

Załącznik nr 1
do Uchwały Rady Miejskiej XVIII/102/04
z dnia 28 czerwca 2004r.



PLAN ROZWOJU LOKALNEGO
PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

GMINY MIEJSKA GÓRKA

Miejska Górk, czerwiec 2004r.

Spis treści

I. OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO	4
II. AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA GMINY MIEJSKA GÓRKA ...	5
1. Położenie, powierzchnia, ludność	5
2. Środowisko przyrodnicze.....	5
3. Turystyka	6
4. Zagospodarowanie przestrzenne	7
4.1. Uwarunkowania ochrony środowiska naturalnego.....	7
4.2. Infrastruktura techniczna	8
4.2.1. Komunikacja.....	8
4.2.2. Zaopatrzenie w wodę.....	9
4.2.3. Gospodarka ściekowa.....	9
4.2.4. Energetyka	10
4.2.5. Infrastruktura gazownicza	10
4.2.6. Gospodarka odpadami.....	10
4.3. Stan obiektów dziedzictwa kulturowego.....	11
4.4. Zagospodarowanie przestrzenne - identyfikacja problemów.....	13
5. Gospodarka.....	14
5.1. Charakterystyka ogólna.....	14
5.2. Struktura podstawowych branż na terenie gminy.....	15
5.3. Gospodarka - identyfikacja problemów	15
6. Sfera społeczna.....	16
6.1. Sytuacja demograficzna i społeczna gminy.....	16
6.2. Rynek pracy	17
6.3. Grupy społeczne wymagające wsparcia	17
6.4. Organizacje pozarządowe i społeczne.....	17
6.5. Sfera społeczna - identyfikacja problemów	18
III. ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI W GMINIE MIEJSKA GÓRKA	19
IV. REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW	20
Budowa lub modernizacja urządzeń do odprowadzania i oczyszczania ścieków ..	20
Budowa lub modernizacja urządzeń zaopatrzenia w wodę i poboru wody.....	21
Budowa lub modernizacja dróg gminnych i powiatowych o znaczeniu lokalnym – zadanie Gminy	21
Budowa lub rozbudowa infrastruktury lokalnej.....	21

Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii – budowa i modernizacja urządzeń	22
V. POWIĄZANIE PROJEKTÓW Z INNYMI DZIAŁANAMI REALIZOWANYMI NA TERENIE GMINY/POWIATU/WOJEWÓDZTWA	23
Ochrona Środowiska	23
Gospodarka odpadami	25
Drogi	26
Ścieki	26
Edukacja	27
Turystyka	27
VI. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO DLA GMINY MIEJSKA GÓRKA	28
1. Kanalizacja sanitarna.....	28
2. Oczyszczalnie ścieków.....	29
3. Budowa lub modernizacja urządzeń zaopatrzenia w wodę i poboru wody.....	30
4. Drogi – Zadania realizowane przez Gminę	31
5. Szkoły zmodernizowane	33
6. Infrastruktura turystyczna.....	34
7. Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii – budowa i modernizacja urządzeń.....	36
8. Infrastruktura sportowo - rekreacyjna.....	37
9. Sfera społeczna.....	38
VII. PLAN FINANSOWY NA LATA 2004–2006 W UKŁADZIE ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA PLANU ROZWOJU LOKALNEGO	38
VIII. SYSTEM WDRAŻANIA I MONITORINGU	41
1. Koordynator realizacji zadań Planu Rozwoju Lokalnego	41
2. Monitoring Planu Rozwoju Lokalnego	41
3. Ocena Planu Rozwoju Lokalnego	42
4. Karta ewaluacyjna projektu.....	43
IX. <i>Public Relations</i> PLANU ROZWOJU LOKALNEGO	44

I. OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

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

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

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

Plan zakłada realizację następujących celów szczegółowych:

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

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

II. AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA GMINY MIEJSKA GÓRKA¹

1. Położenie, powierzchnia, ludność

Miasto i Gmina Miejska Górka, o powierzchni 103,6 km², położona jest w południowej części województwa wielkopolskiego, w powiecie rawickim. Przez miasto przebiega droga krajowa nr 36 Lubiń - Ostrów. Miasto Miejska Górka oddalone jest ok. 110 km od Poznania, 40 km od Leszna i 10 km od miasta powiatowego - Rawicza

Gmina Miejska Górka sąsiaduje z siedmioma gminami: Bojanowo, Poniec, Krobia, Pępowo, Jutrosin, Pakosław i Rawicz.

Miasto i Gminę Miejska Górka zamieszkuje 9 450 mieszkańców. Najwięcej w mieście Miejska Górka (33,5%), Konarach (12%) i Dłoni (7,4%). Gęstość zaludnienia wynosi 92 osoby na km². W skład gminy, oprócz miasta Miejska Górka, wchodzi 16 wsi sołeckich, 4 przysiółki i 3 osady.

Miejska Górka to gmina rolnicza charakteryzująca się intensywną produkcją rolną na glebach średnich i mało korzystnych oraz rozwiniętym przemysłem rolno - spożywczym.

2. Środowisko przyrodnicze

Gmina Miejska Górka znajduje się na styku dwóch mezoregionów: Wysoczyźnie Kaliskiej i Kotliny Żmigrodzkiej o mało urozmaiconej i monotonnej rzeźbie terenu. Okoliczny krajobraz tworzą rozległe równiny. Gmina położona jest w dorzeczu rzeki Orli, należącej do zlewni Baryczy. Główną rzeką Gminy jest płynąca z północy na południe Dąbroczna.

Połacie wysoczyznowej części Gminy są odlesione, często nawet pozbawione zadrzewień przydrożnych, śródpolnych i przywodnych. Mankamentem środowiska na obszarze wysoczyzny jest deficyt wody i zły stan sanitarny niemal wszystkich rzek i cieków. Słabo przepuszczalne podłoże i niemal całkowite odlesienie bardzo ograniczają możliwości retencji. Dużym problemem jest zanieczyszczenie wód powierzchniowych, zwłaszcza rzeki Dąbroczni, która już wpływając na teren Gminy prowadzi wody silnie zanieczyszczone (pozaklasowe).

¹ (Analiza opracowana na podstawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Miejska Górka, ewidencji komputerowych funkcjonujących w Urzędzie Gminy oraz zajęć warsztatowych przeprowadzonych na terenie gminy - w zakresie niezbędnym do planowania zadań inwestycyjnych).

Słabo wypada również system zasilania i wymiany wartości ekologicznych, ułatwiających także wentylację terenu. Jego podstawę stanowią w większości drobne dolinki cieków, nie zawsze posiadające odpowiednią podbudowę biologiczną.

Klimat panujący w Miejskiej Górcie i okolicy jest umiarkowany o przewadze wpływów oceanicznych związanych z cyrkulacją mas powietrza napływających z Atlantyku i Morza Śródziemnego. Okres wegetacji trwa ok. 220 dni. Roczna suma opadów zbliżona jest do średniej krajowej. Zaskakująco duża jest liczba dni (ok. 45) z mgłą, najczęściej w październiku

Teren Gminy Miejska Górką znajduje się w Rejonie Chronionego Dorzecza Odry (wpisany w Natura 2000), co nakłada na rolników posiadających gospodarstwa rolne powyżej 20 ha obowiązek monitorowania nawożenia.

