

ZESPÓŁ SPORZADZAJACY OPRACOWANIE:

- mgr inż. arch. Wiesław Chmielewski
- mgr Łukasz Pomykoł
- mgr inż. Piotr Mocek
- mgr inż. arch. Jadwiga Grabiec
- mgr inż. arch. Janusz Orzeł
- Adam Piórecki
- Grażyna Skotarezyk
- Beata Grabowska

WYKONAWCY
ZMIANY STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY GODÓW:

- mgr inż. arch. Wiesław Chmielewski
- mgr inż. Piotr Mocek
- mgr inż. Mateusz Węgrzyk
- techn. bud. Adam Piórecki
- mgr Grażyna Skotarezyk
- mgr Beata Grabowska

SPIS TREŚCI:

I. WPROWADZENIE	3
II. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z DOTYCHCZASOWEGO PRZEZNACZENIA, ZAGOSPODAROWANIA I UZBROJENIA TERENU	6
1. Położenie i powiązania gminy	6
2. Dotychczasowe przeznaczenie, zagospodarowanie i uzbrojenie terenu	6
2.1. Przeznaczenie terenu	6
2.2. Zagospodarowanie terenu	16
2.3. Uzbrojenie terenu	16
2.3.1. Zaopatrzenie w wodę	16
2.3.2. Odprowadzanie ścieków	17
2.3.3. Zaopatrzenie w energię elektryczną	17
2.3.4. Zaopatrzenie w gaz	17
III. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU ŁADU PRZESTRZENNEGO I WYMOGÓW JEGO OCHRONY	18
IV. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU ŚRODOWISKA	18
1. Rzeźba terenu i walory krajobrazu	18
2. Warunki klimatyczne	19
3. Lasy, leśna przestrzeń produkcyjna	19
4. Gleby, rolnicza przestrzeń produkcyjna	20
5. Zasoby wodne	21
5.1. Zasoby hydrogeologiczne	21
5.2. Zasoby hydrograficzne	21
6. Ocena stanu środowiska, jego zagrożeń i możliwości ich ograniczania	21
6.1. Gleby	21
6.2. Wody	21
6.3. Powietrze	23
6.4. Odpady	24
V. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW	24
VI. WARUNKI I JAKOŚĆ ŻYCIA MIESZKAŃCÓW	32
VII. ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDNOŚCI I JEJ MIENIA	33
VIII. POTRZEBY I MOŻLIWOŚCI ROZWOJU GMINY	33
1. Potrzeby gminy	33
2. Potrzeby mieszkańców	33
3. Możliwości rozwoju gminy	34
IX. WYSTĘPOWANIE OBIEKTÓW I TERENÓW CHRONIONYCH ORAZ OBSZARÓW NATURALNYCH ZAGROŻEŃ GEOLOGICZNYCH	34
1. Ochrona zasobów przyrodniczych	34
2. Zagrożenia geologiczne	34
X. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z WYSTĘPOWANIA UDOKUMENTOWANYCH ZŁOŻ KOPALIN, ZASOBÓW WÓD PODZIEMNYCH I TERENÓW GÓRNICZYCH	34
1. Złóża kopalin i tereny górnicze	34
2. Wody podziemne	35
XI. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU SYSTEMÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ STANU SYSTEMÓW KOMUNIKACJI	35
1. Zaopatrzenie w wodę	35
2. Kanalizacja	35
3. Zaopatrzenie w gaz	35
4. Ciepłownictwo	36
5. Gospodarka odpadami	36
6. Komunikacja kołowa i kolejowa	36
XII. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z ZADAŃ SŁUŻĄCYCH REALIZACJI PONADLOKALNYCH CELÓW PUBLICZNYCH	37
XIII. ANALIZA ZMIAN UWARUNKOWAŃ NA TERENACH OBJĘTYCH ZMIANĄ STUDIUM NA PODSTAWIE UCHWAŁY NR XXXIII/251/13 RADY GMINY GODÓW Z DNIA 27 MAJA 2013 R. W PORÓWNANIU Z UWARUNKOWANAMI WYSTĘPUJĄCYMI NA OBSZARZE GMINY GODÓW W TRAKCIE SPORZĄDZANIA PROJEKTU STUDIUM UCHWALONEGO PRZEZ RADĘ GMINY GODÓW NR XXXIII/09 Z DNIA 26 PAŹDZIERNIKA 2009 R.	37

I. WPROWADZENIE

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Godów zostało opracowane na podstawie następujących aktów prawnych:

- ustawa z dnia 27 marca 2003 roku o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym*,
- rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 roku w *sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy*.

Podstawę formalną opracowania stanowią:

- uchwała nr XIV/115/08 Rady Gminy Godów z dnia 4 lutego 2008 roku w *sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Godów*,
- ~~umowa nr BU/BK/1115/5/08 zawarta w dniu 10 marca 2008 roku pomiędzy Gminą Godów a Pracownią Urbanistyczną w Rybniku sp. z o.o. z siedzibą w Rybniku, przy ul. Sobieskiego 15, 44-200 Rybnik,~~
- uchwała Rady Gminy Godów Nr XXXIII/251/13 z dnia 27 maja 2013 r. w *sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Godów*,
- umowa nr BU.BK.27.2013 zawarta w dniu 17 czerwca 2013 roku pomiędzy Gminą Godów a Pracownią Urbanistyczną w Rybniku sp. z o.o. z siedzibą w Rybniku, przy ul. Wodzisławskiej 30, 44-200 Rybnik.

Studium określa politykę przestrzenną gminy, określa lokalne zasady gospodarowania przestrzenią przy uwzględnieniu zasad określonych w koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju, strategii rozwoju województwa, planie zagospodarowania przestrzennego województwa i strategii rozwoju gminy. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego pełni zatem trzy podstawowe funkcje:

- stanowi akt polityki przestrzennej gminy określając politykę rozwoju przestrzennego gminy,
- wpływa na zasady kształtowania przestrzeni określane w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego koordynując ich ustalenia,
- studium może również stanowić ofertę dla przyszłych inwestorów, będąc jednym z ważniejszych elementów programu rozwoju gminy.

Studium, określając ogólne kierunki i zasady rozwoju przestrzennego gminy jest kompromisem pomiędzy polityką rozwoju prowadzoną przez władze gminy, oczekiwaniami mieszkańców oraz obiektywnymi potrzebami i wymaganiami funkcjonalnymi danej jednostki osadniczej.

W toku prac nad stworzeniem studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego dla gminy Godów korzystano z następujących opracowań:

- Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego,
- Strategia Rozwoju Gminy Godów na lata 2005 – 2015,
- Opracowanie Ekofizjograficzne dla gminy Godów,
- tekst ustaleń Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Godów z 1999,
- [tekst ustaleń Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Godów z 2009](#),
- Plan Gospodarki Odpadami Gminy Godów,
- Plan Odnowy Miejscowości Gminy Godów, Łaziska i Skrzyszów na lata 2007 – 2013,
- Program Ochrony Środowiska Gminy Godów w zakresie gospodarki wodno – ściekowej,

Dokument studium składa się z trzech części:

- A – uwarunkowania rozwoju gminy,
- B – tekst ustaleń studium
- C – uzasadnienie przyjętych rozwiązań, synteza opracowania

Integralną część studium stanowią również następujące rysunki:

- Rysunek nr 1 - Uwarunkowania rozwoju gminy – stan istniejący użytkowania terenów – 1 : 10 000
- Rysunek nr 2 - Uwarunkowania kulturowe i przyrodnicze rozwoju gminy 1: 10 000
- Rysunek nr 3 - Ustalenia studium – kierunki zagospodarowania przestrzennego gminy 1: 10 000

W trakcie sporządzania zmiany studium na podstawie uchwały Rady Gminy Godów Nr XXXIII/251/13 z dnia 27.05.2013 r. sporządzono planszę „Uwarunkowania kulturowe i przyrodnicze rozwoju gminy z pokazaniem granic terenów objętych zmianą studium” w skali 1:10 000. Jest to materiał planistyczny projektu zmiany studium.

Oddzielną część opracowania stanowi dokumentacja prac planistycznych prowadzonych w trakcie prac studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego obejmująca czynności formalno – prawne i merytoryczne związane z jego opracowaniem.

W tekście załączono następujące schematy graficzne formatu A3:

- Wnioski do studium
- Układ jednostek strukturalnych
- Stan istniejący użytkowania terenów
- Układ hydrograficzny
- Infrastruktura techniczna
- Wartości Środowiska kulturowego
- Wartości środowiska przyrodniczego

Niniejsza część A studium – „Uwarunkowania rozwoju gminy” stanowi podstawę merytoryczną ustaleń polityki przestrzennej gminy, zapisanej w oddzielnej części B dokumentu studium – „Ustalenia studium”.

Uwarunkowania uwzględnia się w studium, natomiast ich się nie ustala. Zbiór uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego gminy nie zawiera wytycznych ani ustaleń wiążących przy sporządzeniu planów miejscowych.

Uwarunkowania te należy jednak uwzględniać w rozwiązaniach proponowanych w planach miejscowych.

Zmiana uwarunkowań na obszarach zmiany studium oraz zmiany w przepisach prawnych spowodowały następujące zmiany i korekty tekstu części „A” studium:

- na str. 31 (po korektach na str. 33)– wykreślono:

Zagrożeniem dla części zabudowy oraz środowiska gminy jest również budowana autostrada A1, która przebiegała będzie przez zachodnią i północną częścią gminy. Zagrożenia dla zabudowy to głównie uciążliwości hałasu oraz skażenia powietrza atmosferycznego wynikające z ruchu kołowego na autostradzie.

Zagrożenia dla środowiska wynikają z budowy i funkcjonowania autostrady, to przerwanie istniejących relacji pomiędzy poszczególnymi komponentami środowiska oraz zmiana krajobrazu.

- na str. 31 (po korektach na str. 33) w pkt 1 Potrzeby gminy – do zdania „Gmina zgłosiła ...” dopisano:

Gmina zgłosiła zapotrzebowanie na nowe tereny inwestycyjne w pobliżu autostrady A1 oraz nową drogę będącą kontynuacją planowanej drogi ~~zbiorczej lokalnej~~ po południowej stronie Skrzyszowa ~~łączącej ul. Dworcową i Powstańców Śl. w Łaziskach.~~

- na str. 34 (po korektach na str. 36) zamiast treści:

zamiast treści:

Sytuacja ta ulegnie zmianie po oddaniu do użytku autostrady A1 (obecnie w budowie).

wpisano:

Sytuacja ta uległa zmianie po częściowym oddaniu do użytkowania autostrady A1 (w celu pełnej drożności autostrady od lotniska w Pyrzowicach do granicy z Czechami wymagane jest zakończenie mostu autostradowego w gminie Mszana), ponieważ gmina uzyskała bezpośrednie powiązania drogowe z różnymi ośrodkami w województwie i w Czechach.

- na str. 34 (po korektach na str. 37) zamiast treści:

zamiast treści:

Sołectwo Krostoszowice odcięte zostanie autostradą od zasadniczego obszaru gminy, utrudnione będą również powiązania gminy z gminą Gorzyce.

wpisano:

Sołectwo Krostoszowice odcięte zostało od zasadniczego obszaru gminy, utrudnione jest również powiązanie gminy z gminą Gorzyce.

