

Spis treści

Wstęp	str 2
1. Obszar i czas realizacji Programu Rozwoju Lokalnego.....	str 3
2. Aktualna sytuacja społeczno-gospodarcza na obszarze objętym wdrażaniem planu	str 3
2.1. Dane ogólne	str 3
2.1.1. Położenie gminy.....	str 3
2.1.2. Powierzchnia gminy	str 4
2.1.3. Ludność	str 4
2.2. Środowisko przyrodnicze	str 5
2.2.1. Powierzchnia ziemi	str 5
2.2.2. Warunki wodne	str 6
2.2.3. Klimat	str 7
2.2.4. Zasoby przyrodnicze	str 7
2.3. Turystyka	str 9
2.4. Zagospodarowanie przestrzenne.....	str 9
2.4.1. Uwarunkowania ochrony środowiska naturalnego.....	str 9
2.4.2. Infrastruktura techniczna	str 9
2.4.3. Własności nieruchomości	str 13
2.4.4. Stan obiektów dziedzictwa kulturowego.....	str 14
2.5. Gospodarka	str 15
2.6. Sfera społeczna	str 16
2.6.1. Sytuacja demograficzna i społeczna	str 16
2.6.2. Warunki i jakość życia mieszkańców, poziom bezpieczeństwa	str 18
2.6.3. Określenie grup społecznych wymagających wsparcia	str 19
2.6.4. Rynek pracy	str 20
3. Zadania polegające na poprawie sytuacji na danym obszarze	str 20
3.1. Lista zadań niezbędnych do zrealizowania	str 24
3.2. Lista zadań według hierarchii ważności	str 29
4. Realizacja zadań i projektów	str 32
4.1. Planowane projekty i zadania inwestycyjne w okresie 2004-2006	str 32
4.2. Planowane projekty i zadania inwestycyjne w okresie 2007-2013	str 38
5. Powiązanie projektów z innymi działaniami na terenie gminy	str 38
6. Oczekiwane wskaźniki osiągnięć Programu Rozwoju Lokalnego	str 41
7. Plan finansowy na lata 2004 – 2006	str 42
8. System wdrażania	str 43
9. Sposoby monitorowania, oceny i komunikacji społecznej	str 44
9.1. System monitorowania Programu Rozwoju Lokalnego	str 44
9.2. Sposoby oceny Programu Rozwoju Lokalnego	str 44
9.3. Sposoby inicjowania współpracy pomiędzy sektorem publicznym, prywatnym i organizacjami pozarządowymi	str 44
9.4. Promocja i informacja o Programie Rozwoju Lokalnego	str 45
10. Materiały źródłowe.....	str 46

Wstęp

Wymóg opracowania niniejszego Programu Rozwoju Lokalnego wynika z obowiązku przyjętej procedury wnioskowania o fundusze strukturalne. Plan Rozwoju Lokalnego realizowany będzie w ramach jednego z priorytetów Zintegrowanego Programu Rozwoju Regionalnego współfinansowanego z funduszy strukturalnych: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) oraz Europejskiego Funduszu Społecznego (EFS).

Program Rozwoju Lokalnego Gminy Baborów opracowywany był przy udziale społeczności lokalnej poprzez osoby reprezentowane przez Rady Sołeckie działające na terenie Gminy. Program był również przedmiotem obrad Komisji Budżetu i Rozwoju Gospodarczego Rady Miejskiej w Baborowie.

Program Rozwoju Lokalnego jest dokumentem otwartym, którego celem jest zapewnienie koncentracji i efektywności wykorzystania środków na strategiczne działanie samorządu. Otwarty charakter dokumentu umożliwia wprowadzenie korekt przyjętego Programu wynikających z procesu transformacji społeczno-gospodarczych oraz zmian hierarchii priorytetów przyjętych przez władze Gminy Baborów.

Nie należy zatem traktować tego programu jako ściśle określonego harmonogramu, który musi być w całości zrealizowany bez względu na warunki społeczno – ekonomiczne trudne do przewidzenia.

1. Obszar i czas realizacji Programu Rozwoju Lokalnego

Program Rozwoju Lokalnego obejmuje obszar całej gminy Baborów i określa kierunki działania władz samorządowych na lata 2004 – 2006 oraz określa kierunki działań na kolejne lata 2007-2013 obejmujące następny okres programowania Unii Europejskiej.

Projekty objęte Planem Rozwoju Lokalnego na terenie gminy w latach 2004-2006 realizowane będą w obrębie następującym zakresie:

- infrastruktury ochrony środowiska,
- infrastruktury komunikacyjnej,
- oświaty i wychowania,
- gospodarki i rynku pracy,
- sfery społecznej i bezpieczeństwa.

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

2.1. Dane ogólne

2.1.1. Położenie gminy

Gmina Baborów położona jest w południowo-wschodniej części województwa opolskiego. Udział powierzchni gminy w ogólnej powierzchni województwa jest niewielki i wynosi 1,2%. Administracyjnie znajduje się w obrębie powiatu Głubczyckiego wraz z gminą Kietrz, Branice, i Głubczyce.

Obszar gminy Baborów graniczy:

- od wschodu z gminą Pietrowice Wielkie [grunty wsi Maków, Amandów, Krowiarki] należące do powiatu raciborskiego, województwa śląskiego
- od południa z gminą Kietrz [grunty wsi Wojnowice, Nowa Cerekwia, Kozłówki]
- od zachodu z gminą Głubczyce [grunty wsi Bernacice, Grobniki, Debrzyce]
- od północy z gminą Pawłowiczki [grunty wsi Maciowakrze, Dobrosławice, Ucieszków, Grudynia Wielka] oraz z gminą Polska Cerekiew [grunty wsi Koza i Łańce] należące do powiatu Kędzierzyn – Koźle.

Miasto Baborów położone jest w odległości 75 km od Opola, od Głubczyc – 15 km, od Kietrza 16 km. Od najbliższego przejścia granicznego w Pietrowicach Głubczyckich odległość wynosi 25km.

2.1.2. Powierzchnia gminy

Gmina obejmuje obszar o powierzchni 116,9 km² [11697ha]. W granicach administracyjnych gminy znajduje się miasto Baborów oraz 11 sołectw: Babice, Boguchwałów z przysiółkiem Wierzbno, Czerwonków, Dzielów, Dziećmarów (*Dziećmarowy*), Księżę Pole, Raków, Sułków (*Sulków*), Sucha Psina, Szczyty, Tłustomosty z przysiółkiem Langowo (*Łęgi*). Miasto Baborów, położone w centrum gminy pełni rolę centrum gospodarczego, kulturalnego i administracyjnego.

Tabela 1 Powierzchnia

Lp.	Sołectwo	Powierzchnia [km ²]
1	Babice	8,2
2	Boguchwałów z przysiółkiem Wierzbno	8,2
3	Czerwonków	9,2
4	Dzielów	5,4
5	Dziećmarów (<i>Dziećmarowy</i>)	9,7
6	Księżę Pole	10,0
7	Raków	19,6
8	Sułków (<i>Sulków</i>)	7,9
9	Sucha Psina	9,0
10	Szczyty	2,2
11	Tłustomosty z przysiółkiem Łęgi (<i>Langowo</i>)	15,5
12	Miasto Baborów	12,0
Powierzchnia gminy ogółem		116,9

2.1.3. Ludność

Obszar gminy Baborów zamieszkiwany jest przez 6780 osoby (dane wg ewidencji ludności na I kwartał 2004r). Gęstość zaludnienia szacowana jest na 58 mieszkańców/km². W mieście zamieszkuje 3336 osób, stanowi to 49,2% ogółu ludności. Natomiast na terenach wiejskich zamieszkuje 3444 osób i stanowi to 50,8%.

Tabela 2 Ludność

Lp.	Sołectwo	Liczba osób
1	Babice	262
2	Boguchwałów z przysiółkiem Wierzbno	276
3	Czerwonków	333
4	Dzielów	230
5	Dziećmarów (<i>Dziećmarowy</i>)	268
6	Księżę Pole	238
7	Raków	436
8	Sułków (<i>Sulków</i>)	238
9	Sucha Psina	360
10	Szczyty	103
11	Tłustomosty z przysiółkiem Langowo (<i>Łęgi</i>)	700
12	Miasto Baborów	3336
Ludność gminy ogółem		6780

2.3. Środowisko przyrodnicze

2.2.1. Powierzchnia ziemi

Według regionalizacji fizyczno-geograficznej [J.Kondracki] gmina Baborów położona jest w obrębie makroregionu Niziny Śląskiej w mezoregionie Płaskowyżu Głubczyckiego. Obszar gminy obejmuje część Wysoczyzny Głubczyckiej wyróżnianej jako wschodnia część Płaskowyżu Głubczyckiego. Generalnie powierzchnia terenu ma charakter falistej i pagórkowatej wysoczyzny, porożcinanej siecią dolin, z których najgłębszą i największą jest dolina rzeki Psiny. Maksymalna wysokość terenu na obszarze gminy wynosi ok. 280 m npm, a minimalna ok. 217 m npm. Istotną cechą rzeźby terenu jest występowanie intensywnych procesów geomorfologicznych, polegających na erozji wodnej i wietrznej, zachodzącej w obrębie występowania podatnej tego typu zjawisku pokrywy lessowej.

W granicach administracyjnych gminy w przeważającym stopniu grunty wykorzystywane są rolniczo około 87,7% powierzchni wszystkich gruntów. Wynika to z bardzo dobrych warunków glebowych. W związku z tym gmina Baborów jest typowo rolniczą gminą. Na szczególną uwagę zasługuje bardzo niski współczynnik gruntów leśnych, które obejmują obecnie niewiele, ponad 3% obszaru gminy. Około 9,2% powierzchni zajmują wszelkie obszary zabudowane i zurbanizowane, grunty pod wodami i nieużytki, łącznie z terenami zajętymi przez infrastrukturę komunikacyjną. Zdecydowanie najlepsze warunki dla rozwoju rolnictwa posiadają kolejno miejscowości: Sucha Psina, Szczyty, Księżę Pole,

Boguchwałów, miasto Baborów, Tlustomosty, Czerwonków, Dziećmarów, Raków. Nieco gorsze lecz również dobre rolniczo gleby posiadają sołectwa Dzielów, Sułków i Babice. Pod względem bonitacyjnym w gminie Baborów dominują gleby najlepszych klas I – III, natomiast gleby niskich klas V i VI stanowią niewielki odsetek.

2.2.2. Warunki wodne

a) wody powierzchniowe

Pod względem hydrograficznym gmina Baborów położona jest w obrębie lewobrzeżnego dopływu Odry, w zlewni rzeki Psiny z bocznymi dopływami Złotnika i Suchej Psiny. Rzeka Psina przepływa przez teren gminy z północnego – zachodu w kierunku południowo – wschodnim, uchodząc do Odry już poza granicami gminy i województwa opolskiego. Cechą charakterystyczną rzeki jest w miarę konsekwentny i wyprostowany przebieg w głębokiej dolinie z wykształconą terasą zalewową. Reżim rzeczny nie stwarza licznych sytuacji wylewów powodziowych. Po powodzi w 1997r ustalono strefę zagrożenia powodziowego o maksymalnym zalewie wyznaczonym przez powódź. W ramach kompleksowego zabezpieczenia przeciwpowodziowego dorzecza Odry realizowana jest budowa zbiornika retencyjnego na rzece Troi, która przynależy do zlewni rzeki Psiny. Zbiornik będzie pozwalał na sterowanie przepływem wody na Troi i Psinie poza granicami gminy Baborów. Jakość wód rzeki Psiny i jej dopływów: Złotnik i Sucha Psina, pomimo stopniowej poprawy, wykazuje w dalszym ciągu ponadnormatywne stężenia zanieczyszczeń. Nieznacznie lepszą czystość wód ma Złotnik zakwalifikowany do II klasy czystości. Utrzymywanie się wysokiego stężenia zanieczyszczeń jest przede wszystkim wynikiem odpływu zanieczyszczeń z terenów rolniczych oraz ładunków zanieczyszczeń w postaci ścieków miejsko-przemysłowych pochodzących z terenów zainwestowanych.

b) wody podziemne

W gminie Baborów główne użytkowe poziomy wodonośne związane są z utworami czwartorzędowymi oraz trzeciorzędowymi. Zbiornik wód czwartorzędowych jest podstawowym zbiornikiem wód podziemnych służącym zaopatrzeniu gminy w wodę. Według mapy Obszarów Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) w Polsce, wymagających szczególnej ochrony, dolina Psiny i jej dopływów zaliczona została do Obszaru Wysokiej Ochrony (OWO) jako Subniecka Kędzierzyńsko – Głubczycka z zbiornikiem nr 332. Jednostka ta obejmuje zbiorniki porowe w utworach czwartorzędowych

i trzeciorzędowych o średnich wydajnościach dochodzących do kilkudziesięciu m³/ha. Jakość wód podziemnych gminy jest bardzo niska. Wody podziemne są zagrożone zanieczyszczeniami pochodzącymi w szczególności ze źródeł rolniczych, na co wskazują utrzymujące się wysokie i ponadnormatywne stężenia azotanów, fosforanów i potasu.

