

URZĄD MIASTA WODZISŁAWIA ŚLĄSKIEGO



**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO
MIASTA WODZISŁAWIA
ŚLĄSKIEGO**

NA LATA 2007 - 2013

WODZISŁAW ŚLĄSKI 2007

SPIS TREŚCI

WSTĘP.....	3
OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO	4
AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO – GOSPODARCZA	5
<i>1. INFORMACJE OGÓLNE O MIEŚCIE</i>	<i>6</i>
<i>2. WARUNKI NATURALNE</i>	<i>7</i>
<i>3. DEMOGRAFIA I RYNEK PRACY.....</i>	<i>10</i>
<i>4. SYTUACJA GOSPODARCZA</i>	<i>14</i>
<i>5. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</i>	<i>16</i>
<i>6. INFRASTRUKTURA SPOŁECZNA</i>	<i>20</i>
<i>7. OCHRONA ŚRODOWISKA.....</i>	<i>26</i>
<i>8. ZARZĄDZANIE GMINĄ</i>	<i>28</i>
<i>9. POTENCJAŁ ROZWOJOWY MIASTA WODZISŁAW ŚLĄSKI</i>	<i>29</i>
<i>10. PLAN ROZWOJU LOKALNEGO MIASTA WODZISŁAWIA ŚLĄSKIEGO A CELE STRATEGICZNE MIASTA.....</i>	<i>30</i>
ANALIZA SWOT	32
PROJEKTY DO REALIZACJI	42
SYSTEM WDRAŻANIA I MONITORING PLANU ROZWOJU LOKALNEGO	62

WSTĘP

Plan Rozwoju Lokalnego Miasta Wodzisławia Śląskiego na lata 2007 - 2013 jest aktualizacją i kontynuacją analogicznego dokumentu uchwalonego przez Radę Miejską Wodzisławia Śląskiego na lata 2005 – 2006. Wśród projektów planowanych do realizacji znajdują się te, które w poprzednim planie rozwoju widniały jako fakultatywne – przewidziane do realizacji w latach 2007 – 2013 oraz część zadań niezrealizowanych w poprzednim okresie planowania. Nowy dokument jest związany z realizacją zadań w nowym okresie programowania Unii Europejskiej w latach 2007 – 2013 oraz jest dostosowany do nowych dokumentów programowych funkcjonujących w tym okresie (wg stanu na 31 maja 2007 r.) tj.:

- **Strategiczne Wytyczne Wspólnoty** (*Strategy for Actions for 2007-2013*), które stanowią wytyczne dla przygotowania dokumentów programujących w krajach członkowskich. Procedury te będą odzwierciedlać najważniejsze priorytety polityki spójności.
- **Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia** – dokument określający kierunki wsparcia ze środków finansowych dostępnych z budżetu Unii Europejskiej w okresie 2007–2013 w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR), Europejskiego Funduszu Społecznego (EFS) oraz Funduszu Spójności,
- **Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2007–2013**, który stanowi najistotniejszy instrument polityki regionalnej województwa w okresie 2007–2013, spajający większość zadań realizowanych przez jednostki samorządu terytorialnego oraz inne jednostki publiczne i prywatne w ramach funduszy strukturalnych,
- **Podręcznik wdrażania Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007–2013**, zgodnie z nowymi propozycjami rozporządzeń Unii Europejskiej na lata 2007-2013, jest dokumentem, który stanowi uzupełnienie i uszczegółowienie „Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013”.

Aktualizacja Planu Rozwoju Lokalnego jest związana z opracowaniem nowej „Strategii rozwoju miasta Wodzisław Śląski na lata 2007-2020“. Nowy Plan Rozwoju Lokalnego jest opracowaniem komplementarnym do Strategii i nawiązującym do jej zapisów. Strategia jest dokumentem nadrzędnym, wytyczającym główne kierunki rozwoju miasta i sposoby ich realizacji, natomiast Plan Rozwoju Lokalnego jego rozwinięciem i uszczegółowieniem.

Plan Rozwoju Lokalnego jest **dokumentem otwartym**, którego celem jest zapewnienie koncentracji i efektywności wykorzystania środków na strategiczne działania samorządu.

Informacje zawarte w Planie prezentują aktualną sytuację społeczno-gospodarczą Wodzisławia Śląskiego oraz wskazują kierunki rozwoju miasta w kontekście absorpcji środków z funduszy unijnych oraz innych funduszy zewnętrznych. Powiązanie projektów z innymi działaniami realizowanymi na terenie miasta, powiatu i województwa wskazuje na zintegrowane cele realizacji Planu Rozwoju Lokalnego.

Ważną częścią Planu jest system finansowania zadań w przyjętym okresie programowania Unii Europejskiej tj. lata 2007-2013.

Otwarty charakter dokumentu umożliwi wprowadzanie korekt przyjętego Planu wynikających z procesu transformacji społeczno-gospodarczych oraz zmian hierarchii priorytetów przyjętych przez Władze Miasta.

OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

Plan Rozwoju Lokalnego obejmuje obszar miasta Wodzisławia Śląskiego, a w przypadku działań ponadgminnych również teren gmin współpracujących z miastem Wodzisław Śląski.

Zadania realizowane w ramach Planu Rozwoju Lokalnego, biorąc pod uwagę okresy planowania Unii Europejskiej, będą realizowane w latach 2007–2013 z możliwością przedłużenia czasu realizacji do roku 2015 – zgodnie z zasadami budżetowania projektów dotowanych z funduszy europejskich.

AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO – GOSPODARCZA.

Analizując zapisy „Strategii rozwoju miasta Wodzisław Śląski na lata 2007-2020“ w zakresie diagnozy strategicznej miasta dowiadujemy się, że Wodzisław Śląski jest miastem, które znalazło się w sytuacji wymagającej podjęcia kluczowych decyzji strategicznych. Procesy i związane z nimi przekształcenia, które obserwowano w ostatnich latach w samym mieście, jak również w jego otoczeniu stwarzają presję na poszukiwanie rozwiązań kompleksowych, systemowo zmieniających miasto. Ze względu na komasację w mieście problemów różnego typu oraz z uwagi na ich skalę osiągnięcie szybkich i spektakularnych rezultatów w krótkim czasie nie wydaje się możliwe. Konieczne jest podejście długofalowe, konsekwentne, a jednocześnie fundamentalne prowadzące do stworzenia nowych podstaw rozwojowych dla miasta.

Na obszarze Wodzisławia Śląskiego zaszły w ostatnich latach dynamiczne zmiany strukturalne obejmujące wymiar społeczno-demograficzny, kulturalny, gospodarczy, infrastrukturalny i środowiskowy. Spiętrzenie zaniedbań w różnych dziedzinach rozwoju lokalnego doprowadziło do pojawienia się stanów kryzysowych o wysokiej dokuczliwości. Regresowi ekonomicznemu towarzyszy odczuwalne dla znacznej części mieszkańców obniżenie standardu życia. Wyczerpanie podstawowych potencjałów miasta i siły czynników miastotwórczych sprawia, że nowa jakościowo, wykształcona i mobilna generacja zasobów ludzkich nie widzi dla siebie perspektyw rozwojowych w mieście i poszukuje szans życiowych w otoczeniu. Wiąże się to często ze zjawiskiem emigracji o trwałym charakterze.

Negatywne zjawiska społeczne i kulturalne przekładają się na osłabienie pozycji konkurencyjnej i marginalizowanie rangi miasta w subregionalnym i regionalnym otoczeniu. Miasto musi przebudować swoją strukturę społeczno-ekonomiczną i podjąć rywalizację z innymi konkurencyjnymi ośrodkami w zakresie wzmacniania potencjału ekonomicznego, kreowania nowych miejsc pracy oraz polepszania warunków życia. Równocześnie, Wodzisław Śląski powinien na nowo określić swoją pozycję w otoczeniu stając się miastem o funkcjach komplementarnych względem innych wiodących ośrodków w subregionie.

W rozwoju miasta występuje szereg charakterystycznych zjawisk, do których należą:

- ograniczenie bazy ekonomicznej miasta, któremu nie towarzyszyło odpowiednie tempo powstawania nowych podmiotów gospodarczych i generowania nowych miejsc pracy;
- utrata atrakcyjności miasta dla mieszkańców dotycząca zarówno poziomu dostarczanych szans rozwojowych, jak też oferty usług, w szczególności związanych z zagospodarowaniem wolnego czasu;
- niskie tempo rozwoju aktywności społecznej mieszkańców;
- polaryzacja społeczna przejawiająca się w rozwarstwieniu o podłożu ekonomicznym, ale także w postawach mieszkańców związanych z podnoszeniem własnych kwalifikacji i skłonnością do włączania się w społeczne i gospodarcze życie miasta;
- secesja i usamodzielnianie w ubiegłych latach dzielnic miasta skutkujące ograniczeniem powierzchni miasta i redukcją potencjału ludzkiego.

Pomimo szeregu zjawisk negatywnych, można w rozwoju miasta wskazać kilka zjawisk i procesów korzystnych. Należą do nich:

- poprawa komunikacyjnego położenia miasta,
- rozwój infrastruktury społecznej (szkoły) i technicznej (drogi),

- rozwój szkolnictwa wyższego,
- renowacja części obiektów zabytkowych,
- rosnąca oferta i aktywność kulturalna,
- rozwój aktywności społecznej,
- nadzieje związane z nową władzą lokalną,
- równoważenie rynku pracy,
- rozwój lokalnego biznesu.

1. INFORMACJE OGÓLNE O MIEŚCIE

Wodzisław Śląski (50 tys. mieszkańców, 49,6 km² powierzchni) jest miastem powiatowym, położonym w południowo – zachodniej części województwa śląskiego, 17 km od przejścia granicznego z Republiką Czeską w Chałupkach, na przecięciu ważnych szlaków komunikacyjnych. Jest pierwszym dużym miastem leżącym przy drodze krajowej łączącej przejście drogowe w Chałupkach z centrum konurbacji górnośląskiej – Katowicami i dalej z Warszawą. Wodzisław Śląski jest centralnie położony pomiędzy dużymi ośrodkami miejskimi, z którymi łączą go drogi krajowe i wojewódzkie – Rybnikiem (12 km), Raciborzem (20 km), Jastrzębiem Zdrojem (12 km), Żorami (17 km) i Cieszynem (44 km). Bliska odległość między poszczególnymi gminami powoduje, że powiat wodzisławski stanowi zwartą aglomerację liczącą około 160 tys. mieszkańców. W przyszłości w pobliżu miasta przebiegać będzie autostrada A-1. Wodzisław Śląski jest centralnym ośrodkiem powiatu wodzisławskiego, który liczy obecnie 156.000 mieszkańców. Jest położony centralnie między silnymi ośrodkami przemysłu motoryzacyjnego: Gliwicami, Tychami i Ostrawą (w odległości do 60 km).

Wodzisław Śląski posiada wiele atutów i znaczny potencjał gospodarczy gwarantujących jego dynamiczny rozwój. Za najważniejsze czynniki rozwoju należy uznać:

1. unikalne położenie geograficzne z dostępnością do rynków Republiki Czeskiej i Republiki Słowackiej - Wodzisław Śląski jest łącznikiem między obszarem Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego i obszarem przemysłowym Ostrawy.
2. korzystne położenie komunikacyjne w europejskim korytarzu północ-południe wyznaczanym przez przebieg budowanej autostrady A-1 oraz istniejącej drogi krajowej DK78
3. niezwykle walory krajobrazowe i urozmaicone ukształtowanie terenu wynikające z położenia w Bramie Morawskiej, kształtujące atrakcyjność warunków zamieszkania i turystyczną
4. wysoki poziom aktywności gospodarczej sektora małych i średnich przedsiębiorstw oraz dostępność siły roboczej o kwalifikacjach technicznych
5. znaczny potencjał demograficzny miasta (50 tys. mieszkańców) oraz powiatu (156 tys. mieszkańców)
6. centralne położenie między silnymi ośrodkami przemysłu motoryzacyjnego w Polsce oraz w Republice Czeskiej - w promieniu 60 km od miasta zlokalizowane są fabryki General Motors (Gliwice), Fiat (Tychy i Bielsko-Biała oraz Hyundai (Ostrawa).
7. planowana sieć dróg oraz dostępność na terenie miasta terenów inwestycyjnych o powierzchni powyżej 100 ha stwarza to unikalną szansę lokalizacji nowych firm - poddostawców przemysłu motoryzacyjnego oraz transportu, spedycji i magazynowania.

Niezwykle ważnym czynnikiem rozwoju miasta będzie modernizacja i rozbudowa układu komunikacyjnego na terenie miasta i w jego sąsiedztwie. W najbliższych kilku latach przewiduje się budowę drogi zbiorczej w mieście od ul. Pszowskiej do ul. Rybnickiej i dalej do ul. Markłowickiej, przez miasto przebiegać będzie tzw. droga główna południowa: Racibórz – Wodzisław Śląski – Jastrzębie Zdrój - Pszczyna.

Miasto Wodzisław Śl. posiada nowoczesną oczyszczalnię ścieków z częścią mechaniczną i biologiczną uruchomioną w 2004 roku. Systematycznie rozbudowywana jest sieć kolektorów sanitarnych, modernizowana jest sieć wodociągowa. W znacznym stopniu została zmodernizowana sieć elektroenergetyczna i telekomunikacyjna. W latach 1999-2000, w ramach tzw. III Bloku Urbanistycznego zmodernizowano 29 budynków wielomieszkaniowych w centrum miasta, co pozwoliło zlikwidować 2000 palenisk węglowych. Inwestycja na podobną skalę zostanie zrealizowana w ramach II Bloku Urbanistycznego, gdzie zostaną poddane termomodernizacji 33 budynki mieszkalne (1472 mieszkania i 22 lokale użytkowe). Planowana jest przebudowa infrastruktury starego miasta. Do ogrzewania budynków w obrębie rynku stosowane są pompy ciepła, co jest rozwiązaniem unikalnym w skali kraju.

2. WARUNKI NATURALNE

Miasto posiada atrakcyjne walory przyrodniczo – krajobrazowe. Nie stanowią one przeszkód w rozwoju infrastruktury technicznej i dalszym rozwoju gospodarczym realizowanym w zgodzie z zasadami rozwoju zrównoważonego.

Geologia.

Do najstarszych zbadanych utworów należą paleozoiczne formacje karbonu produktywnego. Składają się na nie różne odmiany węgla kamiennego, łupki, iłolupki i piaskowce karbońskie. Formacjom tym towarzyszy gaz ziemny.

Bezpośrednio na karbonie zalegają utwory trzeciorzędowe o miąższości od 100 do 800 m. Są to głównie iły i iłolupki – wykorzystywane jako surowiec dla cegielni – z soczewkami piasków oraz nagromadzeniami soli kamiennej i gipsów. Z utworami mioceńskimi związane jest występowanie wód mineralnych – siarczanowo – wapniowych i siarkowych w Zawadzie i Kokoszycach, które swą mineralizację zawdzięczają występującym na tych terenach złóżom gipsów.

Na powierzchni zalegają utwory czwartorzędowe – głównie polodowcowe piaski i gliny zwałowe, zawierające duże ilości grubszego materiału – od drobnych otoczków piaskowców, skał krzemionkowych i krystalicznych po duże głazy narzutowe zbudowane z granitów skandynawskich. Utwory te zawierają niewielkie wtrącenia rud darniowych, wykorzystywanych w czasach prehistorycznych do wyrobu pierwszych przedmiotów żelaznych. W dolinach rzek i potoków zalegają mułowo – piaszczysto – żwirowe utwory aluwialne. W rejonie Grodziska nagromadzone zostały utwory lessowate.

Rzeźba terenu.

Wodzisław Śląski położony jest w południowo-zachodniej części tzw. Płaskowyżu Rybnickiego należącego do Wyżyny Śląskiej i sąsiadującego z Kotliną Oświęcimsko – Raciborską. Charakterystyczne jest duże urozmaicenie powierzchni ze znacznymi deniwelacjami charakterystycznymi dla skrajów wyżyn. Samo miasto, szczególnie jego starsza część, leży w obniżeniu będącym pozostałością wielu tysięcy lat działalności erozyjnej rzeki Leśnicy i jej dopływów.

Wypełnione aluwiami i częściowo podmokłe dno doliny Leśnicy ogranicza zabudowę miasta od jego wschodniej strony. Dalej ciągną się zbudowane z utworów lessowatych i polodowcowych dość stromo wznoszące się wzgórza Grodziska, Galgenbergu i Żydowiny. Stoki Grodziska są dość mocno porożcinane głębokimi wąwozami o stromych zboczach.

Dalej na południe znajdują się zbudowane z piasków i glin polodowcowych wzgórza Marusz i Wilchw. Od zachodu miasto otaczają podobnie zbudowane wzniesienia Jedłownika, Kokoszyc i Zawady. Wzniesienia te ciągną się w stronę Radlina tworząc północną barierę miasta, na której posadowiono najnowsze osiedla mieszkaniowe.

Hydrografia.

Wodzisław Śląski mimo dość gęstej sieci cieków powierzchniowych i podmokłości leży na obszarze o dość ubogich zasobach wodnych, głównie ze względu na położenie w strefie wododziału między dorzecziami Odry i Wisły. Dodatkowo zasoby te są dość poważnie zdegradowane. Wody podziemne są znacznie naruszone przez eksploatacje górniczą, powierzchniowe są zanieczyszczone ściekami komunalnymi i przemysłowymi.

Wody podziemne nabierają coraz większego znaczenia gospodarczego. Najłatwiej dostępne są wody z utworów czwartorzędowych. Gospodarczo wykorzystywane są również wody z utworów trzeciorzędowych. Należą do nich miocenijskie wody mineralne siarczanowo – wapniowe i siarkowe występujące w Kokoszycach i Zawadzie. Stosunkowo duże zasoby wód podziemnych występują w utworach karbońskich, jednak z uwagi na ich duży stopień zmineralizowania nie nadają się do gospodarczego wykorzystania.

Wody podziemne wydostają się na powierzchnię tworząc podmokłości lub źródła. Te pierwsze występują dość obficie w dolinie Leśnicy. Źródła w rejonie Wodzisławia występują dość licznie, jednak ze względu na uwarunkowania geologiczne mają niewielką wydajność. Typowym źródłem jest wypływ przy ul. Dębowej, natomiast „źródła” Łużyckie są sztucznie utworzonymi wypływami wód z ujęć głębinowych przy ul. Jastrzębskiej.

Głównym ciekim powierzchniowym przepływającym przez Wodzisław Śl. jest rzeka Leśnica. Swój początek bierze na terenie Radlina, przecina miasto z północy na południe i po przepłynięciu odcinka 10,8 km uchodzi razem z Szotkówką do Olzy na terenie gminy Godów. Jest rzeką poważnie zanieczyszczoną, szczególnie od przyjęcia w rejonie ulicy Rybnickiej lewego dopływu niosącego ścieki przemysłowe i komunalne z Radlina.

Przedtem jeszcze Leśnica przyjmuje na terenie miasta 2 prawe dopływy – potok Jedłownicki i Radliński, dalej z lewej strony Markłówkę i potok Sakandrak oraz płynący przez teren miasta, ale uchodzący do Leśnicy poza jego granicami potok Kokoszycki.