- na str. 35 (po korektach na str. 37) dopisano nowy XIII rozdział tekstu:

XIII. ANALIZA ZMIAN UWARUNKOWAŃ NA TERENACH OBJĘTYCH ZMIANĄ STUDIUM NA PODSTAWIE UCHWAŁY NR XXXIII/251/13 RADY GMINY GODÓW Z DNIA 27 MAJA 2013 R. W PORÓWNANIU Z UWARUNKOWANIAMI WYSTĘPUJĄCYMI NA OBSZARZE GMINY GODÓW W TRAKCIE SPORZĄDZANIA PROJEKTU STUDIUM UCHWALONEGO PRZEZ RADĘ GMINY GODÓW NR XXXIII/09 Z DNIA 26 PAŹDZIERNIKA 2009 R.

W trakcie przeprowadzenia zmiany studium na podstawie uchwały Nr XXXIII/251/13 Rady Gminy Godów dokonano analizy uwarunkowań występujących na 17 obszarach objętych zmianą:

Analiza ta wykazała, że:

- na części obszarów objętych zmianą w porównaniu ze stanem w roku 2008 (w tym roku przeprowadzona była inwentaryzacja stanu zagospodarowania gminy do studium) nastąpiła zmiana stanu zagospodarowania terenu, szczególnie w zakresie oddania do użytkowania autostrady A1, oraz nie zmienił się stan zabudowy terenów co ocenione zostało na podstawie porównania map zasadniczych dotyczących obszarów objętych zmianą studium,
- obszary zmiany studium obejmują łącznie powierzchnię około 269 ha tj. ok. 7 % powierzchni całego obszaru gminy ,
- zmiany studium przeprowadzone są w sołectwach Krostoszowice (obszar 1), Skrzyszów (obszar 2÷7, 9 i 10), Łaziska (obszar 7, 8, 14, 16, 17), Gołkowice (obszar 11÷13 i 15),
- w granicach wszystkich 17 obszarów objętych zmianą studium nie występują prawnie chronione tereny i obiekty środowiska przyrodniczego i kulturowego,
- obszary 1÷7 położone są w granicach złoża i terenu górniczego „Wilchwy”, a obszary 11÷13 w obszarze rozpoznania zasobów gazu ziemnego i węgla kamiennego „Gołkowice”,
- zmiany studium dotyczą obszarów, które aktualnie użytkowane są w następujący sposób:
 - obszar 1, 3÷6 oraz 9, 11÷13, 16, 17 – tereny rolne,
 - obszar 2, funkcjonująca w głębokim wykopie autostrada A1, tereny nieużytków przemysłowych, enklawy leśne,
 - obszar 7 – tereny rolne i częściowo dolina rzeki Leśnicy,
 - obszar 8 – tereny rolne i częściowo zabudowa jednorodzinna ,

- *obszar 10 i 14 – tereny rolne i częściowo enklawy leśne,*
- *obszar 15 – tereny zainwestowane – zbiornik przeciwpożarowy i przepompownia ścieków.*

W związku z powyższym stwierdza się, że uwarunkowania rozwoju gminy zdefiniowane w roku 2008 – poza sytuacją oddania do użytkowania odcinka autostrady A1 w gminie – nie uległy zmianie i są aktualne.

II. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z DOTYCHCZASOWEGO PRZEZNACZENIA, ZAGOSPODAROWANIA I UZBROJENIA TERENU

1. Położenie i powiązania gminy

Gmina Godów położona jest w środkowo – zachodniej części województwa śląskiego, na styku Równiny Opolskiej i Wyżyny Śląskiej. Gmina posiada zróżnicowany, ciekawy krajobraz, który tworzą pofałdowania i wyniesienia w jej północnej części oraz obniżenia tworzące krajobraz równinny w części południowej. Różnica poziomów pomiędzy południową i północną częścią gminy wynosi 80 m. Podział administracyjny kraju lokuje gminę jako część powiatu wodzisławskiego, a odległość dzieląca gminę od stolicy województwa – Katowic, wynosi około 65 km.

Gmina składa się z siedmiu sołectw (Skrzyszów, Godów, Krostoszowice, Podbucze, Skrbeńsko, Łaziska, Gołkowice) zajmujących powierzchnię około 38 km² (3805 ha), które zamieszkuje 12579 osób (stan na 31.12.2007 r.). Gmina Godów graniczy z miastem Jastrzębie Zdrój (wschód), gminą Mszana i Gorzyce (północ i północny zachód) oraz Republiką Czeską (południe).

2. Dotychczasowe przeznaczenie, zagospodarowanie i uzbrojenie terenu

2.1. Przeznaczenie terenu

Obecnie w gminie Godów zadania z zakresu gospodarki przestrzennej realizowane są w oparciu o następujące dokumenty:

- ~~Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Godów z 1998 roku,~~
- [Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Godów z 2009,](#)
- Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Godów (Sołectwa Godów, Sołectwa Gołkowice i Skrbeńsko, Sołectwa Łaziska, Sołectwa Skrzyszów, Krostoszowice i Podbucze) przyjęty uchwałą nr XXVIII/213/2002 Rady Gminy Godów z dnia 27.03.2002 roku.

Na załączonych do niniejszego opisu zdjęciach przedstawiony został stan zagospodarowania obszaru gminy w czerwcu 2008 roku jako ogólna charakterystyka przeznaczenia i wyglądu jej terenów.

SOŁECTWO GODÓW



SOŁECTWO GODÓW



SOŁECTWO ŁAZISKA



SOŁECTWO ŁAZISKA



SOŁECTWO GOŁKOWICE



SOŁECTWA KROSTOSZOWICE I PODBUCZE



SOŁECTWA KROSTOSZOWICE I PODBUCZE



SOŁECTWO SKRBEŃSKO



SOŁECTWO SKRZYSZÓW



Wg sporządzonej planszy uwarunkowań rozwoju gminy – Stan istniejący użytkowania terenów na jej obszarze występują następujące zgeneralizowania formy przeznaczenia terenów o następujących powierzchniach:

– obszary zabudowane	-	około	424 ha
– tereny usług sportu i rekreacji	-	około	3,0 ha
– lasy	-	około	965 ha
– tereny rolne	-	około	1693,9 ha
– tereny łąk i zieleni łąkowej	-	około	503 ha
– wody powierzchniowe	-	około	85,0 ha
– zwałowiska skały płonnej	-	około	40 ha
– obszar eksploatacji złóż piasku	-	około	11,0 ha
– parki	-	około	2,5 ha
– cmentarze	-	około	3,8 ha

Obszary zabudowane zajmują około 11% całej powierzchni gminy i jest to największy obszar urbanizacji gminy, który należy powiększyć o drogi, ulice i koleje.

Obszary aktualnie wyłączone z urbanizacji to obszary rolne, lasy, łąki, wody otwarte, które obejmują łącznie około 85 % powierzchni ogólnej gminy.

2.2. Zagospodarowanie terenu

Gmina Godów zajmuje powierzchnię 3805 ha, z czego na tereny leśne przypada tylko 9,5 %, a na użytki rolne aż 68,2% powierzchni gminy. Wśród użytków rolnych dominują grunty orne, które stanowią 76,8%, pastwiska stanowią 11,5%, łąki 9,7%, a sady 2% ogółu użytków rolnych. Pozostałe grunty i nieużytki zajmują 22,3% powierzchni gminy. Gmina Godów jest właścicielem niespełna 3% terenów w gminie, z których tylko 16% stanowią tereny otwarte, możliwe do zainwestowania.

Zabudowa gminy wyraźnie skupia się przy drogach łączących gminę z terenami otaczającymi. W tym układzie można wyróżnić koncentrację zabudowy sołectw: Skrzyszów, Godów i Łaziska.

Układ zabudowy pozostałych sołectw charakteryzuje się znacznym rozproszeniem i występuje ta zabudowa w formie obudowy ulic.

W układzie ogólnym zagospodarowania obszaru gminy charakterystyczne są doliny rzek Leśnicy, Szotkówki, Piotrówki i Olzy stanowiące dystanse przestrzenne pomiędzy zabudową poszczególnych sołectw.

Zieleń wysoka nie tworzy zwartej obszar i występuje w formie enklaw w środkowej, północnej i zachodniej części gminy.

2.3. Uzbrojenie terenu

2.3.1. Zaopatrzenie w wodę

Gmina Godów nie posiada na swoim terenie ujęć wody pitnej dla zbiorowego zaopatrzenia ludności. Dostawa wody odbywa się głównie ze zbiornika w Goczałkowicach poprzez sieci Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wodzisławiu Śląskim oraz Jastrzębskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji. Na terenach nie objętych systemem zaopatrzenia w wodę pobór wody następuje ze studni.

Na terenie gminy zlokalizowane jest ujęcie wody dla celów przemysłowych, eksploatowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. Jest to ujęcie wody z rzeki Olzy wybudowane w latach 60-tych dwudziestego wieku. Woda uzdatniana jest metodą powolnej filtracji, a następnie jest dezynfekowana w zamkniętych zbiornikach. Roczna produkcja z tego ujęcia wynosi około 1,2 mln m³.

Zużycie wody pitnej przez gospodarstwa domowe wynosi 172 900 m³/rok, to jest około 40 l/mieszkańca/dobę. Zużycie wody przez podmioty gospodarcze wynosi 103 574 m³/rok.

Długość sieci wodociągowej na terenie gminy wynosi 91 km, w tym około 10 km to rurociągi stalowe wymagające wymiany. Przez teren sołectwa Krostoszowice przebiega również rurociąg wód słonych o średnicy ϕ 800.

2.3.2. Odprowadzanie ścieków

Na terenie gminy nie występuje obecnie scentralizowany system unieszkodliwiania ścieków. W Gołkowicach znajduje się kontenerowa oczyszczalnia ścieków, oczyszczająca średniodobowo około 38m³ ścieków. Niewielkie urządzenia oczyszczające znajdują się również na terenie przemysłowego ujęcia wody. Pozostała część ścieków kierowana jest poza obszar gminy lub oczyszczana na osadnikach gnilnych i rozsączana do gruntu.

Długości istniejących sieci wynoszą:

- Gołkowice – 8,3 km,
- Skrzyszów część północna – 5,2 km, z odprowadzeniem w kierunku gminy Mszana,
- Skrzyszów część południowa – ok. 1,3 km, z odprowadzeniem w kierunku Jastrzębia Zdroju.

W 2007 roku gmina Godów przystąpiła do inwestycji pod nazwą „Gospodarka ściekowa na terenie gmin Jastrzębie Zdrój, Mszana i Godów”. W ramach tego projektu wykonanych zostanie 235 km sieci kanalizacyjnej, w tym 64 km na terenie gminy Godów.

2.3.3. Zaopatrzenie w energię elektryczną

Gmina Godów jest zaopatrywana w energię elektryczną z kierunku GPZ Wodzisław Śląski, poprzez linie napowietrzne 20 kV i stacje transformatorowe 20/0,4 kV. Sieć napowietrzna obsługuje wszystkie sołectwa.

Na terenie gminy zainstalowane są 54 transformatory o łącznej mocy 9 MVA. Moc transformatorów waha się od 100 do 400 kVA. Wykaz stacji transformatorowych wraz z ich mocą znajduje się w załączonej do opracowania bazie danych. Większość stacji (50) to stacje słupowe. Pas ochronny od linii średniego napięcia wynosi 16 metrów.