3. Turystyka

W Gminie Miejska Górką nie ma wód powierzchniowych stojących - jezior. Są natomiast rzeki. Liczne stawy i zbiorniki po wyrobiskach gliny i piasku stanowią atrakcję dla wędkarzy. Największe powierzchnie mają jednak zbiorniki sztuczne: zbiornik retencyjny na Dąbroczni (w Miejskiej Górcie) oraz zbiorniki poeksploatacyjne w Rozstępniewie i Dłoni.

Główną atrakcją turystyczną stanowi dolina Dąbroczni. Dobra sieć dróg i ścieżek leśnych stanowi atrakcyjną bazę do uprawiania turystyki rowerowej i konnej. Lasy i pola uprawne tworzą niepowtarzalny widok równin, charakterystycznych dla tej części Wielkopolski.

Zespoły leśne odznaczają się z reguły małą atrakcyjnością rekreacyjną (przewaga siedlisk wilgotnych). Wyjątkiem jest kompleks lasów masowego wypoczynku zajmujący północno-zachodni skraj miasta.

Na terenie Gminy znajdują się liczne zabytki architektury, głównie kościoły, dwory i założenia folwarczne oraz pomniki przyrody. Funkcjonuje również jedno gospodarstwo agroturystyczne w Annopolu, które oferuje nie tylko nocleg i wyżywienie w gospodarstwie rolnym, ale także konie i halę do jazdy konnej oraz przejażdżki bryczkami.

Przez teren Gminy Miejska Górką przebiega szlak rajdów konnych (ok. 25 km) oraz Ziemiański Szlak Rowerowy (ok. 35 km).

W Gminie intensywnie rozwija się turystyka kwalifikowana. Ośrodek Sportowo - Rekreacyjny z obiektami sportowymi, sztucznym zbiornikiem wodnym i bazą noclegową dla grup zorganizowanych (około 40 miejsc) umożliwia organizację imprez sportowych o randze krajowej i międzynarodowej (Ogólnopolska Spartakiada Młodzieży, Mistrzostwa Szkół - powiatowe i regionalne, obozy sportowe).

W Miejskiej Górcie znajduje się I ligowy zespół oraz boisko do gry w baseball, na którym odbywają się Mistrzostwa Polski w Baseballu. Międzynarodowe rozgrywki z udziałem zespołów z USA, Holandii i Niemiec są atrakcją przyciągającą kibiców z całej Polski.

Ponadto na terenie Gminy odbywają się cyklicznie: wojewódzka wystawa koni, jedyne w Polsce premiowanie źrebiąt rocznych i dwuletnich, Wędkarskie Mistrzostwa Europy i krajowe zawody wędkarskie oraz krajowy zlot przodowników turystyki rowerowej.

Fakt, że większość atrakcyjnych turystycznie terenów Gminy objęta jest Programem Ochrony Doliny Baryczy oraz członkostwo w Międzygminnym Związku Turystycznym „Wielkopolska Gościnną” stwarza szansę rozwoju turystyki na obszarze Gminy.

4. Zagospodarowanie przestrzenne

4.1. Uwarunkowania ochrony środowiska naturalnego

Uwarunkowania ochrony środowiska naturalnego dla rozwoju gospodarki rolnej wymagają:

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

W odniesieniu do gospodarki leśnej uwarunkowania ochrony środowiska dotyczą:

- preferowania różnorodności systemów ekologicznych lasów zgodnych z uwarunkowaniami siedliska,
- wprowadzania drzewostanów wielogatunkowych i w różnym wieku,
- ochrony miejsc ostoi zwierzyny,
- przeciwdziałania zagrożenia lasów przed transportem zanieczyszczeń atmosferycznych,
- traktowania lasów jako najważniejszego składnika równowagi ekologicznej w biosferze,

- inicjatywy zakładania szkólek i hodowli drzew,
- zalesiania nieużytków i obszarów zasilania wód gruntowych.

Występujące na terenie gminy złoża kruszywa mogą być szansą dla jej rozwoju. Jednak ich eksploatacja powinna być podporządkowana:

- oszczędnej i racjonalnej gospodarce złożami,
- stosowaniu technologii eksploatacji zapobiegających ujemnym wpływom na środowisko, w tym ochronę wód podziemnych,
- przeciwdziałaniu zmianom powierzchni ziemi i prowadzeniu rekultywacji,
- wykorzystaniu zasobów eksploatacyjnych w najwyższym stopniu, w celu ograniczenia powierzchni zajmowanej dla wyrobisk eksploatacyjnych.

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

- rozwoju poszczególnych miejscowości z uwzględnieniem wykorzystania naturalnych predyspozycji przyrodniczych, takich jak występowania gruntów przydatnych dla posadowienia budynków o zwierciadle wody gruntowej zawierającym 1,5 m poniżej powierzchni terenu,
- ochrony terenów otwartych i dążenia do tworzenia ekologicznego systemu tych terenów, wypełnionych zielenią dla zabezpieczenia ich funkcji biologicznej,
- rozwoju zieleni i gospodarki zielenią włączając wszystkie tereny biologicznie czynne w celu zabezpieczenia optymalnych warunków jej egzystencji i rozwoju, zapewnienia warunków do zachowania szczególnie cennych zasobów środowiska,
- kształtowania układów przestrzennych w sposób minimalizujący ujemne skutki oddziaływania na środowisko, w tym na jakość powietrza.

4.2. Infrastruktura techniczna

4.2.1. Komunikacja

Przez Gminę Miejska Górka przebiega droga krajowa nr 36 Lubiąż - Ostrów, która jest główną arterią komunikacyjną Gminy. Jednocześnie stanowi ona połączenie z siedzibą powiatu miastem Rawicz. Sieć komunikacyjna na terenie Gminy jest wykształcona prawidłowo (na terenie gminy znajdują się drogi powiatowe oraz drogi gminne) i umożliwia dojazd do każdej miejscowości. Komunikacja zbiorowa oparta jest głównie o sieć połączeń PKS. Przez Gminę nie przebiega żadna czynna linia kolejowa.

Układ komunikacyjny Gminy Miejska Górka nie przystaje do wzrastających potrzeb przewozowych i stanowi ważną barierę w rozwoju gminy. Głównym problemem jest stan techniczny dróg, który ulega systematycznej degradacji mimo prowadzonych (w miarę możliwości finansowych gminy) prac remontowo-modernizacyjnych. Największym mankamentem dróg jest brak ciągłości standardu i niezgodność z normami.

Ponadto problemem jest ruch tranzytowy na drodze krajowej przebiegający w terenie zabudowanym (szczególnie uciążliwy dla miasta Miejska Górka) oraz występowanie barier architektonicznych utrudniających dostęp osobom niepełnosprawnym do wielu instytucji na terenie Gminy.

4.2.2. Zaopatrzenie w wodę

Gmina Miejska Górka charakteryzuje się stosunkowo ubogimi zasobami wodnymi. Użytkowane wody podziemne na terenie gminy pobierane są z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych. Jakość ujmowanych wód zalicza się do klasy II, tj. wody średniej jakości, naturalne i słabo zanieczyszczone antropogeniczne, nadające się do picia po przeprowadzeniu prostych zabiegów uzdatniających.