W obecnych granicach miasta znajduje się część biegu potoku Syrynka (Zawada) oraz początek bierze potok Mszanka.

Na terenie miasta nie ma większych naturalnych zbiorników wodnych. Te, które istnieją powstały w wyniku działalności człowieka. Należą do nich stawy rybne, z których największy kompleks znajduje się przy ul. Łużyckiej, wyrobiska cegielniane oraz najbardziej znany i największy na terenie miasta zbiornik „Balaton” utworzony w lesie na Grodzisku o powierzchni ok. 3,8 ha.

Klimat.

Wodzisław Śl. pod względem klimatycznym jest położony w dość korzystnym miejscu naszego kraju. Bliskość wylotu Bramy Morawskiej i Niziny Śląskiej powoduje, że klimat panujący w mieście należy do najcieplejszych i najłagodniejszych w Polsce. Brama Morawska jest wylotem w barierze górskiej Karpat i Sudetów, przez który przedostają się ciepłe i suche masy powietrza z południa, w rezultacie, czego średnia wieloletnia temperatur roku w Wodzisławiu wynosi 8,1°C, lipca 17,4°C, stycznia –2,5°C. Do najdłuższych należy też okres wegetacyjny, kiedy to średnia temperatura dnia jest wyższa niż 5°C. Wynosi on 225 dni.

Stosunkowo niekorzystnie odbija się na warunkach termicznych w mieście jego kotlinowate położenie w sąsiedztwie gór oraz nieckowate położenie centrum. Szczególnie wiosną i jesienią sprzyja to zaleganiu warstw zimnego powietrza w czasie bezwietrznej pogody. Wynikiem tego jest nieco podwyższona liczba dni z przymrozkami.

Średnioroczna suma opadów atmosferycznych należy do stosunkowo wysokich – 786 mm przy średniej krajowej 600 – 650 mm. Swobodny napływ ciepłych mas powietrza, a następnie ich mieszanie się z zalegającym powietrzem chłodniejszym sprzyja powstawaniu burz – do 30 w ciągu roku. Również częste jak na polskie warunki są opady gradu.

Długość zalegania pokrywy śnieżnej wynosi średnio 60 – 80 dni, z tendencją do skracania się tego okresu w ostatnich latach. Średnia wilgotność względna powietrza – około 80% - należy do niższych w kraju. W rejonie Wodzisławia obserwuje się wcześniejsze nadejście wiosny oraz opóźnienie początku zimy w stosunku do pozostałych części kraju.

Gleby.

Najczęściej występującymi typami pokryw glebowych na terenie Wodzisławia są gleby płowe lub brunatne, w tym wytworzone z lessów lub utworów lessowatych. Można wydzielić wartościowe kompleksy rolne o dobrej bonitacji gleb o zróżnicowanych warunkach agrokologicznych, od zasobnych w makroelementy do zakwaszonych i wymagających wapnowania. Pośród kompleksów glebowo – rolniczych przeważają kompleksy pszenne oraz żytnio – ziemniaczane bardzo dobre i dobre. Pod względem bonitacji dominują gleby klasy IV (52,7% arealu) i III (32,5%). Klasa V zajmuje 13,4% powierzchni, a VI - 1,4%.

Roślinność i zwierzęta.

Naturalna formacja roślinna, która panowałaby na obszarze miasta gdyby nie działalność człowieka to lasy liściaste i mieszane z udziałem dębu oraz lasy dębowo – grabowe z klonem, lipą drobnolistną i innymi gatunkami. Obecnie lasy mają status „lasów ochronnych” i zajmują około 6% powierzchni miasta w jego granicach administracyjnych, to jest około 300 ha. Największe powierzchnie zalesione znajdują się we wschodniej części (Grodzisko). Ponadto niewielkie powierzchnie leśne znajdują się na terenie Kokoszyc i Zawady. W ich skład wchodzi przede wszystkim świerki, sosny, dęby, buki, brzozy, olsze, modrzewie, jesiony, topole, graby, lipy i jawory. Miejscami znacznie wzrasta udział buka i lasy przyjmują wtedy charakter buczyny karpackiej, np. w lesie na Grodzisku. W runie leśnym dominuje paproć orlica i borówka czarna. W miejscach podmokłych i w pobliżu koryt cieków występuje olsza i różne odmiany wierzby.

W granicach miasta można natknąć się na okazy flory podlegające ochronie całkowitej takie jak: barwinek pospolity, bluszcz pospolity, skrzyp olbrzymi, kalina koralowa, konwalia majowa, kopytnik pospolity, kruszyna pospolita, marzanka wonna, pierwiosnka wyniosła, widłak goździsty, żłobik koralowy i centuria pospolita.

Stosunkowo dużą powierzchnię zajmują łąki, pastwiska i pola uprawne. Liczne są również tereny podmokłe z trzciną, pałąk wodną i tatarakiem.

Znaczna powierzchnia terenów zielonych stwarza odpowiednie warunki do życia licznym gatunkom zwierząt. Spośród bezkręgowców na uwagę zasługują występujący w naszych lasach najwięksi przedstawiciele chrząszczy w Polsce – jelonek rogacz i kozioróg dębosz. Północną granicę zasięgu swego występowania osiąga w okolicach Wodzisławia motyl zmierzchnica trupia główka. Z niższych kręgowców występują u nas przede wszystkim płazy – traszki, kumaki, rzekotki drzewne, ropuchy zwyczajne i zielone oraz niektóre gatunki gadów – jaszczurki zwinki i żyworódki oraz padalce. Sporadycznie można spotkać zaskrońca i żmiję zygzakowatą.

Przez Bramę Morawską prowadzi jeden z głównych szlaków przelotów ptaków wędrownych. Wśród ptaków dominują na terenie miasta przede wszystkim przedstawiciele wróblowatych. Miasto jest również miejscem zimowania krukowatych przylatujących ze

wschodnich rejonów Eurazji.

Z ssaków chronionych żyją na terenie miasta ryjówki, krety, jeże, gronostaje, łaski i nietoperze. Stosunkowo licznie występuje chroniona prawem łowieckim zwierzyna łowna. Należą do niej ptaki – bażanty i kaczki krzyżówki oraz ssaki – sarny, lisy i rzadziej dziki. W ostatnich latach praktycznie znikły z terenu miasta zajęce i kuropatwy z uwagi na wzrost populacji lisów.

3. DEMOGRAFIA I RYNEK PRACY

Liczba ludności miasta wykazuje w ostatnich latach tendencję spadkową spowodowaną głównie ujemnym bilansem migracji. Zjawisko to jest związane przede wszystkim z recesją górnictwa węgla kamiennego.

Ludność Wodzisławia Śląskiego (stan na 31 grudnia)

Rok	Liczba mieszkańców wraz z zameldowanymi na pobyt czasowy	Liczba mieszkańców zameldowanych na pobyt stały
1997	52408	51821
1998	52115	51448
1999	51805	51152
2000	51461	50760
2001	51035	50409
2002	50788	50089
2003	50475	49719
2004	50627	49434
2005	50468	49106
2006	50222	48808

(Wg danych Urzędu Miasta Wodzisławia Śl.)

Migracje wewnętrzne (w obrębie kraju)

LATA	Napływ ludności	Odływ ludności	Saldo
1997	450	793	-343
1998	558	951	-393
1999	565	1035	-470
2000	506	923	-417
2001	509	690	-181
2002	515	712	-197
2003	557	819	-262
2004	500	859	-359
2005	552	890	-338
2006	599	857	-258

(Wg danych Urzędu Miasta Wodzisławia Śl.)

Migracje zewnętrzne (wyjazdy i przyjazdy zagraniczne)

LATA	Imigracja	Emigracja	Saldo
1997	1	46	-45
1998	3	92	-89
1999	2	67	-65
2000	7	111	-104
2001	10	67	-57
2002	12	57	-45
2003	7	73	-66
2004	4	57	-53
2005	1	70	-69
2006	2	88	-86

(Wg danych Urzędu Miasta Wodzisławia Śl.)

W strukturze wiekowej największy udział ma ludność w wieku produkcyjnym. W wieku poprodukcyjnym zaznacza się ilościowa przewaga kobiet nad mężczyznami, co związane jest z dłuższą średnią życia kobiet. Na przestrzeni lat 2000 – 2006 zwiększył się udział ludności w wieku produkcyjnym i poprodukcyjnym, przy jednoczesnym spadku w przedprodukcyjnym. Związane jest to m. in. z wchodzeniem w wiek produkcyjny roczników wyżej demograficznego z lat 80-tych i spadku liczby urodzin

Struktura wiekowa ludności (stan na dzień 31 grudnia 2000 r. - ludność zameldowana na pobyt stały)

	Kobiety	%	Mężczyźni	%	Ogółem	%
0-18 lat	6319	24,0	6490	26,5	12809	25,0
Ludność w wieku produkcyjnym*	15383	58,6	16037	62,0	31420	62,0
Ludność w wieku poprodukcyjnym*	4544	17,4	1987	13,0	6531	13,0
Ogółem	26246	51,8	24514	48,2	50760	100

*Wiek produkcyjny dla kobiet 19-59lat, dla mężczyzn 19-64 lata.

(Wg danych Urzędu Miasta Wodzisławia Śl.)

Struktura wiekowa ludności (stan na dzień 31 grudnia 2006 r. - ludność zameldowana na pobyt stały)

	Kobiety	%	Mężczyźni	%	Ogółem	%
0-18 lat	4612	18,2	4787	20,4	9399	19,2
Ludność w wieku produkcyjnym*	15149	59,8	15629	66,6	30778	63,0
Ludność w wieku poprodukcyjnym*	5599	22,0	3019	13,0	8618	17,8
Ogółem	25360	52,0	23435	48,0	48795	100

*Wiek produkcyjny dla kobiet 19-59 lat, dla mężczyzn 19-64 lata.

(Wg danych Urzędu Miasta Wodzisławia Śl.)

Przyrost naturalny jest w dalszym ciągu dodatni, przy czym wykazuje tendencję spadkową, zgodnie zresztą z tendencją ogólnopolską.

Przyrost naturalny

LATA	Liczba urodzeń żywych	Liczba zgonów	Przyrost naturalny (w ‰)
1997	400	352	0,92
1998	487	401	1,65
1999	469	402	1,29
2000	454	430	0,47
2001	430	372	1,14
2002	461	398	1,27
2003	401	381	0,40
2004	466	392	1,50
2005	468	439	0,59
2006	463	436	0,55

(Wg danych Urzędu Miasta Wodzisławia Śl.)

Struktura zatrudnienia jest charakterystyczna dla obszarów uprzemysłowionych i zurbanizowanych – zdecydowana większość ludności czynnej zawodowo jest zatrudniona w zawodach pozarolniczych, głównie w przemyśle i różnego rodzaju usługach. Jednak w

związku z zamykaniem zakładów górniczych będzie spadać odsetek zatrudnionych w przemyśle, a wzrastać w sektorze usług.

Struktura zawodowa ludności w Wodzisławiu Śl.

ZATRUDNIENIE	% ZATRUDNIONYCH
Przemysł	37,1
Rolnictwo	Brak danych
Budownictwo	6,5
Handel i usługi	12,5
Transport	7,3
Ochrona zdrowia	16,5
Edukacja	11,7
Administracja publiczna	4,9
Inne	3,5

(Wg danych Powiatowego Urzędu Pracy)

Największe zakłady pracy w Wodzisławiu Śl.

Nazwa zakładu	Liczba zatrudnionych w 2007 r.
ZOZ W-aw Śl.	701
Komenda Powiatowa Policji	298
PSS „Społem”	226
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	208
Urząd Miasta Wodzisławia Śl.	165
Starostwo Powiatowe w Wodzisławiu Śl.	155
Spółdzielnia Mieszkaniowa ROW	129
Summer – Cha	117
Kaufland Polska Markety	98
Fabryka Zamków Błyskawicznych „Sas”	94

(Wg danych Urzędu Miasta Wodzisławia Śl.)

Bezrobotni

Rok	Bezrobotni ogółem	Kobiety	%	Mężczyźni	%
1997	1168	947	81	221	19
1998	1608	1064	66	544	34
1999	2250	1331	59	919	41
2000	2775	1671	60	1104	40
2001	3022	1739	58	1283	42
2002	3208	1794	56	1414	44
2003	3508	1922	55	1586	45
2004	3206	1794	56	1412	44
2005	2829	1656	59	1173	41
2006	2369	1449	61	920	39

(Wg danych Powiatowego Urzędu Pracy)

Bezrobotni wg wieku (stan na 31 grudnia 2006 r.)

Przedziały wiekowe	Ogółem	%	W tym kobiety	%	W tym mężczyźni	%
18-24	630	26,6	376	26,0	254	27,7
25-34	623	26,2	420	29,0	203	22,0
35-44	493	20,8	320	22,0	173	18,9
45-54	484	20,4	280	19,4	204	22,2
55-59	121	5,1	53	3,6	68	7,3
60-64	18	1,0	0	0	18	1,9
Razem	2369	100	1449	100	920	100

(Wg danych Powiatowego Urzędu Pracy)

Bezrobotni wg wykształcenia (stan na 31 grudnia 2006 r.)

Wykształcenie	Kobiety	%	Mężczyźni	%	Ogółem	%
Wyższe	83	71,5	33	28,5	116	4,9
Policealne i średnie zawodowe	366	68,0	173	32,0	539	22,8
Średnie ogólnokształcące	155	81,5	35	18,5	190	8,0
Zawodowe	403	53,5	349	46,5	752	31,8
Gimnazjalne i poniżej	442	57,0	330	43,0	772	32,5
Razem	1449	61,0	920	39,0	2369	100

(Wg danych Powiatowego Urzędu Pracy)

Najczęstsze zawody wśród bezrobotnych (w roku 2006 – dane dla powiatu)

ZAWÓD	LICZBA OSÓB	%
Sprzedawca	864	22,9
Sprzątaczką	219	5,8
Krawiec	211	5,6
Kucharz	183	4,8
Robotnik budowlany	178	4,7
Asystent ekonomiczny	165	4,4
Górnik	164	4,4
Pracownik administracyjny	154	4,1
Ślusarz	134	3,6
Fryzjer	114	3,0
Murarz	114	3,0
Robotnik w przemyśle przetwórczym	111	2,9
Bez zawodu	1165	30,8
Razem	3776	100,0

(Wg danych Powiatowego Urzędu Pracy)

Najczęściej poszukiwane zawody (w ofertach pracy – w roku 2006)

ZAWÓD	LICZBA OFERT	%
Sprzedawca	307	24,0
Pracownik biurowy	241	19,0
Robotnik gospodarczy	139	11,0
Robotnik drogowy	125	9,8
Murarz	94	7,3
Kierowca ciężarówki	82	6,5
Górnik	63	5,0
Cieśla	52	4,0
Przedstawiciel handlowy	49	3,8
Pracownik administracyjny	46	3,6
Magazynier	39	3,0
Kucharz	38	3,0
Razem	1275	100,0

(Wg danych Powiatowego Urzędu Pracy)

Uprawnieni do zasiłku dla bezrobotnych

ROK	% BEZROBOTNYCH UPRAWNIONYCH DO ZASIŁKU
1997	18,2
1998	15,9
1999	18,0
2000	11,8
2001	12,3
2002	8,6
2003	7,4
2004	7,6
2005	8,1
2006	9,5

(Wg danych Powiatowego Urzędu Pracy)

W ostatnich latach, szczególnie po wejściu Polski do Unii Europejskiej liczba bezrobotnych dość szybko spada. Niemniej z przedstawionej analizy wynika konieczność podjęcia działań na rzecz zwiększenia stopy zatrudnienia, szczególnie należy zaktywizować działania na rzecz ograniczenia bezrobocia wśród młodzieży.

Do głównych wniosków z analizy statystycznej należy zaliczyć:

- osłabianie potencjału demograficznego miasta wynikające zarówno ze zjawisk migracyjnych, jak i słabego wskaźnika przyrostu naturalnego Jest to problem dotyczący również innych miast województwa śląskiego wynika więc tylko w części z sytuacji wewnętrznej miasta, zaś po części jest wynikiem procesów suburbanizacyjnych dotyczących miasta;
- niekorzystne kształtowanie się wskaźnika obciążenia demograficznego.

4. SYTUACJA GOSPODARCZA

Przemysł.

Do niedawna na terenie miasta decydujące znaczenie miał przemysł wydobywczy, który dawał zatrudnienie bezpośrednio lub pośrednio 90% ogółu zatrudnionych w przemyśle. Po zamknięciu największego zakładu przemysłowego Wodzisławia Śl.– KWK „Marcel” Ruch „1 Maja” do najbardziej znaczących przedsiębiorstw przemysłowych miasta należą:

- Zakład Odzieżowy „Summer – Cha”,
- Fabryka Zamków Błyskawicznych „SAS”,
- Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Zakład Ciepłny Wodzisław Śl.,
- Barosz – Gwimet – Zakład Innowacyjno-Wdrożeniowy,
- AGRO Wodzisław Śl.,
- Młyn Wodzisław Śl.,
- Dispohl - produkcja boazerii panelowej,
- Alumast
- Flagowa Kraina

Procesy związane z restrukturyzacją przemysłu wydobywczego powodują, że w gospodarce miasta traci znaczenie branża surowcowa na rzecz przetwórstwa, handlu i usług.

Rolnictwo

W mieście Wodzisławiu Śl. tereny użytkowane rolniczo zajmują powierzchnię 3151 ha, co stanowi 64% jego powierzchni ogólnej. Struktura użytków rolnych przedstawia się następująco:

<i>Sposób użytkowania</i>	<i>Powierzchnia (ha)</i>	<i>% areалу</i>
Grunty orne	2343	77
Sady	76	2
Łąki	384	13
Pastwiska	232	8
Razem:	3035	100

(Wg danych Urzędu Miasta Wodzisławia Śl.)

Generalnie warunki dla produkcji rolnej w granicach administracyjnych miasta są dobre. Pod względem bonitacji gleb przeważa klasa IV i III, niewiele jest kompleksów słabych. Dość powszechne jest zakwaszenie gleb.

W uprawach dominują zboża – pszenica, pszenżyto i mieszanki, coraz większą popularność zyskuje kukurydza. Ponadto uprawiane są ziemniaki, warzywa, rośliny pastewne. W hodowli spada wyraźnie pogłowie bydła, w mniejszym stopniu trzody chlewnej, owiec i drobiu. W ostatnich latach wzrosła popularność chowu kóz.

W strukturze powierzchniowej dominują zdecydowanie działki do 1 ha – ponad 7000. Ponadto na terenie miasta jest 925 gospodarstw rolnych o powierzchni od 1 do 5 ha, 26 o powierzchni 5-10 ha i 11 powyżej 10 ha.

Transport

Korzystne położenie Wodzisławia Śląskiego, w centralnej części Rybnickiego Okręgu Przemysłowego, w pobliżu granicy z Republiką Czeską i ośrodków aglomeracyjnych w województwie śląskim i w Czechach, na skrzyżowaniu ważnych szlaków komunikacyjnych wschód – zachód i północ – południe, na szlaku przyszłej autostrady A-1 sprzyja rozwojowi transportu, jako ważnej dziedziny życia gospodarczego miasta.