Przez teren gminy, wzdłuż jej południowo – wschodniej granicy, przebiega linia 400 kV relacji Dobrzeń – Noszowice – Wielopole – Albrehcice. Przyjmuje się, że pas ochronny (zakaz przebywania ludzi na pobyt stały) dla dwutorowej linii 400 kV wynosi po 40 m licząc od osi linii w każdą stronę. Sadzenie roślinności wysokiej winno być oddalone o 10 m od rzutu skrajnego przewodu.

Planowana jest budowa odcinka linii 400 kV łączącego stację „Moszczenica” w Jastrzębiu Zdroju z linią 400 kV w rejonie sołectwa Godów (skrzyżowanie linii z rzeką Szotkówką). Pas technologiczny tej linii wyniesie 70 m.

2.3.4. Zaopatrzenie w gaz

Gmina Godów jest zaopatrywana w gaz ziemny gazociągiem wysokoprężnym z kierunku gminy Mszana. Gazociąg ϕ 200 o ciśnieniu 2,5 MPa doprowadza gaz do stacji redukcyjno – pomiarowej pierwszego stopnia zlokalizowanej przy ulicy Zielonej w Godowie. Przepustowość stacji wynosi 6000 m³/h i jest w stanie pokryć zapotrzebowanie odbiorców z terenu gminy. Z gazociągu ϕ 200 wykonano odgałęzienie ϕ 150, 2,5 MPa do gminy Gorzyce.

Od gazociągu należy zachować odległość 15 m do 25 m, w zależności od sposobu użytkowania terenu (Dz. U. Nr 139 z dnia 7 grudnia 1995 roku).

III. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU ŁADU PRZESTRZENNEGO I WYMOGÓW JEGO OCHRONY

Obowiązująca ustawa o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* definiuje ład przestrzenny jako „takie ukształtowanie przestrzeni, które tworzy harmonijną całość oraz uwzględnia w uporządkowanych relacjach wszelkie uwarunkowania i wymagania funkcjonalne, społeczno-gospodarcze, środowiskowe, kulturowe oraz kompozycyjno – estetyczne”. Obecna struktura przestrzenna gminy nie do końca odzwierciedla założenia przytoczonej wyżej definicji. Na kształt struktury przestrzennej gminy wpływ miały zarówno czynniki historyczne, jak i obecnie prowadzone działania inwestycyjne.

Analiza dotychczasowego zagospodarowania została przeprowadzona w układzie jednostek strukturalnych (urbanistycznych) składających się na obecną strukturę funkcjonalno – przestrzenną gminy. Zgodnie z dotychczasowymi opracowaniami urbanistycznymi przyjęto podział gminy na siedem jednostek (wg oznaczeń na planszy):

- A - Krostoszowice
- B - Skrzyszów
- C - Podbucze
- D - Łaziska
- E - Godów
- F - Gołkowice
- G - Skrbeńsko.

Podział gminy na powyższe jednostki urbanistyczne jest zgodny z historycznym podziałem strukturalnym oraz z obecnym podziałem administracyjnym.

Zabudowa gminy posiada dość jednorodny charakter, z dominacją zabudowy jednorodzinnej, miejscami zagrodowej. Pasma zabudowy ciągną się przede wszystkim wzdłuż głównych dróg łączących gminę z sąsiednimi miejscowościami. W tym przypadku można mówić o historycznie ukształtowanej przestrzeni, która cechuje się średnim i małym stopniem zwartości zabudowy. Każda z wyodrębnionych jednostek urbanistycznych posiada swoje własne centrum usługowe, najczęściej w sąsiedztwie szkoły lub kościoła. Najbardziej nieuporządkowane i rozproszone charakter posiada zabudowa w jednostkach Podbucze, Krostoszowice i Gołkowice.

Gmina posiada na swoim obszarze kilka terenów pozostających w użytkowaniu przemysłowym. Największe z nich to hałdy w Krostoszowicach (zrekułtywowana) i Skrzyszowie oraz tereny kopalni piasku w Godowie. Pozostałe tereny przemysłowe są z reguły niewielkie i związane z działalnością na mniejszą skalę – tereny zakładów drzewnych, składy przy terenach kolejowych, tereny rzeźni, piekarnia, itp.

W przeciwdziałaniu rozpraszaniu się zabudowy i zajmowaniu terenów przyrodniczych w procesie rozwoju gminy należy zwiększyć udział zabudowy zorganizowanej przestrzennie.

Polityka przestrzenna gminy powinna być nakierowana na uzupełnianie istniejącej zabudowy i jednoznaczny ochronę obszarów niezurbanizowanych gminy.

IV. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU ŚRODOWISKA

1. Rzeźba terenu i walory krajobrazu

Podział fizyczny – geograficzny Polski lokalizuje gminę Godów na pograniczu jednostek Płaskowyż Rybnicki (341.15) i Kotlina Ostrawska (512.1). Płaskowyż Rybnicki obejmuje południową część górnośląskiego zagłębia węglowego, które stanowi część Wyżyny Śląskiej. Płaskowyż znajduje się pomiędzy kotlinami: Raciborską, Ostrawską i Oświęcimską. Jego fundament stanowią skały karbońskie pokryte przez osady morza mioceniowego zawierające złoża soli, gipsu i siarki. Płaskowyż ten wznosi się do wysokości 310 m n.p.m. (na południe od Rybnika) górując do 100 m nad doliną Odry i około 70 m nad doliną Wisły. Kotlina Ostrawska jest obniżeniem u splotu Odry, Ostrawicy i Olzy. Dno kotliny jest częściowo równinne, częściowo zaś pagórkowate w wyniku rozcięcia pokryw czwartorzędowych przez współczesne rzeki i potoki. Dno kotliny pod miejscowością Olza znajduje się a wysokości około 195 m n.p.m. wznosząc się na jej peryferiach do wysokości około 250 – 280 m n.p.m.

Równiny i falisty krajobraz gminy ma pochodzenie polodowcowe. Najbardziej zróżnicowana pod względem wysokościowym jest część gminy należąca do Płaskowyżu Rybnickiego (na północ od osi Krostoszowice – Skrzyszów). Niewielkie zróżnicowanie morfologiczne południowej części gminy powoduje jej podatność na erozję wodną, skutkiem czego ta część gminy często porożciniana jest systemem jarów i wąwozów. Systemy pagórów pojawiają się również na działach wodnych w Łaziskach i Skrzyszowie. Najniższy punkt na terenie gminy znajduje się u ujścia Olzy i ma w dniu doliny wysokość około 200 m n.p.m., a najwyższy znajduje się przy granicy z Mszaną i ma około 280 m n.p.m.

Krajobraz gminy charakteryzuje przeważający udział terenów otwartych, z niewielką ilością zwartych kompleksów leśnych, jak i lasów w ogóle. W dolinach rzek licznie występują zadrzewienia łąkowe, jednak formalnie nie stanowią one lasu. Grunty rolne stanowią miejscami dosyć zwarte kompleksy, a większość z nich pozostaje w rolniczym użytkowaniu. Część wsi wchodzących w skład gminy wykazuje wielouliczną strukturę zabudowy (Skrzyszów, Gołkowice, Godów), a dominującą formę zabudowy stanowi budownictwo jednorodzinne i zagrodowe (na terenie gminy nie występują osiedla zabudowy wielorodzinnej). Dominanty krajobrazowe stanowią obiekty sakralne położone najczęściej na wzgórzach poszczególnych wsi. Zwarta zabudowa wsi ogranicza jednak ich prawidłową ekspozycję w krajobrazie, sprawiając że jest niewiele miejsc, z których można obserwować całą bryłę budynku wraz z otoczeniem. Najsilniejszą dominantę krajobrazową, dostrzegalną praktycznie z każdego miejsca w gminie, stanowi elektrownia zlokalizowana po drugiej stronie granicy – w czeskich Detmatrovicach.

2. Warunki klimatyczne

Klimat jest jednym z najistotniejszych komponentów środowiska przyrodniczego, a jego najważniejszymi elementami składowymi są:

- temperatura powietrza,
- opady atmosferyczne,
- stosunki anemologiczne.

Czynniki te podlegają jednak modyfikacji przez uwarunkowania lokalne, do których zalicza się rzeźbę terenu (wysokość n.p.m., ekspozycja i nachylenie stoków itp.) charakter pokrycia terenu oraz rodzaj i stopień zanieczyszczeń powietrza na danym obszarze.

Podział rolniczo – klimatyczny Polski sytuuje gminę w dzielnicy podsudeckiej. Średnie roczne sumy opadów wahają się w granicach od 628 do 786 mm, czas zalegania pokrywy śnieżnej to około 80–90 dni, a liczba dni z przymrozkami to około 100 – 120. Największa ilość opadów przypada na czerwiec i lipiec, a najmniejsza ich liczba występuje w styczniu. Średnia prędkość wiatru wynosi 3,2 m/s, a 68% czasu obserwacji przypadają na cisze i wiatry słabe (do 2 m/s). Oznacza to, że przez 248 dni w roku wymiana powietrza na obszarze gminy jest słaba. Bliskość Bramy Morawskiej sprawia, że dominującym kierunkiem wiatrów jest kierunek południowo – zachodni.

Położenie gminy w otoczeniu Bramy Morawskiej wpływa na wysokość średnich temperatur na jej obszarze. Latem notuje się nieco wyższe temperatury, w zimie również jest nieco cieplej. Ciepłe i suche powietrze przepływające przez Bramę Morawską powoduje, że rzadziej (w porównaniu do średniej w województwie) tworzy się mgła, a średnie temperatury powietrza też są nieco wyższe. Najwyższa średnia temperatura powietrza notowana jest w lipcu 17,4°C, najniższa przypada na styczeń -1,9°C, a średnia roczna temperatura powietrza kształtuje się na poziomie 8,2°C. Największa liczba dni z mgłą przypada na październik, najmniej notuje się w okresie letnim, a średnia wilgotność powietrza wynosi 77%.

3. Lasy, leśna przestrzeń produkcyjna

Gmina posiada charakter wyjątkowo rolniczy, w związku z czym powierzchnie leśne na jej obszarze są niewielkie. Lasy jako takie zajmują tylko około 8,5 % powierzchni gminy. System terenów leśnych uzupełniają zadrzewienia śródpolne oraz zadrzewienia towarzyszące dolinom rzek, które jednak formalnie nie są lasami. Można więc uznać, iż grunty pozostające w użytkowaniu leśnym zajmują

łącznie około 11,9% obszaru gminy. Według danych GUS na koniec 2006 roku we władaniu osób prywatnych było około 48,3% ogółu gruntów pozostających w użytkowaniu leśnym.

Lasy, poza dolinami rzecznyymi, nie mają charakteru lasów naturalnych właściwych dla tego rejonu (buczyna niżowa), gdyż ich skład gatunkowy został przebudowany (lipy, klony, jarzębiny, dęby). W niektórych jednak miejscach można nadal dostrzec ślady pierwotnego pochodzenia lasu. Najbardziej naturalny charakter zachowała roślinność w dolinach największych rzek. Zgodnie z siedliskiem rosną tutaj zadrzewienia łęgowe, w których dominuje olsza czarna (występują także olchy, wierzby, topole, jesiony).