Wszystkie miejscowości na terenie Gminy Miejska Górka są zwodociągowane. Gmina korzysta z dziesięciu ujęć wody pitnej: Miejska Górka, Melanów i Konary (położone na terenie Gminy) oraz Słupia Kapitulna, Białykał, Łaszczyn, Ziemplin, Florynki, Sielec Stary, Rogożewo (położone poza terenem Gminy). Zasoby tych ujęć pokrywają w całości potrzeby Gminy.

Ze względu na niską jakość wody wymagana jest modernizacja stacji wodociągowych i przepompowni w Dłoni (poprawa parametrów) oraz wymiana starej sieci wodociągowej wykonanej z materiałów niezgodnych z obowiązującymi normami (rury azbestowe).

Istotną sprawą jest ochrona wód podziemnych, podniesienie jakości wody pitnej, ograniczenie kosztów jej produkcji i dostawy oraz zagospodarowanie stref ochronnych dla ujęć wody.

4.2.3. Gospodarka ściekowa

W Gminie Miejska Górka jest nieuregulowana gospodarka wodno - ściekowa, co znacznie obniża atrakcyjność inwestycyjną Gminy, stanowi zagrożenie dla środowiska przyrodniczego oraz obniża znacznie standard życia mieszkańców. Działania inwestycyjne regulujące gospodarkę ściekową uznano za najważniejsze dla dalszego rozwoju gminy oraz ze względu na ochronę ujęcia wód podziemnych.

Na terenie Gminy żadna miejscowość nie posiada kanalizacji sanitarnej (kanalizację ma tylko niewielka część Konar). Ścieki są gromadzone w szambach i wywożone do oczyszczalni w Chojnie (gmina Pakosław).

Gmina opracowała Gminny Program Gospodarki Ściekowej i została wpisana do Krajowego Programu Gospodarki Ściekowej. Docelowo planowane jest skanalizowanie całej Gminy i odprowadzanie ścieków do dwóch oczyszczalni: w Chojnie i Karolinkach (głównie ścieki z miasta Miejska Górka). W miejscowościach o zabudowie rozproszonej: Melanowo, Zmysłowo, Jagodnia planowane są oczyszczalnie przyzagrodowe.

Największy zakład produkcyjny - Cukrownia w Miejskiej Górcie posiada własny układ kanalizacji z oczyszczalnią ścieków, a ubojnia drobiu „Langner” opracowała projekt zakładowej oczyszczalni ścieków, która ma powstać w br.

4.2.4. Energetyka

Zaopatrzenie w energię elektryczną w Gminie Miejska Górka odbywa się poprzez rozbudowaną sieć średniego i niskiego napięcia oraz stacji transformatorowych. Funkcjonująca na terenie Gminy sieć energetyczna zapewnia dostawę energii elektrycznej na potrzeby mieszkańców. Odczuwalny jest nieznaczny brak rezerw mocy dla swobodnego rozwoju większych podmiotów gospodarczych. Sieci energetyczne przebiegające w mieście Miejska Górka wymagają modernizacji (brak zasilania obwodowego), gdyż występują tam częste i niespodziewane spadki napięć.

4.2.5. Infrastruktura gazownicza

Miasto i Gmina Miejska Górka zasilana jest gazem ziemnym z gazociągu wysokiego ciśnienia Krobia - Rawicz. Miejscowości: Konary, Sobiałkowo i Karolinki są również zasilane gazem średniego ciśnienia, a miasto Miejska Górka - niskiego.

4.2.6. Gospodarka odpadami

Gospodarka odpadami w Mieście i Gminie Miejska Górka wymaga pilnego rozwiązania, gdyż znacznie obniża atrakcyjność inwestycyjną gminy, stanowi zagrożenie dla środowiska przyrodniczego oraz obniża znacznie standard życia mieszkańców. Działania regulujące gospodarkę odpadami uznano za istotne dla dalszego rozwoju gminy oraz ze względu na ochronę ujęcia wód podziemnych.

Na terenie Gminy Miejska Górka nie ma wysypiska odpadów. Odpady wywożone są na składowisko w okolicach Konina.

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

4.3. Stan obiektów dziedzictwa kulturowego

Miejska Górka stanowi ciekawy zespół urbanistyczny o cennych wartościach historycznych i architektonicznych.

Na terenie gminy występują obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków. Są to:

- zespół folwarczny: stodoła, jałownik w Antoniewie,
- pałac i park podworski oraz zespół zabudowań w Dłoni,
- klasztor poreformatorski w Karolinkach,
- zespół dworski w Gostkowie,
- grodzisko stożkowe w Kolaczkowicach,
- zespół zabytków szkolnych w Konarach,
- kościół poewangelicki w Miejskiej Górce,
- wiatrak koźlak w Miejskiej Górce,
- zespół budowlany i założenia urbanistyczne w Miejskiej Górce,
- założenie dworsko - pałacowe z założeniem folwarcznym w Piaskach,
- spichrz murowany i zespół pałacowo - parkowy w Roszkówku,
- kościół parafialny w Sobiałkowie,
- kościół parafialny, cmentarzysko i zespół folwarczny w Zakrzewie,
- budynek dawnej obory i zespół dworski w Zmysłowie.

Ogólne zalecenia konserwatorskie wskazują na konieczność dążenia do utrzymania dotychczasowego charakteru zabudowy. W przypadku konieczności wytyczania nowych dróg powinny one stanowić logiczną kontynuację dotychczasowego układu dróg. Rozbiórki obiektów zabytkowych możliwe są jedynie w przypadku stwierdzenia ich złego stanu technicznego i wykonania odpowiedniej dokumentacji historyczno-architektonicznej.

4.4. Zagospodarowanie przestrzenne - identyfikacja problemów

Komunikacja	Zaopatrzenie w wodę	Gospodarka ściekowa	Energetyka	Gospodarka odpadami
<ul style="list-style-type: none"> - ruch tranzytowy (droga krajowa nr 36) na terenie zabudowy mieszkaniowej miasta Miejska Górka, - stan dróg niezgodny z normami technicznymi (np.nawierzchnia, luki), - ograniczona dostępność komunikacyjna do wielu miejscowości w gminie, - występowanie barier architektonicznych (brak podjazdów, wysokie krawężniki), - brak oznakowanych tras rowerowych turystycznych i dojazdowych do pracy. 	<ul style="list-style-type: none"> - niska jakość wody pitnej, - zużycie infrastruktury podziemnej, - sieć wykonana z materiałów nie zgodnych z obowiązującymi normami (azbest). 	<ul style="list-style-type: none"> - brak kanalizacji sanitarnej na terenie całej gminy, - degradacja środowiska przyrodniczego, a w szczególności wód powierzchniowych i gruntowych, - niska atrakcyjność inwestycyjna gminy. 	<ul style="list-style-type: none"> - brak zasilania obwodowego dla miasta Miejska Górka, - brak docelowego zasilania energetycznego na terenach przeznaczonych pod zorganizowaną działalność gospodarczą. 	<ul style="list-style-type: none"> - brak segregacji odpadów „u źródeł”, - nielegalne wysypiska śmieci.