Ogółem na terenie miasta jest zarejestrowanych 812 podmiotów gospodarczych, które zajmują się świadczeniem usług transportowych, w tym 258 wykonujące transport drogowy pojazdami uniwersalnymi, 128 transport drogowy towarów pojazdami specjalizowanymi, 39 taksówek, 37 transport pasażerski oraz 350 transport pozostały. W mieście znajduje się również dworzec komunikacji samochodowej PKS o znaczeniu ponadlokalnym, z którego obsługiwana jest komunikacja miejska, krajowa oraz międzynarodowa.

Wodzisław Śl. jest również węzłem kolejowym towarowym i pasażerskim o znaczeniu regionalnym. Ruch pasażerski jest obsługiwany przez dworzec kolejowy Wodzisław Śl. oraz stację Wodzisław Śl.- Radlin. Wodzisław Śl. posiada połączenie kolejowe z Republiką Czeską do Ostrawy.

Usługi

Charakterystyczną cechą życia gospodarczego miasta jest dobrze rozwinięta sieć wszelkiego rodzaju usług. W 2004 roku w ewidencji działalności gospodarczej Urzędu Miasta

Wodzisławia Śląskiego zarejestrowanych było 4600 podmiotów gospodarczych, w 2005 – 4166, w 2006 - 4068. Na terenie miasta działają również 4 spółdzielnie. Liczba zarejestrowanych podmiotów w latach 2004 – 2006 wykazuje tendencję spadkową, głównie w związku ze zmianą przepisów zawartych w ustawie Prawo działalności gospodarczej - ustawa określa, że ewidencję działalności gospodarczej prowadzi gmina właściwa dla miejsca zamieszkania przedsiębiorcy oraz zmianą formy prawnej na spółki z o.o.

Rejestracja działalności gospodarczej w latach 2004 do 2006.

Stan ewidencji w poszczególnych latach	2004	2005	2006
Stan na 31 grudnia	4372	4166	4068
Likwidacje	771	565	396
Nowo zarejestrowani	451	359	298

(Wg danych Urzędu Miasta Wodzisławia Śl.)

Pod względem branżowym najczęściej jest podmiotów świadczących usługi w branży samochodowej – 1161, następnie remontowo – budowlanej – 1130, spożywczej – 550, metalowej – 251 i drzewnej – 124.

Sieć usług, które stymulują rozwój ruchu turystycznego w mieście wykazuje wyraźne niedoinwestowanie bazy noclegowej, szczególnie o średnim standardzie, która na terenie miasta w chwili obecnej praktycznie nie istnieje. Pewną poprawę w tej dziedzinie wniosła budowa hotelu Amadeus przy ul. Jastrzębskiej.

Baza turystyczno-żywnieniowo-rozrywkowa w Wodzisławiu Śl.:

	1999	2004	2006
Hotele	1	2	1
Restauracje	9	20	24
Kawiarnie i herbaciarnie	18	16	14
Bary uniwersalne	38	52	52
Kluby rozrywkowe	1	1	3
Pizzerie	5	5	6
Bufety gastronomiczne	16	15	15
Pijalnie soków	1	1	1
Cukiernie	25	21	21
Kluby nocne	1	1	2
Dancingi i dystoteki		5	5

(Wg danych Urzędu Miasta Wodzisławia Śl.)

Łączna liczba obiektów o charakterze związanym z obsługą ruchu turystycznego wynosi ponad 100.

5. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Zaopatrzenie w wodę i kanalizacja.

Miasto Wodzisław Śl. posiada dobrze rozwiniętą infrastrukturę wodociągową. Wg danych PWiK na terenie miasta znajdują się następujące urządzenia:

- 136,1 kilometrów wodociągu rozdzielczego,
- 1 ujęcie wody,
- 82,6 km kanalizacji sanitarnej,
- 1 oczyszczalnia ścieków,
- 7 przepompowni ścieków.

Sieć wodociągowa jest systematycznie modernizowana oraz rozbudowywana w częściach peryferyjnych miasta. Ogółem w mieście w 2006 roku było 6366 odbiorców wody z sieci. Również długość kanalizacji sanitarnej systematycznie wzrasta – z 63,1 km w 2004 r. do 82,6 km w roku 2006.

Na terenie miasta funkcjonuje oczyszczalnia ścieków – Karkoszka, która posiada część mechaniczną i oddaną do użytku w 2004 r. część biologiczną. Oczyszczalnia Karkoszka jest kluczowym elementem systemu odprowadzania ścieków w mieście.

Istotnym problemem dla miasta jest słabo rozwinięta sieć kolektorów sanitarnych, czego efektem jest duża ilość ścieków przenikających do środowiska i niedociążenie istniejącej oczyszczalni. W latach 2007 – 2013 przy dofinansowaniu z Funduszu Spójności przewidziano uporządkowanie gospodarki ściekowej w całym mieście, łącznie z gminami położonymi w zlewni oczyszczalni ścieków Karkoszka, co pozwoli na pełne dociążenie oczyszczalni ścieków.

Do systemu zaopatrzenia mieszkańców w wodę należy również ujęcie wody przy ulicy Jastrzębskiej – Łużyckiej o wydajności 17,4 tys. m³/rok.

Sieć komunikacyjna

Miasto posiada wyjątkowo korzystne położenie komunikacyjne w skali europejskiej, stanowi ważny regionalny węzeł komunikacyjny o gęstej sieci dróg.

Ruch drogowy w Wodzisławiu Śląskim funkcjonuje w oparciu o układ komunikacyjny składający się z czterech kategorii dróg:

1. Droga krajowa **nr 78** relacji Gliwice – Rybnik – Wodzisław Śl. – Chałupki – Granica Państwa o znaczeniu międzyregionalnym, przebiegający na terenie miasta ulicami: Rybnicką, Bogumińską, Witosą dla której zarządcą jest: Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych oddział Południowy w Katowicach. Długość odcinka drogi na terenie miasta wynosi 5,6 km.
2. Drogi wojewódzkie w dyspozycji Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach: **nr 932** przebiegająca ulicami: Łużycką, Markłowicką, relacji Wodzisław Śl. – Świerklany Dolne – Świerklany Górne – Żory, o znaczeniu regionalnym, funkcjonalnie klasyfikowana jako ciąg główny jednojezdniowy dwupasmowy G1/2 **nr 933** relacji Rzuchów – Wodzisław Śl. – Jastrzębie Zdrój – Pszczyna – Oświęcim – Chrzanów, o znaczeniu regionalnym funkcjonalnie klasyfikowana jako ciąg główny jednojezdniowy dwupasmowy G 1/2 przebiegająca na terenie miasta ulicami: Jastrzębską i Pszowską **nr 936** przebiegająca ulicą Młodzieżową, relacji Wodzisław Śl, - Syrynia – Krzyżanowice – Granica Państwa o znaczeniu regionalnym funkcjonalnie klasyfikowana jako ciąg główny jednojezdniowy dwupasmowy G1/2.
Łączna długość dróg wojewódzkich na terenie miasta 15,3 km.
3. Drogi powiatowe stanowiące powiązania z gminami otaczającymi miasto, będące w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Wodzisławiu Śląskim. Na teren miasta Wodzisław Śląski przypada 53,0 km dróg powiatowych.

4. Drogi Gminne stanowiące uzupełniającą sieć dróg służących miejscowym potrzebom, dla których Zarząd Miasta Wodzisławia Śląskiego pełni funkcję zarządcy. Łączna długość dróg gminnych urządzonych wynosi 97,9 km.

Stan techniczny w/w dróg jest zróżnicowany jednak generalnie należy go określić jako niezadowolający.

Spośród przyczyn powodujących taki stan rzeczy trzeba wymienić między innymi:

- coroczny wzrost natężenia ruchu i ilości pojazdów samochodowych, a w szczególności pojazdów ciężarowych, które z reguły poruszają się po drogach z ładunkiem przekraczającym dopuszczalną ładowność,
- brak prawidłowego odwodnienia dróg,
- zmniejszające się relatywnie środki finansowe na ich utrzymanie, a w szczególności remonty kapitalne.

Wskaźnik motoryzacji dla miasta Wodzisławia Śląskiego wynosi około 250 pojazdów na 1000 mieszkańców.

Na dzień dzisiejszy brak jest bezpośrednich, o właściwym standardzie powiązań drogowych z aglomeracją katowicką oraz z Katowicami jako stolicą województwa. Generalnie stan rozwoju infrastruktury drogowej w mieście, jak również jej standard określić można za niewystarczający i niespełniający potrzeb wynikających z natężenia ruchu z uwagi na nieprzejezdność miasta, szczególnie w godzinach szczytu. Stąd też w latach 2008 – 2012 planuje się, przy udziale funduszy strukturalnych, budowę drogi zbiorczej od ul. Paszowskiej do ul. Rybnickiej i dalej do ul. Markłowickiej, co pozwoli skomunikować miasto z przyszlą autostradą A-1. Komunikację drogową w regionie znacznie usprawni budowa Drogi Głównej Południowej Racibórz – Wodzisław Śląski – Jastrzębie Zdrój – Pszczyna. Ponadto zostaną zmodernizowane istniejące ciągi drogowe oraz wybudowane nowe parkingi.

Przez miasto przebiega około 16 km linii kolejowych. Głównym szlakiem kolejowym jest linia Rybnik – Chałupki.

Telekomunikacja

Abonenci telefonii stacjonarnej przyłączeni są do 25 obiektów centralowych, w których obecnie istnieją rezerwy wolnych numerów, tak że praktycznie wszystkie wnioski o podłączenie telefonu stacjonarnego mogą być zrealizowane. 25 obiektów centralowych przyłączonych jest do centrali telefonicznej systemu 5 ESS firmy Lucent Technologies. W sierpniu 2001 miało miejsce zastąpienie ostatniej z central analogowych centralą cyfrową i obecnie na terenie miasta są dostępne wszystkie nowoczesne rozwiązania i usługi telefonii stacjonarnej (dostęp do dwóch i więcej numerów, SDI, Octopus ISDN, POLPAK-T, poczta głosowa i telefoniczne usługi dodatkowe central cyfrowych).

Ponadto na terenie miasta Wodzisławia Śl. dostępny jest pełny zakres usług wszystkich działających w Polsce operatorów telefonii komórkowej.

Energia elektryczna

Generalnie wszystkie obiekty na terenie miasta są podłączone do sieci elektroenergetycznej. W 2007 roku infrastrukturę miejską w tym zakresie tworzyły:

- stacje transformatorowe WN/SN	- 2 szt.
- stacje transformatorowe SN/nN	- 224 szt.
- kable 20 kV	- 51,6 km
- linie napowietrzne 20 kV	- 94,8 km

- linie niskiego napięcia	-	392,6 km
- linie oświetlenia ulicznego	-	178,7 km
- oprawy oświetlenia ulicznego	-	3280 szt.
- punkty zasilania oświetlenia ulicznego	-	151 szt.

Ogólna liczba odbiorców energii elektrycznej na terenie miasta wynosi 21252, w tym gospodarstw domowych i rolnych jest 18515, pozostałe 2737 to odbiorcy zbiorowi (firmy, instytucje itp.).

Sieć energetyczna na terenie miasta jest systematycznie remontowana, modernizowana i rozbudowywana. Między innymi w latach 2000–2005 zmodernizowano infrastrukturę energetyczną starego miasta. Na terenie miasta dostępne są dość duże rezerwy energii elektrycznej do wykorzystania.

Gazownictwo

Długość istniejącej sieci gazowniczej średniego i niskiego ciśnienia wygląda w mieście następująco (wg danych Górnośląskiego Zakładu Gazowniczego):

sieć niskoprężna bez podłączeń do budynków	57,4 km
sieć średnioprężna bez podłączeń do budynków	41,8 km
razem	99,2 km

Ponadto na terenie miasta znajdują się następujące urządzenia wyposażenia sieci:

SRP II stopnia	ul. Dębowa	przepustowość	600 m ³ /h
SRP II stopnia	ul. Gołębia	przepustowość	1500 m ³ /h
SRP II stopnia	ul. Rybnicka	przepustowość	3200 m ³ /h
SRP II stopnia	ul. XXX-lecia	przepustowość	1600 m ³ /h
SRP II stopnia	ul. Bogumińska	przepustowość	600 m ³ /h
SRP II stopnia	ul. Odrodzenia	przepustowość	600 m ³ /h
SRP II stopnia	ul. Krótka	przepustowość	300 m ³ /h

Na dzień 31.12.2006 r. w Wodzisławiu Śl. było ogółem 11262 odbiorców gazu.

Na najbliższy okres przyjęto założenia, że pozyskiwanie nowych odbiorców gazu odbywać się będzie głównie na bazie istniejącej sieci gazowej, która posiada znaczne rezerwy.

Planowana rozbudowa sieci gazowej każdorazowo poprzedzana będzie przeprowadzeniem analizy opłacalności ekonomicznej przedsięwzięcia. Trzyletni plan rozwoju zakłada wzrost liczby odbiorców o około 50.

Ciepłownictwo

Zdecydowana większość osiedli w mieście, przede wszystkim w zabudowie wielorodzinnej, jest obsługiwana przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Zakład Ciepłny w Wodzisławiu Śl. o mocy 52,335 MW. Obiekt ten zasila 23,6 km sieci ciepłowniczej, która dostarcza ciepło i ciepłą wodę do 283 budynków na terenie miasta Wodzisławia Śląskiego. Osiedle 1 Maja na Wilchwach jest ogrzewane przez sieć ciepłowniczą zasilaną z ciepłowni byłej kopalni "1 Maja" o mocy 34 MW, w tym 12 MW z kotłowni opalanej gazem. Ponadto funkcjonuje jeszcze ciepłownia przy szybie Jedłownik o mocy 11,6 MW ogrzewająca pobliskie osiedle przy ul. Górniczej.

Od kilku lat na terenie miasta prowadzone są znaczne inwestycje w dziedzinie

ciepłownictwa. W latach 1999-2000 zrealizowano tzw. III Blok Urbanistyczny, w wyniku czego dokonano termomodernizacji 29 budynków wielomieszkaniowych likwidując jednocześnie 2 tysiące palenisk domowych. Inwestycja na podobną skalę zostanie zrealizowana w ramach II Bloku Urbanistycznego, gdzie zostaną poddane termomodernizacji 33 budynki mieszkalne (1472 mieszkania i 22 lokale użytkowe). Obecnie trwa realizacja termomodernizacji starego miasta, z zastosowaniem nowatorskich w naszym kraju rozwiązań technicznych, takich jak pompy ciepła.

Zdecydowana większość zabudowy jednorodzinnej ogrzewana jest indywidualnie za pomocą palenisk węglowych, które odpowiedzialne są w znaczącym stopniu za uciążliwe zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego – tzw. niska emisja. Miasto wprowadziło system dopłat do wymiany pieców c.o. na ekologiczne w celu poprawy tego stanu.

Infrastruktura mieszkaniowa

W 2006 roku, w granicach administracyjnych Wodzisławia Śląskiego znajdowało się 7171 mieszkań spółdzielczych i 2955 w budynkach komunalnych, w tym wykupionych 410. Ponadto w mieście było 5267 budynków mieszkalnych w ramach zabudowy indywidualnej.

Ważnym elementem rozwoju zabudowy mieszkaniowej miasta jest tzw. osiedle Batory. Teren przyszłego osiedla jest kompletnie uzbrojony i przygotowany pod budownictwo mieszkaniowe w zabudowie szeregowej oraz indywidualnej wraz z infrastrukturą usługową. Pod budownictwo mieszkaniowe przygotowano również tereny przy ulicy Grodzisko.

6. INFRASTRUKTURA SPOŁECZNA

Instytucje o znaczeniu ponadlokalnym.

Wodzisław Śląski jest miastem powiatowym, w związku z czym na jego terenie znajduje się siedziba Starostwa Powiatowego oraz szeregu instytucji obsługujących mieszkańców miast i gmin należących do powiatu wodzisławskiego:

- Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie,
- Zespół Opieki Zdrowotnej w Wodzisławiu Śl.,
- Powiatowy Urząd Pracy w Wodzisławiu Śl.,
- Komenda Powiatowa Policji,
- Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej,
- Powiatowy Inspektorat Weterynarii,
- Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna,
- Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego.
- Wojewódzki Szpital Chorób Płuc,
- Sąd Rejonowy w Wodzisławiu Śl.,
- Wydział Ksiąg Wieczystych Sądu Rejonowego,
- Prokuratura Rejonowa w Wodzisławiu Śl.,
- Urząd Skarbowy w Wodzisławiu Śl.,
- Inspektorat Zakładu Ubezpieczeń Społecznych w Wodzisławiu Śl.,
- Ośrodek Zamiejscowy Sądu Okręgowego w Gliwicach,
- Centrum Powiadamiania Ratunkowego
- Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego.

Służba zdrowia

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej pod nazwą „Zespół Opieki

Zdrowotnej w Wodzisławiu Śl.”, dla którego organem założycielskim jest Powiat Wodzisławski. ZOZ Wodzisław Śl. udziela świadczeń zdrowotnych dla 102 tysięcy ludności zamieszkałej na obszarze powiatu wodzisławskiego. Obszar działania zakładu obejmuje mieszkańców powiatu wodzisławskiego to jest miasta Wodzisław Śl. oraz gmin: Godów, Gorzyce, Lubomia, Mszana, Marklowice. Do zadań Zespołu należy:

- udzielanie medycznych świadczeń stacjonarnych w ramach 12 oddziałów (łącznie liczba łóżek 400),
- udzielanie ambulatoryjnych specjalistycznych świadczeń zdrowotnych w 13 poradniach,
- realizacja usług przez 8 pracowników.

Ponadto w Wodzisławiu Śląskim funkcjonuje około 46 Niepublicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej, które mają zawarte kontrakty na świadczenia zdrowotne z Narodowym Funduszem Zdrowia. Oprócz tego funkcjonuje także indywidualna praktyka lekarska i grupowa praktyka pielęgniarska, które także udzielają świadczeń zdrowotnych.

Świadczeń zdrowotnych udziela również Wodzisławski Ośrodek Rehabilitacji i Terapii dla Dzieci i Młodzieży, którego organem prowadzącym jest Miasto – Gmina Wodzisław Śląski.

Na terenie miasta zlokalizowany jest również Wojewódzki Szpital Chorób Płuc, który dysponuje 141 łózkami.

W celu usprawnienia funkcjonowania Szpitala nr 1 Zespół Opieki Zdrowotnej podejmuje szereg działań modernizacyjnych tej instytucji.

Pomoc społeczna

Miasto posiada Miejską Strategię Rozwiązywania Problemów Społecznych dla Miasta Wodzisławia Śląskiego na lata 2005–2015. Strategia ta ukierunkowana jest na rozszerzenie i pogłębienie form pracy socjalnej, współpracę z różnymi instytucjami i organizacjami pozarządowymi zajmującymi się pomocą społeczną w mieście oraz instytucjami działającymi w szerszym obszarze polityki społecznej jak: oświata, służba zdrowia, sądownictwo.