4. Gleby, rolnicza przestrzeń produkcyjna

Użytki rolne zajmują aż 68,2 % powierzchni gminy. Pokrywą glebową gminy stanowią gleby bielcowe wykształcone z lessów i utworów lessowatych oraz bielice luźne słabo gliniaste i gliniaste wytworzone na piaskach. W dolinach rzek zalegają mady lekkie, średnie i ciężkie, piaski rzeczne oraz kompleksy gleb mułowo-bagiennych i murszowo-torfowych.

Gmina nie posiada w swej strukturze glebowej gleb o najlepszych właściwościach – czyli I i II klasy bonitacyjnej. Dominujący udział posiadają gleby klasy niższej (IV), znaczny jest też udział gleb najstabszych (klasy V, VI).

Tab. 1. Podział gleb według klas bonitacyjnych.

<i>Klasa gleby</i>	<i>Udział procentowy</i>
I,II	—
IIIa, IIIb	9
IVa, IVb	55
V,VI	36

Na terenie gminy Godów wyróżnić można trzy zasadnicze typy gleb: bielcowe, brunatne kwaśne i brunatne wylugowane. Gleby kwaśne i wylugowane bardzo łatwo przyjmują i akumulują zanieczyszczenia, w szczególności metale ciężkie takie jak ołów, kadm, miedź, nikiel, cynk, chrom. Około 80% gleb pozostających w użytkowaniu rolniczym jest zakwaszonych i wymaga wapnowania.

Tab. 2. Gleby wymagające stosowania zabiegów agrotechnicznych.

<i>Udział w powierzchni gleb ogółem</i>	<i>Kategoria zabiegu agrotechnicznego</i>
81 – 90%	gleb jest zakwaszona
71 – 80%	gleb wymaga wapnowania
71 – 80%	gleb wymaga zwiększonego nawożenia fosforem
61 – 70%	gleb wymaga zwiększonego nawożenia potasem
41 – 50%	gleb wymaga zwiększonego nawożenia magnezem

Zgodnie z danymi z Narodowego Spisu Rolnego z 2002 roku struktura obszarowa gospodarstw na terenie gminy jest bardzo niekorzystna. Prawie 75% gospodarstw posiada powierzchnię do 1 ha, a kolejne 18,6% zajmuje powierzchnię od 1 do 2 ha. Na terenie gminy nie występują gospodarstwa rolne o powierzchni przekraczającej 50 ha, a gospodarstwa o powierzchni do 50 ha stanowią tylko 0,16% ogółu. Tak rozdrobniona działalność rolnicza utrudnia znacznie możliwość prawidłowego gospodarowania gruntami jak również ich efektywne wykorzystanie. Niewielki areal gospodarstw obniża również ekonomiczną efektywność gospodarowania. W użytkowaniu gruntów rolnych zdecydowaną przewagę mają rośliny zbożowe, których udział przekracza 84% areалу. Ponad 12% upraw stanowią uprawy ziemniaka. Pozostałe uprawy mają marginalne znaczenie w gospodarce rolnej gminy.

5. Zasoby wodne

5.1. Zasoby hydrogeologiczne

Na terenie gminy nie wyznaczono zbiorników wodnych mających status Głównych lub Użytkowych Zbiorników Wód Podziemnych, w związku z czym nie istnieje konieczność wyznaczenia ich stref ochronnych. Pod względem geologicznym teren gminy wchodzi w skład przedkarpackiego regionu hydrologicznego (podregion przedkarpacko – śląski), w którym główny poziom wód użytkowych znajduje się w utworach czwartorzędowych. Na głębokości 100 – 200 m, w utworach mioceńskich, występują zmineralizowane wody chlorkowo – sodowe.

5.2. Zasoby hydrograficzne

Układ hydrograficzny gminy dzieli się na trzy wyraźne części, których granice stanowią wododziały rzek Olza, Piotrówka, Szotkówka i Lesznica. Cały obszar gminy znajduje się w zlewni Odry. Najlepiej zachowaną dolinę posiada Piotrówka i Olza. Doliny tych rzek są szerokie, a ich otoczenie stanowią łąki bądź łąki. Niewielkie zagospodarowanie techniczne dolin, jak również brak obwałowań pozwalają rzekom na swobodne prowadzenie wód. Największe średnie odpływy miesięczne przypadają w miesiącach wiosennych (marzec), najmniejsze z kolei notuje się latem (wrzesień). Wszystkie duże rzeki dopływają na obszar gminy z zewnątrz, stąd sama gmina posiada stosunkowo niewielki wpływ na stan ich czystości. Olza, jak i pozostałe rzeki, wykazują zaburzenia odpływu spowodowane czynnikami antropogenicznymi, w tym szczególnie w skutek przyjmowania wód kopalnianych i miejskich. Zrzut wód pochodzenia antropogenicznego powoduje wyrównanie rocznej krzywej odpływu, ma również wpływ na skład chemiczny rzek. Rzeki, będąc odbiornikami ścieków (zarówno po polskiej jak i czeskiej stronie) i wód kopalnianych są bardzo zanieczyszczone i prowadzą wody pozaklasowe. Gmina może więc jedynie kontrolować stan czystości głównych rzek i ich dopływów, których zlewnie posiada na swoim terenie.

6. Ocena stanu środowiska, jego zagrożeń i możliwości ich ograniczania

6.1. Gleby

Gleby – ze względu na ich bardzo długi proces tworzenia – uznaje się za dobra nieodnawialne, wymagające szczególnej ochrony. Ich ochrona jest tym bardziej uzasadniona, gdyż nie wykazują one żadnych zdolności do ochrony przed przenikaniem do nich substancji zanieczyszczających. Zanieczyszczenia są dodatkowo kumulowane w glebie i praktycznie nie podlegają migracji.

Podstawowe zagrożenie gleb, a właściwie zasobów gruntów rolnych, na terenie gminy stanowi ich przeznaczanie na cele nierolnicze i nieleśne. Chodzi tutaj zwłaszcza o presję urbanizacyjną związaną z przeznaczaniem gruntów rolnych pod zabudowę. W przypadku gminy Godów działania w tym zakresie są dosyć silne, a co związane jest z jej położeniem pomiędzy dwoma dużymi ośrodkami miejskimi (Jastrzębiem Zdrój i Wodzisławiem Śląskim). Obszar gminy stanowi bowiem atrakcyjne miejsce do zamieszkania dla ludności miast ościennych.

6.2. Wody

Wody powierzchniowe stanowią istotny element środowiska przyrodniczego gminy. Układ hydrograficzny głównych cieków wodnych jest dobrze zachowany – rzeki mogą swobodnie prowadzić swoje wody, rozlewając je po dnie doliny w razie ich wysokiego stanu. Zagrożeniem dla tego stanu rzeczy są próby intensyfikacji zagospodarowania zalewowych części dolin, a w szczególności próby ich przeznaczenia pod rozwój budownictwa mieszkaniowego. Zachowanie przyrodniczego użytkowania zalewowych dolin rzecznych warunkuje utrzymanie obecnego stanu rzeczy i pozwala uniknąć kosztownych zabiegów technicznych związanych z regulacją rzeki i budową zabezpieczeń przeciwpowodziowych.

ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY GODÓW
Część A – Uwarunkowania rozwoju gminy

Stan czystości wód powierzchniowych pozostawia za to wiele do życzenia. Ilość ścieków odprowadzana do rzek, oraz niski stopień albo wręcz brak ich oczyszczenia powoduje, że główne rzeki przepływające przez teren gminy prowadzą wody pozaklasowe. Ze względu na znacząco dużą ilość odprowadzanych ścieków naturalne mechanizmy samooczyszczania rzek, z uwagi na swoją niewielką wydajność, są nieskuteczne. Przywrócenie wysokiej jakości wody jest możliwe po wyeliminowaniu zrzutu ścieków niedostatecznie oczyszczonych (lub nieoczyszczonych), jednak działania te wymagają współpracy z gminami sąsiednimi.

Tab. 3. Klasyfikacja jakości wód powierzchniowych na terenie Godowa w latach 2005 – 2006 w punktach monitoringowych.

Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	Klasa jakości wód*		Wskaźniki degradujące jakość wody	
		2005	2006	IV KLASA	V KLASA
Olza	granica państwa km 38,8	III	III		liczba bakterii grupy coli typu kałowego, ogólna liczba bakterii grupy coli
	powyżej ujścia Piotrówki km 16,8	IV	V		przewodność elektrolityczna, substancje rozpuszczone, chlorki, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, ogólna liczba bakterii grupy coli
Piotrówka	ujście do Olzy km 3,7/12,8	III	IV	BZT ₅ , azotany	zawiesina ogólna, liczba bakterii coli typu kałowego ogólna liczba bakterii grupy coli
Szołkówka	powyżej ujścia Leśnicy km 1,3	IV	IV	BZT ₅ , ChZT-Cr, azot Kjeldahla, azotyny, fosfor ogólny, przewodność elektrolityczna, substancje rozpuszczone	siarczany, liczba bakterii grupy coli typu kałowego, liczba bakterii grupy coli
	ujście do Olzy km 0,1/10,8	V	IV	zawiesina ogólna, BZT ₅ , ChZT-Cr, amoniak, azot Kjeldahla, azotany, fosfor ogólny, przewodność elektrolityczna, substancje rozpuszczone, siarczany, chlorki	azotyny, fosforany, liczba bakterii coli typu kałowego, ogólna liczba bakterii grupy coli
Lesznica	ujście do Szołkówki km 0,3/0,6	V	V	zawiesina ogólna, BZT ₅ , azotany, przewodność elektrolityczna, substancje rozpuszczone	amoniak, azot Kjeldahla, azotyny, fosforany, fosfor ogólny, liczba bakterii coli typu kałowego, ogólna liczba bakterii grupy coli

Tab. 4. Zestawienie ocen jakości wód rzek w 2006 roku.

Rzeka	Punkt Pomiarowo-kontrolny	Ocena według rozporządzenia MŚ w sprawie klasyfikacji wód (klasy jakości wód)*	Jakość wg wymagań dla wód ujmowanych dla zaopatrzenia ludności	Przydatność wód dla bytowania ryb	Ocena zagrożenia zanieczyszczenia związkami azotu z rolnictwa (stopień eutrofizacji)
Olza	granica państwa km 38,8	III	nie badano	nieprzydatne	nie badano
	powyżej ujścia Piotrówki km 16,8	V	nie badano	nieprzydatne	nie badano
Piotrówka	ujście do Olzy km 3,7/12,8	IV	nie badano	nieprzydatne	nie badano
Szołkówka	powyżej ujścia Leśnicy km 1,3	IV	nie badano	nieprzydatne	nie badano
	ujście do Olzy km 0,1/10,8	IV	nie badano	nieprzydatne	nie badano
Lesznica	ujście do Szołkówki km 0,3/0,6	V	nie badano	nieprzydatne	nie badano

* ocena według nieobowiązującego już rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie klasyfikacji dla prezentowania stanu wód powierzchniowych i podziemnych, sposobu prowadzenia monitoringu oraz sposobu prezentacji wyników i prezentacji stanu tych wód (Dz.U.04.32.284 z dnia 1 marca 2004 r.)