5. Gospodarka

5.1. Charakterystyka ogólna

Usytuowanie Miejskiej Górki w pewnym oddaleniu od Leszna, Rawicza i Gostynia, mimo dobrej dostępności terenu, bywało w przeszłości zarówno czynnikiem aktywizującym, jak i hamującym rozwój gospodarczy miasta i gminy. Duże połacie terenu, zdominowane przez użytki rolne (około 88% obszaru Gminy) i najniższe zalesienie w regionie (tylko 3,3%) powodują, że rozwój Gminy związany jest z rolnictwem. Produkcja rolnicza obejmuje intensywną produkcję roślinną (zboża i rośliny przeznaczone na paszę dla zwierząt oraz warzywa) i hodowlę (głównie trzody chlewnej i bydła) oraz przetwórstwo rolno - spożywcze. Na terenie gminy nie rozwija się przemysł, a funkcjonujące zakłady produkcyjne zatrudniają najwyżej po kilkadziesiąt osób. Ważnym partnerem dla rolników są mleczarnie i zakłady mięsne oraz zlokalizowany poza Gminą Zakład Owocowo - Warzywny w Pudliszkach.

Strategia rozwoju Gminy Miejska Górka zakłada, że:

- rolnictwo nadal będzie głównym kierunkiem rozwoju gminy i dominujące znaczenie będzie miało zatrudnienie w rolnictwie,
- rozwinie się przemysł rolno - spożywczy w oparciu o własne surowce,
- wszystkie wsie w gminie uważa się za rozwojowe,
- najwyższą dynamikę wzrostu przewiduje się dla miejscowości Miejska Górka, Konary, Dłoń
- utrzyma się niewielkie zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw, zwłaszcza dużych, w stosunku do ogólnej liczby pracujących,
- zmieniać się będzie struktura zatrudnienia - ze wzrostem udziału zatrudnienia w sferze usług i drobnej przedsiębiorczości,
- utrzyma się średnio wysoki poziom bezrobocia i przeciętny poziom aktywności społecznej oraz niskie i średnie kwalifikacje zasobów pracy,
- utrzyma się zapotrzebowanie na pracę, zwłaszcza wśród kobiet i ludzi młodych.

5.2. Struktura podstawowych branż na terenie gminy

Ogółem w Gminie Miejska Górka działa ok. 460 podmiotów gospodarczych i prawie wszystkie (98%) to własność prywatna. Najliczniej reprezentowany jest handel, w którym działa 39% podmiotów gospodarczych, w budownictwie 13%, i produkcji rolno - spożywczej 12%, pozostałe to 36%. Dobrze rozwinięta jest sfera usług działających na rzecz rolnictwa. Gmina ma średni wskaźnik aktywności gospodarczej.

Działalność gospodarcza w Gminie Miejskiej Górce charakteryzuje się dużą dynamiką zmian (duża liczba rejestracji i wyrejestrowywania firm), szczególnie w branży handlowej, budownictwie i robotach drogowych oraz znacznym wzrostem liczby firm związanych z usługami dla ludności.

Głównymi pracodawcami dla mieszkańców Gminy są: Cukrownia „Miejska Górka” S.A., „WALBET” w Miejskiej Górce, Ubojnia drobiu „Langner”, Zakłady Mięsne DUDA w Grąbkowie, PHU RYMET w Miejskiej Górce, PHU Transport Szalkowscy, Gminna Spółdzielnia S.CH. w Miejskiej Górce, Zakład Techniki Wentylacyjnej - Leszek Łapawa.

5.3. Gospodarka - identyfikacja problemów

Gospodarka
<ul style="list-style-type: none">- brak dużych inwestorów zewnętrznych i lokalnych,- słaby sektor MŚP,- wysokie koszty własne i niska rentowność firm,- niskie zaawansowanie technologiczne firm,- brak przedsiębiorstw „wysokiej techniki”,- średni stopień informatyzacji.

6. Sfera społeczna

6.1. Sytuacja demograficzna i społeczna gminy

Miasto i Gminę Miejska Górka zamieszkuje 9 450 mieszkańców. Najwięcej w mieście Miejska Górka (33,5%), Konarach (12%) i Dłoni (7,4%). Gęstość zaludnienia wynosi 92 osoby na km².

Struktura ludności według wieku przedstawia się następująco:

- przedprodukcyjny (do 18 lat) - 2 646, co stanowi 28% ogółu mieszkańców,
- produkcyjny (od 18 do 65 lat) - 5 481, co stanowi 58% ogółu mieszkańców,
- poprodukcyjny (powyżej 65 lat) - 1 323, co stanowi 14% ogółu mieszkańców.

Stosunkowo wysoki jest odsetek ludzi młodych, a także potencjał nastolatków, którzy wkrótce zasila grupę produkcyjną. Aktualnie udział grupy produkcyjnej w ogólnej liczbie ludności osiągnął wysoki poziom 58%, a w mieście Miejska Górka aż 60%.

Analiza danych demograficznych Gminy Miejska Górka wskazuje, że liczba ludności gminy będzie w najbliższych latach utrzymywała się na aktualnym poziomie oraz zgodnie z ogólnokrajowymi tendencjami będą następowały zmiany w strukturze wieku ludności i będzie następował wzrost liczby ludności w wieku poprodukcyjnym.

W Gminie funkcjonuje optymalna sieć szkół stwarzająca dogodne warunki edukacji dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjum. Istotną rolę w systemie edukacji Gminy Miejska Górka pełni znaczna ilość szkół ponadgimnazjalnych (Liceum Ogólnokształcące, Zasadnicza Szkoła Zawodowa w Miejskiej Górcie) oraz szkoły zlokalizowane w sąsiednich gminach.

Część bazy szkolnej wymaga remontów, modernizacji i rozbudowy w zakresie infrastruktury sportowo-rekreacyjnej, likwidacji barier architektonicznych, poprawy warunków nauczania (modernizacja sal lekcyjnych w szkołach podstawowych) oraz rozbudowa bazy opieki przedszkolnej.

Spoleczeństwo Gminy Miejska Górka ma duże poczucie bezpieczeństwa, a Gmina charakteryzuje się jednym z niższych wskaźników przestępczości w powiecie rawickim.

6.2. Rynek pracy

Gmina Miejska Górka ma stosunkowo niski wskaźnik bezrobocia, gdyż na terenie Gminy oraz na terenie sąsiednich gmin zlokalizowanych jest kilka dużych przedsiębiorstw. Największy procentowy udział wśród bezrobotnych mają najmłodsze roczniki osób w wieku produkcyjnym. Przeważają w tej grupie absolwenci szkół zasadniczych zawodowych, policealnych i średnich zawodowych. Rynek pracy mieszkańców Gminy Miejska Górka jest dość duży ze względu na dogodny dojazd do pracy poza terenem Gminy oraz znaczną mobilność zawodową mieszkańców.

6.3. Grupy społeczne wymagające wsparcia

Wiele grup społecznych w Gminie Miejska Górka znajduje się obecnie w bardzo trudnej sytuacji ekonomicznej, co skutkuje również znacznym pogorszeniem się warunków życia, szczególnie dzieci i osób starszych. Wsparcia wymagają osoby długotrwale bezrobotne i ich rodziny, bezrobotni absolwenci szkół (do 25 lat), kobiety powracające na rynek pracy, byli pracownicy PGR-ów, osoby podejmujące pracę poza rolnictwem oraz osoby starsze i niepełnosprawne.

6.4. Organizacje pozarządowe i społeczne

Na terenie Gminy Miejska Górka działają organizacje pozarządowe oraz organizacje skupiające przedsiębiorców.