Główną instytucją, która na terenie miasta Wodzisławia Śl., realizuje zadania z zakresu pomocy społecznej jest Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej, którego siedziba mieści się przy ul. Kubsza 28b.

W ramach Ośrodka działa 8 rejonów opiekuńczych. Obsługują one teren centrum miasta oraz poszczególnych dzielnic.

Najczęściej wsparcie udzielane jest z powodu bezrobocia, długotrwałej choroby, niepełnosprawności oraz bezradności w prowadzeniu gospodarstwa domowego wobec trudnej sytuacji finansowej.

Rodziny korzystające z pomocy finansowej objęte są pracą socjalną. Rodziny, które nie kwalifikują się do pomocy pieniężnej, a cechujące się nieumiejętnością radzenia sobie w trudnych sytuacjach życiowych mogą także liczyć na pomoc Ośrodka w tej formie (w Ośrodku działa Sekcja Rodzin Problemowych).

Zadania pomocy społecznej dzielą się na zadania zlecone gminie oraz na zadania własne gminy. Pierwsze finansowane są z budżetu centralnego, pozostałe z budżetu gminy.

Zadania własne gminy obejmują m. in. udzielanie schronienia, zapewnienie posiłku oraz ubrania osobom tego pozbawionym, przyznawanie i wypłacanie zasiłków celowych na zaspokojenie podstawowych potrzeb bytowych, celowych specjalnych, zasiłków okresowych, udzielanie zasiłku celowego na pokrycie wydatków powstałych w wyniku zdarzenia losowego, organizowanie usług opiekuńczych, sprawowanie pogrzebu osobom bezdomnym.

Do zadań zleconych gminie należy m. in.: przyznawanie i wypłacanie zasiłków stałych wraz z opłatą składki na ubezpieczenie zdrowotne oraz organizowanie specjalistycznych usług opiekuńczych dla osób z zaburzeniami psychicznymi.

W 2006 r. pomocą społeczną na terenie miasta Wodzisławia Śl. objętych było 1396 rodzin. Z pomocy z zadań własnych skorzystało 1365 rodzin, natomiast z zadań zleconych 108

rodzin.

1039 dzieci miało opłacone obiady w szkole i przedszkolu. Usługi opiekuńcze świadczone były 76 osobom, natomiast 3 osoby objęto pomocą z zakresu specjalistycznych usług opiekuńczych dla osób z zaburzeniami psychicznymi.

Pomocą Ośrodka objęte zostały też osoby bezdomne, z czego 34 skorzystały z miejsca w Schronisku dla Bezdomnych Mężczyzn w Wodzisławiu Śl. Kilka osób objętych zostało indywidualnym programem wychodzenia z bezdomności. Ponadto trwają przygotowania w kierunku realizacji Gminnego Programu Wychodzenia z Bezdomności oraz adaptacja pomieszczeń na cele noclegowni.

Wyszczególnienie	Liczba osób którym przyznano świadczenie w trybie decyzji			Liczba rodzin			Liczba osób w rodzinach		
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006
Świadczenia przyjęte w ramach zadań zleconych i zadań własnych (bez względu na ich rodzaj, formę, liczbę oraz źródło finansowania)	1772	1333	1824	1446	1282	1396	4389	3725	4394
Świadczenie przyznane w ramach zadań zleconych bez względu na ich rodzaj, formę i liczbę	195	92	109	194	89	108	548	152	168
Świadczenie przyznane w ramach zadań własnych bez względu na ich rodzaj, formę i liczbę	1670	1317	1800	1335	1260	1365	4069	3689	4349
Pomoc udzielana w postaci pracy socjalnej ogółem	X	X	X	417	409	351	1188	1166	954
w tym wyłącznie w postaci pracy socjalnej	X	X	X	64	61	71	189	176	168

(Wg danych Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Wodzisławiu Śląskim)

Ośrodek współpracuje z wieloma instytucjami i organizacjami działającymi na rzecz osób potrzebujących pomocy. Są to m. in. Towarzystwo Charytatywne „Rodzina”, Misja „Nowa Nadzieja” prowadząca Jadłodajnię „Filadelfia”, Ruch na Rzecz Praworządności i Rozwoju Ziemi Wodzisławskiej oraz poszczególne parafie.

Zadania w zakresie pomocy społecznej są realizowane również przez Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Wodzisławiu Śląskim. PCPR jest jednostką organizacyjną powiatu. Starosta przy jej pomocy realizuje zadania w zakresie rodzinnej opieki zastępczej, ośrodków adopcyjno – opiekuńczych, jednostek specjalistycznego poradnictwa w tym rodzinnego oraz ośrodków wsparcia, domów pomocy społecznej i placówek opiekuńczo-wychowawczych.

Zadania Centrum realizują:

- Sekcja Pomocy Instytucjonalnej - na terenie miasta zadania w ramach tej sekcji realizują: Dom Pomocy Społecznej przy ul. Wolności oraz Powiatowy Ośrodek Wsparcia dla Osób z Zaburzeniami Psychicznymi.
 - Sekcja Pomocy Środowiskowej, która realizuje zadania w zakresie rehabilitacji osób niepełnosprawnych, rodzinnej opieki zastępczej oraz usamodzielnienia pełnoletnich wychowanków rodzin zastępczych oraz placówek opiekuńczo – wychowawczych.
 - Sekcja obsługi administracyjno – finansowej.
- Punkt Interwencji Kryzysowej realizuje zadania w zakresie poradnictwa specjalistycznego.

Edukacja

Bazę edukacyjną miasta tworzą gminne i powiatowe placówki oświatowe.

Do placówek gminnych należy 16 przedszkoli publicznych, z czego 7 funkcjonuje w ramach zespołów szkolno–przedszkolnych, 13 szkół podstawowych i 4 gimnazja. W 2007 roku szkoły podstawowe opuściło 571 absolwentów. W szkołach podstawowych w 2007 roku było zatwierdzonych 210,33 etatów pedagogicznych.

Przewiduje się, że w najbliższych latach w szkołach podstawowych rozpocznie naukę następująca liczba uczniów:

Rok rozpoczęcia nauki w SP	Liczba dzieci
2007	451
2008	414
2009	448
2010	373
2011	449
2012	427

(Wg danych Urzędu Miasta Wodzisławia Śl.)

W 2007 roku mury gimnazjów opuściło 601 absolwentów, natomiast w roku szkolnym 2006/2007 do gimnazjów uczęszczało 1816 uczniów. W gimnazjach w 2007 roku było zatwierdzonych 159,34 etatów pedagogicznych. Zatrudnieni w szkołach podstawowych i gimnazjach nauczyciele w 97,08% legitymują się wykształceniem wyższym, 24,49% posiada stopień nauczyciela dyplomowanego, a 60,33% stopień nauczyciela mianowanego.

W sumie do szkół podstawowych i gimnazjów w roku szkolnym 2006/2007 uczęszczało 4844 uczniów, a wychowaniem przedszkolnym objętych było 1200 dzieci.

Wszystkie placówki szkolne w mieście posiadają sale gimnastyczne. Realizację ostatnich zakończono w latach 2003 i 2004 – SP 21 i SP 8.

Administracją powiatową objęte są szkoły ponadgimnazjalne oraz Specjalny Ośrodek Szkolno–Wychowawczy. Szkolnictwo średnie jest w mieście dobrze rozwinięte i wykazuje duże zróżnicowanie w ramach zespołów szkół. W Wodzisławiu Śl. znajduje się 6 placówek oświatowych ponadgimnazjalnych:

- Zespół Szkół im. 14 Pułku Powstańców Śląskich,
- Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych,
- Zespół Szkół Ekonomicznych,
- Zespół Szkół Zawodowych,
- Zespół Szkół Technicznych,
- Powiatowe Centrum Kształcenia Ustawicznego,
- Powiatowy Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli.

Ponadto w mieście funkcjonują szkoły niepubliczne o uprawnieniach szkół publicznych:

- Niepubliczny Ośrodek Kursowy,
- Towarzystwo Edukacji Bankowej S.A.,
- Zespół Szkół Stowarzyszenia Rodzin Katolickich,
- Zespół Niepublicznych Szkół Policealnych "Notus",
- Jednoroczna Policealna Szkoła Umiejętności Twórczych.

Na terenie miasta funkcjonują również następujące placówki szkół wyższych:

- Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie,
- Oddział Zamiejscowy Wyższej Szkoły Humanistyczno – Ekonomicznej w Łodzi,
- Niepubliczne Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych – w ramach Zespołu

Niepublicznych Szkół Policealnych "Notus".

Stan bezpieczeństwa i porządku publicznego

Generalnie w 2006 roku w rejonie podległym Komendzie Powiatowej Policji w Wodzisławiu Śl. odnotowano wzrost współczynnika przestępstw stwierdzonych na 100 tys. ludności – wyniósł on 3280 i był o 287 wyższy w porównaniu z rokiem 2005, kiedy to ukształtował się na poziomie 2838, co daje wskaźnik dynamiki 115,6%. Stan porządku i bezpieczeństwa publicznego odnotowany przez Komendę Powiatową Policji w Wodzisławiu Śl. na terenie działania komórki organizacyjnej Wodzisław (obejmującej również Marklowice i Mszanę) w latach 2005–2006 przedstawiał się następująco:

Zdarzenia stwierdzone	2005	2006	Wskaźnik dynamiki %
Przestępstwa kryminalne	1864	2110	113,2
Przestępstwa skierowane na mienie	1410	1237	87,7
Kradzież cudzego mienia	489	497	101,6
Kradzież z włamaniem	437	363	83,1
Kradzież samochodu i kradzież poprzez włamanie do samochodu	57	36	63,2
Przestępczość przeciwko życiu i zdrowiu	41	51	124,4
Uszczerbek na zdrowiu	18	26	144,4
Bójka lub pobicie	18	22	122,2
Rozbój, kradzież i wymuszenie rozbójnicze	34	50	147,1
Przestępczość narkotykowa	240	281	200,4

(Wg danych komendy Powiatowej Policji w Wodzisławiu Śl.)

Na terenie Wodzisławia Śląskiego w omawianym okresie czasu znacznie wzrosła ilość ujawnionych czynów karalnych sprawców nieletnich – wskaźnik dynamiki wyniósł 307,8%. Większość to sprawcy przestępstw przeciwko mieniu, oraz bójek i pobić. Niepokojącym zjawiskiem obserwowanym w zachowaniach młodzieży to sięganie po alkohol i narkotyki, co ma wpływ na częstsze ich aroganckie i agresywne zachowania.

W 2006 roku w Wodzisławiu Śląskim odnotowano wzrost zdarzeń drogowych o 2,08%.

Działania Policji w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa i porządku publicznego są wspierane przez Straż Miejską w Wodzisławiu Śl.

Nie bez znaczenia na bezpieczeństwo w mieście – szczególnie na wskaźnik wykrywalności przestępstw ma funkcjonujący od 2006 roku system monitoringu – 9 kamer stacjonarnych rozmieszczonych w najbardziej newralgicznych punktach miasta.

W ramach systemu bezpieczeństwa miasta pracują również takie instytucje jak Centrum Powiadamiania Ratunkowego i Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego.

Kultura

Wodzisław Śląski posiada stosunkowo dobrze rozwiniętą infrastrukturę kulturalną umożliwiającą mieszkańcom zarówno bierne jak i czynne uczestnictwo w życiu kulturalnym miasta. Infrastrukturę tą tworzą:

- Miejska i Powiatowa Biblioteka Publiczna wraz z 7 filiami na terenie miasta tj.: os. XXX – lecia, Szpital Miejski, Wilchwy Osiedle, Kokoszyce, Zawada, Jedłownik Osiedle i Radlin II.
- Wodzisławskie Centrum Kultury wraz z kinem, w którym działają grupy Amatorskiego Ruchu Artystycznego. Wiodące zespoły to: Zespół Tańca Współczesnego „Impuls”, „Miraż”, Klub Tańca Towarzyskiego „SPIN”, Zespół Pieśni i Tańca „Vladislavia” i Grupa Seniorów „Nie dejmy się”
- Muzeum (regionalne) z działami: archeologia, historia i kultura regionu
- Mini Galeria Towarzystwa Miłośników Ziemi Wodzisławskiej
- Urząd Stanu Cywilnego, w którym odbywają się koncerty kameralne, imprezy rocznicowe i jubileuszowe
- Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia

Ponadto w mieście prężnie funkcjonuje Okręg Wodzisławski Polskiego Związku Chórów i Orkiestr. W dzielnicach funkcjonują remizy Ochotniczych Straży Pożarnych – Zawada, Kokoszyce, Jedłownik, Radlin i Turzyczka. Dzieci i Młodzież rozwijają swe umiejętności w Ognisku Pracy Pozaszkolnej i Społecznym Ognisku Muzycznym. Prężnie działa również Teatr Wodzisławskiej Ulicy oraz Koło Filatelistyczne Polskiego Związku Filatelistycznego.

Miasto słynie również z organizacji imprez masowych, w których uczestniczą jednocześnie tysiące mieszkańców miasta i okolicznych miast i gmin. Przykładem mogą być corocznie organizowane Dni Wodzisławia Śląskiego, Pożegnanie Lata czy Sylwester na Rynku.

Sport, rekreacja i turystyka

Mieszkańcy Wodzisławia Śl. i okolicznych gmin korzystają z wodzisławskich obiektów sportowych oraz uczestniczą w odbywających się w tym mieście sportowych imprezach. Od kilku lat najważniejszym punktem w programie tych imprez są mecze I ligowej drużyny piłkarskiej MKS Odra Wodzisław Śląski. Ponadto w ramach MKS „Odra” sukcesy odnoszą młodzieżowe drużyny piłkarskie oraz sekcja koszykówki.

Na terenie miasta działają również inne organizacje krzewiące sport i kulturę fizyczną, takie jak:

- Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji „CENTRUM”,
- Ludowy Klub Sportowy „Naprzód 46 Zawada”,
- Ludowy Klub Sportowy „Naprzód” Kokoszyce,
- Ludowy Klub Sportowy „Wicher” Wilchwy,
- Miejskie Towarzystwo Krzewienia Kultury Fizycznej, w ramach którego działa 8 klubów TKKF,
- Klub Sportowy „Gosław” Jedłownik,
- inne kluby i organizacje sportowe.

W przyszłości planowana jest budowa hali widowiskowo–sportowej. Obiekt taki jest niezbędny dla realizacji zadań w dziedzinie sportu i kultury fizycznej. Przeprowadzono prace modernizacyjne stadionu MOSiR „Centrum” w celu przystosowania tego obiektu do rozgrywek ekstraklasy. W kolejnych latach planowana jest dalsza modernizacja i rozbudowa obiektu.

Oprócz tego do dyspozycji mieszkańców miasta są obiekty rekreacyjne, takie jak kryta

plywalnia, Ośrodek Jazdy Konnej w Kokoszycach oraz otwarte kąpielisko „Balaton”. Rewitalizacja obszaru kąpieliska „Balaton”, posiadającego wyjątkowe walory turystyczne, dzięki położeniu nad zbiornikiem wodnym w kompleksie leśnym na obrzeżu miasta, stwarza możliwość stworzenia ośrodka rekreacyjnego o znaczeniu na skalę subregionu.

Na terenie miasta działa również oddział PTTK oraz Wodzisławskie Towarzystwo Cyklistów.

Systematycznie rozwijana jest sieć tras rowerowych. Obecnie czynne są: trasa 316Y biegnąca od stadionu MOSiR „Centrum” przez gminy powiatu wodzisławskiego, ścieżka rowerowa do ośrodka rekreacyjnego „Balaton”, która jest fragmentem planowanej trasy Wodzisław Śląski – Radlin – Jankowice oraz trasa 324 Wodzisław Śl.- Mszana – Gołkowice – Karvina. W dzielnicy Zawada przebiega również fragment lokalnej trasy miasta Pszów 317S. Wszystkie te trasy są włączone do krajowego i europejskiego systemu tras rowerowych.

7. OCHRONA ŚRODOWISKA

Miasto Wodzisław Śl. sukcesywnie od wielu lat podejmuje liczne działania i realizuje inwestycje zmierzające do stałej poprawy stanu środowiska naturalnego w mieście. Zostały opracowane strategiczne dokumenty istotne dla proekologicznego rozwoju miasta:

- PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA GMINY WODZISŁAW ŚLĄSKI
uchwała RM nr XXII/226/04 z dn. 24 czerwca 2004r.
- PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA MIASTA WODZISŁAWIA ŚLĄSKIEGO
uchwała RM nr XXI/212/04 z dn. 27 maja 2004r.
- REGULAMIN UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE MIASTA WODZISŁAWIA ŚLĄSKIEGO
uchwała RM nr XLV/451/06 z dn. 29 czerwca 2006r.

Dokumenty powyższe obejmują całościowo problematykę ochrony środowiska oraz stanowią podstawowe narzędzie zarządzania środowiskiem i poprawy stanu środowiska.

Ochrona powietrza

Obserwowana w naszym mieście stała poprawa czystości powietrza odbywa się dzięki prowadzonym od wielu lat przedsięwzięciom, mającym na celu ograniczenie emisji pyłów i gazów do atmosfery. Efekt ekologiczny w postaci ograniczenia tzw. niskiej emisji widoczny jest dzięki przeprowadzonym modernizacjom systemów grzewczych, bardzo często powiązanych z kompleksowym ociepleniem budynków.

Największą inwestycją w tym zakresie było zadanie termomodernizacyjne, pn.: „Uciepłownienie III Bloku Urbanistycznego”. Pełna modernizacja objęła 29 budynków mieszkalnych, a główny efekt ekologiczny, to wyeliminowanie z użytkowania ponad dwóch tysięcy palenisk węglowych. Z zadaniem tym wiązało się również wybudowanie kotłowni olejowej przy ul. Kubsza, która pozwoliła na wyeliminowanie emisji w okresie letnim z ciepłowni przy ul. Jastrzębskiej.

Zakończone zostały prace termomodernizacyjne, bądź modernizacyjne systemów grzewczych we wszystkich komunalnych obiektach użyteczności publicznej, polegające na wymianie starego typu kotłów na ekologiczne kotły węglowe.

Obecnie trwa realizacja termomodernizacji starego miasta na podobną skalę, z zastosowaniem nowatorskich w naszym kraju rozwiązań technicznych, takich jak pompy ciepła.

Do zmniejszenia zanieczyszczeń powietrza ze źródeł przemysłowych przyczyniła się przeprowadzona modernizacja koksowni “Radlin” w sąsiednim mieście Radlin. Stopniowo

zmniejsza się ilość zanieczyszczeń transgranicznych, niesionych przez wiatry południowe i południowo-zachodnie z obszaru Republiki Czeskiej.

Gospodarka odpadami

Globalna wielkość produkcji odpadów na terenie miasta systematycznie spada, głównie w związku z zaprzestaniem wydobycia węgla kamiennego i deponowania odpadów powęglowych. Rekultywacja terenów przemysłowych na terenie byłej KWK "1 Maja" i byłej cegielni przy ul. Bogumińskiej odbywa z wykorzystaniem materiałów inertych. Miasto nie posiada własnego wysypiska odpadów komunalnych i aktualnie śmieci wywożone są na składowisko firmy Cofinco w Jastrzębiu Zdroju. W związku z tym, że sytuacja ta jest dość dużym obciążeniem dla budżetu miasta, prowadzone są działania techniczno-organizacyjne i edukacyjne w celu zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów. Na terenie miasta od lutego 2001 roku funkcjonuje system selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, a obszar miasta objęty selektywną zbiórką odpadów stale wzrasta.

