budżet gminy – 525.000
9.	Budowa Zespołu Szkół: Gimnazjum i Szkoły Podstawowej z salą gimnastyczną w Mieroszowie	2004-2008	15.226.000		3.500.000	2.000.000	9.726.000	EFRR (ZPORR) – 11.419.500 Budżet państwa – 1.522.600 Budżet gminy – 2.283.900 (w tym MENiS - 33 % kosztów sali gimn.)
10.	Przebudowa Szkoły Podstawowej w Sokołowsku polegająca na termomodernizacji budynku	2005	561.218		561.218			EFRR (ZPORR) – 420.913 Budżet państwa – 56.121 Budżet gminy – 84.184
11.	Adaptacja budynku przy ul. Nad Potokiem na Centrum Integracji Społecznej	2005-2007	1.500.000		500.000	500.000	500.000	EFS – 1.125.000 Budżet gminy – 375.000
12.	Budowa domu z lokalami socjalnymi w Mieroszowie	2005	786.728		786.728			Budżet państwa – 275.354 Budżet gminy – 511.374
13.	Modernizacja dróg gminnych	2007-2013	2.313.500				2.313.500	EFRR (ZPORR) – 1.735.125 Budżet państwa – 231.350 Budżet gminy – 347.025
14.	Termomodernizacja budynku przy ul. Sportowej 4 w Mieroszowie	2007-2008	430.000				430.000	Sekcja Orientacji EFOiGR (SPO Restr. i Modern. Sekt. Żywn. oraz Rozw. Obsz. Wiejsk.) – 344.000 Budżet gminy – 86.000
15.	Rekultywacja istniejącego oraz budowa nowego składowiska odpadów	2007-2009	7.000.000				7.000.000	EFRR (ZPORR) – 5.250.000 Budżet państwa – 700.000 Budżet gminy – 1.050.000

16.	Gazyfikacja gminy Mieroszów	2007-2013	7.391.000				7.391.000	EFRR (ZPORR)– 5.543.250 Budżet państwa – 739.100 Budżet gminy –1.108.650
17.	Porządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Mieroszów	2007-2013	400.000				400.000	Budżet gminy
18.	Budowa sieci kanalizacyjnej oraz kontenerowej oczyszczalni ścieków w Unisławiu Śląskim	2007-2009	3.800.000				3.800.000	EFRR (ZPORR)– 2.850.000 Budżet państwa – 380.000 Budżet gminy –570.000
19.	Rozbudowa komunalnej oczyszczalni ścieków w Golińsku	2007-2008	1.200.000				1.200.000	EFRR (ZPORR)– 900.000 Budżet państwa – 120.000 Budżet gminy –180.000
20.	Budowa drogi łączącej Rybnicę Leśną z drogą Unisław Śląski – Sokołowsko	2007-2009	4.000.000				4.000.000	EFRR (ZPORR) – 3.000.000 Budżet państwa – 400.000 Budżet gminy – 600.000

VIII. SYSTEM WDRAŻANIA

Bezpośrednio odpowiadającymi za monitorowane i wdrażanie Planu Rozwoju Lokalnego Gminy Mieroszów są:

- Komisja Budżetu i Mienia Gminnego.
- Komisja Funkcjonowania Miasta i Gminy Mieroszów

Program Rozwoju Lokalnego będzie wdrażany przez Burmistrza Mieroszowa.

System wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego obejmuje:

- komunikację społeczną w zakresie przyjmowania nowych zadań organizacyjnych i inwestycyjnych
- przygotowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dla inwestycji ujętych w Planie Rozwoju Lokalnego
- składanie wniosków aplikacyjnych o przyznanie dofinansowania ze środków funduszy strukturalnych Unii Europejskiej
- realizacja inwestycji zgodnie z określonymi wymogami
- po zakończeniu inwestycji monitorowanie i raportowanie wydatków i efektów rzeczowych projektu
- przedkładanie Komisjom Rady Miejskiej Mieroszowa raportów i informacji z przebiegu realizacji zadań umieszczonych w PRL.

IX. SPOSOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ.

Monitorowanie jest to proces systematycznego zbierania, raportowania i interpretowania danych. *Monitoring* dostarcza informacji o postępie realizacji i efektywności wdrażania pomocy.

Monitoring prowadzony będzie w zakresie 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 ze środków publicznych.

9. 1. System monitorowania planu rozwoju lokalnego

Bezpośrednio odpowiadającymi za monitorowanie i wdrażanie Planu Rozwoju Lokalnego Gminy Mioszów są:

- Komisja Budżetu i Mienia Gminnego
- Komisja Funkcjonowania Miasta i Gminy Mioszów

W pracach związanych z monitorowaniem i oceną Planu Rozwoju Lokalnego mogą brać udział również niezależni eksperci oraz przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego i Urzędu Wojewódzkiego.

Przedmiotem oceny i monitorowania wyżej wymienionych komisji winna być zgodność Planu Rozwoju Lokalnego z Programami Operacyjnymi i zapisami w dokumencie podstawowym strategii.

Jednostki monitorujące mają również prawo wносить wnioski do Burmistrza dotyczące podziału zadań na poszczególne jednostki organizacyjne i osoby fizyczne.

Plan Rozwoju Lokalnego może być uzupełniany o kolejne zadania, które wynikają bezpośrednio ze zmian w Programach Operacyjnych dokonywanych na wniosek wyżej wymienionych komisji oraz zespołu zadaniowego ds. rozwoju lokalnego.

9. 2. Sposoby oceny planu rozwoju lokalnego

Komisje Rady Miejskiej opiniują merytorycznie poszczególne zadania. Komisja Budżetu i Mienia Gminnego przedkładać będzie raporty z przebiegu realizacji zadań umieszczonych w Planie Rozwoju Lokalnego, co pół roku na ręce Przewodniczącego Rady Miejskiej.

Ocena realizacji zadań wynikających z Planu Rozwoju Lokalnego dokonywana będzie na sesji absolutoryjnej każdego roku.

9. 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 raz w roku kalendarzowym w okresie projektowania budżetu.

Wszelkie postulaty i wnioski przedsięwzięć inwestycyjnych do Planu Rozwoju Lokalnego przyjmuje pełnomocnik ds. rozwoju lokalnego, pełniący funkcję koordynatora zespołu zadaniowego przygotowującego plan rozwoju lokalnego.

Postulaty oraz wnioski do Planu Rozwoju Lokalnego składać mogą także radni, stowarzyszenia i nieformalne grupy mieszkańców, organizacje powiązane z budżetem Gminy, w tym również spółki prawa handlowego.

9. 4. Public Relations planu.

O trybie oraz terminie rozpoczęcia przyjmowania wniosków i postulatów od mieszkańców, organizacji oraz spółek prawa handlowego i kryteriach kwalifikacji zadań do Planu Rozwoju Lokalnego, informuje media pełnomocnik ds. rozwoju lokalnego