Przedsiębiorcy funkcjonują w ramach: Rawickiego Oddziału Leszczyńskiej Izby Gospodarczej, Cechu Rzemiosł Różnych, Rolniczych Grup Producentkich oraz Związków Branżowych Producentów Rolnych, Rawickiego Stowarzyszenia Kupców.

Aktywność społeczna mieszkańców Gminy Miejska Górka widoczna jest poprzez działalność w ramach następujących organizacji pozarządowych: Kluby Sportowe, Stowarzyszenie Dzieci i Osób Niepełnosprawnych, Pracownicze Ogródki Działkowe, Straż Pożarna, Polski Komitet Pomocy Społecznej, Koła Gospodyń Wiejskich, Kluby Seniora, Związek Hodowców Gołębi, Związek Hodowców Koni, Związek Wędkarski.

6.5. Sfera społeczna - identyfikacja problemów

Sfera społeczna
<ul style="list-style-type: none">- zróżnicowany poziom wykształcenia mieszkańców gminy,- niski poziom znajomości języków obcych,- wysokie bezrobocie wśród kobiet,- wysokie bezrobocie wśród ludzi młodych,- brak ofert pracy dla osób niepełnosprawnych,- mała liczba ofert pracy,- „dziedziczenie” bezrobocia.

III. ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI W GMINIE MIEJSKA GÓRKA

Zadania inwestycyjne prowadzące do poprawy sytuacji w Gminie Miejska Górka podzielono na następujące grupy:

- zmiany w strukturze gospodarczej gminy,
- zmiany w sposobie użytkowania terenu,
- rozwój systemu komunikacji i infrastruktury,
- poprawa stanu środowiska naturalnego,
- poprawa stanu środowiska kulturowego,
- poprawa warunków i jakości życia mieszkańców, w tym zmiany w strukturze zamieszkania.

Zgłoszone przez zespół powołany do opracowania Planu Rozwoju Lokalnego Gminy Miejska Górka zadania inwestycyjne poddane zostały weryfikacji.

Przyjęto następujące zasadnicze kryteria porządkowania zadań:

- kontynuacja i stopień zaawansowania inwestycji,
- konieczność realizacji zadania wynikająca z podjętych zobowiązań prawnych i instytucjonalnych,
- konieczność realizacji zadania, którego nie podjęcie stwarza stan zagrożenia publicznego,
- komplementarność, powiązanie zadania z innymi zadaniami inwestycyjnymi w gminie, gminach sąsiednich lub powiecie,
- możliwość pozyskania znaczących środków z funduszy zewnętrznych,
- realizacja zasady zrównoważonego rozwoju gminy,
- efektywność ekonomiczna,
- poszanowanie zasad ochrony środowiska.

Po uporządkowaniu pozostało dwadzieścia sześć zadań inwestycyjnych, których realizacja możliwa jest w latach 2004 -2006 i 2007-2013.

Poniżej zamieszczona jest uporządkowana lista zadań według przyjętej hierarchii ważności.

IV. REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW

Lp.	Typ projektu	Nazwa planowanego działania	Czas realizacji działania		Oczekiwane rezultaty	Nakłady do poniesienia w złotych
1	2	3	4		5	6
Budowa lub modernizacja urządzeń do odprowadzania i oczyszczania ścieków						
1.	Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Konarach i Topólce		2004	2005	Rezultaty bezpośrednie, to <ul style="list-style-type: none"> ○ zmniejszenie zanieczyszczeń odprowadzanych do wód powierzchniowych i podziemnych oraz do gleb, ○ zwiększenie redukcji zanieczyszczeń, ○ obniżenie kosztów i oszczędność czasu dla mieszkańców korzystających z wywozu ścieków. Zapobieżenie: <ul style="list-style-type: none"> ○ różnego rodzaju chorobom, ○ zanieczyszczeniu nieruchomości i innych struktur, które mogłyby nastąpić w razie wylewu szamba (lub powodzi). Korzyści pośrednie: <ul style="list-style-type: none"> ○ zmiany wartości rynkowej nieruchomości i cen ziemi, ○ zwiększenie atrakcyjności terenów dla rozwoju turystyki, ○ podwyższenie lub utrzymanie poziomu dochodów z działalności (gospodarczej, np. turystycznej). 	4 200 354,69
2.	Budowa oczyszczalni ścieków w Karolinkach wraz z kanalizacją sanitarną Karolinki, Niemarzyn		2005	2006		8 000 000,00
3.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Oczkowicach i Dłoni		2006	2008		
4.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Miejskiej Górcie, Dąbrowie, Sobialkowie		2006	2010		

Budowa lub modernizacja urządzeń zaopatrzenia w wodę i poboru wody					
5.	Budowa przepompowni w Dłoni	2006	2006	<ul style="list-style-type: none"> ○ dostęp do lepszej jakości wody pitnej, ○ i wody przeznaczonej do celów gospodarczych, ○ pozytywny wpływ na zdrowie, ○ pozytywny wpływ na środowisko przyrodnicze, ○ zwiększenie atrakcyjności terenów dla rozwoju turystyki. 	300 000,00
Budowa lub modernizacja dróg gminnych i powiatowych o znaczeniu lokalnym – zadanie Gminy					
6.	Budowa drogi gminnej Rozstępniewo - Sobiałkowo	2004	2004	<ul style="list-style-type: none"> ○ zmniejszenie emisji spalin do powietrza, ○ przedłużenie żywotności aut, ○ skrócenie czasu przejazdu, ○ wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg, ○ oszczędność kosztów przejazdu, ○ obniżenie kosztów utrzymania dróg, ○ podniesienie atrakcyjności terenów przyległych. 	1 064 904,99
7.	Przebudowa drogi gminnej w Miejskiej Górce, ul. M. Konopnickiej	2004	2005		873 895,84
8.	Budowa drogi Oczkowice – Dłoń	2005	2005		700 000,00
9.	Budowa drogi gminnej w Dąbrowie – [1] ul. Nowa, [2] ul. Kościuszki, Ogrodowa,	[1]2005 [2]2008	2005 2009		
10.	Budowa drogi gminnej Konary – Hallerowo	2008	2009		
11.	Budowa drogi gminnej Miejska Górka - Roszkówko	2008	2009		
12.	Budowa drogi gminnej Niemarzyn – Karolinki	2009	2010		
13.	Budowa drogi gminnej Niemarzyn – Chojno	2009	2010		
Budowa lub rozbudowa infrastruktury lokalnej					
14.	Budowa boiska do gry w baseball wraz z infrastrukturą w Miejskiej Górce	2004	2004	<ul style="list-style-type: none"> ○ wzrost liczby uczniów bezpiecznie pobierających naukę, ○ otoczenie służące lepszej edukacji ○ większa liczba dzieci stale 	261 176,87
15.	Przebudowa budynku szkolnego - klas nauczania początkowego przy Zespole Szkół w Konarach	2005	2005	<ul style="list-style-type: none"> ○ większa liczba dzieci stale 	400 000,00