Ochrona wód

W ostatnich latach miasto Wodzisław Śl. podejmuje ogromny wysiłek finansowy i organizacyjny w celu uporządkowania gospodarki ściekowej, której struktura systematycznie poprawia się. Ma to zasadniczy wpływ na jakość środowiska naturalnego, a także poprawia komfort życia mieszkańców i estetykę miasta. Systematycznie rozbudowywana jest sieć kolektorów sanitarnych.

Największą, strategiczną inwestycją miejską ostatnich lat była budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków „Karkoszka II”. Przedsięwzięcie to wraz z systemem kanalizacji sanitarnej kompleksowo rozwiąże problem gospodarki ściekowej, wyeliminuje uciążliwe dla mieszkańców zanieczyszczenia wód powierzchniowych oraz związane z tym uciążliwości zapachowe.

Nowa oczyszczalnia, oddana do użytku w sierpniu 2004 roku, posiada przepustowość wynoszącą 15.000 m³ na dobę. Jest to wydajność odpowiadająca docelowym potrzebom naszego miasta oraz zainteresowanych sąsiednich gmin: Radlin, Markłowice i Gorzyce, które uczestniczą w projekcie Ochrona wód dorzecza Górnej Odry w zlewni oczyszczalni ścieków Karkoszka II w Wodzisławiu Śląskim, przewidującym budowę kanalizacji sanitarnej z Funduszu Spójności.

Ochrona biosfery

Tereny zajmowane przez zieleń są w znacznym stopniu związane z urozmaiconą rzeźbą terenu. Zadrzewione są przede wszystkim naturalne wąwozy i jary. W krajobrazie miasta, mimo postępującej urbanizacji, dominują tereny zielone.

Przy zachowaniu ustawowego obowiązku ochrony zieleni, od kilku lat prowadzona jest przebudowa zieleni osiedlowej, poprzez staranny dobór gatunków drzew dla określonego siedliska.

Pośród zieleni urządzonej duże walory przyrodnicze i estetyczne stanowią Park Zamkowy, zespół pałacowo-parkowy w Kokoszycach oraz zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Grodzisko – Balaton”, który stanowi największy kompleks leśny o powierzchni około 300 ha.. Na terenach tych występują liczne gatunki roślin objętych ochroną. Siedliska roślinności łąkowej i związanej ze źródłami siarkowymi w dzielnicy Zawada, czy też stanowisko widłaka goździstego i żłobika koralowego w Kokoszycach planuje się objąć ochroną w formie użytku ekologicznego. Ochroną konserwatorską objęto liczne egzemplarze drzew zabytkowych, których największe zgrupowania występują w Kokoszycach i w rejonie lasu „Grodzisko”.

Ochrona gleb i powierzchni ziemi

Dotychczas nie stwierdzono na terenie miasta zanieczyszczenia lub skażenia gleb substancjami, które mogłyby doprowadzić do degradacji pokrywy glebowej, bądź do powstania zagrożenia dla biosfery. Wszystkie grunty rolne znajdują się w grupie A, tzn. lokalizacji dopuszczającej uprawę wszystkich gatunków roślin.

Stosunkowo małe zagrożenie w mieście stanowią szkody górnicze. Problemy z tym związane występują na niewielką skalę w dzielnicy Radlin i na Wilchwach. W związku z likwidacją Ruchu "1 Maja" KWK "Marcel" i zaprzestaniem wydobywania węgla szkody górnicze będą miały tendencje do zanikania, chociaż skutki będą jeszcze odczuwalne przez wiele lat.

8. ZARZĄDZANIE GMINĄ.

Istota funkcjonowania miasta jako samodzielnej gminy zawarta jest w ustawie o samorządzie gminnym. Miasto posiada również Statut Miasta Wodzisławia Śląskiego uchwalony dnia 7 listopada 1979 roku z wprowadzonymi później zmianami. Władza samorządowa w Wodzisławiu Śląskim spoczywa w rękach Rady Miejskiej liczącej obecnie 21 radnych, której regulamin zawarty jest w Statucie Miasta oraz Prezydenta Miasta Wodzisławia Śląskiego.

Zadania nałożone na miasto są realizowane przez Wydziały Urzędu Miasta Wodzisławia Śląskiego oraz jego jednostki organizacyjne:

- Zakład Gospodarki Mieszkaniowej i Remontowej,
- Służby Komunalne Miasta,
- Straż Miejska,
- Miejski Zespół Obsługi Placówek Oświatowych,
- Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej,
- Wodzisławski Ośrodek Rehabilitacji i Terapii Dzieci i Młodzieży,
- Muzeum,
- Wodzisławskie Centrum Kultury,
- Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji „Centrum”,
- Miejska i Powiatowa Biblioteka Publiczna.

Miasto od lat współpracuje w wielu dziedzinach z miastami partnerskimi: Karwiną w Czechach, Gladbeck w Niemczech, Sallaumines we Francji i Alanya w Turcji.

Miasto jest członkiem i bierze udział w pracach następujących stowarzyszeń:

- Śląski Związek Gmin i Powiatów w Katowicach,
- Stowarzyszenie Gmin Dorzecza Górnej Odry z siedzibą w Raciborzu,
- Stowarzyszenie Gmin Górniczych w Polsce siedzibą w Rybniku,
- Związek Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego z siedzibą w Rybniku.

W celu lepszego i efektywniejszego zaspokajania potrzeb mieszkańców i zarządzania gminą miasto podzielono na 9 dzielnic:

- Jedłownik Osiedle,
- Jedłownik – Turzyczka – Karkoszka,
- Kokoszyce,
- Nowe Miasto,

- Osiedle XXX-Lecia – Piastów - Dąbrówki,
- Radlin II,
- Stare Miasto,
- Wilchwy,
- Zawada.

9. POTENCJAŁ ROZWOJOWY MIASTA WODZISŁAW ŚLĄSKI

Wodzisław Śląski jest miastem, które posiada znaczne możliwości intensyfikacji działalności gospodarczej w wielu korzystnych ekonomicznie kierunkach.

Procesy związane z wyłączeniem z działalności kopalni „Marcel - Ruch 1 Maja” wpłynęły niekorzystnie na liczbę osób zatrudnionych w mieście i mogą spowodować długoterminowy regres ekonomiczny miasta.

Plan Rozwoju Lokalnego Wodzisławia Śląskiego jak również „Strategia rozwoju miasta Wodzisław Śląski na lata 2007-2020” mają na celu stworzenie solidnych podstaw i mechanizmów, aby wstrzymać i wręcz odwrócić ten trend poprzez maksymalne wykorzystanie potencjału rozwojowego miasta.

Regiony górnicze należące do tradycyjnych kultur przemysłowych czeka nieodwracalny proces restrukturyzacji w kierunku tworzenia nowoczesnych kierunków aktywności ekonomicznej zgodnej z globalnymi trendami gospodarczymi.

Integracja wysiłków wszystkich zainteresowanych stron i podmiotów oraz partnerska współpraca jest podstawowym warunkiem sukcesu. Głównymi elementami, które wzięto pod uwagę przy projektowaniu Planu Rozwoju Lokalnego są:

- tworzenie trwałych miejsc pracy w działach rozwojowej aktywności gospodarczej,
- wszechstronny rozwój infrastruktury technicznej i społecznej stymulującej rozwój ekonomiczny miasta,
- wybór i realizacja tych kierunków aktywności biznesowej, które obejmują najszersze spektrum wymaganych kwalifikacji,
- tworzenie mechanizmów szkoleniowych i nauczania pozwalających na zmianę kwalifikacji w sposób szybki i warunkujący szybkie zatrudnienie w nowopowstałych podmiotach gospodarczych na terenie miasta Wodzisławia Śląskiego,
- tworzenie strategicznych aliansów z innymi ościennymi gminami w celu skoordynowania wysiłków i rozwijania wspólnych celów, co zmniejsza koszty i pozwala na kierowanie finansowych środków na inne zadania planu rozwoju lokalnego.

W tej dziedzinie nacisk zostanie położony na tworzenie nowej bazy ekonomicznej, która zintegruje gospodarkę lokalną. Nastąpić musi dywersyfikacja bazy ekonomicznej i wykorzystanie potencjału nowych technologii. Bodziec dla gospodarki może pochodzić z nowych inwestycji, rozwoju już istniejących przedsiębiorstw i zachęty do tworzenia nowych firm.

Efektywna strategia rozwoju lokalnego musi być skoncentrowana na maksymalnym zaspokojeniu potrzeb społeczności i środowisk gospodarczych. Oznacza to, że cała strategia gospodarki i każdy jej element skupia się na oferowaniu każdemu potencjalnemu klientowi wysokiej klasy produktów i usług w celu zaspokojeniu jego wszystkich potrzeb.

Potrzebne są również solidne fundamenty pod infrastrukturę, która w najbardziej optymalny sposób spełni oczekiwania zarówno korporacyjnych jak również indywidualnych odbiorców. Właściwa identyfikacja potrzeb i związanych z nimi kierunków rozwoju lokalnego, kategoryzacja i mechanizmy do budowania długoterminowych związków z odbiorcami produktów i usług wymagają:

- Ciągłej adaptacji Planu Rozwoju Lokalnego do zmian gospodarczych i politycznych w kraju i Unii Europejskiej.
- Bezpośredniego i interaktywnego marketingu i promowania celów strategicznych wśród

inwestorów i bezpośrednich odbiorców rezultatów Planu Rozwoju Lokalnego Wodzisławia Śląskiego, jak również Strategii rozwoju miasta Wodzisław Śląski.

- Zbierania i dokładnych analiz danych mających wpływ na realizację zadań rozwojowych.

W rozwijaniu aktywności gospodarczej będą brać udział wszystkie zainteresowane instytucje zarówno państwowe, prywatne, jak również lokalna społeczność gminy Wodzisław Śląski oraz gmin partnerskich. W sposób równomierny w rozwoju lokalnym miasta Wodzisławia Śląskiego będą brać udział:

- władze samorządowe,
- środowiska gospodarcze,
- społeczność lokalna i organizacje pozarządowe,
- inwestorzy,
- edukacja.

Plan Rozwoju Lokalnego przewiduje do realizacji szereg działań, wymienionych w części "Projekty do realizacji". Zadania te przyczynią się do zdynamizowania rozwoju miasta. Dodatkowymi czynnikami zwiększającymi szanse powodzenia i efektywności ich realizacji są zasady partnerstwa oraz możliwość pozyskania znacznych funduszy ze źródeł pozabudżetowych, przede wszystkim z Unii Europejskiej. Właśnie Plan Rozwoju Lokalnego obok „Strategii rozwoju miasta Wodzisław Śląski na lata 2007–2020” jest dokumentem służącym do wyznaczania zadań i ich koordynacji w celu osiągnięcia maksymalnych wskaźników rozwoju.

10. PLAN ROZWOJU LOKALNEGO MIASTA WODZISŁAWIA ŚLĄSKIEGO A CELE STRATEGICZNE MIASTA

W „Strategii rozwoju miasta Wodzisław Śląski na lata 2007-2020“ przyjęto, że rozwój miasta należy skoncentrować na 4 najważniejszych priorytetach:

1. WZMACNIANIE KONKURENCYJNOŚCI MIASTA
2. KREOWANIE NOWYCH FUNKCJI GOSPODARCZYCH I SPOŁECZNYCH
3. TWORZENIE KORZYSTNYCH WARUNKÓW PRACY I ZAMIESZKANIA
4. PODNOSZENIE JAKOŚCI ZARZĄDZANIA MIASTEM

Dla priorytetów tych zostały sformułowane cele strategiczne odzwierciedlające kluczowe wartości i procesy wyrażające strategiczny rozwój Wodzisławia Śląskiego.

CELE DLA PRIORYTETU 1: WZMACNIANIE KONKURENCYJNOŚCI MIASTA

- 1.1. Wzmacnianie atrakcyjności inwestycyjnej miasta i przebudowa jego struktury gospodarczej w oparciu o rozwój lokalnej przedsiębiorczości oraz przyciąganie inwestorów.
- 1.2. Rozwój kapitału ludzkiego podwyższający konkurencyjność gospodarczą miasta.
- 1.3. Wzmacnianie atrakcyjności miasta dla potencjalnych mieszkańców i osób odwiedzających.
- 1.4. Aktywność miasta w otoczeniu – inicjowanie działań i projektów ponadlokalnych realizowanych w kooperacji z sąsiednimi gminami.

CELE DLA PRIORYTETU 2: KREOWANIE NOWYCH FUNKCJI GOSPODARCZYCH
I SPOŁECZNYCH

- 2.1. Kształtowanie nowej struktury gospodarczej w oparciu o współzależny rozwój funkcji gospodarczych, edukacyjnych i naukowych.
- 2.2. Wykorzystywanie subregionalnego rynku dla rozwoju usług, turystyki, kultury i nauki oraz podwyższania ich roli w strukturze gospodarczej miasta.
- 2.3 Wysoki poziom aktywności mieszkańców ukierunkowany na podejmowanie działań na rzecz rozwoju wspólnoty lokalnej i wzmocnienia pozycji miasta.

CELE DLA PRIORYTETU 3: TWORZENIE KORZYSTNYCH WARUNKÓW PRACY I ZAMIESZKANIA

- 3.1. Pozytywnie oceniane przez mieszkańców warunki życia w mieście kształtowane na poziomie zapobiegającym negatywnym zjawiskom migracji.
- 3.2 Zrównoważona sytuacja na rynku pracy będąca wynikiem powstawania w mieście miejsc pracy o odpowiedniej jakości i liczbie.

CELE DLA PRIORYTETU 4: PODNOSZENIE JAKOŚCI ZARZĄDZANIA MIASTEM

- 4.1. Doskonalenie komunikacji wewnętrznej wspierającej efektywną współpracę sektora samorządowego, obywatelskiego i biznesu oraz innych liderów i środowisk lokalnych.
- 4.2. Rozwijanie warunków do realizowania projektów międzysektorowych wspierających wdrażanie strategii rozwoju miasta.
- 4.3. Wzmacnianie pozytywnego wizerunku miasta w otoczeniu.
- 4.4. Rozwijanie kompetencji i zasobów władz miasta i urzędników samorządowych w zakresie podejmowania i wdrażania decyzji strategicznych z uwzględnieniem zasad rozwoju zrównoważonego.

Projekty zawarte w niniejszym Planie Rozwoju Lokalnego odnoszą się bezpośrednio do priorytetów i celów strategicznych i praktycznie wspomagają Strategię w ich realizacji. Zostaje tym samym osiągnięta spójność obu dokumentów, które wyznaczają wspólną linię rozwojową miasta Wodzisławia Śląskiego.

ANALIZA SWOT

W celu określenia kierunków rozwoju Wodzisławia Śląskiego oraz zadań do realizacji przeprowadzona została analiza strategiczna, która umożliwiła przedstawienie mocnych i słabych stron miasta w poszczególnych dziedzinach oraz uwarunkowań (szans i zagrożeń) wpływających na funkcjonowanie miasta, przy czym czynniki te częściowo wynikają z zależności tkwiących w samej gminie, a częściowo są od niej niezależne, płynące z zewnątrz i związane z ogólną sytuacją gospodarczą, prawną, polityczną itp.

W celu maksymalnego zobiektywizowania planu rozwoju lokalnego oraz stworzenia dokumentu spełniającego w możliwie największym stopniu oczekiwania mieszkańców miasta, analizę przeprowadzono w konsultacji z przedstawicielami różnych środowisk, podmiotów i grup społecznych z terenu miasta.

1. Czynniki środowiskowe i historyczne.

MOCNE STRONY	<i>Dodatkowe informacje</i>
Położenie geograficzne	- bliskość granicy z Republiką Czeską, - centralne położenie w ROP, - skrzyżowanie szlaków komunikacyjnych łączących przejście graniczne w Chałupkach z Katowicami i resztą kraju oraz szlak Opole – Racibórz – Pszczyna – Kraków
Warunki klimatyczne	Jedne z najkorzystniejszych w kraju, długi okres wegetacyjny, napływ ciepłych mas powietrza z południa przez Bramę Morawską
Atrakcyjność krajobrazowa	Urozmaicona rzeźba terenu, duża ilość terenów zielonych
Budowa geologiczna i złoża mineralne	Zasoby węgla kamiennego, występowanie złóż metanu możliwych do eksploatacji, surowców budowlanych
Znaczący potencjał rekreacyjny miasta	Zieleń, krajobraz, lecznicze wody siarkowe
Obszary leśne	
Liczne obszary zieleni w mieście	
Pokrywa glebowa	Dominuje klasa IV i III
Bogata historia	
Liczne zabytki	

ŚLĄBE STRONY	<i>Dodatkowe informacje</i>
Zdegradowane środowisko naturalne	- działalność przemysłu w okolicy, - intensywny ruch kołowy, - niska emisja,
Sąsiedztwo przemysłu ciężkiego	Dewastacja krajobrazu
Ubogie lokalne zasoby wodne	- obszar wododziałowy, - zanieczyszczenie wód.
Brak atrakcji ponadlokalnych	

SZANSE	Dodatkowe informacje
Położenie geograficzne	Bliskość granicy z Republiką Czeską, w pobliżu istniejących i przyszłych ważnych szlaków transportowych
Atrakcyjność krajobrazowa	
Tradycja "lokalnej metropolii"	

ZAGROŻENIA	Dodatkowe informacje
Konkurencja sąsiednich – większych ośrodków miejskich	

2. Demografia i rynek pracy

MOCNE STRONY	Dodatkowe informacje
"Młodość" społeczeństwa	Aktywność i chęć uczenia się
Solidność	Tradycje śląskiego etosu pracy
Dobre wykształcenie społeczeństwa	Liczna, wysoko kwalifikowana kadra techniczna Dobry poziom kwalifikacji technicznych mieszkańców
Patriotyzm lokalny	
Mobilność społeczeństwa	Aktywność społeczna i gospodarcza
Niskie koszty zatrudnienia w zestawieniu z krajami „starej” UE	

SŁABE STRONY	Dodatkowe informacje
Starzenie się społeczeństwa	Wysoki udział ludności w wieku poprodukcyjnym
Duże migracje ludności młodej, najlepiej wykształconej	
Bezrobocie na poziomie średniej krajowej	
Uboga oferta pracy, w szczególności dla absolwentów uczelni.	
Brak perspektyw dla młodzieży	
Patologie społeczne	
Degradacja wartości etycznych	
Apatia społeczna i bezradność społeczeństwa wobec zachodzących zmian	

SZANSE	Dodatkowe informacje
Chęć zdobywania wykształcenia wśród młodzieży	Wzrost liczby ludności z wyższym wykształceniem
Kształtowanie się pozytywnych zachowań społecznych:	Wzrost aktywności społecznej, przedsiębiorczości, dążenie do podwyższania wykształcenia.