6.3. Powietrze

Na obszarze gminy Godów nie występują istotne problemy związane z zanieczyszczeniem powietrza atmosferycznego. Związane jest to między innymi z faktem, że na terenie gminy nie są zlokalizowane żadne zakłady przemysłowe, które byłyby źródłem zanieczyszczeń. Większość zanieczyszczeń powietrza jest „importowana” z terenów otaczających, część powstaje na terenie gminy – jak choćby zanieczyszczenia ze źródeł transportowych. Obserwuje się okresowe pogorszenie jakości powietrza w sezonie grzewczym (jesień – zima). Jest to związane ze spalaniem dla celów grzewczych w zabudowie indywidualnej (najczęściej) niskiej jakości paliw, w kotłach o niskiej sprawności. Poziom stężenie zanieczyszczeń przekraczających wartości dopuszczalne pokazuje, iż głównym ich źródłem są procesy energetyczne, których źródła są zlokalizowane na obszarze gminy.

Zgodnie z danymi Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach emisja zanieczyszczeń pyłowo – gazowych na terenie powiatu wodzisławskiego kształtowała się w 2006 roku na następującym poziomie:

- emisja zanieczyszczeń pyłowych: 451 – 600 Mg/rok,
- emisja zanieczyszczeń gazowych: 250 – 500 tys. Mg/rok.

Z kolei zanieczyszczenie benzenem na terenie powiatu wodzisławskiego na przestrzeni lat 2002 – 2006 systematycznie spadało. Przy maksymalnym dopuszczalnym jego stężeniu na poziomie 5 µg/m³, osiągnięta emisja kształtowała się następująco:

- 2002 rok: 5,4 µg/m³,
- 2003 rok: 5,5 µg/m³,
- 2004 rok: 5,0 µg/m³,
- 2005 rok: 4,9 µg/m³,
- 2006 rok: 4,5 µg/m³.

Tlenki siarki i pył zawieszony wykazują znaczące przekroczenia wartości dopuszczalnych. Przekroczenia te kwalifikują całą Godów do strefy C. Klasyfikacja stref czystości powietrza wygląda następująco:

- strefa A – nie przekracza wartości dopuszczalnej,
- strefa B – powyżej wartości dopuszczalnej, lecz nie przekracza wartości dopuszczalnej powiększonej o margines tolerancji,
- strefa C – powyżej wartości dopuszczalnej powiększonej o margines tolerancji.

Zakwalifikowanie powiatu do strefy A oznacza utrzymanie jakości powietrza w strefie na tym samym lub lepszym poziomie i nie stwarza konieczności opracowania działań naprawczych.

Tab. 5. Wyniki pomiarów zanieczyszczenie powietrza prowadzonych na stacji pomiarowej w Wodzisławiu Śląskim w latach 2006 – 2007

Parametr	Jednostka	Norma	Średnia	
			2006	2007
Dwutlenek siarki (SO ₂)	µg/m ³	20	24	15
Tlenek azotu (NO)	µg/m ³		5	5
Dwutlenek azotu (NO ₂)	µg/m ³	40	27	22
Tlenek węgla (CO)	mg/m ³			48
Ozon (O ₃)	µg/m ³		47	34
Tlenki azotu (NO _x)	µg/m ³	30	35	29
Pył zawieszony (PM10)	µg/m ³	40	73	58

Tab. 6. Wynikowa klasa strefy dla poszczególnych zanieczyszczeń oraz klasa ogólna strefy dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony zdrowia

Powiat wodzisławski	Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń dla obszaru całej strefy							Ogólna klasa strefy
	SO ₂	NO ₂	PM10	Pb	C ₆ H ₆	CO	O ₃	
	A	A	C	A	A	A	A	C

Pod względem ochrony zdrowia powiat wodzisławski zaliczono do klasy C, ze względu na przekroczenia wartości stężenia pyłu zawieszzonego (PM10), co stwarza potrzebę podjęcia działań na rzecz poprawy jakości powietrza.

6.4. Odpady

Gospodarka odpadami komunalnymi w gminie Godów prowadzona jest w oparciu o uchwałę nr XXX/257/06 Rady Gminy Godów z dnia 28 czerwca 2006 roku w sprawie *regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Godów*. Zgodnie z tą uchwałą właściciele, jednostki organizacyjne oraz podmioty władające nieruchomością są zobowiązane do wyposażenia nieruchomości w niezbędne urządzenia do gromadzenia odpadów, a także do ich segregacji. Ze strumienia odpadów wydzielane są w procesie segregacji „u źródła”, następujące ich kategorie: tworzywa sztuczne, opakowania metalowe, opakowania szklane, makulatura.

Gmina na swoim terenie nie posiada żadnych czynnych składowisk odpadów komunalnych i przemysłowych. Na terenie gminy nie istnieją również żadne instalacje do segregacji i odzysku odpadów komunalnych, a cały strumień odpadów kierowany jest na składowisko firmy *Confico – Poland* w Jastrzębiu Zdroju. Składowisko odpadów komunalnych zlokalizowane w wyrobisku poźwirowym w Godowie podlega procesowi rekultywacji. Podobnie rzecz ma się z dwoma składowiskami odpadów poprzemysłowych (zwałowiska skały płonnej) zlokalizowanymi w Krostoszowicach i Skrzyszowie. Zwałowisko w Krostoszowicach jest już praktycznie zrekultywowane, a hałda w Skrzyszowie podlega temu procesowi – przebiegać przez nie będzie autostrada A1.

Dane uzyskane w firmie zajmującej się wywozem odpadów z terenu gminy (stan na 31.08.2008 rok) wskazują, że prawie 30% gospodarstw domowych oraz firm nie posiada podpisanych umów na wywóz odpadów. Stwarza to olbrzymie zagrożenie dla środowiska, gdyż wytwarzane przez nie odpady muszą być gdzieś lokowane. Najczęściej mieszkańcy spalają wytworzone odpady (cierpi na tym jakość powietrza atmosferycznego), bądź też wyrzucają je do lasu czy przydrożnych rowów – powstaje problem tak zwanych dzikich wysypisk, który to występuje również na obszarze gminy. W dalszej perspektywie należy oczekiwać poprawy skuteczności zbierania i recyklingu odpadów, co będzie się wiązało z realizacją zapisów gminnego planu gospodarki odpadami.

V. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW

Charakterystyka dotychczasowych procesów ewolucji układu osadniczego, kompozycji urbanistycznej układu oraz form i typów zabudowy.

Jak wykazały badania archeologiczne początki osadnictwa na obszarze gminy sięgają IX i X wieku. Najstarsze osady, które tu powstały to Gołkowice, Godów i Skrzyszów. Według kronik historycznych stałe osady powstały w końcu XIII wieku. Około 1300 roku zmieniono lokowanie wsi z prawa polskiego na niemieckie. Osady rozwijały się wzdłuż doliny Olzy i jej dopływów (Piotrówki, Lesznicy, Szotkówki) oraz przy szlakach komunikacyjnych łączących je z Wodzisławiem i Jastrzębiem.

Obecny układ urbanistyczny sołectw jest jeszcze czytelny, dopasowany do uwarunkowań wynikających z ukształtowania terenu. Historyczne dominanty stanowią zazwyczaj kościoły parafialne, a w przypadku Łazisk wzgórze z Kalwarią. Daje się zauważyć tendencję do rozwoju osadnictwa wzdłuż dróg łączących sołectwa, co powoduje zlewianie się zabudowy oraz utratę tożsamości przestrzennej poszczególnych sołectw.

Pośród istniejącej zabudowy dominują jednorodzinne budynki mieszkalne w formie współczesnej. Pozostałe typy zabudowy to obiekty sakralne oraz obiekty użyteczności publicznej. Znikomy udział mają obiekty przemysłowe, ograniczone do niewielkich zakładów rzemieślniczych.

Zespoły i obiekty zabytkowe

Pośród dominującej współczesnej zabudowy występują na obszarze gminy liczne obiekty o zróżnicowanej wartości historycznej i kulturowej, powstałe w ciągu ośmiu wieków rozwoju. Wartość zabytkową, wymagającą zachowania i ochrony, stanowią następujące obiekty (wg oznaczeń na planszy graficznej):

a) wpisane do rejestru zabytków:

- R1. kościół pod wezwaniem Wszystkich Świętych z 1579 roku w Łaziskach, przy ulicy Powstańców Śląskich 124, numer rejestru 732/66 z dnia 05.08.1966 roku,
- R2. kościół pod wezwaniem Świętej Anny z 1878 roku wybudowany na miejscu dawnej drewnianej kaplicy zamkowej pod wezwaniem Świętego Michała (z XIII wieku) w Gołkowicach, rejon ulicy 1 Maja 45, numer rejestru 759/66 z dnia 26.09.1966 roku,
- R3. kaplica architektoniczna z 1850 roku pod wezwaniem Świętego Jana Nepomucena w Skrzyszowie, przy ulicy 1 Maja 120, numer rejestru 764/66 z dnia 30.12.1966 roku,

b) obiekty o walorach zabytkowych i kulturowych:

obiekty sakralne:

- S1. kościół ewangelicki z 1910 roku w Gołkowicach, przy ulicy Cmentarnej,
- S2. kościół pod wezwaniem Józefa Robotnika z lat 1927 – 1930 w Godowie, przy ulicy 1 Maja 42, wybudowany na miejscu drewnianego kościółka z początku XIV wieku,
- S3. kościół pod wezwaniem Michała Archanioła z lat 1933 – 1936 w Skrzyszowie, przy ulicy Wyzwolenia 37,

obiekty użyteczności publicznej:

- U1. szkoła z lat 1920 – 1930 w Łaziskach, przy ulicy Powstańców Śląskich 154,
- U2. dawny budynek straży granicznej z lat 30-tych XX wieku w Skrbeńsku, przy ulicy Piotrowickiej 108,
- U3. szkoła z 1900 roku w Skrzyszowie, przy ulicy 1 Maja 166,
- U4. szkoła z 1938 roku w Skrzyszowie, przy ulicy 1 Maja 179,
- U5. szkoła z lat 1890 – 1910 w Krostoszowicach, przy ulicy Morcinka 6,
- U6. szkoła z lat 1890 – 1910 w Skrbeńsku, przy ulicy Szkolnej,
- U7. budynek dworca kolejowego w Godowie, przy ulicy Dworcowej,

budynki mieszkalne:

- budynek z 1930 roku w Godowie, przy ulicy 1 Maja 6,
- budynek z przełomu XIX i XX wieku w Godowie, przy ulicy 1 Maja 121,
- budynek z lat 30-tych XX wieku w Godowie, przy ulicy 1 Maja 143,
- budynek z 1930 roku w Godowie, przy ulicy Powstańców Śląskich 2,
- budynek z 1931 roku w Gołkowicach, przy ulicy 1 Maja 102,
- budynek z przełomu XIX i XX wieku w Gołkowicach, przy ulicy 1 Maja 190,
- budynek z przełomu XIX i XX wieku w Gołkowicach, przy ulicy 1 Maja 220,
- budynek z przełomu XIX i XX wieku w Gołkowicach, przy ulicy 1 Maja 256,
- budynek z przełomu XIX i XX wieku w Gołkowicach, przy ulicy Sobieskiego 1,
- budynek z przełomu XIX i XX wieku w Krostoszowicach, przy ulicy Morcinka 5,
- budynek z przełomu XIX i XX wieku w Krostoszowicach, przy ulicy Morcinka 14,
- budynek z przełomu XIX i XX wieku w Łaziskach, przy ulicy Powstańców Śląskich 96,
- budynek z przełomu XIX i XX wieku w Łaziskach, przy ulicy Powstańców Śląskich 138,
- budynek z przełomu XIX i XX wieku w Łaziskach, przy ulicy Powstańców Śląskich 139,
- budynek z przełomu XIX i XX wieku w Łaziskach, przy ulicy Powstańców Śląskich 155,
- budynek z przełomu XIX i XX wieku w Łaziskach, przy ulicy Powstańców Śląskich 158,
- budynek z przełomu XIX i XX wieku w Podłuczu, przy ulicy Dębowej 52,
- budynek z przełomu XIX i XX wieku w Skrbeńsku, przy ulicy Piotrowickiej 7,
- budynek z przełomu XIX i XX wieku w Skrbeńsku, przy ulicy Piotrowickiej 79,
- budynek z przełomu XIX i XX wieku w Skrbeńsku, przy ulicy Piotrowickiej 84,
- budynek z przełomu XIX i XX wieku w Skrzyszowie, przy ulicy Wyzwolenia 96,

kapliczki i krzyże:

- kaplica architektoniczna pod wezwaniem Św. Jana Nepomucena z lat 1890 – 1900 w Gołkowicach, przy kościele Św. Anny,
 - kaplica architektoniczna pod wezwaniem Św. Trójcy Przenajświętszej z początków XX wieku w Gołkowicach, przy ulicy 1Maja,
 - kaplica architektoniczna z początków XX wieku w Gołkowicach, przy ulicy Sobieskiego i Cmentarnej,
 - kaplica architektoniczna z figurą Chrystusa Króla z 1950 roku, przy kościele parafialnym w Łaziskach,
 - kaplica architektoniczna z 1850 roku w Łaziskach, przy ulicy Powstańców Śląskich,
 - krzyż pokutny z 1600 roku przy kościele parafialnym w Łaziskach,
 - krzyż z 1885 roku
 - krzyż kapliczkowy z 1885 roku przy kościele parafialnym w Łaziskach,
 - krzyż przydrożny, kapliczkowy z 1894 roku w Godowie, przy ulicy Polnej,
 - krzyż kapliczkowy z 1885 roku przy kościele parafialnym w Gołkowicach,
 - krzyż kapliczkowy z 1900 roku na cmentarzu ewangelickim w Gołkowicach,
 - krzyż kapliczkowy z 1950 roku w Krostoszowicach, przy ulicy Szybowej 2,
 - krzyż kapliczkowy z 1950 roku w Krostoszowicach, przy ulicy Wodzisławskiej,
 - krzyż kapliczkowy z 1997 roku w Łaziskach, przy ulicy Powstańców Śląskich i Młyńskiej,
 - krzyż kapliczkowy z 1919 roku w Łaziskach, przy ulicy Powstańców Śląskich i Dworcowej,
 - krzyż z 1956 roku na cmentarzu w Łaziskach,
 - krzyż kapliczkowy z 1901 roku z Łaziskach, przy ulicy Powstańców Śląskich i Wierzniowickiej,
 - krzyż z 1960 roku w Podłuczu, przy ulicy Wiejskiej 34,
 - krzyż kapliczkowy z 1879 roku w Skrbeńsku, przy ulicy Piotrowickiej 1,
 - krzyż pamiątkowy z 1946 roku w Skrbeńsku, przy ulicy Piotrowickiej,
 - krzyż kapliczkowy z 1880 roku w Skrzyszowie, na skrzyżowaniu ulic 1Maja, Przedszkolnej, Polnej i Sobieskiego,
 - krzyż kapliczkowy z 1922 roku w Skrzyszowie, przy ulicy Powstańców Śląskich 55,
 - krzyż kapliczkowy z 1880 roku w Skrzyszowie przy kościele parafialnym,
 - krzyż kapliczkowy na cmentarzu w Skrzyszowie,
 - krzyż kapliczkowy z 1843 roku w Skrzyszowie, przy ulicy 1Maja,
 - krzyż drewniany z 1900 roku w Godowie, przy ulicy 1Maja 101,
 - krzyż drewniany z 1935 roku w Gołkowicach, przy ulicy 1Maja i Borowickiej,
 - krzyż drewniany z 1900 roku w Łaziskach przy kościele parafialnym,
 - krzyż drewniany z 1960 roku w Łaziskach na Kalwarii,
 - krzyż drewniany z 1950 roku w Gołkowicach, przy ulicy Dębiny,
 - krzyż drewniany z 1990 roku w Gołkowicach, przy ulicy 1 Maja 80,
 - krzyż drewniany z 1950 roku z Gołkowicach, przy ulicy 1 Maja 170 i Piotrowickiej,
 - krzyż drewniany z 1954 roku w Gołkowicach, przy ulicy 1 Maja i Dworcowej,
 - krzyż drewniany z 1938 roku w Łaziskach, przy ulicy Powstańców Śląskich i Leśnej,
 - krzyż drewniany z 1990 roku w Podbuczu, przy ulicy Dębowej 5,
 - krzyż drewniany z 1990 roku w Podbuczu, przy ulicy Wiejskiej 5,
 - krzyż drewniany przy kaplicy w Skrzyszowie, przy ulicy 1 Maja 120,
 - krzyż drewniany z 1960 roku w Skrzyszowie, przy ulicy Mszańskiej 1,
 - krzyż drewniany z 1990 roku w Skrzyszowie, przy ulicy Powstańców Śląskich 172,
 - kapliczka domkowa Matki Boskiej z 1960 roku w Łaziskach na cmentarzu,
 - kapliczka domkowa, stacja drogi krzyżowej w Łaziskach,
 - kapliczka domkowa Matki Boskiej z 1990 roku w Łaziskach, przy ulicy Powstańców Śląskich,
 - kapliczka domkowa Matki Boskiej z 1990 roku w Skrbeńsku, przy ulicy Piotrowickiej 2,
 - grotta Matki Boskiej z 1980 roku w Godowie, przy ulicy 1 Maja 124,
 - grotta Matki Boskiej z 1980 roku w Gołkowicach, przy ulicy 1 Maja 80,
 - grotta Matki Boskiej z 1960 roku w Podbuczu, przy ulicy Dębowej 52,
 - figura Matki Boskiej z 1974 roku w Skrzyszowie, przy ulicy Powstańców Śląskich,
 - figura błogosławionego Edmunda Bojanowskiego z 1999 roku w Skrzyszowie, przy ulicy Powstańców Śląskich 25,
- c) stanowiska archeologiczne wpisane do rejestru zabytków:
- średniowieczny gródek typu stożkowego w Gołkowicach, numer rejestru 1170/70, z dnia 29.12.1970 roku,
 - fundamenty budownictwa średniowiecznego – zamku w Gołkowicach, numer rejestru 1169/70, z dnia 29.12.1970 roku.

Na fotografiach zamieszczonych poniżej zostały przedstawione wybrane obiekty posiadające dużą wartość historyczną i kulturową.

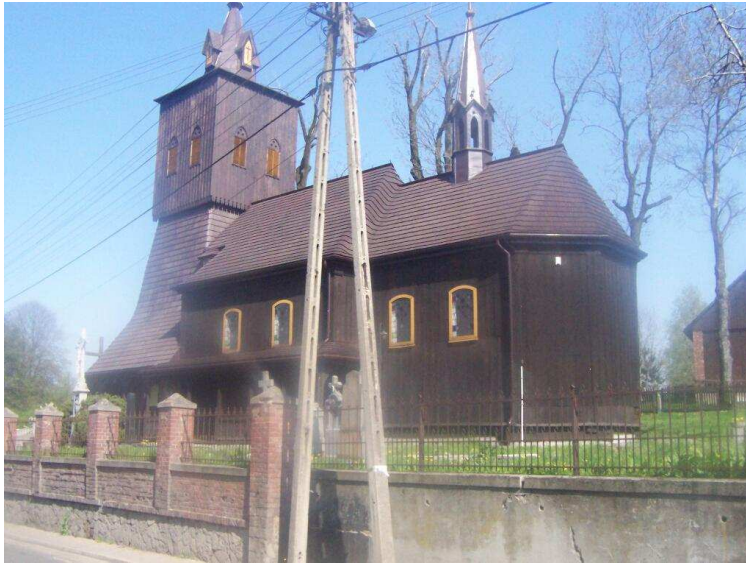
OBIEKTY O WARTOŚCIACH KULTUROWYCH



*Kościół
p.w. Wszystkich Świętych
w Łaziskach*



*Kościół ewangelicki
w Górkowicach*



Kościół
p.w. św. Anny
w Gołkowicach



Kościół
p.w. Józefa Robotnika
w Godowie



Kościół
p.w. Michała Archanioła
w Skrzyszowie



Szkoła
w Krostoszowicach



Szkoła
w Łaziskach



Szkoła
w Skrzyszowie

KAPLICE, KRZYŻE PRZYDROŻNE I POMNIKI



Kapliczka w Gołkowicach



Krzyż kapliczkowy w Łaziskach



Krzyż w Gołkowicach



Krzyż kapliczkowy w Gołkowicach



Krzyż kapliczkowy w Skrzyszowie



Krzyż kapliczkowy w Łaziskach



Pomnik w Godowie



Pomnik w Skrzyszowie

VI. WARUNKI I JAKOŚĆ ŻYCIA MIESZKAŃCÓW

Według danych GUS na dzień 31.XII 2007 roku stałe zameldowanie w gminie Godów posiadało 12.579 osób. Na przestrzeni lat 1995 – 2007 liczba osób zameldowanych na pobyt stały powoli ale systematycznie wzrastała. Gęstość zaludnienia jest nieco niższa od średniej wojewódzkiej (377 osób/km²) i wynosi 330 osób/km². Ludność w wieku przedprodukcyjnym stanowiła 20,1%, ludność w wieku produkcyjnym 64,7%, a ludność w wieku poprodukcyjnym 15,5% ogółu mieszkańców. Wskaźniki te są zbliżone do gmin ościennych i nieco lepsze od średniej wojewódzkiej, szczególnie w przypadku ludności w wieku przed i poprodukcyjnym.

Tab. 7. Podstawowe dane demograficzne gminy na tle gmin ościennych i województwa.

		Godów	Gorzyce	Mszana	Województwo
powierzchnia	km ²	38	64	31	12 334
liczba ludności	osoba	12 579	19 811	7 056	4 655 682
ludność na 1 km ²	osoba	330	307	225	377
kobiety na 100 mężczyzn	osoba	104	104	100	107
Udział ludności wg ekonomicznych grup wieku w % ludności ogółem					
w wieku przedprodukcyjnym	%	20,1	20,2	21,3	18,0
w wieku produkcyjnym	%	64,7	63,7	63,2	65,6
w wieku poprodukcyjnym	%	15,3	16,1	15,5	16,5

Zgodnie z danymi z Narodowego Spisu Powszechnego Gospodarstw Domowych z 2002 roku w gminie Godów funkcjonowało 4351 gospodarstw domowych, wśród których najwięcej było gospodarstw składających się z 4 lub więcej osób (35,5%) oraz gospodarstw dwuosobowych (24%). Głównie źródło utrzymania stanowiła działalność pozarolnicza. Stricte z rolnictwa utrzymywało się tylko 0,18%, a dochody z tytułu emerytury czy renty stanowiły podstawowe źródło utrzymania dla 35,2% ogólnej liczby gospodarstw domowych.