Stwierdzane również w innych ujęciach na terenie gminy Baborów wysokie stężenia azotanów w wodach podziemnych, spowodowały zaliczenie gminy do obszaru szczególnie narażonego, z którego należy ograniczyć odpływ azotu ze źródeł rolniczych.

2.2.3. Klimat

Klimat gminy Baborów jest częściowo kształtowany pod względem pasma Sudetów i zaznacza się niewielką różnicą charakterystyk klimatycznych w stosunku do centralnej i północnej części województwa opolskiego, gdzie znaczną rolę klimatyczną odgrywa dolina Odry. Pod tym względem gmina odznacza się nieco chłodniejszymi warunkami klimatycznymi. Generalnie można stwierdzić, iż gmina zlokalizowana jest w rejonie przenikania się klimatycznych elementów chłodniejszych z obszarów górskich (Sudety) oraz cieplejszych przemieszczających się wzdłuż doliny Odry. Główne masy powietrza, kształtujące inne czynniki meteorologiczne, napływają z południa i z zachodu. Ciepłe powietrze z południa i ciepłe i wilgotne powietrze atlantyckie powodują względną stabilizację stosunków termicznych.

Charakterystyczne okresy trwania ważnych elementów klimatycznych obejmuje:

- czas trwania zim około 60-65 dni
- zaleganie pokrywy śnieżnej 50-60 dni
- roczna suma opadów około 650mm
- średnia roczna temperatura powietrza 8°C
- roczna wilgotność względna 78-80%.

2.2.4 Zasoby przyrodnicze

Roślinność naturalna na terenie gminy Baborów pozwala na wyodrębnienie występowania zbiorowisk leśnych i zaroślowych, których jednoznaczna klasyfikacja nie została dotąd przeprowadzona. Pod względem ekologicznym tereny leśne ogólnie reprezentowane są przez zespół gradu środkowoeuropejskiego Galio-Carpinetum w odmianie śląsko-wielkopolskiej, z wyżynno lessowym typem krajobrazu naturalnego. W gminie występują

kompleksy lasów łągowych, które mają charakter niewielkich płątów bądź wąskich ciągów zieleni wysokiej i krzewiastej w dnach dolin i przyległych do nich zboczach. Budują je drzewostany olszy czarnej, pojedyncze topole czarne, różne gatunki wierzb oraz jesiony wyniosłe. Wśród zbiorowisk zaroślowych występujących głównie jako miedze i drogi polne dominują zarośla czyżniowe z przewagą tarniny, głogu, dzikiej róży, bzu czarnego derenia i innych krzewów.

Ekosystemy dolinne, zwłaszcza wzdłuż cieków wodnych, stanowią główne szlaki migracji organizmów zapewniając stabilizację przyrodnicza terenów przyległych. Są to równocześnie obszary zapewniające ochronę i miejsca żerowania zwierząt oraz sprzyjające zachowaniu wysokiej różnorodności roślin i warunków siedliskowych. Pomimo znaczącego przekształcenia obszaru w wyniku intensywnej produkcji rolnej, w obrębie dolin zachowały się powierzchnie, ciągi różnorodnych siedlisk: wilgotne łąki, fragmenty zieleni łąkowej, roślinność szuwarowa, a zwłaszcza różnej wielkości kompleksy leśne usytuowane głównie na stromych skarpach w pobliżu den dolinnych.

Największy kompleks leśny w obrębie gminy występuje na wschód od Rakowa i obejmuje 10 oddziałów leśnych. Pozostałe lasy o niewielkich powierzchniach są rozproszone na terenie całej gminy. Obszar w którym Złotnik wpływa do Psiny odznacza się występowaniem siedlisk łągowych, wilgotnych łąk, szuwarów trzcinowych. Uwarunkowania siedliskowe sprzyjają bytowaniu i lęgom ptactwa wodnego. Na gminny ekosystem ekologiczny składa się również niewielki ok. 200 ha fragment Obszaru Chronionego Krajobrazu Wronin - Maciowakrze, który obejmuje północno wschodni kraniec gminy w zasięgu miejscowości Szczyty.

Fauna gminy jest stosunkowo mało zróżnicowana, rejon gminy nie wyróżnia się specjalnie pod względem bogactwa świata zwierząt. Brak szczególnych osobliwości przyrodniczych. Środowisko gminy sprzyja występowaniu drobnych ssaków upraw rolnych tj. mysz polna, mysz zaroślowa, mysz leśna, nornik zwyczajny, kret, jeż. Większe ssaki reprezentują: lis, łasica, kuna domowa, zając szarak, sarna. Stosunkowo duże zróżnicowanie zwierząt reprezentują ptaki tj. myszołów, kwiczoł, bocian biały, sroka, gawron, łożówka, cierniówka, kawka, skowronek, kuropatwa, bażant, szczygieł, zięba, i inne.

2.3. Turystyka

Zróżnicowanie morfologiczne terenów, lokalne wzbogacenie w układy zielone powodują, iż obszar gminy może stać się atrakcyjny dla rozwinięcia ruchu turystycznego oraz produkcji zdrowej żywności. Niestety brak jest bazy hotelowo gastronomicznej na terenie gminy. Brak jest terenów rekreacyjnych, kąpielisk itp. Dlatego też turystyka nie jest rozwinięta na terenie gminy Baborów.

2.4. Zagospodarowanie przestrzenne

2.4.1 Uwarunkowania ochrony środowiska naturalnego

Gospodarowanie przestrzenne powinno być zgodne z zasadą ekorozwoju tzn. zapewniać stały rozwój gospodarczy bez nadmiernej i nieuzasadnionej degradacji walorów i zasobów środowiska. Za podstawowe cele polityki ekologicznej zapewniającej rozwój przestrzenny gminy zgodnie z zasadami ekorozwoju należy uznać:

- maksymalną ochronę gruntów ornych stanowiących bazę produkcji żywności,
- wprowadzanie na gruntach o obniżonych walorach użytkowych uzupełniających dolesień wg granicy polno-leśnej
- ochrona istniejących zadrzewień i zakrzewień śródpolnych oraz zadrzewień przydrożnych
- realizacja kompleksowych zabiegów przeciwerozyjnych
- ochrona wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami
- ochrona powierzchni ziemi przed odpadami
- ochrona powietrza przed zanieczyszczeniami i hałasem
- ochrona bioróżnorodności racjonalne użytkowanie zasobów przyrody.

2.4.2. Infrastruktura techniczna

a) gospodarka wodno – ściekowa

Gospodarka wodno-ściekowa należy do jednego z najbardziej istotnych czynników mających wpływ na jakość zasobów przyrodniczych istotnych dla rozwoju gospodarczego gminy oraz warunków higieniczno – sanitarnych środowiska mających bezpośredni wpływ na sytuację zdrowotną lokalnej społeczności.

Zaopatrzenie gminy w wodę oparte jest na 7 ujęciach podziemnych, które usytuowane są w różnych sołectwach, zasilając niezależne systemy wodociągowe. Cała gmina jest objęta systemem wodociągowym. Na terenach wiejskich sieć obejmuje 29,7 km, na terenie miasta

11.9 km i dodatkowo tranzyty wodociągowe 18,1 km.

Miasto Baborów, ze względu na ponadnormatywną zawartość azotanów w wodzie jest zasilane w wodę z miejscowości Dziećmarów. Do systemu wodociągowego Baborowa podłączone są miejscowości Sułków i Dzielów. Ujęcie wody w Dziećmarowie zasila również wioski Dziećmarów i Babice. Wodociąg w Suchoj Psinie służy zaopatrzeniu ludności wiosek Sucha Psina, Boguchwałów i Czerwonków. Wodociąg w Księżym Polu zasila tylko miejscową społeczność. Tak samo wodociąg Szyty i Raków. W miejscowości Tłustomosty od 2002r woda z ujęcia mieszana jest w wodą pozyskiwaną z ujęcia w Amandowie (gmina Pietrowice Wielkie) ze względu na przekroczony poziom azotanów.

W zakresie oczyszczania ścieków komunalnych miasto posiada nowoczesną mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków w technologii złóż zraszanych. Wydajność oczyszczalni wynosi ponad 2000m³/dobę. W chwili obecnej nie pracuje na pełnych parametrach z uwagi na brak docelowej ilości ścieków. Ścieki doprowadzane są systemem kanalizacji sanitarnej. Długość sieci wynosi 10,7 km. Do wykonania pozostało jeszcze ok. 3,0 km sieci.

Na terenie sołectwa Raków znajduje się mechaniczno – biologiczna oczyszczalnia ścieków komunalnych w technologii złóż zraszanych. Wydajność 400m³/dobę. Długość sieci 5,5km. Na terenach osiedli mieszkaniowych Zakładów rolnych w Tłustomostach, Langowie, i Czerwonkowie są mechaniczno biologiczne oczyszczalnie ścieków o wydajności 50-100m³/dobę. Na pozostałym terenie, na posesjach ścieki gromadzone są w szambach, które nie zawsze są szczelne.

b) gospodarka odpadami

Gospodarką odpadami komunalnymi na terenie całej gminy zajmuje się Zakład Usług Komunalnych będący spółką gminną. Odpady komunalne gromadzone są na składowisku odpadów komunalnych, którego część oddano do użytku w 1999 roku. Składowisko ma pełne wyposażenie jakie jest obecnie wymagane między innymi waga samochodowa, brodzik dezynfekujący, zbiornik odcieków, boksy na surowce wtórne itp. Powierzchnia składowiska wynosi 1,35ha, a pojemność 72000Mg, przy powierzchni wykorzystanej 0,53ha i pojemności wykorzystanej 28800 Mg. Roczna ilość odpadów dopuszczonych do składowania wynosi 2400Mg. Dowóz odpadów komunalnych na składowisko odbywa się transportem specjalistycznym przez Zakład Usług Komunalnych w Baborowie. zgodnie z harmonogramem. Dla zminimalizowania ilości odpadów deponowanych na składowisku wprowadzono na terenie gminy Baborów selektywną zbiórkę odpadów. Odzysk szkła i

plastiku prowadzony jest zarówno „u źródła”, jak też poprzez selekcję na terenie składowiska. Na terenie miasta ustawionych jest 6 kompletów kolorowych pojemników na szkło, plastik, makulaturę i złom metalowy oraz 5 kompletów pojemników na szkło i plastik. Na terenie sołectw również ustawione są pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów. Indywidualne gospodarstwa domowe korzystają z systemu kolorowych worków foliowych do segregowania odpadów, które są odbierane wg harmonogramu.

c) elektroenergetyka

Sieć elektroenergetyczna oraz urządzenia elektroenergetyczne z nią związane na terenie gminy Baborów eksploatowane są przez zakład Energetyczny Opole S.A. Przez teren gminy Baborów przebiega trasa linii napowietrznej 110kV relacji Głubczyce - Kietrz – Studzienna, długość tej linii w granicach gminy wynosi 12km. Na terenie gminy pracuje 48 stacji transformatorowych. Zainstalowana moc stacji SN/nn wynosi 13,966 MVA. Liczba odbiorców Nn – 3211szt.

d) zaopatrzenie w gaz

Miasto Baborów zasilane jest gazem ziemnym wysokometanowym siecią gazową niskiego ciśnienia ze stacji redukcyjno pomiarowej II⁰. Długość sieci niskiego ciśnienia wynosi 10km a ilość przyłączy gazowych 438. Poza Baborowem teren gminy nie jest zgazyfikowany. Dla terenu gminy Baborów była opracowywana koncepcja gazyfikacji. Siecią gazową objęta jest znaczna część miasta, oprócz osiedla akacyjowego i pojedynczych gospodarstw domowych. Wynika to głównie z warunków ekonomicznych zakładu gazowniczego i odbiorców.

e) telekomunikacja

W ostatnich latach dokonano wymiany tradycyjnej sieci telekomunikacyjnej na sieć światłowodową. Dzięki temu jest szybki dostęp do internetu i możliwość podłączania nowych abonentów. Dla poprawy jakości korzystania z usług telefonii komórkowej zamontowano stacje bazowe w Baborowie na obiekcie elewatora zbożowego przy ul.Opawskiej oraz na obiekcie komina przemysłowego przy ul.Powstańców. Istnieje również możliwość korzystania z internetu za pośrednictwem drogi radiowej.

f) zaopatrzenie w ciepło

Zarówno na terenie miasta jak i na terenie gminy Baborów nie ma zorganizowanego systemu ciepłowniczego, z wyjątkiem lokalnych kotłowni, obsługujących w szczególności tereny budownictwa mieszkaniowego o charakterze wielorodzinnym. Głównym paliwem stosowanym na terenie gminy jest węgiel, lub równie często flot. Zabudowania

indywidualne w mieście wyposażone w paleniska i kotłownie węglowe stanowią ok. 80%, pozostała część to głównie ogrzewania gazowe, bardzo rzadko olejowe.

g) system komunikacji

Miasto Baborów położone jest na uboczu w stosunku do głównych tras komunikacyjnych, niemniej układ istniejących dróg zapewnia dogodnie połączenie z najbliższymi miastami: Głubczyce, Racibórz, Kietrz, Kędzierzyn-Koźle. Podstawowy układ komunikacyjny gminy stanowi sieć dróg lokalnych tj. gminne, powiatowe, wojewódzkie.