ZAGROŻENIA	<i>Dodatkowe informacje</i>
Odływ ludności z uwagi na brak pracy	Odływ ludności najlepiej wykwalifikowanej
Bezrobocie	
Wzrastające koszty zatrudnienia.	
Pogłębiające się zjawiska polaryzacji społecznej.	
Narastające patologie społeczne	

3. Infrastruktura społeczna.

<i>MOCNE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Dobry dostęp do podstawowych usług społecznych.	
Dobrze rozwinięte szkolnictwo.	<ul style="list-style-type: none"> - miasto posiada wysoko kwalifikowane kadry nauczycielskie - dobra sieć i dostępność do szkół, - szerokie spektrum szkolnictwa zawodowego, - istnienie i rozwój szkolnictwa wyższego w mieście
Wysoka aktywność w dziedzinie sportu	<ul style="list-style-type: none"> - I-ligowa drużyna piłki nożnej, - liczne kluby i stowarzyszenia aktywne w działalności sportowej
Baza kulturalna	
Wysoki poziom usług rehabilitacyjnych	
Liczne i różnorodne stowarzyszenia	
Prasa lokalna	
Wysoki poziom bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> - stosunkowo niska przestępczość, - efektywne działania Policji i Straży Pożarnej,
Aktywność w zakresie opieki społecznej	Objęcie opieką dzieci z rodzin niewydolnych wychowawczo
Wysoka aktywność kulturalna	<ul style="list-style-type: none"> - imprezy masowe - kultura wyższego rzędu - baza kulturalna
Dobre warunki dla stworzenia ośrodka sportowo-rekreacyjnego	

<i>SŁABE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Trudności wynikające z pochopnie wprowadzonych reform	Reforma administracyjna, reforma górnictwa
Służba zdrowia	Złe zasady finansowania
Brak ośrodka sportowo-rekreacyjnego na skalę miasta i powiatu	
Znaczna liczba mieszkań socjalnych zlokalizowanych w centrum miasta	
Uboga oferta spędzania wolnego czasu (usługi kulturalne, rozrywkowe, możliwości rekreacji) oraz niedostateczny rozwój infrastruktury w tym zakresie	
Brak basenów kąpielowych w mieście	
Brak oferty spędzania czasu dla młodzieży	

SZANSE	<i>Dodatkowe informacje</i>
Rozwój infrastruktury sportowej	
Wykorzystanie rangi miasta jako stolicy powiatu	Lokalizacja placówek o znaczeniu regionalnym
Znaczne tereny, które można wykorzystać do celów rekreacyjnych	50 ha lasu miejskiego
Budowa ośrodka rekreacyjno-wypoczynkowego.	
Plany budowy hali widowiskowo-sportowej	

ZAGROŻENIA	<i>Dodatkowe informacje</i>
Komercjalizacja kultury	

4. Infrastruktura techniczna.

<i>MOCNE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Budowa autostrady A1 z 2 wyjazdami w sąsiedztwie miasta	
Rezerwy energii elektrycznej i rozbudowana sieć energetyczna	
Działania termomodernizacyjne	
Dostępność do gazociągów	
Zaopatrzenie w wodę	100% miasta ma sieć wodociagową
Infrastruktura telekomunikacyjna	
Gęsta sieć dróg lokalnych	
Istniejące połączenia kolejowe	
Systematycznie rozbudowywana sieć kanalizacji rozdzielczej	
Istniejąca oczyszczalnia ścieków (mechaniczno-biologiczna)	
Dostępne, uzbrojone tereny dla budownictwa	
Możliwość dostaw ciepła z EC "Marcel"	
System zbiórki odpadów komunalnych	
Infrastruktura mieszkaniowa	

<i>SŁABE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Niedostateczna sieć kanalizacji rozdzielczej	
Infrastruktura drogowa wymagająca modernizacji.	Zła jakość nawierzchni dróg i chodników
Zły stan techniczny części infrastruktury	
Węglowe systemy grzewcze w centrum miasta	
Słaba przepustowość sieci telekomunikacyjnych	Trudności w korzystaniu z internetu
Brak skrzyżowań bezkolizyjnych	
Niedostateczna przepustowość komunikacyjna miasta dla ruchu tranzytowego.	
Brak obwodnicy	
Brak GIS i map numerycznych.	

<i>ŚLĄBE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Słaby dostęp do szerokopasmowego Internetu	
Zewnętrzne połączenia komunikacyjne	
Brak własnego wysypiska odpadów komunalnych lub innego systemu utylizacji	
Niedostateczna sieć ścieżek rowerowych	
Słabo rozwinięta sieć gazociągów rozdzielczych	
Brak mieszkań socjalnych	

<i>SZANSE</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej	
Możliwość pozyskiwania środków pozabudżetowych	Środki Unii Europejskiej, inne zagraniczne i krajowe
Realizacja inwestycji drogowych	Budowa drogi zbiorczej oraz Drogi Głównej Południowej.
Rozwój technologii informatycznych	
Rozwój infrastruktury komunikacyjnej w Polsce i regionie oraz w Czechach (A1, rozwój lotnisk, program ODRA 2000)	

<i>ZAGROŻENIA</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Wzrost ruchu tranzytowego z autostrady A1 w sytuacji braku obwodnicy miasta	

5. Życie gospodarcze.

<i>MOCNE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Dobrze rozwinięte rzemiosło i sieć usług	
Dostępność usług bankowych	
Dobre położenie komunikacyjne	
Bliskość granicy polsko - czeskiej	
Położenie między ośrodkami przemysłu motoryzacyjnego	Tychy, Bielsko-Biała, Gliwice, Ostrawa, Żylna.
Dostępność terenów pod inwestycje	
Korzystne warunki dla rozwoju budownictwa mieszkaniowego	Stosunkowo niska cena mieszkań i działek budowlanych.
Kwalifikowana siła robocza na miejscu	

<i>ŚLĄBE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Skutki ekonomiczno – społeczne likwidacji KWK “1 Maja”	
Słabo rozwinięty przemysł przetwórczy	
Brak inwestorów	
Niewystarczający poziom rozwoju (ilość i jakość) infrastruktury obsługi ruchu turystycznego	M.in. drogi, parkingi, komunikacja, baza noclegowa i gastronomiczna
Brak dużego zakładu stymulującego rozwój	

<i>SLABE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
gospodarczy miasta	
Niedostatecznie rozwinięta infrastruktura drogowa.	

<i>SZANSE</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Atrakcyjna oferta terenów inwestycyjnych o powierzchni powyżej 100 ha	
Wzrastające zainteresowanie inwestorów lokalizacją w Wodzisławiu Śl.	
Rozwój małych i średnich przedsiębiorstw	
Restrukturyzacja gospodarki	
Korzystne położenie geograficzne	Bliskość granicy i ośrodków aglomeracyjnych w województwie śląskim i Czechach) oraz komunikacyjne miasta (autostrada A1)
Położenie komunikacyjne	
Rozwój gospodarczy kraju i regionu skutkujący poprawą sytuacji na rynku pracy.	
Udrożnienie komunikacyjne miasta	Budowa drogi zbiorczej oraz Drogi Głównej Południowej.
Otwarcie rynków UE	
Niskie koszty zatrudnienia w zestawieniu z krajami „starej” UE	
Dobra koniunktura w budownictwie mieszkaniowym	
Pozytywny wizerunek mieszkańców związany ze śląskim etosem pracy i kulturą techniczną	
Potencjał lokalnego rynku – sąsiednie gminy	

<i>ZAGROŻENIA</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Brak dużych inwestorów strategicznych	
Brak stabilności prawnej funkcjonowania przedsiębiorstw	
Perspektywa likwidacji KWK Anna-Rydułtowy.	

6. Edukacja

<i>MOCNE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Dobrze rozwinięte szkolnictwo.	Dobry dostęp do szkół
Modernizacja i rozbudowa szkół	
Istnienie i rozwój uczelni wyższych na terenie miasta	
Wysokie kwalifikacje kadry pedagogicznej	
Sukcesy uczniów w olimpiadach i konkursach	
Niezły stan infrastruktury oświatowej	
Aspiracje edukacyjne młodzieży	
Tworzenie grup i klas integracyjnych	
Poszerzona oferta edukacyjna w gimnazjach	Klasy dwujęzyczne.
Wyniki egzaminów i sprawdzianów w	

<i>MOCNE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
szkołach podstawowych i gimnazjach wyższe od średniej krajowej.	

<i>SLABE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Brak kierunków techniczno – zawodowych w szkolnictwie wyższym	
Niedoinwestowanie oświaty	
Problemy wychowawcze dzieci i młodzieży	
Niewłaściwa struktura bazy oświatowej	Brak kształcenia pod potrzeby rynku pracy
Zła polityka oświatowa państwa	Subwencjonowanie płac nauczycieli

<i>SZANSE</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Możliwość powstawania niepublicznych placówek oświatowych	
Stworzenie nowych szkół kierunkowych	
Nowoczesna edukacja nastawiona na ucznia	
Powstanie nowych kierunków na uczelniach wyższych	
Dobry dostęp do oferty edukacyjnej w regionie, w tym do szkolnictwa wyższego	
Łączenie funkcji badawczych, edukacyjnych i gospodarczych	

<i>ZAGROŻENIA</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Brak ofert zatrudnienia dla absolwentów	

7. Ochrona środowiska

<i>MOCNE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Niski udział terenów zdegradowanych	
Nowoczesna oczyszczalnia ścieków	
Duże nakłady finansowe na ochronę środowiska	
Skuteczne działania na rzecz ograniczenia niskiej emisji	
Brak dużych “trucicieli” przemysłowych	
Znikome szkody górnicze na terenie miasta	
System segregacji odpadów komunalnych	

<i>SLABE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Niska emisja	Negatywny wpływ niskiej emisji na estetykę i ekologię miasta.
Niekontrolowane wypływy ścieków	
Niedostatecznie rozwinięta sieć kolektorów sanitarnych	
Zanieczyszczenie wód	
Słabo rozwinięta sieć gazociągów	

<i>SLABE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
rozdzielczych.	

<i>SZANSE</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Termomodernizacja budynków mieszkalnych	
Stosowanie nowoczesnych technologii	
Powstanie drogi zbiorczej	Obniżenie natężenia ruchu w centrum miasta
Edukacja ekologiczna	Wdrażanie idei ekorozwoju
Rozwój systemu segregacji odpadów	
Wzrost świadomości ekologicznej	
Poprawa środowiska naturalnego w sąsiedztwie miasta.	

<i>ZAGROŻENIA</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Wzrost natężenia ruchu kołowego	
Wzrost ilości wytwarzanych odpadów komunalnych	Ograniczona pojemność wysypisk odpadów komunalnych
Zagrożenie katastrofami ekologicznymi	
Słaba sytuacja dochodowa społeczeństwa	Stosowanie najtańszych, nieekologicznych rozwiązań (ogrzewanie, gospodarka odpadami)

8. Relacje władza (wszystkich szczebli) – społeczeństwo

<i>MOCNE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Udział społeczeństwa w tworzeniu dokumentów strategicznych miasta	
Szeroka oferta informacyjna miasta	
Cykliczne spotkania władz z mieszkańcami	
Jawność finansów publicznych	
Aktywne uczestnictwo Urzędu Miasta w życiu miasta	
Współdziałanie z innymi gminami i organami samorządu terytorialnego	Współpraca z gminami, powiatami, marszałkiem i wojewodą.
Prasa lokalna	
Przychyłość władz dla inicjatyw mieszkańców	

<i>SLABE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Słaby poziom wiedzy społeczeństwa o pracach władz różnego szczebla	
Niewłaściwy system komunikacji pomiędzy władzami lokalnymi a mieszkańcami	
Brak lobbingu i realnej reprezentacji politycznej miasta w województwie i w kraju	
Polityka informacyjna środków przekazu	
Roszczeniowa postawa społeczeństwa	
Słaby poziom utożsamienia mieszkańców z miastem	

<i>SLABE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Brak konsekwentnej promocji miasta adresowanej do konkretnych odbiorców	
Brak planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru całego miasta	
Mała liczba organizacji obywatelskich i słabe zaangażowanie mieszkańców w działania na rzecz miasta i społeczności lokalnej	
Małe zaangażowanie społeczeństwa w życie społeczne	

<i>SZANSE</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Partnerstwo w relacjach władza-społeczeństwo	
Maksymalne wykorzystanie mediów w celach informacyjnych	
Potencjalne zmiany administracyjne	Miasto na prawach powiatu

<i>ZAGROŻENIA</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Elitaryzm	
Brak możliwości zaspokojenia wszystkich potrzeb społecznych	Niewystarczająca ilość środków finansowych
Brak zaangażowania mieszkańców w działania władz	
Niewystarczająca współpraca na linii miasto-powiat w rozwiązywaniu ponadlokalnych problemów oraz inicjowaniu i realizowaniu projektów.	

9. Całokształt – ogólny obraz miasta.

<i>MOCNE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Korzystne położenie geograficzne w skali europejskiej	Bliskość granicy i ośrodków aglomeracyjnych w województwie śląskim i Czechach
Korzystne położenie komunikacyjne miasta	Autostrada A1 z 2 węzłami w pobliżu miasta
Atrakcyjność turystyczna	Atrakcyjna starówka, zabytki w mieście i okolicach
Wysoka atrakcyjność przyrodniczych walorów zamieszkania:	Położenie miasta na obrzeżach obszarów aglomeracyjnych (cisza, spokój, ruralne dzielnice na terenie miasta, bliskość terenów zielonych w mieście i w sąsiednich gminach).
Silne środowiska sportowe i I-ligowy klub piłkarski znany w Polsce.	Obecność miasta na forum krajowym dzięki MKS "Odra" Wodzisław Śl.
Oferta kulturalna i sportowa przyciągająca mieszkańców spoza miasta	Zespoły amatorskiego ruchu artystycznego
Nowe obiekty użyteczności publicznej	Hotel, biurowiec ZUS, obiekty handlowe

<i>SLABE STRONY</i>	<i>Dodatkowe informacje</i>
Oslabiona pozycja miasta w otoczeniu (powiecie i subregionie)	Spadek liczby ludności

SLABE STRONY	Dodatkowe informacje
Brak symboli miasta.	
Brak sukcesów w pozyskiwaniu środków z zewnętrznych źródeł finansowania	
Niska atrakcyjność przestrzeni publicznych w mieście, w tym niewykorzystywanie możliwości i niespełnianie centralnych funkcji przez rynek miasta.	
Potrzeba uporządkowania i odbudowy architektonicznej zabudowy miasta.	

SZANSE	Dodatkowe informacje
Rozwój infrastruktury miasta	
Dostępność środków z funduszy strukturalnych UE dla samorządów terytorialnych, organizacji obywatelskich i biznesu.	
Wzrastające możliwości nawiązywania współpracy i wymiany doświadczeń z miastami w UE.	
Rozwijająca się współpraca samorządów terytorialnych (krajowa i międzynarodowa).	
Promocja miasta w kraju i za granicą	

ZAGROŻENIA	Dodatkowe informacje
Recesja gospodarcza	
Niestabilność przepisów prawnych, głównie w zakresie dochodów samorządu.	
Wzrost konkurencyjności innych ośrodków	Silna konkurencja o inwestorów, turystów, potencjalnych mieszkańców ze strony innych miast subregionu i województwa.
Stereotypowy wizerunek Śląska utrudniający rozwój niektórych rodzajów działalności gospodarczej (turystyka, kultura)	

PROJEKTY DO REALIZACJI

Projekty zawarte w niniejszym Planie Rozwoju Lokalnego odnoszą się do celów strategicznych „Strategii rozwoju miasta Wodzisław Śląski na lata 2007-2020“, są z nimi spójne i praktycznie wspomagają Strategię w ich realizacji. Zostaje tym samym osiągnięta spójność obu dokumentów, które wyznaczają wspólną linię rozwojową miasta Wodzisławia Śląskiego.

Dla potrzeb Planu zadania te poddano hierarchizacji, biorąc pod uwagę znaczenie dla społecznego i gospodarczego rozwoju miasta, stopień zaspokojenia potrzeb mieszkańców (miejsca pracy, bezpieczeństwo, poprawa warunków zamieszkania, dostęp do edukacji, kultury i rekreacji), możliwość korzystnego finansowania oraz gotowość projektu do realizacji.

Dla pełnego zobrazowania całokształtu przedsięwzięć zaplanowanych do realizacji w ramach Planu Rozwoju Lokalnego przeprowadzono konsultacje z różnymi środowiskami społecznymi i podmiotami na terenie miasta.

Wszystkie projekty realizowane w ramach Planu Rozwoju Lokalnego mają wpływ na poprawienie sytuacji społecznej Miasta (tworzenie nowych miejsc pracy, przeciwdziałanie bezrobociu, poprawa warunków życia). Generalnie projekty, które będą realizowane w ramach Planu mieszczą się w następujących grupach zadań zmierzających do poprawy sytuacji na obszarze miasta:

1. Wzmocnienie potencjału gospodarczego Miasta Wodzisławia Śl.:

- a) pobudzanie gospodarki lokalnej i rozwój sektora MŚP,
- b) rozwój nowoczesnych form gospodarki opartych o wysokie technologie i rozwój społeczeństwa informacyjnego,

2. Poprawa jakości życia mieszkańców:

- a) rozwój edukacji,
- b) działania na rzecz zmniejszenia bezrobocia w mieście,
- c) podniesienie standardów i dostępności opieki zdrowotnej,
- d) rozwój infrastruktury społecznej miasta i zapobieganie marginalizacji społecznej,
- e) podniesienia stopnia bezpieczeństwa w mieście,
- f) rozwój funkcji turystycznych, rekreacyjnych i sportowych miasta,
- g) rozwój infrastruktury kulturalnej,

3. Poprawa infrastruktury technicznej

- a) usprawnienie infrastruktury komunikacyjnej,
- b) rozbudowa i modernizacja infrastruktury ochrony środowiska naturalnego,
- c) rozwój pozostałej infrastruktury technicznej miasta.

Zadania rozwojowe zgodne są z zapisami planów zagospodarowania przestrzennego miasta oraz Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Wodzisławia Śląskiego.

W pozycji „Plan finansowy” wielkości kwot określające zakres finansowania z poszczególnych źródeł dotyczą kosztów kwalifikowanych. Koszty niekwalifikowane są finansowane z funduszy własnych beneficjenta końcowego. Udział poszczególnych źródeł finansowania zadań jest szacunkowy, gdyż każde finansowanie przyznawane jest do

określonych maksymalnych wartości np. do 85% ogólnych kwalifikowanych kosztów projektu. Oczywiście przyznana ostateczna wielkość dofinansowania może być niższa. Plan finansowy opracowano do roku 2015, z uwagi na możliwość realizacji niektórych zadań zakontraktowanych np. w roku 2013 jeszcze przez 2 lata – zgodnie z zasadą n+2 budżetowania Unii Europejskiej.