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

16.	Budowa sali gimnastycznej w Miejskiej Górce	2005	2006	korzystających placów zabaw, o zagospodarowanie czasu wolnego, o edukacja sportowa.	4 485 110,87
17.	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Miejskiej Górce (dobudowa Przedszkola)	2005	2006		500 000,00
18.	Remont Domu Kultury (Strzelnicy) w Miejskiej Górce	2005	2006		300 000,00
19.	Adaptacja budynku i terenu szkoły na potrzeby warsztatów terapii zajęciowej (dla osób niepełnosprawnych)	2004	2005		
20.	Modernizacja i adaptacja budynku na potrzeby Zakładu Aktywności Zawodowej	2006	2007		
21.	Rozbudowa i modernizacja (poprawa standardu) bazy noclegowej w Ośrodku Sportu i Rekreacji w Miejskiej Górce	2006	2008		
22.	Budowa ścieżki rowerowej Miejska Górka – Rawicz	2007	2007		
23.	Budowa ścieżki rowerowej Miejska Górka – Sobiałkowo	2007	2008		
24.	Przygotowanie terenu (infrastruktura) pod pole namiotowe	2008	2009		
25.	Budowa ścieżki rowerowej Sobiałkowo – Konary	2008	2009		
Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii – budowa i modernizacja urządzeń					
26.	Budowa kolektorów słonecznych na terenie Ośrodka Sportowo – Rekreacyjnego w Miejskiej Górce	2008	2009	o zmniejszenie emisji zanieczyszczeń, o poprawa jakości powietrza, o pozytywny wpływ na środowisko przyrodnicze, o obniżenie kosztów.	

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

Ochrona Środowiska

Spora ilość realizowanych zadań w Gminie Miejska Górka ma bezpośredni, bądź pośredni wpływ na ochronę środowiska, który wynika z faktu, iż Gmina leży na terenach zlewni rzeki Baryczy.

Realizacja zadań w dziedzinie ochrony środowiska odbywać się będzie zgodnie z wymogami UE, w szczególności zgodnie z art. 1 i 12 Rozporządzenia Rady 1260/1999 z 21 czerwca 1999 r. ustalającego ogólne zasady dotyczące funduszy strukturalnych, które stanowi, że realizacja celów Traktatu powinna przyczynić się m.in. do ochrony i poprawienia stanu środowiska oraz, że działania finansowane przez Fundusze Strukturalne oraz ze środków EBI lub innego instrumentu finansowego Wspólnoty powinny być zgodne z zapisami Traktatu, z instrumentami realizowanymi na tej podstawie oraz z politykami i działaniami Wspólnoty uwzględniającymi przepisy dotyczące ochrony środowiska.

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

Gmina Miejska Górka położona jest w 100% w zlewni rzeki Baryczy, która dzięki swojemu bogactwu jest obszarem szczególnej troski i ochrony.

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

Na terenie Gminy Miejska Górka znajdują się zbiorniki wodne w Dąbroczni (25 retencyjnych, 2 p.poż, 1 retencja + p.poż), a także 2 retencyjne i 1 p.poż przy Starej Orli i 3 retencyjne przy Masłówce (Pijawce).

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

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

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

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

Według *Programu ochrony wód zlewni Baryczy*², opracowanego przez Instytut Ochrony Środowiska ochrona zasobów dorzecza Baryczy winna być realizowana kompleksowo. Służyć temu mają między innymi następujące działania:

- eliminacja zrzutów ścieków do cieków okresowo płynących,
- urządzenie składowisk odpadów na podłożu o obniżonej przepuszczalności,
- działalność gospodarczą na obszarach infiltracyjnego zasilania wód podziemnych prowadzić ze szczególną dbałością o eliminację przenikania zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
- utrzymywać wysoki standard w obrębie przestrzeni zasiedlonej oraz rozwijać świadomość ekologiczną w społeczeństwie lokalnym.

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

Takie postępowanie jest szczególnie istotne zważywszy na fakt, iż w obrębie zlewni rzeki Baryczy występują obszary i obiekty o szczególnych walorach przyrodniczych objęte

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

różnymi formami ochrony prawnej, to jest 16 rezerwatów, 1 park krajobrazowy, 4 obszary chronionego krajobrazu. Obszary chronione zajmują 43% powierzchni zlewni.

Gospodarka odpadami

Jeśli chodzi o zadania gminy oraz obowiązki właścicieli nieruchomości dotyczące utrzymania czystości i porządku określa ustawa z dnia 13 września 1996 r. *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach*.

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

1. Tworzenie warunków do wykonywania prac związanych z utrzymaniem czystości i porządku na swoim terenie lub zapewnienie wykonania tych prac przez tworzenie odpowiednich jednostek organizacyjnych.
2. Zapewnienie budowy, utrzymania i eksploatacji, własnych lub z innymi gminami:
 - instalacji i urządzeń do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych,
 - stacji zlewnych,
 - instalacji i urządzeń do zbierania, transportu i unieszkodliwiania zwłok zwierzęcych lub ich części.
3. Zapobieganie zanieczyszczeniu ulic, placów i terenów otwartych, w szczególności przez: zbieranie i pozbywanie się błota, śniegu, lodu oraz innych zanieczyszczeń uprzątniętych z chodników przez właścicieli nieruchomości oraz odpadów zgromadzonych w przeznaczonych do tego celu urządzeniach ustawionych na chodniku.
4. Organizowanie selektywnej zbiórki, segregację oraz magazynowanie odpadów komunalnych, w tym odpadów niebezpiecznych, przydatnych do odzysku oraz współdziałają z przedsiębiorcami podejmującymi działalność w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
5. Zapewnienie zbierania, transportu i unieszkodliwiania zwłok bezdomnych zwierząt lub ich części oraz współdziałają z przedsiębiorstwami podejmującymi działalność w tym zakresie.
6. Prowadzenie ewidencji zbiorników bezodpływowych w celu kontroli częstotliwości ich opróżniania i opracowywania planu sieci kanalizacyjnej.

7. Prowadzenie ewidencji przydomowych oczyszczalni ścieków w celu kontrolowania częstości i sposobów usuwania komunalnych osadów ściekowych oraz w celu opracowywania planu rozwoju sieci kanalizacyjnej.

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

Drogi

Przez obszar zlewni przebiegają ważne komunikacyjne drogi kołowe i kolejowe, w tym przez Gminę Miejska Górka, krajowa trasa 36 Lubin-Ostrów. Drogi stanowią poważną barierę ekologiczną dla roślin i zwierząt, a ponadto stanowią źródło liniowe zanieczyszczeń, oddziałujące w różnym stopniu na poszczególne komponenty środowiska m.in.: powietrze, gleby, wody i roślinność.

Istniejący układ sieci transportowej w Gminie Miejska Górka nie służy efektywnej alokacji infrastruktury gospodarczej i nie zapewnia właściwej jakości obsługi komunikacji osobowej i towarowej.

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

Ścieki

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

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

Dyrektywa Rady 98/83/WE z 03.11.1998r. dotycząca jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a mająca na celu ochronę zdrowia ludzkiego poprzez określenie wskaźników wody przydatnej do spożycia została wcielona do naszego prawodawstwa poprzez ustawę – Prawo wodne z 18.07.2001r. i ustawę o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i o zbiorowym odprowadzaniu ścieków z 7.06.2001r., oraz wielu aktów wykonawczych tych ustaw.

Cele określone przez wyżej wymienione akty zostaną osiągnięte poprzez realizację projektów mających na celu budowę sieci kanalizacyjnych i wodociągowych w Gminie.

Edukacja

Z kolei inwestycje dotyczące modernizacji budynków szkolnych i boisk sportowych mają na celu rozwój dzieci i młodzieży poprzez stworzenie im godnych warunków do zdobywania wiedzy.