Zasób mieszkaniowy w gminie stanowi 3263 mieszkań, spośród których prawie 99% stanowi własność osób fizycznych. Najwięcej mieszkań znajduje się w budynkach wybudowanych w latach 1945 – 1970 (37,6%), oraz w budynkach z lat 1971 – 1978 (17,3%). Przeważają mieszkania o powierzchni 120 m² i większej (36,8%), a dominują mieszkania składające się z 5 lub więcej izb (68,3%).

Bazę edukacyjną gminy stanowi sześć szkół podstawowych (w Godowie, Gołkowicach, Krostoszowicach, Łaziskach, Skrzeńsku i Skrzyszowie) oraz dwa gimnazja (w Gołkowicach i Skrzyszowie), do których uczęszczało łącznie 1314 dzieci (stan na 31.12.2006 r.). Gmina posiada również pięć przedszkoli, w których przebywało 225 dzieci (stan na 31.12.2006 r.). Potrzeby mieszkańców z zakresu szkolnictwa ponadgimnazjalnego zaspokajają ośrodki sąsiednie (Jastrzębie Zdrój, Wodzisław Śląski).

Realizację potrzeb z zakresu podstawowej opieki medycznej zapewniają cztery niepubliczne zakłady opieki zdrowotnej. Na terenie gminy funkcjonuje także jedna apteka oraz pięć punktów aptecznych. Rejon gminy obsługuje pogotowie ratunkowe w Wodzisławiu Śląskim, a specjalistyczne usługi medyczne zapewniają szpitale w Jastrzębiu Zdroju, Wodzisławiu Śląskim i Rybniku.

Ogólna liczba osób pracujących w gminie zwiększyła się z 554 osób w 2002 roku do 804 na koniec roku 2006. Ogólna liczba osób zarejestrowanych jako bezrobotne systematycznie maleje. Na koniec 2003 było takich osób 625, pod koniec 2007 roku już tylko 380. Wśród osób zarejestrowanych jako bezrobotne dominują kobiety stanowiąc aż 69% ogółu. Udział osób bezrobotnych w ludności w wieku produkcyjnym wynosił niespełna 4,4%.

Na koniec 2007 roku w systemie REGON zarejestrowane były na terenie gminy 742 podmioty gospodarcze. W sektorze publicznym działalność prowadziło 21 przedsiębiorstw (2,8% ogółu), reszta stanowiła własność prywatną. Wśród przedsiębiorców prywatnych 87% stanowiły osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, a 1,7% stowarzyszenia i organizacje społeczne.

VII. ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDNOŚCI I JEJ MIENIA

Bogata sieć hydrograficzna na terenie gminy, a w szczególności występowanie czterech dość dużych rzek (Olza, Piotrówka, Lesznica, Szotkówka) powoduje, że znaczna jej część znajduje się w rejonie narażonym na występowanie powodzi. Najbardziej narażona na zalanie jest część Godowa (wsi) położona w dolinie Szotkówki. Niekorzystny spłot zjawisk meteorologicznych i hydrologicznych może spowodować, że w tej części gminy spotkają się fale powodziowe głównych rzek gminy, zagrażając mieniu mieszkańców. Część wsi Godów posiada fragment obwałowań przeciwpowodziowych, jednak obejmują one tylko tereny położone na południe od Szotkówki. W dolinie Olzy i Piotrówki zagrożone zalaniem są w głównej mierze łąki i pola, gdyż w dolinach tych rzek praktycznie nie występuje zabudowa.

Największe wartości wody wysokiej (SWQ) przypadają na okres lata – głównie lipiec. Niektóre rzeki (Szotkówka) osiągają stan zbliżony do maksimum letniego również wczesną wiosną – w marcu. Maksimum wiosenne ma pochodzenie roztopowe, wysokie stany wody latem – pochodzenie deszczowe. Niezagospodarowane dna dolin rzecznych powodują, że woda, wylewając poza koryto, może swobodnie rozlać się w dnie doliny, nie powodując nadmiernych strat materialnych (zalewane są łąki i pola a nie urządzenia techniczne i budynki).

~~Zagrożeniem dla części zabudowy oraz środowiska gminy jest również budowana autostrada A1, która przebiegała będzie przez zachodnią i północną część gminy. Zagrożenia dla zabudowy to głównie uciążliwości hałasu oraz skażenia powietrza atmosferycznego wynikające z ruchu kołowego na autostradzie.~~

~~Zagrożenia dla środowiska wynikają z budowy i funkcjonowania autostrady, to przerwanie istniejących relacji pomiędzy poszczególnymi komponentami środowiska oraz zmiana krajobrazu.~~

Zagrożenie wynikające z eksploatacji węgla kamiennego aktualnie na obszarze gminy nie występuje, gdyż na istniejących terenach górniczych „Wilchwy” i Jastrzębie I” nie prowadzi się eksploatacji.

Zagrożenia wpływami eksploatacji górniczej mogą natomiast pojawić się w przypadku uzyskania przez KWK „Jas-Mos” koncesji na eksploatację gazu ziemnego i węgla kamiennego w rejonie „Gołkowice”.

Uciążliwości dla mieszkańców sołectwa Godów występują również w związku z eksploatacją piasku w terenie górniczym „Godów II”.

VIII. POTRZEBY I MOŻLIWOŚCI ROZWOJU GMINY

1. Potrzeby gminy

Kierunki rozwoju gminy i związane z tym potrzeby rozwojowe zostały sformułowane w *Strategii rozwoju gminy Godów na lata 2005 – 2015*. Nakreślone cele i kierunki rozwoju znalazły kontynuację w zapisach planów miejscowych oraz w *Wieloletnim Programie Inwestycyjnym gminy Godów*. Wyznaczone zatem zostały tereny pod inwestycje przemysłowe i rozwój budownictwa jednorodzinne. Prowadzona jest również modernizacja infrastruktury technicznej i komunikacyjnej. Gmina zgłosiła zapotrzebowanie na nowe tereny inwestycyjne w pobliżu autostrady A1 oraz nową drogę będącą kontynuacją planowanej drogi [zbiorczej lokalnej](#) po południowej stronie Skrzyszowa [łączącej ul. Dworcową i Powstańców Śl. w Łaziskach](#).

2. Potrzeby mieszkańców

Mieszkańcy zgłosili 181 wniosków związanych z prowadzoną procedurą zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. Poza formalną procedurą spłynęły jeszcze 174 wnioski. Wymienione wnioski dotyczyły w głównej mierze przekształcenia terenów rolnych na tereny z prawem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej. Kilka wniosków dotyczyło możliwości przeprowadzenia zalesienia terenu.

3. Możliwości rozwoju gminy

Gmina widzi możliwość swojego rozwoju przede wszystkim w:

- wysokich walorach przyrodniczych i krajobrazowych gminy,
- korzystnemu położeniu w bezpośrednim sąsiedztwie czeskich i polskich aglomeracji,
- czystemu, niezbyt zanieczyszczoneму środowisku,
- licznych, dobrze skomunikowanych (bliskość budowanej autostrady A1 z węzłem na terenie gminy) i uzbrojonych terenach inwestycyjnych o różnorodnym przeznaczeniu (mieszkaniowe, usługowe, przemysłowe, rekreacyjne),

Wymienione wyżej atuty gminy sprawiają, iż jawi się ona jako atrakcyjne i relatywnie tanie (w porównaniu do obszaru miast) miejsce zamieszkania dla mieszkańców pobliskich aglomeracji.

IX. WYSTĘPOWANIE OBIEKTÓW I TERENÓW CHRONIONYCH ORAZ OBSZARÓW NATURALNYCH ZAGROZEŃ GEOLOGICZNYCH

1. Ochrona zasobów przyrodniczych

W granicach gminy nie zostały wyznaczone żadne obszarowe formy ochrony przyrody w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o *ochronie przyrody*. Jedyną formą ochrony występującą na terenie gminy to pomniki przyrody ożywionej. Tego typu ochroną objęte są cztery okazałych rozmiarów drzewa:

- lipa drobnolistna przy ul. Powstańców w Skrzyszowie,
- buk pospolity przy ulicy Leśnej w Łaziskach,
- jesion wyniosły (2 sztuki) przy Urzędzie Gminy w Godowie.

Zarówno w poprzednim studium uwarunkowań jak i w zapisach strategii rozwoju wskazano konieczność utworzenia obszarowych form ochrony przyrody w formie użytków ekologicznych. Tą formą ochrony postuluje się objąć jar w Gołkowicach, las w Żabkowie, środowisko wodne w dolinie Olzy w Łaziskach, uroczysko w obrębie lasu przy granicy z Czechami w Łaziskach, fragment doliny Leśnicy przy granicy z Turzą Śląską w Łaziskach i zadrzewione wzgórze w Podbuczu.

2. Zagrożenia geologiczne

Na terenie gminy nie występują tereny zagrożone lub predysponowane do osuwania się mas ziemnych. W związku z tym nie zachodzi konieczność uwzględnienia w opracowaniu ograniczeń w zainwestowaniu terenu związanych z tym zagadnieniem.

X. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z WYSTĘPOWANIA UDOKUMENTOWANYCH ZŁOŻ KOPALIN, ZASOBÓW WÓD PODZIEMNYCH I TERENÓW GÓRNICZYCH

1. Złóża kopalin i tereny górnicze

Na terenie gminy występują udokumentowane złoża surowców mineralnych. Gmina posiada w swoich granicach złoża kruszyw pospolitych, węgla kamiennego i metanu. Zgodnie z informacjami pozyskanymi w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Rybniku, na terenie Gminy Godów wyznaczone zostały trzy tereny górnicze:

- „Wilchwy” – złożo węgla kamiennego i metanu jako kopaliny towarzyszącej,
- „Jastrzębie I” – złożo węgla kamiennego i metanu jako kopaliny towarzyszącej,
- „Godów II” – złożo kruszywa naturalnego (piasek).

Przemysłową eksploatację złoża prowadzi się obecnie tylko w terenie górniczym „Godów II” – odkrywkowa kopalnia piasku. Rozpoznanie złóż (zasoby węgla i gazu) w rejonie „Gołkowice” prowadzi w chwili obecnej KWK „Jas – Mos”. Pozytywny wynik badań może prowadzić do eksploatacji złoża, co spowoduje zagrożenie możliwością wystąpienia szkód górniczych.

2. Wody podziemne

Zasoby wód podziemnych znajdujące się na terenie gminy Godów nie wchodzi w skład Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) ani Użytkowego Poziomu Wód Podziemnych (UPWP). W związku z tym nie zostały wyznaczone dla nich strefy ochronne.

XI. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE ZE STANU SYSTEMÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ STANU SYSTEMÓW KOMUNIKACJI

1. Zaopatrzenie w wodę

Gmina jest zaopatrywana w wodę ze zbiornika w Goczałkowicach. Właścicielem i administratorem sieci są Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wodzisławiu Śląskim oraz Jastrzębski Zakład Wodociągów i Kanalizacji z Jastrzębia Zdroju. Przez teren gminy nie przebiegają żadne sieci magistralne, a sieć wewnętrzna gminy jest powiązana z sieciami gmin ościennych.