Zestawienie projektów planowanych do realizacji w latach 2007 – 2013

(kolejność zadań ustalono na podstawie hierarchii ważności)

Nr	Projekt	Dokumentacja	Okres realizacji	Oczekiwane efekty
P1	Udrożnienie ruchu w południowej części Subregionu Zachodniego - Wodzisław Śląski – ETAP I	2008	2007 - 2010	- 0,7 km wybudowanej drogi, - 1,3 km przebudowanej drogi, - 7 przebudowanych skrzyżowań, - 0,7 km kanalizacji deszczowej, - 0,7 km chodnika
P2	Udrożnienie ruchu w południowej części Subregionu Zachodniego - Wodzisław Śląski ETAP II	2008	2007 - 2012	- 0,15 km wybudowanej drogi, - 0,16 km przebudowanej drogi, - 1 przebudowane skrzyżowanie, - 0,15 km kanalizacji deszczowej, - 0,31 km przebudowanych ciągów pieszo - rowerowych
P3	Ochrona wód dorzecza Górnej Odry w zlewni oczyszczalni ścieków Karkoszka II w Wodzisławiu Śląskim	2008	2009 - 2011	- 62,48 km kanalizacji sanitarnej , - 7671 podłączonych mieszkańców Wodzisławia Śl. do sieci kanalizacyjnej, - 4181,3 m ³ /d oczyszczonych ścieków
P4	System Informacji Przestrzennej w Wodzisławiu Śląskim	2007	2007-2009	- 1 wdrożony wielomodułowy system, - 3 zakupione serwery - skrócenie o 80% czasu realizacji procedur
P5	Kolektor sanitarny dla Dzielnicy Zawada .	2007	2007 - 2010	- kolektor zbiorczy o dł.: 4,5 km, - sieć rozdzielcza o dł.: 4,5 km, - odprowadzenie ścieków komunalnych dla 2260 mieszkańców, - skanalizowanie obszaru inwestycyjnego Olszyny
P6	Udostępnienie terenu dla potrzeb obszaru inwestycyjnego przy ul. Olszyny	2009	2009 - 2011	- droga dojazdowa do obszaru o dł. 680 mb, - kanalizacja deszczowa o dł. 0,5 km - oświetlenie terenu - 680 mb
P7	Rewitalizacja Zespołu Parkowo – Pałacowego – I etap - Park	2008	2009 -2010	- zaplecze socjalne muszli koncertowej o pow. 138 m ² , - widownia na ok. 900 miejsc siedzących, - szalety miejskie o pow. 146 m ² , - wyremontowany staw o pow. ok.200 m ²
P8	Budowa Drogi Głównej Południowej łączącej Rydułtowy przez Wodzisław Śl. z węzłem autostrady A-1 Mszana.	2008	2009 - 2013	10 km drogi regionalnej wraz z infrastrukturą
P9	Budowa kanalizacji wraz z przebudową ul. Michalskiego	2008	2009 - 2010	- kanalizacja sanitarna o dł. 480 mb - kanalizacja deszczowa o dł. 480 mb - oświetlenie 530 mb - droga o dł. 480 mb
P10	Przebudowa basenu przy S.P. Nr 3 wraz z rozbudową i	Gotowa	2007 - 2010	- przebudowany basen o pow. 80 m ² ,

	termomodernizacja budynku szkoły.			<ul style="list-style-type: none"> - odnowiony parkiet w sali gimnastycznej o pow. 258 m², - wybudowany łącznik z zapleczem basenu i sali gimnastycznej o pow. 164 m², - termomodernizacja budynku szkoły o pow. 1848 m² oraz łącznika o pow. 236 m², - boiska przyszkolne: do piłki nożnej, koszykówki oraz kortu tenisowego.
P11	Modernizacja budynku i likwidacja systemów grzewczych węglowych przy ul. Piłsudskiego 3-9, Jana 19 w Wodzisławiu Śl.	Gotowa	2007	Likwidacja pieców węglowych, podłączenie do sieci ciepłowniczej, instalacja kolektorów słonecznych dla 37 mieszkań komunalnych
P12	Elektroniczny obieg dokumentów	2009	2009 - 2010	Spójny system informatyczny dla wszystkich jednostek organizacyjnych miasta. 200 użytkowników systemu.
P13	Rewitalizacja osiedla „Piastów”	2008	2009 - 2015	<ul style="list-style-type: none"> - zmodernizowanie 14 budynków wielomieszkaniowych, - zmodernizowanie lokali użytkowych w 6 budynkach, - utworzenie 10 miejsc pracy
P14	Rewitalizacja osiedla „Centrum”	2010	2011 - 2015	Modernizacja i likwidacja azbestu z 11 budynków wielomieszkaniowych
P15	Organizacja izby przyjęć szpitala ZOZ w Wodzisławiu Śląskim	Gotowa	2009 - 2010	Ilość przyjętych pacjentów 14 tys./rok Poprawa komfortu przyjmowanych pacjentów, spełnienie standardów sanitarnych.
P16	Modernizacja budynku komunalnego przy ul. Pszowskiej 2	2008	2008	Likwidacja palenisk węglowych w 6 mieszkaniach komunalnych
P17	PASAT – Program Aktywizacji Społecznej i Aprobata Tempa zmian w życiu osób z wykluczenia społecznego	2007	2007 - 2009	Trójstopniowy program wychodzenia z bezdomności dla 20 osób ze schroniska oraz 120 osób objętych pomocą noclegowni. Adaptacja pomieszczeń na noclegownię.
P18	Modernizacja budynków II Bloku Urbanistycznego przy ul. Tysiąclecia 1-11, 13-23, 12-22, 24-34, 36-46, 48 - 58	2008	2009 - 2010	Docieplenie 6 budynków i modernizacja ogrzewania dla 360 mieszkań.
P19	Modernizacja sieci ciepłych PEC Jastrzębie w Wodzisławiu Śląskim	2008	2009	Modernizacja sieci ciepłowniczej o długości 2573 mb Budowa nowej sieci ciepłowniczej o długości 800mb
P20	Budowa budynku socjalno – sportowego na terenie boiska MOSiR przy ul. Jastrzębskiej	Gotowa	2007 -2009	1 budynek zaplecza socjalnego o powierzchni 340 m ² .
P21	Zagospodarowanie na cele rekreacyjne jarów Dąbrówki – XXX-lecia – Piastów	2008	2008 - 2012	Stworzenie bazy rekreacyjno – sportowo – kulturalnej.
P22	Modernizacja budynku Wydziału Zamiejscowego WSHE w Wodzisławiu Śl.	2008	2008 - 2009	<ul style="list-style-type: none"> - liczba budynków przemysłowych poddanych przebudowie/remontowi – 1 szt. - powierzchnia zmodernizowanych obiektów dydaktycznych– 3700m² - liczba pracowni komputerowych – 2 szt. - powierzchnia usługowa faktycznie

				wykorzystywana – 3700m ² - liczba studentów korzystających z wybudowanych/zmodernizowanych obiektów dydaktycznych – 2.500 osób.
P23	Centrum Innowacji Technologicznej ICT w Wodzisławiu Śląskim	2008	2008 - 2010	- liczba budynków przemysłowych poddanych przebudowie/remontowi – 1 szt. -powierzchnia budynków przemysłowych poddanych przebudowie/remontowi – 8.957,49m ² - liczba wybudowanych pracowni komputerowych – 9 szt. - łączna kubatura budynków poddanych termomodernizacji – 38610m ³
P24	Modernizacja infrastruktury Wodzisławskiego Centrum Kultury	2008	2008 -2011	- 1 zmodernizowany obiekt infrastruktury kulturalnej - 1842 m ² Powierzchni zmodernizowanych obiektów infrastruktury kulturalnej - 21720 osób korzystających rocznie z nowej bazy kulturalnej - 150 zorganizowanych impres/wydarzeń kulturalnych w obiektach infrastruktury kulturalnej rocznie
P25	System Elektronicznej Komunikacji Administracji Publicznej w Województwie Śląskim (SEKAP)	2007	2007	- podniesienie jakości i obniżenie kosztów usług publicznych, - poszerzenie oferty usług świadczonych droga elektroniczną,
P26	Poprawa obsługi obywatela i modernizacja zarządzania w Urzędzie Miasta Wodzisławia Śląskiego	2008	2008 - 2009	- poprawa obsługi klienta w Urzędzie Miasta, - uproszczenie procedur, - modernizacja procesów zarządzania

Źródła finansowania Planu Rozwoju Lokalnego (w tys. zł brutto)

Projekt (podmioty realizujące)	Źródło finansowania	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Razem
P1. Udrożnienie ruchu w południowej części Subregionu Zachodniego - Wodzisław Śląski – ETAP I (Miasto Wodzisław Śląski)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej			7700	3820					11520
		Budżet Państwa									
		Samorząd Terytorialny	600	1600	1000	280					3480
		Inne Publiczne									
		Razem publiczne	600	1600	8700	4100					15000
	Sektor Prywatny										
	Calkowity koszt projektu	600	1600	8700	4100						15000
P2. Udrożnienie ruchu w południowej części Subregionu Zachodniego - Wodzisław Śląski ETAP II (Miasto Wodzisław Śląski)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej				4280	4280	2961			11521
		Budżet Państwa									
		Samorząd Terytorialny	259	509	580	800	800	531			3479
		Inne Publiczne									
		Razem publiczne	259	509	580	5080	5080	3492			15000
	Sektor Prywatny										
	Calkowity koszt projektu	259	509	580	5080	5080	3492				15000
P3. Ochrona wód dorzecza Górnej Odry w zlewni oczyszczalni ścieków Karkoszka II w Wodzisławiu Śląskim (PWiK Spółka z o.o. w Wodzisławiu Śl.)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej			11000	30000	20000				61000
		Budżet Państwa			3500						3500
		Samorząd Terytorialny									
		Inne Publiczne	2000	5000	4500						11500
		Razem publiczne	2000	5000	19000	30000	20000				76000
	Sektor Prywatny										
	Calkowity koszt projektu	2000	5000	19000	30000	20000					76000

Projekt (podmioty realizujące)	Źródło finansowania	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Razem
P4. System Informacji Przestrzennej w Wodzisławiu Śląskim (Miasto Wodzisław Śląski)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej	91,26	1754,37	1754,37						3600,00
		Budżet Państwa									
		Samorząd Terytorialny	16,10	309,60	309,60						635,30
		Inne Publiczne									
	Razem publiczne	107,36	2063,97	2063,97							4235,30
	Sektor Prywatny										
	Calkowity koszt projektu	107,36	2063,97	2063,97							4235,30
P5. Kolektor sanitarny dla Dzielnicy Zawada. (Miasto Wodzisław Śląski)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej									
		Budżet Państwa									
		Samorząd Terytorialny	400	2400	3000	3000					8800
		Inne Publiczne		600							600
	Razem publiczne	400	3000	3000	3000						9400
	Sektor Prywatny										
	Calkowity koszt projektu	400	3000	3000	3000						9400
P6. Udostępnienie terenu dla potrzeb obszaru inwestycyjnego przy ul. Olszyny (Miasto Wodzisław Śląski)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej			700	500	500				1700
		Budżet Państwa									
		Samorząd Terytorialny			300						300
		Inne Publiczne									
	Razem publiczne			1000	500	500					2000
	Sektor Prywatny										
	Calkowity koszt projektu			1000	500	500					2000

Projekt (podmioty realizujące)	Źródło finansowania	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Razem	
P7. Rewitalizacja Zespołu Parkowo – Pałacowego – I etap – Park <i>(Miasto Wodzisław Śląski)</i>	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej			1500	1890					3390	
		Budżet Państwa										
		Samorząd Terytorialny	460	150								610
		Inne Publiczne										
	Razem publiczne	460	150	1500	1890						4000	
	Sektor Prywatny											
	Calkowity koszt projektu	460	150	1500	1890						4000	
P8. Budowa Drogi Głównej Południowej łączącej Rydułtowy przez Wodzisław Śl. z węzłem autostrady A-1 Mszana <i>(Urząd Marszałkowski Woj. Śląskiego)</i>	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej			8000	38000	12000	10000			68000	
		Budżet Państwa										
		Samorząd Terytorialny		100	6900				5000			12000
		Inne Publiczne										
	Razem publiczne		100	14900	38000	12000	10000	5000			80000	
	Sektor Prywatny											
	Calkowity koszt projektu		100	14900	38000	12000	10000	5000			80000	
P9. Budowa kanalizacji wraz z przebudową ul. Michalskiego <i>(Miasto Wodzisław Śląski)</i>	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej			1000	1124					2124	
		Budżet Państwa										
		Samorząd Terytorialny	696									696
		Inne Publiczne		680								680
	Razem publiczne	696	680	1000	1124						3500	
	Sektor Prywatny											
	Calkowity koszt projektu	696	680	1000	1124						3500	

Projekt (podmioty realizujące)	Źródło finansowania	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Razem
P10. Przebudowa basenu przy S.P. Nr 3 wraz z rozbudową i termomodernizacją budynku szkoły. (Miasto Wodzisław Śląski)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej			2000	2832					4832
		Budżet Państwa				500					500
		Samorząd Terytorialny	600	300	312						1212
		Inne Publiczne									
		Razem publiczne	600	300	2312	3332					6544
	Sektor Prywatny										
	Calkowity koszt projektu	600	300	2312	3332						6544
P11. Modernizacja budynku i likwidacja systemów grzewczych węglowych przy ul. Piłsudskiego 3-9, Jana 19 w Wodzisławiu Śl. (Miasto Wodzisław Śląski- ZGMiR)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej									
		Budżet Państwa									
		Samorząd Terytorialny	398								398
		Inne Publiczne	1118								1118
		Razem publiczne	1516								1516
	Sektor Prywatny										
Calkowity koszt projektu	1516									1516	
P12. Elektroniczny obieg dokumentów (Miasto Wodzisław Śląski)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej			1080,00	1080,00					2160,00
		Budżet Państwa									
		Samorząd Terytorialny			190,59	190,59					381,18
		Inne Publiczne									
		Razem publiczne			1270,59	1270,59					2541,18
	Sektor Prywatny										
Calkowity koszt projektu			1270,59	1270,59						2541,18	

Projekt (podmioty realizujące)	Źródło finansowania	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Razem		
P13. Rewitalizacja osiedla „Piastów” (Spółdzielnia Mieszkaniowa ROW w Wodzisławiu Śl.)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej			736	767	798	828	1718	1856	1756	8460	
		Budżet Państwa											
		Samorząd Terytorialny											
		Inne Publiczne			552	575	598	621	1289	1392	1317	6345	
		Razem publiczne			1289	1342	1396	1450	3007	3248	3073	14804	
	Spółdzielnia mieszk.			552	575	598	621	1289	1392	1317	6345		
	Sektor Prywatny												
	Calkowity koszt projektu			1841	1918	1994	2071	4295	4640	4391	21149		
P14. Rewitalizacja osiedla „Centrum” (Spółdzielnia Mieszkaniowa ROW w Wodzisławiu Śl.)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej				156	232	240	286	452	1366		
		Budżet Państwa											
		Samorząd Terytorialny											
		Inne Publiczne					156	232	240	286	452	1366	
		Razem publiczne					312	465	481	572	903	2733	
	Spółdzielnia mieszk.					208	310	320	381	602	1822		
	Sektor Prywatny												
	Calkowity koszt projektu					521	774	801	953	1505	4554		
P15. PASAT – Program Aktywizacji Społecznej i Aprobata Tempa zmian w życiu osób z wykluczenia społecznego (Towarzystwo Charytatywne Rodzina)	Sektor publiczny	Fundusze EOG i Norweski	8,91	274,93	4,95							288,79	
		Budżet Państwa											
		Samorząd Terytorialny											
		Inne Publiczne	0,99	30,55	0,55								32,09
		Razem publiczne	9,90	305,48	5,50								320,88
	Sektor Prywatny												
	Calkowity koszt projektu	9,90	305,48	5,50								320,88	

Projekt (podmioty realizujące)	Źródło finansowania	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Razem	
P16. Organizacja izby przyjęć szpitala ZOZ w Wodzisławiu Śląskim <i>(Zespół Opieki Zdrowotnej w Wodzisławiu Śl.)</i>	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej			2000	1000					3000	
		Budżet Państwa										
		Samorząd Terytorialny				1400						1400
		Inne Publiczne										
		Razem publiczne			2000	2400						4400
	Sektor Prywatny											
	Calkowity koszt projektu			2000	2400							4400
P17. Modernizacja budynku komunalnego przy ul. Pszowskiej 2 <i>(Miasto Wodzisław Śląski- ZGMiR)</i>	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej										
		Budżet Państwa										
		Samorząd Terytorialny		135								135
		Inne Publiczne		315								315
		Razem publiczne		450								450
	Sektor Prywatny											
Calkowity koszt projektu		450									450	
P18. Modernizacja budynków II Bloku Urbanistycznego przy ul. Tysiąclecia 1-11, 13-23, 12-22, 24-34, 36-46, 48 – 58 <i>(Miasto Wodzisław Śląski- ZGMiR)</i>	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej										
		Budżet Państwa										
		Samorząd Terytorialny			430	430						860
		Inne Publiczne			1010	1010						2020
		Razem publiczne			1440	1440						2880
	Sektor Prywatny											
	Calkowity koszt projektu			1440	1440							2880

Projekt (podmioty realizujące)	Źródło finansowania	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Razem	
P19. Modernizacja sieci ciepłych PEC Jastrzębie w Wodzisławiu Śląskim (Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Jastrzębiu Zdroju)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej			4055,52						4055,52	
		Budżet Państwa										
		Samorząd Terytorialny										
		Inne Publiczne			4393,48							4393,48
	Razem publiczne			8449							8449	
	Sektor Prywatny											
	Calkowity koszt projektu			8449							8449	
P20. Budowa budynku socjalno – sportowego na terenie boiska MOSiR przy ul. Jastrzębskiej (Miasto Wodzisław Śląski)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej										
		Budżet Państwa			410						410	
		Samorząd Terytorialny	293	117								
		Inne Publiczne										410
	Razem publiczne	293	117	410							820	
	Sektor Prywatny											
	Calkowity koszt projektu	293	117	410							820	
P21. Zagospodarowanie na cele rekreacyjne jarów Dąbrówki – XXX-lecia – Piastów (Miasto Wodzisław Śląski)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej				1000	2000				3000	
		Budżet Państwa										
		Samorząd Terytorialny		500	1000	500	1000	1500				4500
		Inne Publiczne										
	Razem publiczne				500	2000	3500				7500	
	Sektor Prywatny											
	Calkowity koszt projektu		500	1000	500	2000	3500				7500	

Projekt (podmioty realizujące)	Źródło finansowania	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Razem	
P22. Modernizacja budynku Wydziału Zamiejscowego WSHE w Wodzisławiu Śl. (Wyższa Szkoła Humanistyczno – Ekonomiczna w Łodzi)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej		400	400						800	
		Budżet Państwa										
		Samorząd Terytorialny										
		Inne Publiczne										
		Razem publiczne		400	400							800
	Sektor Prywatny		600	600							1200	
	Calkowity koszt projektu			1000	1000							2000
P23. Centrum Innowacji Technologicznej ICT w Wodzisławiu Śląskim (Wyższa Szkoła Humanistyczno – Ekonomiczna w Łodzi)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej		800	2800	2400					6000	
		Budżet Państwa										
		Samorząd Terytorialny										
		Inne Publiczne										
		Razem publiczne		800	2800	2400						6000
	Sektor Prywatny		1200	4200	3600						9000	
	Calkowity koszt projektu			2000	7000	6000						15000
P24. Modernizacja infrastruktury Wodzisławskiego Centrum Kultury (Miasto Wodzisław Śląski- Wodzisławskie Centrum Kultury)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej			500	732,3	500				1732,3	
		Budżet Państwa										
		Samorząd Terytorialny		100	100	105,7						305,7
		Inne Publiczne										
		Razem publiczne		100	600	838	500					2038
	Sektor Prywatny											
	Calkowity koszt projektu			100	600	838	500					2038

Projekt (podmioty realizujące)	Źródło finansowania	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Razem		
P25. System Elektronicznej Komunikacji Administracji Publicznej w Województwie Śląskim (SEKAP) (Urząd Marszałkowski, Miasto Wodzisław Śląski)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej	154								154		
		Budżet Państwa											
		Samorząd Terytorialny	51									51	
		Inne Publiczne											
		Razem publiczne	205									205	
	Sektor Prywatny												
	Calkowity koszt projektu	205										205	
P26. Poprawa obsługi obywatela i modernizacja zarządzania w Urzędzie Miasta Wodzisławia Śląskiego (Miasto Wodzisław Śląski)	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej		170	680							850	
		Budżet Państwa											
		Samorząd Terytorialny		30	120								150
		Inne Publiczne											
		Razem publiczne		200	800							1000	
	Sektor Prywatny												
	Calkowity koszt projektu		200	800								1000	

W trakcie realizacji są zadania realizowane przez Powiatowy Urząd Pracy w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego Rozwój Zasobów Ludzkich, które swym zasięgiem czasowym obejmują obecny okres planowania Unii Europejskiej i ich efekty będą odczuwalne w tym okresie, niemniej zostały rozpoczęte w okresie poprzednim.