Turystyka

W latach 90-tych zanotowano wzrost zainteresowania Polską jako celem podróży turystycznych i biznesowych, co zaowocowało ponad 5-krotnym wzrostem liczby cudzoziemców odwiedzających Polskę. W roku 2001 granice Polski przekroczyło 61,4 milionów cudzoziemców. Szacuje się, że w 2000 roku w Polsce przemysł związany z turystyką i podróżami przyczynił się do wytworzenia 2,2% PKB (3,8 mld USD). Według wstępnych oszacowań Instytutu Turystyki udział gospodarki turystycznej w PKB w 2001 roku wyniósł 4,6% (a wpływy³ z turystyki osiągnęły poziom 33,5 mld zł).

Rozwój bazy turystycznej jest istotnym elementem w planach Gminy.

³ wpływy – wydatki cudzoziemców w Polsce + wydatki mieszkańców Polski na wyjazdy krajowe.

VI. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO DLA GMINY MIEJSKA GÓRKA

1. Kanalizacja sanitarna

Lp.	Nazwa planowanego zadania	Planowane produkty: długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej w metrach										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Razem
1.	Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Konarach i Topólce		6 188									6 188
2.	Budowa oczyszczalni ścieków w Karolinkach wraz z kanalizacją sanitarną Karolinki, Niemarzyn		2 080	3 120								5 200
3.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Oczkowicach i Dłoni			X	X	X						
4.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Miejskiej Górcie, Dąbrowie, Sobiałkowie			X	X	X	X	X				
	Gmina razem:		8 268	3 120								11 388

Planowane rezultaty:

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

Planowane oddziaływanie:

- Ilość ścieków odprowadzonych/oczyszczonych (w okresie 1 roku) m³/miesiąc x 12,
- Ilość osób korzystających z kanalizacji sanitarnej – osoby.

2. Oczyszczalnie ścieków

		Planowane produkty										
		Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków / długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej w metrach										
Lp.	Nazwa planowanego zadania	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Razem
1.	Budowa oczyszczalni ścieków w Karolinkach (wraz z kanalizacją sanitarną Karolinki, Niekarzryn)			1								1
	Gmina razem:			1								1

Planowane rezultaty:

- Wykorzystywana moc przerobowa zmodernizowanej oczyszczalni ścieków - m³/dobę,
- Ilość wcześniej nieczyszczonych ścieków - m³/dobę.

Planowane oddziaływania:

- Ilość ścieków odprowadzonych/oczyszczonych (w okresie 1 roku).

3. Budowa lub modernizacja urządzeń zaopatrzenia w wodę i poboru wody

		Planowane produkty: ilość wybudowanych przepompowni										
Lp.	Nazwa planowanego zadania	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Razem
1.	Budowa przepompowni w Dłoni			1								1
	Gmina razem:			1								1

Planowane rezultaty:

- Liczba gospodarstw domowych/budynków obsługiwanych przez przepompownię (szt.),
- Powierzchnia terenów inwestycyjnych objęta działaniem przepompowni (ha),
- Powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci wodociągowej (ha).

Planowane oddziaływanie:

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

4. Drogi – Zadania realizowane przez Gminę

Lp.	Nazwa planowanego zadania	Planowane produkty – długość wybudowanej/zmodernizowanej drogi gminnej w m										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Razem
1.	Budowa drogi gminnej Rozstępniewo - Sobialkowo	2 213,92										2 213,92
2.	Przebudowa drogi gminnej w Miejskiej Górcie (ul. M. Konopnickiej)		339									339
3.	Budowa drogi Oczkowice - Dłoń		1 400									1 400
4.	Budowa drogi gminnej w Dąbrowie - ul. Kościuszki, Ogrodowa, ul.Nowa-2005r.		X			X	X					
5.	Budowa drogi gminnej Konary - Hallerowo					X	X					
6.	Budowa drogi gminnej Miejska Górka - Roszkówko					X	X					
7.	Budowa drogi gminnej Niemarzyn - Karolinki						X	X				
8.	Budowa drogi gminnej Niemarzyn - Chojno						X	X				
	Gmina razem:	2 213,92	1 739									3 952,92

Planowane rezultaty:

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

Planowanie oddziaływania:

- Liczba pojazdów korzystających z drogi (w okresie 1 roku) w (szt.),
- Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w obszarze oddziaływania (szt.),
- Liczba pracujących w obszarze oddziaływania (osoby).

5. Szkoły zmodernizowane

		Planowane produkty - Zmodernizowane/wybudowane obiekty dydaktyczne										
Lp.	Nazwa planowanego zadania	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Razem
1.	Przebudowa budynku szkolnego - klas nauczania początkowego przy Zespole Szkół w Konarach		1									1
2.	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Miejskiej Górcie (dobudowa Przedszkola)			1								1
3.	Adaptacja budynku i terenu szkoły na potrzeby warsztatów terapii zajęciowej (dla osób niepełnosprawnych)		1									1
	Gmina razem:		2	1								3

Planowane rezultaty:

- Powierzchnia modernizowanego/remontowanego budynku dydaktycznego (w m²),
- liczba uczniów korzystających z godnych warunków nauki (osoby).

Planowane oddziaływanie:

- Liczba uczniów w okresie kolejnych dwóch lat (osoby).

6. Infrastruktura turystyczna

		Planowane produkty – Długość ścieżki rowerowej w km										
Lp.	Nazwa planowanego zadania	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Razem
1.	Budowa ścieżki rowerowej Miejska Górka - Rawicz				X							X
2.	Budowa ścieżki rowerowej Miejska Górka - Sobialkowo				X	X						X
3.	Budowa ścieżki rowerowej Sobialkowo - Konary					X	X					X
	Gmina razem:				X	X	X					X

Planowane rezultaty:

- Liczba nowych ofert programowych w zakresie kultury i turystyki (szt.).

Planowane oddziaływanie:

- Liczba utworzonych miejsc pracy w okresie 2 lat (etaty),
- Liczba utworzonych przedsiębiorstw w okresie 2 lat (podmioty),
- Liczba turystów na obszarze oddziaływania w okresie 1 roku (osoby).

		Planowane produkty – Projekty turystyczne										
Lp.	Nazwa planowanego zadania	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Razem
1.	Rozbudowa i modernizacja (poprawa standardu) bazy noclegowej w Ośrodku Sportu i Rekreacji w Miejskiej Górce			X	X	X						X
2.	Przygotowanie terenu (infrastruktura) pod pole namiotowe					X	X					X
	Gmina razem:			X	X	X	X					X

Planowane rezultaty:

- Powierzchnia bazy noclegowej i pola namiotowego (w m²),
- Liczba miejsc noclegowych w ośrodku i polu namiotowym.

Planowane oddziaływanie:

- Liczba osób korzystających z przygotowanej bazy noclegowej,
- Liczba utworzonych przedsiębiorstw w okresie 2 lat (podmioty),
- Liczba turystów na obszarze oddziaływania w okresie 1 roku (osoby).

7. Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii – budowa i modernizacja urządzeń

		Planowane produkty – Ilość wybudowanych kolektorów słonecznych										
Lp.	Nazwa planowanego zadania	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Razem
1.	Budowa kolektorów słonecznych na terenie Ośrodka Sportowo - Rekreacyjnego w Miejskiej Górcie					X	X					X
	Gmina razem:					X	X					X

Planowane rezultaty:

- Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń (w m²),
- Obniżenie kosztów energii (w tys. PLN).