Droga wojewódzka nr 416 przebiega przez miejscowości Sucha Psina i Boguchwałów, natomiast drogi nr 417 i 421 krzyżują się we wsi Szczyty. Północno zachodnia granica gminy ciągnie się wzdłuż drogi krajowej nr 38, która stanowi dogodną łączność Baborowa z Głubczycami i Kędzierzynom – Koźle.

Główną sieć komunikacyjną, zapewniającą połączenia wszystkich miejscowości tworzy układ dróg powiatowych, w większości krzyżujący się w mieście Baborów:

- nr 0225 O Baborów – Sucha Psina
- nr 0226 O Baborów – Dziećmarów do dk 38
- nr 0227 O Kietrz – Tłustomosty granica województwa śląskiego Krowiarki
- nr 0240 O Wojnowice – Sułków
- nr 0259 O Baborów – Radoszowy
- nr 0261 O Baborów – Szczyty
- nr 0262 Racibórz – Granica województwa śląskiego – Baborów – Bernacice
- nr 0263 Babice – Dziećmarowy
- nr 0276 Czerwonków – Kietrz
- nr 0277 Baborów – Dzielów
- nr 0289 Grobniki - Babice

Uzupełnieniem powyższego układu komunikacyjnego są również drogi gminne i zakładowe. Ponadto na terenie gminy osobną sieć stanowią drogi transportu rolnego. Ruch na tych drogach związany jest przede wszystkim z obsługą rolnictwa w zakresie między innymi przywozu środków produkcji, wywozu płodów rolnych, obsługi użytków rolnych. Ze względu na rolniczy charakter gminy układ dróg transportu rolnego oraz dróg publicznych, jak również stan ich nawierzchni ma duże znaczenie dla funkcjonowania głównych ośrodków produkcji rolnej w gminie.

Przez obszar gminy przebiegają drugorzędne jednotorowe linie kolejowe relacji: Racibórz - Baborów – Głubczyce – Raclawice oraz relacji Kędzierzyn- Koźle – Pilszcz. Stacje kolejowe przystosowane są do obsługi pasażersko – towarowej, natomiast obecnie linie kolejowe nie obsługują ruchu pasażerskiego lecz jedynie towarowy. Stacja Baborów przystosowana jest do obsługi bocznic kolejowych do zakładów zlokalizowanych na terenie miasta tj. Cukrowni Baborów, Elewatora zbożowego i Agropolu.

Zbiorowy transport ludności w gminie odbywa się za pomocą autobusów PKS. Dogodne połączenia z pobliskimi miejscowościami umożliwia szybkie dotarcie do głównych ośrodków miejskich głównie w celu edukacji młodzieży i pracy dorosłych mieszkańców gminy.

Niewątpliwie coraz częściej mieszkańcy gminy korzystają z własnych środków transportu.

2.4.3. Własności nieruchomości

Na terenie gminy Baborów dominują indywidualne gospodarstwa rolne, stanowią one 4510ha. Grunty będące w użytkowaniu Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych to 1380 ha natomiast we władaniu Zakładu rolnego Baborów – 4320 ha. Mienie gminy stanowią grunty o powierzchni 265 ha z czego 45 ha położonych jest na terenie miasta Baborów. Na terenie miasta znajdują się nieruchomości będące własnością Gminy, które w Miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wyznaczone zostały pod działalność inwestycyjną. Należą do nich:

- ul.Głubczycka – teren pod budowę stacji paliw z obiektami usługowymi zaplecza o powierzchni 0,50ha
- ul.Głubczycka – teren przemysłu, składów i budownictwa z podstawowym przeznaczeniem dla zakładów produkcyjnych w szczególności z przetwórstwem rolno-spożywczym o powierzchni 4,3ha
- ul.Kuroczkina – teren zorganizowanej działalności inwestycyjnej (rzemiosła) z podstawowym przeznaczeniem dla zakładów rzemieślniczych prowadzących działalność związaną z obsługą ludności o powierzchni 1,5ha
- ul.Krakowska (przy OSP) – teren usług, handlu i gastronomii o powierzchni 0,22ha (obiekt w 50% stanu surowego z możliwością adaptacji na usługi i handel)
- ul.Wiejska – teren budownictwa mieszkaniowego wielorodzinnego w centrum miasta powierzchnia 1,0ha (rozpoczęta budowa obiektu przewidującego 44 mieszkania i lokale usługowe na parterze)
- ul.Krakowska (budynek starej szkoły) – teren z podstawowym przeznaczeniem dla usług

zdrowia, zakładu opiekuńczo-leczniczego oraz drobny handel oraz usługi nieuciążliwe, powierzchnia terenu 0,46ha.

2.4.11. Stan obiektów dziedzictwa kulturowego

Ochrona wartości kulturowych na terenie miasta i gminy Baborów obejmuje zabytki nieruchome i ruchome i stanowiska archeologiczne będące w wykazie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Opolu. Miasto Baborów stanowi starą osadę targową na skrzyżowaniu dróg handlowych biegnących z Głubczyc do Raciborza oraz z Koźła do Kietrza i Opawy. Funkcja miasta jako osady targowej wycisnęła swe piętno w układzie Baborowa. Bardzo wydłużony Rynek w formie trójkąta, którego podstawę tworzą ulice Świerczewskiego i Opawska a wierzchołek ulica Dąbrowszczaków. Przy wierzchołku tym usytuowany jest kościół parafialny. Rozwój przestrzenny miasta następował w kierunku wschodnim i zachodnim, a po przyłączeniu do wsi Jaroniów – w kierunku południowym. Miasto początkowo drewniane uległo licznym pożarom, z których ostatni przypada na początek XIX wieku. Po tym pożarze powstały już budynki murowane, z których bardzo duży procent zachował się do dziś. Przeważa architektura małomiasteczkowa związana z handlowo – wiejskim charakterem miasta. Istniejące budynki pochodzą przeważnie z pierwszej połowy XIX wieku i na ogół nie posiadają większej wartości zabytkowej. Budynki mieszkalne nie wyróżniają się wybitną architekturą, wysokością czy rodzajem zabudowy. Obiekty te stanowią cenne pamiątki kulturalne i historyczne Baborowa i świadczą o jego dawnej przeszłości.

Tabela 3 ważniejsze zabytki gminy Baborów

<i>lp</i>	<i>nazwa</i>	<i>Nr rejestru</i>
1	Układ urbanistyczny miasta Baborów	195/56
2	Kościół Parafialny p.w. Narodzenia Najświętszej Panny Marii w Baboroie	1162/66
3	Ratusz w Baborowie	1823/66
4	Kościół cmentarny p.w. św. Józefa w Baborowie	777/64
5	Cmentarz przy ul. Kościuszki w Baborowie	
6	Kaplica ul.Powstańców w Baborowie	
7	Budynek dawnej szkoły przy ul.Krakowskiej w Baborowie	
8	Dworzec kolejowy w Baborowie	
9	Figura św. Jana Nepomucena, w Baborwie przy ul.Powstańców przed kaplicą	KS.B.t.I-162/59
10	Figura św.Floriana w Baborwie przy ul.Powstańców przed kaplicą	KS.B.t.I-161/59
11	Krzyż pokutny przy kościele parafialnym w Baborowie	KS.B.t.t.I-362/64
12	Brama secesyjna ul.Rynek 9 w Baborowie	
13	Figura M.Boskiej Rynek w Baborowie	

<i>lp</i>	<i>nazwa</i>	<i>Nr rejestru</i>
14	Kościół parafialny p.w. św. Katarzyny w Babicach	645/59
15	Figura św. Jana Nepomucena w Babicach przy bud. Nr 3	
16	Kościół parafialny p.w. św. Mateusza w Boguchwałowie	611/59
17	Ogrodzenie kościoła wraz z bramą w Boguchwałowie	
18	Kapliczka w Boguchwałowie	
19	Cmentarz w Boguchwałowie	
20	Kościół parafialny p.w. Wniebowzięcia NMP w Czerwonkowie	
21	Kościół parafialny p.w. św. Michała Archanioła w Dziećmarowie	1167/66
22	Kościół parafialny p.w. św. Mikołaja w Dzielowie	779/64
23	Kaplica w Dzielowie	
24	Kapliczka w Dzielowie	
25	Krzyż przydrożny pokutny w Dzielowie	
26	Kościół parafialny p.w. św. Bartłomieja w Księżym Polu	140/54
27	Kapliczka w Księżym Polu	
28	Kościół filialny w Rakowie	
29	Kościół parafialny p.w. św. Jodoki w Suchej Psinie	610/59
30	Kościół filialny w Sułkowie	
31	2 kapliczki w Szczytach z figurą św. Jana Nepomucena oraz obrazem M.Boskiej z Dzieciątkiem	
32	Pałac w Szczytach	
33	Park przy pałacu w Szczytach	
34	Kościół parafialny p.w. Serca Jezusowego w Tłustomostach	
35	Kapliczka w Tłustomostach	

2.5.Gospodarka

Pod względem funkcjonalnym gmina jest typowym obszarem rolniczym z niewielkim udziałem przemysłu o znaczeniu lokalnym. Największym bogactwem są bardzo żyzne gleby zajmujące w klasie I-III ponad 75% ogólnej powierzchni gminy. Rolnictwo stanowi jeden z podstawowych działów produkcji i charakteryzuje się wysoką dynamiką rozwoju. Pozostałe gałęzie gospodarki są bardzo słabo rozwinięte.

Na terenie gminy Baborów ważniejsze podmioty gospodarcze posiadają charakter przemysłu rolno-spożywczego i skupiają się zwłaszcza w mieście Baborowie. Należą do nich m.in.:

- DOBROPASZ Grupa Rolimpex Oddział Baborów
- Kombinat Rolny Kietrz – Zakład Rolny Baborów, w skład którego wchodzi dawne gospodarstwa rolne: Baborów, Raków, Tłustomosty, Czerwonków i Langowo
- Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Sułkowie

- Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Suchej Psinie
- Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Boguchwałowie
- Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Baborowie
- Agropol w Baborowie.
- Spółdzielnia Usług Rolniczych w Baborowie
- Cukrownia Baborów.

Poza tym spora część osób ma zatrudnienie w administracji, oświacie, usługach bankowo-pocztowych. Część osób zatrudnionych jest w miejscowych firmach usługowych związanych z budownictwem, kamieniarstwem, handlem oraz produkcją pieczywa.

W gminnej ewidencji działalności gospodarczych zarejestrowanych jest 260 podmiotów gospodarczych. Są to przeważnie firmy rodzinne, jednoosobowe, nie zatrudniające pracowników. Ze względu na rodzaj działalności można wykazać, iż są to przeważnie firmy handlowo – usługowe.

Tabela 4 Rodzaj działalności gospodarczych

<i>Lp</i>	<i>Rodzaj działalności</i>	<i>Ilość firm</i>
1	Produkcja	9
2	Usługi	125
	w tym transport	31
3	Handel	126
	w tym gastronomia	8
Razem liczba podmiotów gospodarczych		260

2.6. Sfera społeczna

2.6.1. Sytuacja demograficzna i społeczna

Uwarunkowania demograficzne w gminie nie są korzystne dla jej perspektywicznego rozwoju. Liczba ludności w gminie na przestrzeni ostatnich lat ulega zmniejszaniu oraz występuje tendencja starzenia się społeczeństwa. Spowodowane jest to niskim przyrostem naturalnym oraz migracjami ludności. Odpływ ludności następuje przede wszystkim do większych aglomeracji miejskich, a także za granicę. Należy go częściowo wiązać z migracją ludności w celach zarobkowych, co wynika z obecnie dużej stopy bezrobocia w gminie. Odpływ ludności, zwłaszcza młodzieży związany jest również z brakiem na terenie gminy szkół średnich i wyższych. Aktywność zawodowa ludności w gminie wiąże się

bezpośrednio z poziomem wykształcenia. Ogólnie w gminie na 612 osób bezrobotnych tylko 20 posiada wyższe wykształcenie, z czego 11 osób to kobiety. Najwięcej osób bez pracy jest z wykształceniem zawodowym i średnim, aż 445 osób z czego 229 to kobiety. Ogólnie w gminie Baborów stopa bezrobocia wynosi 22,1%. Analizując poziom bezrobocia na terenie miejskim i wiejskim wykazano, że znacznie wyższe bezrobocie jest w samym mieście bo aż 24,9%, natomiast na terenie wiejskim 19,4.

Poniżej przedstawiono tabelarycznie strukturę ludności w gminie według wieku, płci, aktywności ekonomicznej oraz poziomu wykształcenia.