Czynna sieć rozdzielcza miała długość 75 km, a liczba przyłączy do budynków mieszkalnych wynosiła 2652 sztuki. Z wodociągu korzystało 8285 mieszkańców, co stanowiło 66,1% ogółu mieszkańców gminy (stan na koniec 2006 roku, dane GUS). Zgodnie z danymi GUS do sieci wodociągowej podłączonych było 94,8% mieszkań w gminie. Na terenach nie objętych systemem zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańcy zaopatrują się z ujęć indywidualnych – studni.

2. Kanalizacja

Na terenie gminy działa, wybudowana w 1998 roku, oczyszczalnia ścieków znajdująca się w Gołkowicach – Zawadzie, przy czeskiej granicy. Jest to oczyszczalnia kontenerowa, ze złożami tarczowymi, o przepustowości 63 m³/dobę. Oczyszczalnia ta posiada lokalny charakter, obsługując w głównej mierze najbliższe otoczenie. W 2004 roku obsługiwała ona 173 budynki, a jej średnie dobowe obciążenie kształtowało się na poziomie około 50%.

Całkowita długość sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy wynosi 18,1 km. Ścieki odprowadzane są do oczyszczalni w Gołkowicach, jak również poprzez teren gminy Mszana – do oczyszczalni Ruptawa w Jastrzębiu Zdroju. Liczba przyłączy kanalizacyjnych do budynków wynosiła 309, a z kanalizacji korzystało 1009 osób, czyli tylko 8% ogółu mieszkańców (stan na koniec 2006 roku, dane GUS). Pozostałe ścieki są gromadzone przez mieszkańców w zbiornikach bezodpływowych oraz odprowadzane w sposób niekontrolowany do gruntu i wód płynących.

Fragmentarycznie na terenie gminy występuje również kanalizacja deszczowa, najczęściej w centrach sołectw. Zebrane wody opadowe odprowadzane są bezpośrednio do lokalnych potoków.

3. Zaopatrzenie w gaz

Długość czynnej sieci gazowej na terenie gminy Godów wynosi 132,6 km. Liczba czynnych podłączeń do budynków mieszkalnych wynosi 2669 sztuk, a z sieci gazowej korzystało w 2006 roku niespełna 15,2% ogółu mieszkańców. Gaz do ogrzewania budynków wykorzystywało w 2006 roku tylko 206 gospodarstw domowych, a łączne jego zużycie wyniosło 371,6 tys. m³ (stan na koniec 2006 roku, dane GUS).

4. Ciepłownictwo

Na obszarze gminy nie są zlokalizowane żadne systemowe źródła ciepła, nie występują również sieci ciepłownicze. Instytucje i mieszkańcy wykorzystują indywidualne kotły do produkcji ciepła.

5. Gospodarka odpadami

Na terenie gminy nie występują żadne czynne składowiska odpadów komunalnych. Gmina nie posiada również na swoim obszarze zakładu utylizacji odpadów komunalnych. Cały strumień odpadów kierowany jest na składowisko firmy Confico – Poland w Jastrzębiu Zdroju. Wywozem odpadów zajmują się następujące firmy – EKO-GLOB Janusz Kuczaty z siedzibą w Bełżnicy, gmina Gorzyce, GLOBAL SERVICES Usługi Ekologiczne sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach oraz PPUH sp. z o.o. Komunalnik z siedzibą w Jastrzębiu Zdroju.

W 2006 roku zebrano łącznie 806,64 tony odpadów komunalnych, z czego 81,8% stanowiły odpady gospodarstw domowych (dane GUS). Segregacji „u źródła” podlegają następujące kategorie odpadów:

- tworzywa sztuczne,
- opakowania metalowe,
- opakowania szklane,
- makulatura.

Na terenie gminy znajdują się również dwa składowiska odpadów przemysłowych – zwałowiska skały płonnej. Obydwa zwałowiska są nieczynne i podlegają procesowi rekultywacji.

6. Komunikacja kołowa i kolejowa

Gmina posiada peryferyjne położenie względem głównych szlaków komunikacyjnych. Przez teren gminy nie przebiegają obecnie żadne ciągi komunikacyjne o znaczeniu krajowym lub wojewódzkim. ~~Sytuacja ta ulegnie zmianie po oddaniu do użytku autostrady A1 (obecnie w budowie).~~

Sytuacja ta uległa zmianie po częściowym oddaniu do użytkowania autostrady A1 (w celu pełnej drożności autostrady od lotniska w Pyrzowicach do granicy z Czechami wymagane jest zakończenie mostu autostradowego w gminie Mszana), ponieważ gmina uzyskała bezpośrednie powiązania drogowe z różnymi ośrodkami w województwie i w Czechach.

Na sieć drogową gminy składa się obecnie 74,4 km dróg gminnych oraz 26,5 km dróg powiatowych. Drogi powiatowe przebiegające przez teren gminy to:

- S5019 – ulica 1-go Maja w Skrzyszowie,
- S5037 – ulica Powstańców Śląskich w Łaziskach, ulica 1-go Maja w Godowie i Gołkowicach,
- S5047 – ulica Dworcowa w Łaziskach,
- S5020 – ulica Wodzisławska w Krostoszowicach, ulica Szybowa i Powstańców Śląskich w Skrzyszowie,
- S5039 – ulica Celna w Gołkowicach,
- S5040 – ulica Piotrowicka w Skrzeńsku.

Ciągi drogowe obsługują w głównej mierze ruch lokalny, którego natężenie na przestrzeni ostatnich kilku lat systematycznie wzrasta. Wykonywane dla innego natężenia ruchu i innych obciążeń drogi nie są przystosowane do bieżącego obciążenia ruchem, a zły stan nawierzchni obniża jego bezpieczeństwo.

Sytuacja gminy, w zakresie powiązań zewnętrznych, ulegnie radykalnej poprawie po oddaniu do użytkowania autostrady A1. Lokalizacja jednego z węzłów autostrady na obszarze gminy (węzeł „Gorzyce” na drodze powiatowej nr 14613) spowoduje, że zwiększy się jej dostępność komunikacyjna, a także wzrośnie jej atrakcyjność inwestycyjna.

Funkcjonowanie autostrady w zasadniczy sposób zmieni również lokalne relacje komunikacyjne we wschodniej i północnej części gminy.

Sołectwo Krostoszowice odcięte zostanie autostradą od zasadniczego obszaru gminy, utrudnione będą również powiązania gminy z gminą Gorzyce.

Sołectwo Krostoszowice odcięte zostało od zasadniczego obszaru gminy, utrudnione jest również powiązanie gminy z gminą Gorzyce.

Na granicy z gminą Mszana planowana jest budowa miejsca obsługi podróżnych (MOP) Mszana Południowa.

Na terenie gminy nie istnieją czynne linie kolejowe. Linia kolejowa z Jastrzębia Zdroju do Wodzisławia Śląskiego biegnąca przez Skrzyszów została już w większej części rozebrana, podobnie zresztą jak linia Jastrzębie Zdrój – Turza biegnąca przez Godów.

Komunikację zbiorową na terenie gminy zapewnia PKS Rybnik. Wszystkie linie docelowo docierają do Wodzisławia Śląskiego lub Jastrzębia Zdroju.

XII. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z ZADAŃ SŁUŻĄCYCH REALIZACJI PONADLOKALNYCH CELÓW PUBLICZNYCH

Na obszarze gminy występują zadania o charakterze ponadlokalnym. Zadaniem takim jest, zgodnie z decyzją Wojewody Śląskiego nr RR-AG.III/JL/5344/1-2c/03 z dnia 3 kwietnia 2003 roku, lokalizacja autostrady płatnej A1. Zgodnie z decyzją wojewody władze gminy muszą uwzględnić w swoich zamierzeniach i decyzjach planistycznych obszar ograniczonego użytkowania wzdłuż autostrady, który zgodnie z pismem Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad powinien wynosić:

- 60 m od krawędzi jezdni autostrady jako obszar zagrożenia gdzie należy wykluczyć zabudowę mieszkaniową związaną ze stałym pobytem ludzi
- 150 m od krawędzi jezdni autostrady jako granice uciążliwości akustycznej dla zabudowy mieszkaniowej i związanej ze stałym pobytem ludzi, które należy poszerzyć do 250 m na obszarach intensywnej zabudowy.

XIII. ANALIZA ZMIAN UWARUNKOWAŃ NA TERENACH OBJĘTYCH ZMIANĄ STUDIUM NA PODSTAWIE UCHWAŁY NR XXXIII/251/13 RADY GMINY GODÓW Z DNIA 27 MAJA 2013 R. W PORÓWNIANIU Z UWARUNKOWANIAM WYSTĘPUJĄCYMI NA OBSZARZE GMINY GODÓW W TRAKCIE SPORZĄDZANIA PROJEKTU STUDIUM UCHWALONEGO PRZEZ RADĘ GMINY GODÓW NR XXXIII/09 Z DNIA 26 PAŹDZIERNIKA 2009 R.

W trakcie przeprowadzenia zmiany studium na podstawie uchwały Nr XXXIII/251/13 Rady Gminy Godów dokonano analizy uwarunkowań występujących na 17 obszarach objętych zmianą:

Analiza ta wykazała, że:

- na części obszarów objętych zmianą w porównaniu ze stanem w roku 2008 (w tym roku przeprowadzona była inwentaryzacja stanu zagospodarowania gminy do studium) nastąpiła zmiana stanu zagospodarowania terenu, szczególnie w zakresie oddania do użytkowania autostrady A1, oraz nie zmienił się stan zabudowy terenów co ocenione zostało na podstawie porównania map zasadniczych dotyczących obszarów objętych zmianą studium,
- obszary zmiany studium obejmują łącznie powierzchnię około 269 ha tj. ok. 7 % powierzchni całego obszaru gminy ,
- zmiany studium przeprowadzone są w sołectwach Krostoszowice (obszar 1), Skrzyszów (obszar 2÷7, 9 i 10), Łaziska (obszar 7, 8, 14, 16, 17), Gołkowice (obszar 11÷13 i 15),
- w granicach wszystkich 17 obszarów objętych zmianą studium nie występują prawnie chronione tereny i obiekty środowiska przyrodniczego i kulturowego,

- obszary 1÷7 położone są w granicach złoża i terenu górnictwa „Wilchwy”, a obszary 11÷13 w obszarze rozpoznania zasobów gazu ziemnego i węgla kamiennego „Gołkowice”,
- zmiany studium dotyczą obszarów, które aktualnie użytkowane są w następujący sposób:
 - obszar 1, 3÷6 oraz 9, 11÷13, 16, 17 – tereny rolne,
 - obszar 2, funkcjonująca w głębokim wykopie autostrada A1, tereny nieużytków przemysłowych, enklawy leśne,
 - obszar 7 – tereny rolne i częściowo dolina rzeki Leśnicy,
 - obszar 8 – tereny rolne i częściowo zabudowa jednorodzinna ,
 - obszar 10 i 14 – tereny rolne i częściowo enklawy leśne,
 - obszar 15 – tereny zainwestowane – zbiornik przeciwpożarowy i przepompownia ścieków.

W związku z powyższym stwierdza się, że uwarunkowania rozwoju gminy zdefiniowane w roku 2008 – poza sytuacją oddania do użytkowania odcinka autostrady A1 w gminie – nie uległy zmianie i są aktualne.