Planowane oddziaływanie:

- Liczba osób korzystających z obiektów Ośrodka Sportowo – Rekreacyjnego.

8. Infrastruktura sportowo - rekreacyjna

		Planowane produkty – Ilość projektów urządzonych/utwardzonych placów rekreacyjnych										
Lp.	Nazwa planowanego zadania	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Razem
1.	Budowa boiska do gry w baseball wraz z infrastrukturą w Miejskiej Górcie	1										1
2.	Budowa sali gimnastycznej w Miejskiej Górcie			1								1
3.	Remont Domu Kultury (Strzelnicy) w Miejskiej Górcie			1								1
	Gmina razem:	1		2								3

Planowane rezultaty:

- Powierzchnia boiska, sali (w m²),
- Powierzchnia terenu rekreacyjno-szkolnego (w m²).

Planowane oddziaływanie:

- Liczba uczniów korzystających z wybudowanych obiektów,
- Liczba osób korzystających z wybudowanych obiektów.

9. Sfera społeczna

		Planowane produkty – Ilość projektów urządzonych/utwardzonych placów rekreacyjnych										
Lp.	Nazwa planowanego zadania	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Razem
1.	Modernizacja i adaptacja budynku na potrzeby Zakładu Aktywności Zawodowej				1							1
	Gmina razem:				1							1

Planowane rezultaty:

- Powierzchnia modernizowanego/remontowanego budynku (w m²).

Planowane oddziaływanie:

- Liczba osób korzystających z budynku w okresie roku (osoby),
- Liczba osób zatrudnionych w wyniku korzystania z Zakładu. **VII. PLAN FINANSOWY NA LATA 2004–2006 W UKŁADZIE**

ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

(budżet gminy, budżet państwa, środki prywatne, środki Unii Europejskiej, inne)

Lp.	Nazwa planowanego zadania i wartość inwestycji	Budżet gminy	Budżet państwa	Środki pozabudżetowe	FOGR	NFOŚiGW	Budżet województwa	Środki Unii Europejskiej
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Konarach i Topólce 4 200 354,69	1 050 088,67						3 150 266,02
2.	Budowa oczyszczalni ścieków w Karolinkach wraz z kanalizacją sanitarną Karolinki, Niemarzyn 8 000 000	2 000 000,00						6 000 000 ,00
3.	Budowa przepompowni w Dłoni 300 000	150 000,00						150 000,00
4.	Budowa drogi gminnej Rozstępniewo – Sobiałkowo 1 064 904,99	349 452,50		532 452,49	183 000			
5.	Przebudowa drogi gminnej w Miejskiej Górce, ul. M.Konopnickiej 1 003 746,50	250936,62						752809,87
6.	Budowa drogi Oczkowice – Dłoń 700 000	175 000,00						525 000,00
7.	Budowa boiska do gry w baseball wraz z infrastrukturą w Miejskiej Górce 261 176,87	130 588,44		130 588,43				

8.	Przebudowa budynku szkolnego - klas nauczania początkowego przy Zespole Szkół w Konarach 400 000	200 000		200 000				
9.	Budowa sali gimnastycznej w Miejskiej Górce 4 485 110,87	1 121 277,72						3 363 833,15
10.	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Miejskiej Górce (dobudowa Przedszkola) 500 000	250 000		250 000				
11.	Remont Domu Kultury (Strzelnicy) w Miejskiej Górce 300 000	150 000		150 000				
	SUMA 21 215 293,91	5 827 343,95		1 263 040,92	183 000			13 941 909,04
Lp.	Nazwa planowanego zadania i wartość inwestycji	Budżet gminy	Budżet państwa	Środki pozabudżetowe	FOGR	NFOŚiGW	Budżet województwa	Środki Unii Europejskiej

Powyższe zestawienie wskazuje źródła finansowania inwestycji zapisanych w Planie Rozwoju Lokalnego Gminy Miejska Górka, informując, iż kwotę wydatków w wysokości 21 215 293,91 PLN zaplanowano na lata 2004-2006. Z Funduszy Strukturalnych Unii Europejskiej 13 941 909,04 PLN, ponad 5 827 343,95 PLN z budżetu Gminy Miejska Górka .

VIII. SYSTEM WDRAŻANIA I MONITORINGU

1. Koordynator realizacji zadań Planu Rozwoju Lokalnego

Urząd Miejski w Miejskiej Górcie w sprawie wdrażania Planu - w zakresie zadań własnych w nim ujętych - zajął stanowisko podmiotu realizującego wykonanie Planu Rozwoju Lokalnego.

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

2. Monitoring Planu Rozwoju Lokalnego

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

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

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

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

Funkcja sprawdzająca polegać będzie na systematycznym, najlepiej corocznie, zestawieniu wykonanych przedsięwzięć w relacji do zapisanych w planie. Wskazać tutaj należy zadania wykonane i niewykonane, a także podać przyczyny opóźnień i innych odchyłeń od zapisów, w przypadku zadań rzeczowych jak i organizacyjno – finansowych.

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

Tak prowadzony monitoring Planu Rozwoju Lokalnego umożliwi:

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

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

3. Ocena Planu Rozwoju Lokalnego

Ocena ex-ante została przygotowana przez konsultantów Instytutu Rozwoju Inicjatyw Europejskich⁴, którzy na zlecenie władz gminy, wspólnie z powołanym zespołem zadaniowym wypracowali podczas zajęć warsztatowych listę zadań stanowiących podstawę do niniejszego opracowania. Wyloniona lista zadań, po konsultacjach została uporządkowana i zhierarchizowana zgodnie z sugestiami członków zespołu. Ważnym kryterium była zarówno możliwość dofinansowania poszczególnych zadań z funduszy strukturalnych, jak i zdolność kredytowa gminy celem zaciągania zobowiązań w poszczególnych latach realizacji Planu Rozwoju Lokalnego. Możliwości finansowe realizacji zadań objętych opracowaniem zostały sprawdzone poprzez szczegółową analizę finansową z wykonania budżetu za lata 2000-2003 i prognozy budżetu na rok 2004. W dokumencie, który jest załącznikiem do Planu Rozwoju Lokalnego ujęto szczegółowo wpływy do budżetu Gminy, jak też jej rozchody, co pozwoliło wypracować pogląd na sposób realizacji budżetu w latach następnych.

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

Przykładową kartę monitoringową projektu zamieszczono w dalszej części.

⁴ Instytut Rozwoju Inicjatyw Europejskich Spółka z o.o. w Poznaniu, ul. Nowowiejskiego 20/8; www.irie.pl

4. Karta ewaluacyjna projektu

Zadanie	
Koordinator	
Termin realizacji zadania	

Karta realizacji projektu

Lp.	Planowane działania Opis i planowany termin	Podjęte działania Opis i termin podjętych działań	Efekty Opis w aspekcie PRL	Przyczyny odchyień Ocena koordynatora	Propozycje działań Propozycje koordynatora
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

IX. *Public Relations* PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

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

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

Opracowanie dokumentu miało charakter uspołeczniony, w którym uczestniczyli wybrani przedstawiciele z pośród mieszkańców gminy.

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