Tabela 5 Ludność gminy według płci i wieku

Wiek w latach	Ogółem gmina			miasto			wieś		
	ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety
0-4	353	191	162	160	93	67	193	98	95
5-9	417	229	188	210	104	106	207	125	82
10-14	615	335	280	299	162	137	316	173	143
15-19	629	339	303	323	168	155	319	171	148
20-24	460	236	224	218	111	107	242	125	117
25-29	471	255	216	240	126	114	231	129	102
30-34	480	231	249	248	119	129	232	112	120
35-39	572	281	291	280	127	153	292	154	138
40-44	580	305	275	303	160	143	277	145	132
45-49	483	267	216	264	143	121	219	124	95
50-54	418	219	199	210	110	100	208	109	99
55-59	268	126	142	143	68	75	125	58	67
60-64	329	159	170	151	63	88	178	96	82
65-69	324	140	184	138	56	82	186	84	102
70-74	296	113	183	117	42	75	179	71	108
75-79	190	56	134	95	31	64	95	25	70
80-84	85	25	60	36	13	23	49	12	37
85 i więcej	67	15	52	32	5	27	35	10	25
ogółem	7050	3522	3528	3467	1701	1766	3583	1821	1762

Tabela 5 Ludność według płci i ekonomicznych grup wieku

wyszczególnienie	Ogółem gmina			miasto			wieś		
	ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety
W wieku przedprodukcyjnym (mężczyźni i kobiety w wieku 0-17 lat)	1787	974	813	875	472	403	912	502	410
W wieku produkcyjnym (mężczyźni w wieku 18-64 lata, kobiety w wieku 18-59 lat)	4131	2199	1932	2086	1082	1004	2045	1117	928
- mobilnym (mężczyźni i kobiety w wieku 18-44 lata)	2803	1428	1375	1406	698	708	1397	730	667
- niemobilnym (mężczyźni w wieku 45-64 lata, kobiety w wieku 45-59 lat)	1328	771	557	680	384	296	648	387	261
W wieku poprodukcyjnym (mężczyźni w wieku 65 lat i więcej, kobiety w wieku 60 lat i więcej)	1132	349	783	506	147	359	626	202	424
Na 100 osób w wieku produkcyjnym przypada osób w wieku nieprodukcyjnym	71	60	83	66	57	76	75	63	90

Tabela 6 Ludność w wieku 13 lat i więcej według poziomu wykształcenia i płci

Poziom wykształcenia	Ogółem gmina			Miasto			Wieś		
	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
wyższe	233	100	133	152	66	86	81	34	47
policealne	121	29	92	76	20	56	45	9	36
średnie	1312	581	731	812	370	442	500	211	289
Zasadnicze zawodowe	1616	1024	592	686	432	254	930	592	338
Podstawowe ukończone	2252	1016	1236	976	433	543	1276	583	693
Podstawowe nieukończone i bez wykształcenia szkolnego	274	108	166	136	56	80	138	52	86
nieustalone	142	65	77	108	47	61	34	18	16

2.6.2. Warunki i jakość życia mieszkańców, poziom bezpieczeństwa

Według informacji ze spisu powszechnego na terenie gminy Baborów jest 2246 mieszkań (łącznie z budynkami indywidualnymi), z czego na terenie miasta 1120, a na terenie wiejskim 1126. Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania wynosi 86,3m², co w przeliczeniu na osobę daje 25,3 m²/osobę. Około 80% ogółu mieszkań jest własnością osób fizycznych. Przeciętna liczba osób w mieszkaniu to 3,41. Analizując powyższe dane gmina na tle całego województwa wypada dość korzystnie.

Niestety ponad 50% mieszkań wybudowanych jest przed 1945 rokiem, ok.30% mieszkań wybudowanych jest ok. lat 70-tych, a tylko 20% mieszkań jest nowych. Mimo iż wyposażenie w instalacje budynków jest na dość dobrym poziomie to ich stan techniczny nie zawsze jest

zadowalający i wymaga przeprowadzenia w niektórych przypadkach remontu kapitalnego. Wyposażenie mieszkań zamieszkałych na terenie gminy przedstawia się następująco: około 97% mieszkań wyposażonych jest w instalację wodociągowo – kanalizacyjną, około 45% mieszkań podłączonych jest do sieci gazowej, około 60% mieszkań wyposażonych jest w instalację centralnego ogrzewania. Mimo, iż warunki mieszkaniowe na terenie gminy nie są najgorsze to utrzymanie obiektów w dobrym stanie technicznym jest w niektórych przypadkach bardzo trudne. Osoby bezrobotne pozbawione dochodów oraz osoby o niskich dochodach nie są w stanie przeprowadzać bieżących napraw, nie wspominając o remontach generalnych budynków. Z tego też powodu mieszkania ulegają dewastacji. Niejednokrotnie mieszkańcy mają problem z bieżącym uiszczaniem opłat za podstawowe media (woda, ścieki, prąd, gaz). W przypadku mieszkań lokatorskich występują spore zaległości czynszowe, których właściciele mieszkań nie są w stanie egzekwować z uwagi na ubóstwo lokatorów. Wiele rodzin korzysta z pomocy gminy w formie dodatku mieszkaniowego.

W związku z utrzymującym się wysokim stopniem bezrobocia na terenie gminy występują kradzieże mienia w ciągu minionego roku ok. 40 przypadków, kradzieże z włamaniem ok. 15. Ogólnie według danych policji na tle całego powiatu głubczyckiego gmina Baborów stopień przestępczości ma na najniższym poziomie. Wobec czego mieszkańcy gminy mogą czuć się bezpiecznie. Nie występują bezpośrednie zagrożenia życia i mienia.

Niemniej jednak policja odnotowuje zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego tj. kolizje drogowe, przypadki kierowania pojazdami po spożyciu alkoholu, przekroczenia dozwolonych prędkości i inne drobne wykroczenia.

2.6.3. Określenie grup społecznych wymagających wsparcia

Według danych Ośrodka Pomocy Społecznej w Baborowie wynika, że spora część społeczeństwa w gminie wymaga pomocy i wsparcia. Do tych grup należą przede wszystkim osoby bezrobotne, dotknięte chorobą, rodziny wielodzietne, o niskich dochodach i patologiczne. Spowodowane jest to głównie utrzymującym się wysokim bezrobociem na terenie gminy, likwidacją zakładów pracy oraz trudnościami przystosowania się do obecnej sytuacji na rynku pracy. Najważniejsze powody udzielania stałej pomocy mieszkańcom to: ubóstwo (232 os.), ochrona macierzyńska (18 os.), bezrobocie (171 os.), niepełnosprawność (44 os.), długotrwała choroba (100 os.), rodziny wielodzietne (38 os.), rodziny niepełne (40 os.), alkoholizm (37 os.). Na koniec 2003r z pomocy OPS korzystało 537 osób bezrobotnych, z czego aż 436 osób bez prawa do zasiłku. Jest to ponad 85% ogółu

bezrobotnych w gminie. Z usług opiekuńczych świadczonych przez personel OPS-u w 2003 roku skorzystało 1175 osób, zarówno samotnych jak i posiadających rodziny. W niektórych przypadkach chorobowych potrzebna jest specjalistyczna opieka wykonywana poprzez pielęgniarkę i terapeutę. Oprócz tego 1136 osób w ciągu ostatniego roku korzystało z opieki świadczonej przez Stację Opieki Caritas i gabinetu rehabilitacyjnego.

2.6.4. Rynek pracy

Na terenie gminy Baborów rynek pracy jest bardzo ograniczony. Mieszkańcy przeważnie poszukują pracy poza gminą, głównymi ośrodkami zatrudnienia są miasta Racibórz, Głubczyce. Spora część ludności związana jest z produkcją rolną, posiada własne gospodarstwa rolne. Na terenie gminy występuje około 570 gospodarstw rolnych. Wiele osób bez pracy podnajmuje się w prywatnych gospodarstwach do prac sezonowych, dorywczych za niewielkie wynagrodzenie. Na terenie miejskim znajdują się ośrodki, w których są miejsca pracy, gorzej kształtuje się to na obszarze wiejskim.

Tabela nr 7 Struktura zatrudnienia w gminie Baborów

<i>lp</i>	<i>branża</i>	<i>szacunkowa ilość osób</i>
1	Usługi związane z rolnictwem	290
2	Usługi związane z budownictwem, kamieniarstwo	30
3	Usługi bankowo-pocztowe	25
4	Usługi związane z produkcją pieczywa	50
5	Zatrudnienie w handlu	25
6	Zatrudnienie w administracji	60
7	Zatrudnienie w oświacie	105
8	Zatrudnienie w służbie zdrowia	15
Razem szacunkowa liczba miejsc pracy w gminie		600

3. Zadania polegające na poprawie sytuacji na danym obszarze

Od kilku lat na terenie gminy Baborów można zaobserwować zjawisko powszechne na terenie całej Południowej Polski, w tym również woj. Opolskiego- masowe wyjazdy w celach zarobkowych do krajów Europy Zachodniej. Problem dotyczy przede wszystkim ludzi młodych, niemniej jednak część wyjeżdżających to ludzie w wieku średnim. Znaczny odsetek wyjeżdżających to ludzie odchodzący z rolnictwa nie mogący utrzymać się z małych, słabo wyposażonych gospodarstw rolnych oraz pracownicy likwidowanych bądź restrukturyzowanych zakładów produkcyjnych. Z uwagi na wysoką jakość gleb na terenie Gminy potencjał gruntowy

jest przejmowany przez rolników dysponujących większym arealem, przez co ilość funkcjonujących gospodarstw ulega systematycznemu zmniejszeniu. Powstają gospodarstwa o powierzchni kilkudziesięciu i więcej hektarów, lepiej wyposażone w sprzęt rolniczy i gwarantujące opłacalność produkcji. Dobre gleby oraz korzystne warunki klimatyczne sprawiają, że produkcja rolnicza na terenie Gminy jest opłacalna pod warunkiem lepszego dosprzętowania gospodarstw, jak również zapewnienia zbytu wyprodukowanych przez rolników płodów rolnych.

Jakość gleb nie wymusza na rolnikach konieczności poszukiwania innych sposobów zarobkowania (brak jest inicjatyw agroturystycznych) ani zmian profilu produkcji rolniczej. Nie obserwuje się znaczących zmian w strukturze zasiewów. Dominujące uprawy to burak cukrowy, pszenica oraz modna w ostatnich latach kukurydza na ziarno obok uprawianej tradycyjnie kukurydzy na kiszonki wykorzystywane w produkcji zwierzęcej. Od wielu lat na terenie Gminy rolnicy prowadzą hodowlę bydła mlecznego, opasowego oraz trzody chlewnej; brak jest tradycji w hodowli owiec, kóz czy drobiu na przemysłową skalę.

Infrastruktura drogowa.

Znaczącym problemem dla gminy Baborów jak i całego powiatu głubczyckiego jest zły stan techniczny infrastruktury drogowej.

Istniejące ciągi komunikacyjne będące w administracji Wojewódzkiego Zarządu Dróg wymagają dużych nakładów na remonty oraz odbudowę poboczy i systemu ich odwadniania oraz poszerzenie jezdni i budowę bezpieczniejszych skrzyżowań.

Podobna sytuacja ma miejsce z drogami kategorii powiatowej. Od lat zaniedbane pobocza i rowy położone w pasach drogowych tych dróg wymagają natychmiastowego remontu, ponieważ źle odwadniane jezdnie szybciej ulegają niszczeniu nawierzchni, a przez to więcej środków zarządca musi kierować na bieżące remonty aby zapewnić niezbędne minimum bezpieczeństwa ruchu.

Problem ten dotyczy również dróg dla których Gmina jest zarządcą. Wieloletnie zaniedbania wynikające z konieczności kierowania środków w inne obszary gminnej gospodarki spowodowały znaczną dekapitalizację infrastruktury drogowej. Nadrobienie zapóźnień pociągnie za sobą znaczne koszty, z którymi Gmina nie jest w stanie samodzielnie się uporać. Konieczne jest zaangażowanie środków spoza gminnego budżetu (środki rządowe oraz pomoc UE).

Reasumując, należy zadbać o znaczącą poprawę infrastruktury drogowej, ponieważ zły stan dróg nie działa zachęcająco na potencjalnych inwestorów i jest barierą rozwoju lokalnego. Również stale rosnący tonaż pojazdów wykorzystywanych w transporcie jak i w rolnictwie jest znaczącą barierą dla rozwoju dla rolnictwa oraz możliwości wywozu wyprodukowanych płodów rolnych.

Bardzo istotnym dla rolników problemem jest zły stan dróg dojazdowych do pól. Ich stan techniczny jest wynikiem braku remontów nawierzchni jak i podbudowy, a także technologia ich wykonania nie przewidująca poruszania się po nich pojazdów o bardzo dużym tonażu. W najbliższych latach należy na ich remont położyć szczególny nacisk, kierując systematycznie znaczne środki na prace związane z remontami i gruntowną przebudową znacznych ich odcinków.

Obiekty mostowe nieprzystosowane do ruchu ciężkich pojazdów również wykazują ślady systematycznego pogarszania stanu technicznego, co w przyszłości może stwarzać istotne zagrożenie w ruchu drogowym i powodować ograniczenia w możliwości inwestowania na terenie Gminy. Ich remonty są prowadzone systematycznie, jednak ich zakres z uwagi na wysokie koszty i sytuację finansową Gminy jest niewystarczający.

Infrastruktura komunalna

Zaopatrzenie w wodę.

Gmina Baborów jest w całości zwodociągowana. Własne, niezależne sieci wodociągowe posiadają sołectwa:

- Szczyty
- Raków
- Tłustomosty, lecz z uwagi na przekroczony poziom azotanów woda mieszana jest z wodą z ujęcia w Amandowie położonego w sąsiedniej gminie
- Księżę Pole
- Czerwonków, Boguchwałów, Wierzbno i Sucha Psina (z ujęciem wody w Suchej Psinie).
- Dziećmarów, który zaopatruje w wodę sołectwo Babice oraz uzupełnia zapotrzebowanie na wodę Baborowa, Sułkowa i Dzielowa)
- Langowo i Czerwonków Osiedle posiadają własne niezależne zakładowe ujęcia wody.

W roku 2005 Gmina planuje budowę tranzytu wodociągowego Dzielów- Raków, który pozwoli na dostarczanie mieszkańcom Rakowa wody z ujęcia w Dziećmarowie i umożliwi wyłączenie z eksploatacji miejscowych studni, w których niepokojąco wzrasta poziom azotanów powodując pogorszenie jakości dostarczanej wody.

Ze względów technicznych i ekonomicznych wskazane jest wyłączenie z eksploatacji ujęcia wody w Szczytach i podłączenie wsi tranzytem do ujęcia wody w Maciowakrz.

Oczyszczanie ścieków komunalnych

Bardzo ważnym ze względu na ochronę środowiska naturalnego problemem jest oczyszczanie ścieków komunalnych. Na terenie gminy znajdują się dwie nowoczesne mechaniczno-biologiczne oczyszczalnie ścieków: w Baborowie i Rakowie. Ścieki komunalne z terenu sołectwa Tłustomosty oraz Osiedla Czerwonków trafiają do zakładowych oczyszczalni ścieków Kombinatoru Rolnego Kietrz. Mieszkańcy pozostałych sołectw zmuszeni są do korzystania z przydomowych, bezodpływowych zbiorników na nieczystości płynne (szamb). Ze względu na koszty znaczącym problemem jest ich opróżnianie i wywóz zawartości do oczyszczalni ścieków. Z uwagi na znaczny zapas mocy przerobowych lokalnych oczyszczalni byłoby wskazane wykonanie odcinków kanalizacji tłocznej w celu transportu nieczystości płynnych z terenu sołectw Babice, Sułków, Sucha Psina, Czerwonków i Księżę Pole do oczyszczalni w Baborowie oraz z sołectwa Dzielów do oczyszczalni w Rakowie.

W sołectwie Szczyty ze względu na dużą odległość oraz niewielką (wynikającą z wielkości populacji) ilość ścieków wskazane byłoby rozważenie możliwości budowy małych, przydomowych oczyszczalni nieczystości płynnych. Podobną sytuację mamy w przysiółku Wierzbno.

Gospodarka odpadami komunalnymi

Gmina posiada nowoczesne składowisko odpadów komunalnych wyposażone zgodnie z wymogami ustawy (waga samochodowa, brodziki dezynfekcyjne, laguny na odcieki etc.)

Na terenie sołectw: Raków, Babice, Czerwonków i Sułków znajdują się lokalne składowiska do składowania ziemi i gruzu. Ze względu na konieczność składowania śmieci w sposób zgodny z ustawą konieczne jest dokończenie budowy wysypiska odpadów stałych w Baborowie poprzez dobudowanie dodatkowych, ujętych w projekcie kwater. Zapewni to możliwość eksploatacji składowiska odpadów do roku 2020.

Selektywna zbiórka odpadów prowadzona przez Gminę zapewnia racjonalną gospodarkę

przestrzeni do składowania odpadów na wysypisku. Aby maksymalnie wykorzystać przestrzeń składowania na wysypisku należy zakupić kompaktor, który umożliwi zagęszczanie składowanych śmieci zwiększając tym samym pojemność kwater wysypiska.

Stopień zgazyfikowania Gminy

Miasto Baborów jest w znacznym procencie wyposażone w instalację gazową. Do podłączenia pozostało Osiedle Akacjowe.

Mieszkańcy sołectw korzystają z gazu płynnego propan-butan. Ze względu na konieczność zapewnienia mieszkańcom Gminy możliwości szerszego dostępu do gazu sieciowego należy przewidzieć możliwość rozbudowy sieci gazowej w Baborowie oraz na terenie sołectw gminy Baborów. Rozbudowa sieci poprawi możliwość stosowania gazu do celów grzewczych, a przez to wpłynie na zmniejszenie emisji toksycznych substancji do atmosfery. Poprawi także jakość życia mieszkańców poprzez zwiększenie dostępu do urządzeń technicznych zasilanych gazem.

3.1. Lista zadań niezbędnych do zrealizowania

Baborów

- Dokończenie budowy stołówki szkolnej w PSP Baborów (2.6.2)
- Budowa łącznika łączącego budynki szkolne z salą gimnastyczną w szkole na ul. Wiejskiej (2.6.2)
- Dokończenie budowy kanalizacji sanitarnej na terenie miasta (2.6.2)
- Dokończenie budowy wysypiska śmieci (2.4.2)
- Zakończenie rozbudowy systemu gazyfikacyjnego na terenie miasta (2.4.2) (2.6.2)
- Wymiana rur cementowo-azbestowych w sieci wodociągowej (2.6.2)
- Remonty i modernizacja nawierzchni dróg gminnych na terenie miasta oraz dróg transportu rolnego w obrębie Baborowa (2.4.2)(2.6.2)
- Dokończenie budowy chodnika na ul. Powstańców (2.6.2)
- Budowa zatoczki autobusowej przy szkole podstawowej na ul. Powstańców (2.6.2)
- Przebudowa skrzyżowania ul. Wiejskiej z ul. Kościuszki (2.4.2)(2.6.2)
- Zagospodarowanie terenu między budynkami szkolnymi na ul. Wiejskiej a Osiedlem 40-lecia wraz z budową kompleksu ogólnodostępnych boisk i placu zabaw (2.6.2)
- Budowa drogi pożarowej przy budynkach szkolnych na ul. Wiejskiej (2.6.2)
- Modernizacja systemu grzewczego w budynku szkoły na ul. Opawskiej (2.6.2)

- Remont i termomodernizacja budynku sali gimnastycznej przy szkole na ul. Opawskiej (2.6.2)
- Rozbudowa remizy OSP (budowa boksów garażowych) (2.6.2)

Sołectwo Dzielów

- Kanalizacja sanitarna (2.4.2)
- Kanalizacja burzowa (2.4.2)
- Nowa nawierzchnia asfaltowa w ciągu drogi powiatowej nr 0277 od Baborowa, w obrębie wsi oraz od wsi do drogi powiatowej nr 0262 Bernacie-Racibórz (2.4.2)
- Chodnik w obrębie wsi w pasie drogi pow. 0277 (2.4.2)
- Remonty nawierzchni wszystkich dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa.(2.4.2)
- Remont kapitalny świetlicy wiejskiej (2.6.2)

Sołectwo Dziećmarów (Dziećmarowy)

- Remonty dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa (2.4.2)
- Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z systemem oczyszczania (2.4.2)
- Wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami (2.4.2)
- Remont świetlicy wiejskiej (2.6.2)
- Dokończenie etapu budowy remizy strażackiej w części socjalnej (2.4.2)

Sołectwo Szczyty

- Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z systemem oczyszczania.(2.4.2)
- Budowa kanalizacji burzowej.(2.4.2)
- Budowa tranzytu wody z miejscowości Maciowakrze do Szczytów. Wyłączenie z eksploatacji ujęcia wody w m. Szczyty (2.4.2)
- Modernizacja nawierzchni dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa. (2.4.2)
- Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 417 (nawierzchnia i kanalizacja burzowa)wraz z przebudową skrzyżowania (2.4.2)

Sołectwo Sułków

- Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią tłoczną i połączenia jej z oczyszczalnią ścieków w Baborowie.(2.4.2)
- Budowa systemu kanalizacji burzowej na terenie wsi (2.4.2)
- Prace porządkowe przy wyburzaniu budynków grożących zawaleniem w Sułkowie (2.4.2)
- Remont drogi gminnej od nr 1 do nr 93 w Sułkowie (2.4.2)
- Remont budynku świetlicy(budowa sanitariatów, odnowienie elewacji) (2.6.2)
- Modernizacja placu zabaw i jego ogrodzenia w Sułkowie(2.6.2)
- Remont i modernizacja dróg transportu rolnego w sołectwie Sułków(2.4.2)
- Budowa chodnika w Sułkowie (2.4.2)*

Sołectwo Babice

- Modernizacja dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa (2.4.2)
- Budowa kanalizacji burzowej (2.4.2)*
- Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z systemem oczyszczania (2.4.2)

Sołectwo Czerwonków

- Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z systemem oczyszczania lub rurociągu tłocznego do oczyszczalni w Baborowie (2.4.2)
- Modernizacja dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa (2.4.2)
- Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 0225 na terenie wsi (2.6.2)
- Remont przepustów (mostków) na zbiorczym rowie melioracyjnym na terenie wsi (2.4.2)
- Remont nawierzchni drogi gminnej w Czerwonkowie (2.4.2)
- Gazyfikacja wsi Czerwonków i Osiedla Czerwonków (2.4.2)
- Remont i modernizacja świetlicy wiejskiej w Czerwonkowie (2.6.2)
- Remonty dróg gminnych w obrębie sołectwa Czerwonków (2.4.2)

Sołectwo Księżę Pole

- Modernizacja i remonty dróg transportu rolnego (2.4.2)
- Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z systemem oczyszczania lub przerzutu ścieków do oczyszczalni ścieków (2.4.2)

Sołectwo Sucha Psina

- Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z systemem oczyszczania bądź przerzutu ścieków do oczyszczalni (2.4.2)
- Remonty i modernizacja dróg transportu rolnego na terenie sołectwa (2.4.2)
- Modernizacja nawierzchni asfaltowych na terenie sołectwa (2.4.2)
- Remonty przepustów w pasach dróg gruntowych (2.4.2)
- Remont przepustu w pasie drogi wojewódzkiej nr 416 w miejscowości Sucha Psina (2.4.2)
- Modernizacja świetlicy wiejskiej (węzeł sanitarny, węzeł kuchenny, elewacja) (2.6.2)
- Modernizacja ujęcia wody (2.4.2)
- Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 417 (2.4.2)
- Budowa zbiornika małej retencji (2.4.2)
- Budowa szatni sportowej na boisku (2.6.2)

Sołectwo Boguchwałów

- Budowa chodnika w obrębie wsi w pasie drogi wojewódzkiej nr 416 (2.4.2)
- Budowa systemu kanalizacji sanitarnej wraz z systemem oczyszczania bądź stworzenia możliwości przerzutu ścieków do jednej z istniejących oczyszczalni (2.4.2)
- Remonty i modernizacja dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa (2.4.2)
- Budowa zbiornika małej retencji Boguchwałów – przysiółek Wierzbno (2.4.2)
- Remonty dróg gminnych na terenie sołectwa Boguchwałów (2.4.2)

Sołectwo Tłustomosty

- Budowa systemu kanalizacji sanitarnej wraz z rurociągiem tłocznym do oczyszczalni ścieków w Rakowie (2.4.2)
- Remonty i modernizacja dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa Tłustomosty i przysiółka Langowo (2.4.2)
- Remont nawierzchni drogi do „Starego Osiedla” (2.6.2)
- Kompleksowe prace związane z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych na terenie wsi (2.4.2) (2.6.2)
- Remonty dróg gminnych w Tłustomostach (2.4.2)
- Budowa oświetlenia ulicznego na ul. Kolejowej oraz na drodze do „starego osiedla” (2.4.2)(2.6.2)
- Budowa szatni sportowej lub budynku gospodarczego na obiekcie sportowym STAL Tłustomosty (2.6.2)
- Modernizacja budynku szkoły podstawowej w Tłustomostach (2.4.2)

Sołectwo Raków

- Remontu i modernizacja dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa (2.4.2)
- Dokończenie modernizacji drogi gminnej wzdłuż boiska w Rakowie (2.6.2)
- Remont dachu świetlicy wiejskiej (2.6.2)
- Tranzyt wodociągowy Dzielów – Raków (2.6.2)
- Utwardzenie dróg gminnych (do posesji Wilczek, Wieczorek, Purszke, osiedle PGR) wraz z ułożeniem nawierzchni asfaltowej w Rakowie (2.4.2)
- Budowa nowych chodników z kostki brukowej w Rakowie (2.4.2)
- Remont obiektów mostowych w Rakowie (2.4.2)
- Budowa parkingu przy świetlicy wiejskiej w Rakowie (2.4.2)
- Budowa kostnicy w Rakowie (2.4.2)
- Wykonanie nowej nawierzchni jezdni drogi powiatowej na odcinku od Osiedla do końca wsi Raków (2.4.2)

3.2. Lista zadań według hierarchii ważności

1. Dokończenie budowy kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Baborów (2.6.2)
2. Dokończenie budowy stołówki szkolnej w PSP Baborów (2.6.2)
3. Budowa łącznika łączącego budynki szkolne z salą gimnastyczną w szkole na ul. Wiejskiej (2.6.2)
4. Rozbudowa remizy OSP Baborów (budowa boksów garażowych) (2.6.2)
5. Budowa drogi pożarowej przy budynkach szkolnych na ul. Wiejskiej (2.6.2)
6. Budowa tranzytu wodociągowego Dzielów – Raków (2.6.2)
7. Dokończenie etapu budowy remizy strażackiej w części socjalnej (2.4.2)
8. Remont i termomodernizacja budynku sali gimnastycznej przy szkole na ul. Opawskiej w Baborowie (2.6.2)
9. Remont nawierzchni drogi do „Starego Osiedla” w Tłustomostach (2.6.2)
10. Budowa kanalizacji sanitarnej w Tłustomostach (2.4.2)
11. Dokończenie budowy wysypiska śmieci w Baborowie (2.4.2)
12. Zakończenie rozbudowy systemu gazyfikacyjnego na terenie miasta (2.4.2) (2.6.2) *
13. Wymiana rur cementowo-azbestowych w sieci wodociągowej (2.6.2)
14. Remonty i modernizacja nawierzchni dróg gminnych na terenie miasta oraz dróg transportu rolnego w obrębie Baborowa (2.4.2)(2.6.2)
15. Remonty dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa Dzielów (2.4.2)
16. Modernizacja nawierzchni dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa Szczyty (2.4.2)
17. Remonty nawierzchni wszystkich dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa Dziećmarów (2.4.2)
18. Modernizacja i remonty dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa Sułków (2.4.2)
19. Modernizacja dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa Babice (2.4.2)
20. Modernizacja dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa Czerwonków (2.4.2)
21. Remont przepustów (mostków) na zbiorczym rowie melioracyjnym na terenie wsi (2.4.2)
22. Modernizacja i remonty dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa Księżę Pole (2.4.2)
23. Remonty i modernizacja dróg transportu rolnego na terenie sołectwa Sucha Psina (2.4.2)
24. Remonty i modernizacja dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa Boguchwałów (2.4.2)
25. Remonty i modernizacja dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa Tłustomosty i przysiółka Langowo (2.4.2)
26. Remontu i modernizacja dróg transportu rolnego w obrębie sołectwa Raków (2.4.2)

27. Dokończenie modernizacji drogi gminnej wzdłuż boiska w Rakowie 2.6.2)
28. Dokończenie budowy chodnika na ul. Powstańców (2.6.2) *
29. Budowa zatoczki autobusowej przy szkole podstawowej na ul. Powstańców (2.6.2)
30. Przebudowa skrzyżowania ul. Wiejskiej z ul. Kościuszki (2.4.2)(2.6.2) *
31. Zagospodarowanie terenu między budynkami szkolnymi na ul. Wiejskiej a Osiedlem 40-lecia wraz z budową kompleksu ogólnodostępnych boisk i placu zabaw (2.6.2)
32. Modernizacja systemu grzewczego w budynku szkoły na ul. Opawskiej (2.6.2)
33. Budowa kanalizacji burzowej w Dzielowie (2.4.2) *
34. Nowa nawierzchnia asfaltowa w ciągu drogi powiatowej nr 0277 od Baborowa, w obrębie wsi oraz od wsi Dzielów do drogi powiatowej nr 0262 Bernacie-Racibórz (2.4.2)*
35. Budowa chodnika w obrębie wsi Dzielów (2.4.2) *
36. Remont kapitalny świetlicy wiejskiej w Dzielowie (2.6.2)
37. Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z systemem oczyszczania w sołectwie Dziećmarów (2.4.2)
38. Wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Dziećmarowie (2.4.2)
39. Remont świetlicy wiejskiej w Dziećmarowie (2.6.2)
40. Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z systemem oczyszczania w Szczytach(2.4.2)
41. Budowa kanalizacji burzowej w Szczytach(2.4.2) *
42. Budowa tranzytu wody z miejscowości Maciowakrze do Szczytów. Wyłączenie z eksploatacji ujęcia wody w m. Szczyty (2.4.2)
43. Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 417 wraz z przebudową skrzyżowania w Szczytach (2.4.2) *
44. Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią tłoczną w Sułkowie i połączenia jej z oczyszczalnią ścieków w Baborowie.(2.4.2)
45. Budowa systemu kanalizacji burzowej w Sułkowie (2.4.2) *
46. Budowa kanalizacji burzowej w Babicach (2.4.2) *
47. Budowa kanalizacji sanitarnej w Babicach wraz z systemem oczyszczania lub przerzutu ścieków do oczyszczalni (2.4.2)
48. Budowa kanalizacji sanitarnej w Czerwonkowie wraz z systemem oczyszczania lub rurociągu tłocznego do oczyszczalni w Baborowie (2.4.2)
49. Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 0225 na terenie wsi Czerwonków (2.6.2) *
50. Budowa kanalizacji sanitarnej w Księżym Polu wraz z systemem oczyszczania lub przerzutu

- ścieków do oczyszczalni ścieków (2.4.2)
51. Budowa kanalizacji sanitarnej w Suchoj Psinie wraz z systemem oczyszczania bądź przerzutu ścieków do oczyszczalni (2.4.2)
 52. Budowa chodnika w obrębie wsi Boguchwałów w ciągu drogi wojewódzkiej nr 416 (2.4.2)*
 53. Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w Boguchwałowie wraz z systemem oczyszczania bądź stworzenia możliwości przerzutu ścieków do jednej z istniejących oczyszczalni (2.4.2)
 54. Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w Tłustomostach wraz z rurociągiem tłocznym do oczyszczalni ścieków w Rakowie (2.4.2)
 55. Kompleksowe prace związane z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych na terenie wsi Tłustomosty (2.4.2) (2.6.2)
 56. Remont dachu świetlicy wiejskiej w Rakowie (2.6.2)
 57. Prace porządkowe przy wyburzaniu budynków grożących zawaleniem w Sułkowie (2.4.2)
 58. Remont drogi gminnej od nr 1 do nr 93 w Sułkowie (2.4.2)
 59. Remont budynku świetlicy(budowa sanitariatów, odnowienie elewacji) (2.6.2)
 60. Modernizacja placu zabaw i jego ogrodzenia w Sułkowie(2.6.2)
 61. Remont i modernizacja dróg transportu rolnego w sołectwie Sułków(2.4.2)
 62. Budowa chodnika w Sułkowie (2.4.2)*
 63. Remont nawierzchni drogi gminnej w Czerwonkowie (2.4.2)
 64. Gazyfikacja wsi Czerwonków i Osiedla Czerwonków (2.4.2)*
 65. Remont i modernizacja świetlicy wiejskiej w Czerwonkowie (2.6.2)
 66. Remonty dróg gminnych w obrębie sołectwa Czerwonków (2.4.2)
 67. Budowa zbiornika małej retencji Boguchwałów – przysiółek Wierzbno (2.4.2)
 68. Remonty dróg gminnych na terenie sołectwa Boguchwałów (2.4.2)
 69. Remonty dróg gminnych w Tłustomostach (2.4.2)
 70. Budowa kanalizacji burzowej w Tłustomostach (2.4.2)
 71. Budowa oświetlenia ulicznego na ul. Kolejowej oraz na drodze do „starego osiedla” w Tłustomostach (2.4.2)(2.6.2)
 72. Budowa szatni sportowej lub budynku gospodarczego na obiekcie sportowym STAL Tłustomosty (2.6.2)
 73. Modernizacja budynku szkoły podstawowej w Tłustomostach (2.4.2)
 74. Utwardzenie dróg gminnych (do posesji Wilczek, Wieczorek, Purszke, osiedle PGR) wraz z ułożeniem nawierzchni asfaltowej w Rakowie (2.4.2)

75. Budowa nowych chodników z kostki brukowej w Rakowie (2.4.2) *
76. Remont obiektów mostowych w Rakowie (2.4.2)
77. Budowa parkingu przy świetlicy wiejskiej w Rakowie (2.4.2)
78. Budowa kostnicy w Rakowie (2.4.2) *
79. Wykonanie nowej nawierzchni jezdni drogi powiatowej na odcinku od Osiedla do końca wsi Raków (2.4.2)*
80. Modernizacja nawierzchni asfaltowych na terenie sołectwa Sucha Psina (2.4.2)
81. Remonty przepustów w pasach dróg gruntowych na terenie sołectwa Sucha Psina(2.4.2)
82. Remont przepustu w pasie drogi wojewódzkiej nr 416 w miejscowości Sucha Psina (2.4.2)
83. Modernizacja świetlicy wiejskiej (węzeł sanitarny, węzeł kuchenny, elewacja) w Suchej Psinie (2.6.2)
84. Modernizacja ujęcia wody w Suchej Psinie(2.4.2)
85. Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 417 (2.4.2)
86. Budowa zbiornika małej retencji w Suchej Psinie(2.4.2)
87. Budowa szatni sportowej na boisku w Suchej Psinie (2.6.2)

**** zadania do wykonania przez inne jednostki***

***(Starostwo Powiatowe w Głubczycach, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu,
Zakład Gazowniczy, i inne.)***

4. Realizacja zadań i projektów

4.1. Planowane projekty i zadania inwestycyjne w okresie 2004-2006

Tabela nr 8

<i>Nazwa zadania</i>		<i>Tranzyt sieci wodociągowej Dzielów - Raków</i>			
Instytucje uczestniczące we wdrażaniu		Gmina Baborów			
Uzasadnienie wyboru		Zadanie przewidziane do realizacji w ramach Planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych gminy Baborów na lata 2003-2007			
Zgodność z dokumentami planistycznymi		Zgodne ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baborów,			
Czas realizacji zadania	Zgromadzenie niezbędnej dokumentacji	III kw. 2004r			
	Planowany termin rozpoczęcia	II kw. 2006r			
	Planowany termin zakończenia inwestycji	IV kw 2006r			
Oczekiwane rezultaty realizacji zadania	Wskaźnik produktu	Długość wybudowanej sieci wodociągowej - 700mb			
	Wskaźnik rezultatu	Długość sieci wodociągowej w gminie [km], liczba budynków/gospodarstw domowych podłączonych do sieci wodociągowej [osoba]			
	Wskaźnik oddziaływania	Liczba osób korzystających z sieci wodociągowej [osoba], liczba wody konsumowanej w okresie 1 roku [m ³ /mc]			
Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006					
Całkowity koszt	W tym				
82.000,00zł	Budżet gminy	Budżet państwa	Środki prywatne	Środki UE	inne
	12.300,00	8.200,00	0	61.500,00	0
Uwagi					

Tabela nr 9

<i>Nazwa zadania</i>		<i>Remiza OSP Baborów</i>			
Instytucje uczestniczące we wdrażaniu		Gmina Baborów			
Uzasadnienie wyboru		OSP Baborów jest w Krajowym Systemie Ratowniczo – Gaśniczym oraz jest zastępczym powiatowym stanowiskiem kierowania na wypadek zagrożeń			
Zgodność z dokumentami planistycznymi		Zgodne ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baborów, zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Baborów			
Czas realizacji zadania	Zgromadzenie niezbędnej dokumentacji	II kw. 2004r			
	Planowany termin rozpoczęcia	II kw.2005r			
	Planowany termin zakończenia inwestycji	II kw.2006r			
Oczekiwane rezultaty realizacji zadania	Wskaźnik produktu	powierzchnia nowego boksu garażowego dla sprzętu ratowniczego [m ²]			
	Wskaźnik rezultatu	Ilość miejsc garażowych dla pojazdów strażackich [szt.]			
	Wskaźnik oddziaływania	Lepsze warunki funkcjonowania OSP Baborów			
Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006					
Całkowity koszt	W tym				
100.000,00zł	Budżet gminy	Budżet państwa	Środki prywatne	Środki UE	inne
	15.000,00	10.000,00	0	75.000,00	0
Uwagi					

Tabela nr 10

<i>Nazwa zadania</i>		<i>Stołówka w szkole w Baborowie</i>			
Instytucje uczestniczące we wdrażaniu		Gmina Baborów			
Uzasadnienie wyboru		Dokończenie budowy kompleksu szkolnego – stołówki szkolnej w celu poprawy warunków dożywiania uczniów			
Zgodność z dokumentami planistycznymi		Zgodne ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baborów, zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Baborów			
Czas realizacji zadania	Zgromadzenie niezbędnej dokumentacji	gotowa			
	Planowany termin rozpoczęcia	III kw. 2004r			
	Planowany termin zakończenia inwestycji	IV kw.2004r			
Oczekiwane rezultaty realizacji zadania	Wskaźnik produktu	Powierzchnia stołówki [m ²]			
	Wskaźnik rezultatu	liczba wydawanych obiadów dziennie/rocznie, liczba miejsc konsumpcyjnych,			
	Wskaźnik oddziaływania	Ilość uczniów objęta dożywianiem,			
Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006					
Całkowity koszt	W tym				
500.000,00zł	Budżet gminy	Budżet państwa	Środki prywatne	Środki UE	inne
	75.000,00	50.000,00	0	375.000,00	0
Uwagi					

Tabela nr 11

<i>Nazwa zadania</i>		<i>Budowa łącznika w szkole w Baborowie</i>			
Instytucje uczestniczące we wdrażaniu		Gmina Baborów			
Uzasadnienie wyboru		Dokończenie budowy kompleksu szkolnego w celu umożliwienia przejścia z sali gimnastycznej do budynku szkolnego			
Zgodność z dokumentami planistycznymi		Zgodne ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baborów, zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Baborów			
Czas realizacji zadania	Zgromadzenie niezbędnej dokumentacji	III kw. 2004r			
	Planowany termin rozpoczęcia	II kw. 2005r			
	Planowany termin zakończenia inwestycji	II kw.2006r			
Oczekiwane rezultaty realizacji zadania	Wskaźnik produktu	Powierzchnia infrastruktury edukacyjnej [m ²]			
	Wskaźnik rezultatu	Liczba uczniów [osoby]			
	Wskaźnik oddziaływania	Liczba osób, które ukończyły szkołę [osoby]			
Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006					
Całkowity koszt	W tym				
174.000,00zł	Budżet gminy	Budżet państwa	Środki prywatne	Środki UE	inne
	26.100,00	17.400,00	0	130.500,00	0
Uwagi					

Tabela nr 12

<i>Nazwa zadania</i>		<i>Budowa zatoki autobusowej przy szkole podstawowej w Baborowie</i>			
Instytucje uczestniczące we wdrażaniu		Gmina Baborów			
Uzasadnienie wyboru					
Zgodność z dokumentami planistycznymi		Zgodne ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baborów, zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Baborów			
Czas realizacji zadania	Zgromadzenie niezbędnej dokumentacji	gotowe			
	Planowany termin rozpoczęcia	II kw. 2005r			
	Planowany termin zakończenia inwestycji	IV kw.2005r			
Oczekiwane rezultaty realizacji zadania	Wskaźnik produktu	Powierzchnia zatoki [m ²]			
	Wskaźnik rezultatu	Liczba uczniów [osoby]			
	Wskaźnik oddziaływania	Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego w obrębie szkoły, liczba dzieci dojeżdżających gimbusami [osoby]			
Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006					
Całkowity koszt	W tym				
80.000,00	Budżet gminy	Budżet państwa	Środki prywatne	Środki UE	inne
	12.000,00	8.000,00	0	60.000,00	0
Uwagi					

Tabela nr 13

<i>Nazwa zadania</i>		<i>Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią P2 w mieście Baborów przy ul. Głubczyckiej</i>			
Instytucje uczestniczące we wdrażaniu		Gmina Baborów			
Uzasadnienie wyboru		Dokończenie budowy sieci kanalizacji sanitarnej			
Zgodność z dokumentami planistycznymi		Zgodne ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baborów, zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Baborów			
Czas realizacji zadania	Zgromadzenie niezbędnej dokumentacji	gotowe			
	Planowany termin rozpoczęcia	III kw. 2004r			
	Planowany termin zakończenia inwestycji	II kw. 2005r			
Oczekiwane rezultaty realizacji zadania	Wskaźnik produktu	Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej [km], długość wybudowanych przyłączy [km], liczba wybudowanych przyłączy [szt.]			
	Wskaźnik rezultatu	Długość sieci kanalizacyjnej w gminie, liczba gospodarstw domowych / budynków podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej, powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej			
	Wskaźnik oddziaływania	Liczba osób korzystających z sieci kanalizacyjnej			
Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006					
Całkowity koszt	W tym				
900.000,00	Budżet gminy	Budżet państwa	Środki prywatne	Środki UE	inne
	135.000,00	90.000,00	0	675.000,00	0
Uwagi					

Tabela nr 14

<i>Nazwa zadania</i>		<i>Budowa kanalizacji sanitarnej przy ul. Stawowej w Baborowie</i>			
Instytucje uczestniczące we wdrażaniu		Gmina Baborów			
Uzasadnienie wyboru		Dokończenie budowy sieci kanalizacji sanitarnej			
Zgodność z dokumentami planistycznymi		Zgodne ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baborów, zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Baborów			
Czas realizacji zadania	Zgromadzenie niezbędnej dokumentacji		I kw. 2005r		
	Planowany termin rozpoczęcia		II kw. 2005r		
	Planowany termin zakończenia inwestycji		IV kw.2005r		
Oczekiwane rezultaty realizacji zadania	Wskaźnik produktu	Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej [km], długość wybudowanych przyłączy [km], liczba wybudowanych przyłączy [szt.]			
	Wskaźnik rezultatu	Długość sieci kanalizacyjnej w gminie, liczba gospodarstw domowych / budynków podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej, powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej			
	Wskaźnik oddziaływania	Liczba osób korzystających z sieci kanalizacyjnej			
Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006					
Całkowity koszt	W tym				
142.500	Budżet gminy	Budżet państwa	Środki prywatne	Środki UE	inne
	21.375,00	14.250,00	0	106.875,00	0
Uwagi					

Tabela nr 15

<i>Nazwa zadania</i>		<i>Budowa kanalizacji sanitarnej przy ul. Róży Wiatrów, Kwiatowej, Słonecznej w Baborowie</i>			
Instytucje uczestniczące we wdrażaniu		Gmina Baborów			
Uzasadnienie wyboru		Dokończenie budowy sieci kanalizacji sanitarnej			
Zgodność z dokumentami planistycznymi		Zgodne ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baborów, zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Baborów			
Czas realizacji zadania	Zgromadzenie niezbędnej dokumentacji		I kw. 2005r		
	Planowany termin rozpoczęcia		II kw. 2005r		
	Planowany termin zakończenia inwestycji		IV kw.2005r		
Oczekiwane rezultaty realizacji zadania	Wskaźnik produktu	Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej [km], długość wybudowanych przyłączy [km], liczba wybudowanych przyłączy [szt.]			
	Wskaźnik rezultatu	Długość sieci kanalizacyjnej w gminie, liczba gospodarstw domowych / budynków podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej, powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej			
	Wskaźnik oddziaływania	Liczba osób korzystających z sieci kanalizacyjnej			
Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006					
Całkowity koszt	W tym				
290.500,00	Budżet gminy	Budżet państwa	Środki prywatne	Środki UE	inne
	43.575,00	29.050,00	0	217.875,00	0
Uwagi					

Tabela nr 16

<i>Nazwa zadania</i>		<i>Budowa kanalizacji sanitarnej przy ul. Polnej i Opawskiej w Baborowie</i>			
Instytucje uczestniczące we wdrażaniu		Gmina Baborów			
Uzasadnienie wyboru		Dokończenie budowy sieci kanalizacji sanitarnej			
Zgodność z dokumentami planistycznymi		Zgodne ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baborów, zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Baborów			
Czas realizacji zadania	Zgromadzenie niezbędnej dokumentacji	I kw. 2005r			
	Planowany termin rozpoczęcia	II kw. 2006r			
	Planowany termin zakończenia inwestycji	IV kw.2006r			
Oczekiwane rezultaty realizacji zadania	Wskaźnik produktu	Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej [km], długość wybudowanych przyłączy [km], liczba wybudowanych przyłączy [szt.]			
	Wskaźnik rezultatu	Długość sieci kanalizacyjnej w gminie, liczba gospodarstw domowych / budynków podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej, powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej			
	Wskaźnik oddziaływania	Liczba osób korzystających z sieci kanalizacyjnej			
Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006					
Całkowity koszt	W tym				
457.000,00zł	Budżet gminy	Budżet państwa	Środki prywatne	Środki UE	inne
	68.550,00zł	45.700,00zł	0	342.750,00	0
Uwagi					

Tabela nr 17

<i>Nazwa zadania</i>		<i>Budowa kanalizacji sanitarnej w Tlustomostach</i>			
Instytucje uczestniczące we wdrażaniu		Gmina Baborów			
Uzasadnienie wyboru		Skanalizowanie pozostałej części wsi			
Zgodność z dokumentami planistycznymi		Zgodne ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baborów,			
Czas realizacji zadania	Zgromadzenie niezbędnej dokumentacji	I kw. 2005r			
	Planowany termin rozpoczęcia	III kw. 2006r			
	Planowany termin zakończenia inwestycji	III kw.2007r			
Oczekiwane rezultaty realizacji zadania	Wskaźnik produktu	Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej [km], długość wybudowanych przyłączy [km], liczba wybudowanych przyłączy [szt.]			
	Wskaźnik rezultatu	Długość sieci kanalizacyjnej w gminie, liczba gospodarstw domowych / budynków podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej, powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej			
	Wskaźnik oddziaływania	Liczba osób korzystających z sieci kanalizacyjnej			
Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006					
Całkowity koszt	W tym				
1.530.000,00	Budżet gminy	Budżet państwa	Środki prywatne	Środki UE	inne
	229.500,00	153.000,00	0	1.147.500,00	0
Uwagi					
Do 2006r przewiduje się przygotowanie zadania do realizacji i ewentualne rozpoczęcie prac					

Tabela nr 18

<i>Nazwa zadania</i>		<i>Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów komunalnych w Baborowie</i>			
Instytucje uczestniczące we wdrażaniu		Gmina Baborów			
Uzasadnienie wyboru		Zadanie zgodne z programem gospodarki odpadami dla gminy Baborów			
Zgodność z dokumentami planistycznymi		Zgodne ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baborów, zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Baborów			
Czas realizacji zadania	Zgromadzenie niezbędnej dokumentacji			gotowe	
	Planowany termin rozpoczęcia			III kw. 2004r	
	Planowany termin zakończenia inwestycji			IV kw.2008r	
Oczekiwane rezultaty realizacji zadania	Wskaźnik produktu	Liczba wybudowanych składowisk, powierzchnia, objętość składowiska			
	Wskaźnik rezultatu	Liczba gospodarstw domowych obsługiwanych przez wysypisko śmieci, powierzchnia terenów inwestycyjnych objęta działaniem wysypiska śmieci			
	Wskaźnik oddziaływania	Liczba gospodarstw domowych objętych gospodarką odpadami, liczba odpadów			
Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006					
Całkowity koszt	W tym				
2.262.693,00zł	Budżet gminy	Budżet państwa	Środki prywatne	Środki UE	inne
	339.403,95	226.269,30	0	1.697.019,75	0
Uwagi					

4.2. Planowane projekty i zadania inwestycyjne w okresie 2007-2013

Pozostałe zadania ujęte w punkcie 3.2 a nie opisane szczegółowo w punkcie 4.1. będą realizowane w latach 2007-20013. Z uwagi na brak danych techniczno – ekonomicznych odstąpiono od szczegółowej analizy.

5. Powiązanie projektów z innymi działaniami na terenie gminy

Program Rozwoju Lokalnego dla gminy Baborów jest zgodny z innymi dokumentami programowymi gminy oraz województwa opolskiego. Założenia planu opracowywane były na podstawie:

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baborów przyjętego uchwałą Rady Miejskiej Nr XXI-212/97 z dnia 21.02.1997r
- Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Baborów przyjętego uchwałą

Rady Miejskiej Nr XXXIV-275/02 z dnia 20.09.2002r

- Planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Gminy Baborów na lata 2003-2007 przyjętego uchwałą Rady Miejskiej Nr VI-57/03 z dnia 28.04.2003r

- projektu Programu ochrony środowiska i planu gospodarki odpadami dla gminy Baborów.
Lokalne problemy wpisują się również w opracowania przyjęte na poziomie krajowym, takie jak Narodowy Plan Rozwoju na lata 2004-2006, Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego 2004-2006 oraz Sektorowe Programy Operacyjne. Szczególnie w ZPORR wyszczególnione powyżej projekty wpisują się w Priorytet III tj. „Rozwój lokalny”. W priorytecie tym preferowane są projekty związane z rozbudową i modernizacją infrastruktury technicznej, lokalnej infrastruktury ochrony środowiska, infrastruktury turystycznej i kulturalnej. Ponadto istotne są projekty z zakresu rozwoju mikroprzedsiębiorczości i rozwoju lokalnej infrastruktury społecznej.

Poniżej przedstawiono wyciąg głównych celów z dokumentów programowych województwa opolskiego spójnych z zadaniami uwzględnionymi w Programie Rozwoju Lokalnego gminy.

Główne kierunki rozwoju województwa opolskiego stanowiące cele strategiczne województwa opolskiego zawarte są w Strategii Rozwoju Województwa Opolskiego na lata 2000-2015 i Planie Rozwoju Województwa Opolskiego na lata 2004-2006. W ramach tych dokumentów przewidziano realizację celów operacyjnych:

A. Dobrze wykształcone społeczeństwo:

- system ustawicznego kształcenia społeczeństwa dla przygotowania do wymogów europejskich rynku pracy
- integracja i rozwój tożsamości wielokulturowej społeczności regionalnej
- system wspierający edukację obywatelską

B. Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej oraz istniejącego potencjału gospodarczego:

- wysoki standard infrastruktury komunikacyjnej
- rozwój systemów telekomunikacyjnych i informatycznych
- pełna dostępność mediów technicznych
- systematyczna poprawa środowiska przyrodniczego
- restrukturyzacja przemysłu z zastosowaniem nowoczesnych technologii
- rozwój małych i średnich przedsiębiorstw

- rozwój sektora usług
- racjonalne wykorzystanie istniejących zasobów surowcowych

C. Aktywizacja gospodarcza regionu z wykorzystaniem europejskiego korytarza transportowego przebiegającego przez województwo opolskie:

- centra logistyczne wykorzystujące istniejącą infrastrukturę

D. Restrukturyzacja rolnictwa i rozbudowa sektora przetwórstwa rolno - spożywczego oraz wielofunkcyjny rozwój obszarów wiejskich i małych miast:

- wysoka jakość produktów rolno-spożywczych wyróżnikiem regionu
- silne, specjalistyczne gospodarstwa rolne
- wspieranie rozwoju infrastruktury dla gromadzenia i przetwarzania produktów rolnych
- poprawa struktury agrarnej gospodarstw rolnych
- wspieranie organizacji społecznych działających na rzecz rolnictwa
- realizacja programu „Odnowa wsi”
- poprawa dochodowości gospodarstw rolnych
- agroturystyka, rzemiosło, drobna wytwórczość i handel – źródłami nowych miejsc pracy
- budowa infrastruktury technicznej dla rozwoju osadnictwa i inwestycji

E. Rozwój współpracy międzynarodowej, kontaktów indywidualnych oraz współpracy transgranicznej:

- dostosowanie regionu do funkcjonowania w Unii Europejskiej
- międzynarodowa współpraca międzyregionalna województwa opolskiego
- wspieranie współpracy partnerskiej gmin i powiatów
- rozwój współpracy transgranicznej
- kreowanie dobrego wizerunku regionu

F. Poprawa warunków życia w regionie:

- ograniczenie poziomu bezrobocia poniżej 9%
- aktywizacja obszarów wymagających szczególnych programów ograniczania bezrobocia
- wspieranie ośrodków subregionalnych
- rozwój budownictwa mieszkaniowego
- rozwój instytucji oświaty, zdrowia, kultury, sportu i turystyki dla podniesienia

standardu życia

- województwo opolskie bezpiecznym regionem
- dążenie do przedłużania życia mieszkańców przy jednoczesnym stałym podnoszeniu jego jakości.

6. Oczekiwane wskaźniki osiągnięć Programu Rozwoju Lokalnego

Realizacja projektów z zakresu infrastruktury technicznej będzie miała wpływ na poprawę sytuacji w regionie. Wszystkie zadania przyjęte do realizacji w ramach programu rozwoju lokalnego będą analizowane pod kątem osiągnięcia wskaźników, które można podzielić na trzy kategorie:

- **wskaźnik produktu** osiągany przez efekt rzeczowy realizowanego przedsięwzięcia
 - długość zmodernizowanych lub nowo wybudowanych dróg gminnych (km)
 - długość sieci kanalizacyjnych (km)
 - długość sieci wodociągowych (km)
 - liczba urządzeń zaopatrzenia w wodę (szt.)
 - liczba wdrożonych projektów selektywnej zbiórki odpadów i recyklingu oraz projektów gospodarki odpadami komunalnymi (szt.)
 - liczba projektów kompleksowego uzbrojenia terenu przeznaczonego pod inwestycje (szt.)
 - liczba projektów z zakresu lokalnej kultury, w tym ochrony dziedzictwa kulturowego (szt.)
 - liczba projektów z zakresu lokalnej infrastruktury turystycznej (szt.)
- **wskaźnik rezultatu** osiągany bezpośrednio po zrealizowaniu produktu mający wpływ na otoczenie społeczno-ekonomiczne
 - powierzchnia terenów inwestycyjnych, które stały się dostępne w wyniku budowy i modernizacji dróg oraz uzbrojenia terenu (ha)
 - liczba osób korzystających z sieci wodociągowej (%)
 - liczba osób korzystających z sieci kanalizacyjnej (%)
 - ilość ścieków odprowadzonych i oczyszczonych (hm³/miesiąc)
 - liczba turystów (osoby)

- **wskaźnik oddziaływania** jest konsekwencją danego projektu wykraczający poza natychmiastowe efekty dla bezpośrednich beneficjentów. Oddziaływanie jest długofalowe i dotyczy szerszego obszaru
 - wielkość migracji (saldo)
 - poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego
 - poprawa stanu środowiska naturalnego
 - poprawa zdrowotności mieszkańców
 - liczba utworzonych lub utrzymanych miejsc pracy.

Powyższe wskaźniki będą wynikały z danych statystycznych uzyskiwanych z GUS, Powiatowego Urzędu Pracy, i innych dostępnych opracowań pozwalających na monitorowanie wskaźników.

7. Plan finansowy na lata 2004 – 2006

Realizacja zadań określonych w Programie Rozwoju Lokalnego będzie wymagać wydatkowania w latach 2004-2006 kwoty 2.906.000,00 zł. Zestawienie zadań przewidzianych do realizacji przedstawiono w punkcie nr 4.1.

Zakłada się, że finansowanie projektów w okresie 2004-2006 odbywać się będzie następująco:

Tabela nr 19 Źródła finansowania Programu Rozwoju Lokalnego

<i>Źródła finansowania Programu Rozwoju Lokalnego</i>	<i>Kwota w zł</i>
	2004r - 2006r
Budżet gminy	588.900,00
Budżet państwa	272.600,00
Środki prywatne	0
Środki UE	2.044.500,00
Inne środki	0
Razem	2.906.000,00 zł

Poniżej przedstawiono analizę budżetu za lata 2002-2003 oraz prognozę dochodów w okresie wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego w latach 2004-2006. Na pozostałe lata nie opracowywano prognozy dochodów i wydatków ze względu na małą ilość danych dotyczących budżetu państwa i budżetu Unii Europejskiej.

Tabela nr. 20 Analiza budżetu za lata 2002-2003 oraz prognoza na lata 2004-2006 w tys.zł

Lp 1	Wyszczególnienie 2	2002	2003	2004	2005	2006
I	DOCHODY I PRZYCHODY OGÓLEM	10.042	10.641	12.362	11.686	12.040
A.	Dochody własne <i>w tym :</i>	5.220	5.515	6.289	6.920	7.130
1.	z podatków i opłat lokalnych	3.235	3.791	4.178	4.596	4.730
2.	z majątku gminy	674	610	683	751	770
3.	z udziału w podatkach stanowiących dochód budżetu państwa	922	863	1.116	1.230	1.270
4.	Pozostałe dochody	389	251	312	343	360
B.	Subwencje	3.592	3.425	3.628	3.990	4.110
C.	Dotacje celowe na zadania administracji rządowej	824	774	705	776	800
D.	Dotacje celowe na zadania własne	171	127	x	x	x
	w tym ze środków WFOŚ	x	x	x	x	x
	w tym ze środków NFOŚ	x	x	x	x	x
E.	Kredyty i pożyczki	235	800	1.840	x	x
	- ze środków WFOŚiG	235	x	410	x	x
	- ze środków NFOŚiGW	x	x	x	x	x
	- ze środków BOŚ	x	x	x	x	x
	- inne banki	x	x	1.430		
II.	WYDATKI OGÓLEM	9.069	9.717	11.598	10.797	11.351
A.	Wydatki bieżące	8.584	9.645	10.506	9.715	10.648
B.	Wydatki inwestycyjne	485	72	1.092	1.082	703
III.	SPLATA KREDYTÓW	973	924	864	889	689
1.	splata rat pożyczek	794	814	750	754	590
2.	odsetki	179	110	114	144	99
A.	Udzielone poręczenia	x	x	x	x	x

Prognoza dochodów i wydatków na lata 2004-2006 oparta jest na Uchwale Nr XI – 88/03 Rady Miejskiej w Baborowie z dnia 30 grudnia 2003r w sprawie budżetu Gminy Baborów na 2004r. Przy prognozowaniu dochodów uwzględniono aktualne prognozy inflacyjne. Założono, że inflacja w latach 2005-2006 będzie wynosić 3%.

8. System wdrażania

System wdrażania Programu Rozwoju Lokalnego będzie realizowany w oparciu o system wdrażania pomocy strukturalnej Unii Europejskiej. Poszczególne projekty będą wdrażane w oparciu o zasady poszczególnych programów, zarówno krajowych jak i unijnych. Wdrażanie poszczególnych zadań prowadzone będzie przez Burmistrza Gminy przy pomocy organów mu podległych.

System wdrażania Programu Rozwoju Lokalnego obejmuje:

- przygotowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej
- składanie wniosków aplikacyjnych o przyznanie dofinansowania
- realizacja inwestycji zgodnie z określonymi wymogami
- sporządzanie informacji z przebiegu realizacji zadań umieszczonych w programie rozwoju lokalnego.

9. Sposoby monitorowania, oceny i komunikacji społecznej

9.1. System monitorowania Programu Rozwoju Lokalnego

Monitorowanie przebiegu realizacji zadań zawartych w Programie obejmować będzie bieżące informowanie o wdrażanych projektach. Za proces monitorowania odpowiadać będzie Burmistrz Gminy wraz z podległym mu aparatem wykonawczym w postaci Urzędu Miejskiego oraz jednostek organizacyjnych Gminy.

9.2. Sposoby oceny Programu Rozwoju Lokalnego

Program będzie poddawany ocenie przy pomocy wskaźników monitorowania oraz na podstawie bieżących informacji o wdrażanych projektach. Ocena będzie dokonywana wewnętrznie przez Burmistrza Gminy, pracowników Urzędu Miejskiego oraz jednostek organizacyjnych gminy. Wyniki tej oceny zostaną przedstawione Radzie Miejskiej corocznie pod koniec roku budżetowego.

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

Program Rozwoju Lokalnego jest dokumentem otwartym, przewiduje się aktualizację programu raz w roku kalendarzowym w okresie planowania budżetu poprzez ewentualny wpis nowych zadań organizacyjnych i inwestycyjnych. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Program może być aktualizowany na bieżąco.

Postulaty i wnioski do Programu Rozwoju Lokalnego mogą składać przedstawiciele społeczności lokalnej, radni, stowarzyszenia, organizacje. Postulaty i wnioski przyjmowane będą za pośrednictwem pełnomocnika ds. rozwoju lokalnego. Termin i tryb składania propozycji będzie podawany do publicznej wiadomości poprzez lokalną prasę i internet.

9.4. Promocja i informacja o programie rozwoju lokalnego

Za właściwe promowanie i informowanie o programie rozwoju lokalnego na poziomie gminy odpowiedzialny będzie Burmistrz Gminy oraz podległe mu jednostki zaangażowane w poszczególne projekty zawarte w programie. Odbywać się to będzie za pomocą:

- publikacji programu na stronie internetowej gminy
- publikacji w prasie lokalnej
- prezentacje programu podczas spotkań ze społecznością lokalną.

Planuje się, iż po zakończeniu okresu, który objęto procesem planowania zostanie sporządzony raport z przebiegu wdrażania programu. Wyniki zostaną przekazane Radzie Miejskiej oraz do publicznej wiadomości. Doświadczenia i wnioski stanowiąc będą podstawę programu na kolejny okres programowania.

Program Rozwoju Lokalnego wykonali:

inż. Elżbieta Pawula

Eugeniusz Waga

10. Materiały źródłowe:

1. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baborów przyjęte uchwałą Rady Miejskiej Nr XXI – 212/97 z dnia 21.02.1997r opracowane przez Biuro Planowania Przestrzennego w Opolu
2. Miejscowy plan Zagospodarowania przestrzennego miasta Baborów przyjęty uchwałą Rady Miejskiej Nr XXXIV-275/02 z dnia 20.09.2002r opracowany przez Pracownię Urbanistyczną AGO – Projekt ul.Batorego 6 Racibórz
3. Projekt założeń do planu zaopatrzenia gminy Baborów w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe opracowany przez INHUT Sp. z o.o. w Gliwicach ul.Górnych Wałów 30
4. Studium Ochrony i Konserwacji Zabytkowego Krajobrazu Kulturowego miasta Baborów opracowany przez mgr inż. arch. Zbigniewa Wrześniowskiego
5. Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych gminy Baborów na lata 2003-2007 przyjęty uchwałą Rady Miejskiej Nr VI-57/03 z dnia 28.04.2003r opracowany przez Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Baborowie ul.Krakowska 1
6. projekt Programu ochrony środowiska i planu gospodarki odpadami dla gminy Baborów opracowany przez ECO-PLAN w Opolu ul.Piastowska 17
6. Strategia rozwoju województwa opolskiego na lata 2000-2015
7. Plan rozwoju województwa opolskiego na lata 2004-2006
8. Podstawowe informacje ze spisów powszechnych 2002r – Urząd Statystyczny w Opolu
9. Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego 2004-2006
10. Uzupełnienie Programu ZPORR