Nr	Projekt	Okres realizacji	Oczekiwane efekty
PUP1	Parasol	2006 - 2007	Rozwiązanie problemu bezrobocia i aktywizacja zawodowa młodzieży. Program skierowany do 490 osób.
PUP2	Rozpocznij od nowa	2006 - 2007	Rozwiązanie problemu bezrobocia i aktywizacja zawodowa osób powyżej 25 roku życia. Program skierowany do 466 osób.
PUP3	Warkocz nadziei	2006 - 2008	Rozwiązanie problemu bezrobocia i aktywizacja zawodowa kobiet w wieku 18 – 59 lat. Program skierowany do 138 osób.

Źródła finansowania projektów Powiatowego Urzędu Pracy (tys. zł)

Projekt	Źródło finansowania	2006	2007	Razem	
PUP1 Parasol	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej	465	800	1265
		Budżet Państwa			
		Samorząd Terytorialny			
		Inne Publiczne	176	302	478
		Razem publiczne	641	1102	1743
	Sektor Prywatny				
	Calkowity koszt projektu	641	1102	1743	
PUP2 Rozpocznij od nowa	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej	722	923	1645
		Budżet Państwa			
		Samorząd Terytorialny			
		Inne Publiczne	257	329	586
		Razem publiczne	979	1252	2231
	Sektor Prywatny				
	Calkowity koszt projektu	979	1252	2231	
PUP3 Warkocz nadziei	Sektor publiczny	Fundusze Unii Europejskiej	328	159	487
		Budżet Państwa			
		Samorząd Terytorialny			
		Inne Publiczne	82	40	122
		Razem publiczne	411	198	609
	Sektor Prywatny				
	Calkowity koszt projektu	411	198	609	

Ponadto istnieje grupa zadań, które na obecnym etapie nie są na tyle sprecyzowane rzeczowo i finansowo, aby umieścić je w powyższych zestawieniach. Niektóre z tych zadań są już zasygnalizowane w „Strategii rozwoju miasta Wodzisław Śląski na lata 2007-2020“. Po przeanalizowaniu sytuacji budżetowej miasta zadania te mogą się znaleźć wśród powyższych w ramach aktualizacji dokumentu. Do zadań takich należą:

1. Budowa hali widowiskowo – sportowej w Wodzisławiu Śląskim.
2. Zagospodarowanie ośrodka rekreacyjnego Grodzisko – Balaton.
3. Modernizacja basenu krytego w Dzielnicy Wilchwy.
4. Modernizacja stadionu MOSiR „Centrum”.
5. Przygotowanie terenów inwestycyjnych przy ul. Kolejowej pod rozwój małej przedsiębiorczości.
6. Rewitalizacja Zespołu Parkowo – Pałacowego – II etap – Pałac
7. Termomodernizacja budynków szkolnych i budynków Urzędu Miasta.
8. Budowa infrastruktury sportowej przy obiektach szkolnych (boiska i hale).
9. Remont zabytkowej baszty na Grodzisku.
10. Budowa sezonowego lodowiska.
11. Przygotowanie terenu pod targowisko miejskie.
12. Rozbudowa systemu kanalizacji w Mieście- zadania nie objęte dofinansowaniem z Funduszu Spójności.
13. Przebudowa zespołu szkolno-przedszkolnego SP Nr 17.

Powiązania

Wiele z zadań przewidzianych do realizacji w ramach Planu Rozwoju Lokalnego jest wzajemnie z sobą powiązanych, czy wręcz nawet z sobą komplementarnych oraz powiązanych z realizacją innych zadań planowanych na poziomie innych gmin, powiatu, województwa, nawet kraju.

Przykładowo projekty P1 i P2 Udrożnienie ruchu w południowej części Subregionu Zachodniego - Wodzisław Śląski – ETAP I i II to inwestycje ściśle powiązane z sobą, a jednocześnie związane bezpośrednio z realizacją krajowej inwestycji, jaką jest budowa autostrady A-1. Ponadto zadania te są komplementarne dla innych zadań drogowych realizowanych w regionie. W ramach tego systemu funkcjonować będzie również Droga Główna Południowa – P8.

Zadania związane z modernizacją budynków komunalnych – P11, P16, P18, szczególnie w zakresie wymiany starych – węglowych systemów grzewczych na ekologiczne są elementami składowymi całego systemu działań zmierzających do likwidacji niskiej emisji w mieście i generalnie przyczyniając się wspólnie z zadaniami modernizacyjnymi sieci ciepłowniczej do obniżenia zapotrzebowania na energię cieplną w mieście – P10, P13, P14, P19.

Budowa kolektora sanitarnego do dzielnicy Zawada P5 to z kolei zadanie komplementarne z udostępnieniem terenu dla potrzeb obszaru inwestycyjnego przy ul. Olszyny – P6. Oba te zadania są natomiast ściśle powiązane z planowaną przez powiat wodzisławski modernizacją ulicy Olszyny.

Zadania związane z budową kolektorów sanitarnych w mieście – P3, P5, P9 są również komplementarne do zakończonej w 2004 roku realizacji mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków Karkoszka. Planowane inwestycje kanalizacyjne mają na celu zmniejszenie obciążenia środowiska nieoczyszczonymi ściekami jednocześnie dociążając nową oczyszczalnię, co umożliwi w pełni wykorzystać efekt ekologiczny oczyszczalni.

Dedykowane wskaźniki monitoringu i ewaluacji dla projektów.

(Wg Podręcznika wdrażania Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007 – 2013).

P1, P6, P8, P9

Produkt

Długość wybudowanych dróg wojewódzkich - km
Długość wybudowanych dróg powiatowych - km
Długość wybudowanych dróg gminnych - km
Długość przebudowanych dróg powiatowych - km
Długość przebudowanych dróg gminnych - km
Długość wybudowanych/przebudowanych dróg z towarzyszącą kanalizacją teletechniczną - km
Liczba wybudowanych skrzyżowań -szt.
Liczba przebudowanych skrzyżowań – szt.
Długość wybudowanych utwardzonych poboczy - km
Długość przebudowanych utwardzonych poboczy - km
Długość wybudowanych ekranów akustycznych - km
Długość przebudowanych ekranów akustycznych - km
Liczba wybudowanych zbiorników retencyjnych – szt.
Pojemność wybudowanych zbiorników retencyjnych dam3
Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej - km
Długość przebudowanej sieci kanalizacji deszczowej - km
Długość wybudowanych obiektów infrastruktury ochrony środowiska - km
Długość przebudowanych obiektów infrastruktury ochrony środowiska - km
Liczba wybudowanych miejsc postojowych (park & ride) – szt.
Liczba przebudowanych miejsc postojowych (park & ride) – szt.
Długość wybudowanych chodników - km
Powierzchnia wybudowanych chodników -m2
Długość przebudowanych chodników - km
Powierzchnia przebudowanych chodników - m2
Długość wybudowanych ciągów pieszo-rowerowych - km
Długość przebudowanych ciągów pieszo-rowerowych - km
Długość wybudowanych osłon przeciwoślńieniowych - km
Długość przebudowanych osłon przeciwoślńieniowych - km
Liczba wybudowanych punktów oświetleniowych -szt.
Liczba przebudowanych punktów oświetleniowych -szt.
Liczba przebudowanych przejść dla pieszych -szt.
Liczba wybudowanych przejść dla pieszych -szt.
Liczba wybudowanych przejazdów kolejowych -szt.
Liczba przebudowanych przejazdów kolejowych -szt.

Rezultat

Natężenie ruchu na drodze – pojazdy/h
Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci - minuty
Nośność wybudowanego obiektu (drogi/mostu) – kN/oś
Nośność przebudowanego obiektu (drogi/mostu) – kN/oś
Liczba wypadków drogowych – szt.
Liczba zabitych i rannych w wypadkach drogowych – osoba
Koszty użytkowników i środowiska - PLN
Koszty eksploatacji pojazdów samochodowych - PLN
Koszty czasu pasażerów i kierowców - PLN
Koszty wypadków drogowych - PLN
Koszty uciążliwości środowiska - PLN

P2

Produkt

Liczba wybudowanych obiektów mostowych/wiaduktów/estakad/tuneli – szt.
Liczba przebudowanych obiektów mostowych/wiaduktów/estakad/tuneli – szt.

Rezultat

Nośność wybudowanego obiektu (drogi/mostu) – kN/oś
Nośność przebudowanego obiektu (drogi/mostu) – kN/oś
Liczba wypadków drogowych – szt.
Liczba zabitych i rannych w wypadkach drogowych - osoba
Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci - minuty

P3, P5, P9

Produkt

Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej (bez przyłączy) - km
Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z towarzyszącą kanalizacją teletechniczną - km
Liczba wybudowanych przepompowni ścieków – szt.

Rezultat

Liczba osób obsługiwanych przez system kanalizacji będącej przedmiotem wniosku - osoby
Liczba osób obsługiwanych przez system kanalizacji w gminie - osoby
Długość kanalizacji na terenie gminy - km
Ilość ścieków odprowadzanych kanalizacją będącą przedmiotem wniosku – m3/doba
Liczba zlikwidowanych szamb – szt.
Powierzchnia terenów inwestycyjnych dostępnych w wyniku realizacji przedsięwzięcia - ha
Liczba przedsiębiorstw obsługiwanych przez sieć będącą przedmiotem projektu – szt.

P4, P12, P25

Produkt

Liczba portali o funkcjonalności umożliwiającej kontakt on-line obywatela z urzędem – szt.
Liczba wdrożonych systemów informatycznych - szt.
Liczba zakupionych serwerów - szt.
Liczba wdrożonych platform serwerowych dla funkcjonowania aplikacji – szt.
Liczba wdrożonych systemów archiwizacji i backupu danych– szt.
Liczba zainstalowanych serwerów baz danych/aplikacji/plików– szt.
Liczba wdrożonych systemów antywirusowych– szt.
Liczba wdrożonych systemów identyfikacji i autentykacji– szt.
Liczba komputerów posiadających dostęp do Internetu zakupionych w ramach RPO– szt.
Liczba zakupionych zestawów komputerowych– szt.

Rezultat

Skrócenie czasu obsługi interesantów - %
Ilość usług typu "informacja" dostępnych w wyniku realizacji projektu– szt.
Ilość usług typu "interakcja" dostępnych w wyniku realizacji projektu– szt.
Ilość usług typu "interakcja dwukierunkowa" dostępnych w wyniku realizacji projektu– szt.
Ilość usług typu "transakcja" dostępnych w wyniku realizacji projektu– szt.
Wzrost ilości usług typu "informacja" dostępnych w wyniku realizacji projektu - %
Wzrost ilości usług typu "interakcja" dostępnych w wyniku realizacji projektu - %
Wzrost ilości usług typu "interakcja dwukierunkowa" dostępnych w wyniku realizacji projektu - %
Wzrost ilości usług typu "transakcja" dostępnych w wyniku realizacji projektu - %
Liczba użytkowników, którzy objęci są systemem identyfikacji– szt.
Liczba archiwizowanych lub backupowanych danych - Gb
Liczba użytkowników objętych systemem antywirusowym– szt.
Liczba nowych miejsc pracy– szt.
Liczba nowych miejsc pracy dla niepełnosprawnych– szt.

P10

Produkt

Liczba zakupionego sprzętu na potrzeby obiektów sportowych – szt.
Liczba wybudowanych obiektów sportowych – szt.

Liczba zmodernizowanych obiektów sportowych – szt.
Powierzchnia wybudowanych obiektów sportowych – m2
Powierzchnia zmodernizowanych obiektów sportowych – m2
Powierzchnia obiektu z wybudowaną/zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną - m2
Długość wymienionej instalacji - m
Liczba obiektów sportowych przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych – m2
Powierzchnia obiektów sportowych przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych – m2

Rezultat

Liczba uczniów korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury sportowej - osoba
Liczba usuniętych barier architektonicznych – szt.

P21

Produkt

Liczba nowych obiektów infrastruktury rekreacyjno-sportowej – szt.
Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury rekreacyjno-sportowej – szt.
Powierzchnia zmodernizowanych terenów rekreacyjnych - ha
Powierzchnia zmodernizowanych terenów rekreacyjnych - ha
Powierzchnia nowych obiektów infrastruktury rekreacyjno-sportowej – m2

Rezultat

Liczba turystów korzystających z infrastruktury rekreacyjno-sportowej - osoba
Liczba turystów uczestniczących w imprezach kulturalno - sportowych - osoba
Liczba nowych imprez kulturalnych/sportowych – szt.
Liczba nowych miejsc pracy - osoba

P19

Produkt

Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej - km
Liczba zmodernizowanych węzłów cieplnych – szt.
Liczba wybudowanych węzłów cieplnych – szt.
Liczba zamontowanych instalacji ograniczających emisję zanieczyszczeń pyłowych i gazowych –szt.
Liczba budynków podłączonych do sieci ciepłowniczej – szt.

Rezultat

Zmniejszenie emisji do atmosfery SO₂, NO_x, CO₂ i pyłów – Mg/rok
Straty ciepła na przesyłach -GJ
Powierzchnia terenów inwestycyjnych uzbrojonych w sieć ciepłą -ha
Liczba nowych miejsc pracy - osoba
Liczba zlikwidowanych źródeł niskiej emisji- szt.

P11, P16, P18

Produkt

Liczba wymienionych źródeł ciepła – szt.
Łączna kubatura budynków poddanych termomodernizacji – m3
Moc nowego systemu grzewczego - MW

Rezultat

zmniejszenie emisji do atmosfery SO₂, NO_x,CO₂ i pyłów – Mg/rok
Liczba zlikwidowanych źródeł niskiej emisji – szt.
Roczna emisja równoważna na jednostkę wyprodukowanej energii – kg/GJ/rok
Zmniejszenie zapotrzebowania na energię cieplną budynku – MWh/rok

P15

Produkt

Liczba zmodernizowanych budynków ochrony zdrowia - szt.

Powierzchnia zmodernizowanych budynków ochrony zdrowia – m2
Liczba budynków wyposażonych w infrastrukturę techniczną/sanitarną – szt.
Powierzchnia budynków wyposażonych w nową infrastrukturę techniczną/sanitarną – m2
Długość wymienionej instalacji - mb
Liczba urządzeń infrastruktury technicznej/sanitarniej - szt.
Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury towarzyszącej przy ośrodkach zdrowia i szpitalach – szt.
Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury towarzyszącej przy ośrodkach zdrowia i szpitalach – szt.
Powierzchnia wybudowanych obiektów infrastruktury towarzyszącej przy ośr. zdrowia i szpitalach – m2
Powierzchnia zmodernizowanych obiektów infrastruktury towarzyszącej przy ośr. zdrowia i szpitalach – m2
Liczba budynków poddanych termoizolacji – szt.
Powierzchnia budynku poddana termoizolacji – m2
Liczba wymienionych źródeł ciepła – szt.

Rezultat

Liczba zmodernizowanych oddziałów – szt.
Liczba wyremontowanych / przebudowanych ośrodków zdrowia – szt.

P13, P14, P17, P22, P23

Produkt

Liczba budynków przemysłowych poddanych przebudowie/remontowi – szt.
Powierzchnia budynków przemysłowych poddanych przebudowie/remontowi – m2
Liczba budynków przemysłowych poddanych remontowi/przebudowie infrastruktury technicznej – szt.
Powierzchnia budynków przemysłowych poddanych remontowi/przebudowie infrastruktury technicznej – m2
Powierzchnia usługowa w budynkach przemysłowych poddanych przebudowie/remontowi – m2
Liczba budynków przemysłowych poddanych przebudowie/remontowi na inkubatory przedsiębiorczości – szt.
Powierzchnia budynków przemysłowych poddanych przebudowie/remontowi na inkubatory przedsiębiorczości – m2
Liczba budynków przemysłowych poddanych przebudowie/remontowi na potrzeby działalności gospodarczej – szt.
Powierzchnia budynków przemysłowych zmodernizowanych na potrzeby działalności gospodarczej – m2
Powierzchnia nowej bazy kulturalnej, turystycznej lub rekreacyjnej – m2
Liczba obiektów przemysłowych poddanych przebudowie/remontowi na cele kulturalnej, turystycznej lub rekreacyjnej- szt.
Powierzchnia obiektów przemysłowych poddanych przebudowie/remontowi na cele kulturalne, turystyczne i rekreacyjne – m2
Powierzchnia usługowa na zrewitalizowanych terenach przemysłowych – m2
Powierzchnia zdegradowanych obszarów przemysłowych poddanych rehabilitacji - m2
Powierzchnia wyremontowanej i przebudowanej infrastruktury publicznej na terenie zrewitalizowanym – m2

Długość wybudowanych dróg na obszarach objętych rewitalizacją - km
Długość zmodernizowanych dróg na obszarach objętych rewitalizacją - km
Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury drogowej –szt.
Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury drogowej –szt.
Powierzchnia wybudowanych obiektów infrastruktury drogowej – m2
Powierzchnia zmodernizowanych obiektów infrastruktury drogowej – m2
Powierzchnia wybudowanych „plomb” w zabudowie – m2
Liczba budynków poddanych renowacji – szt.
Powierzchnia budynków poddanych renowacji – m2
Liczba budynków poddanych remontowi/przebudowie infrastruktury technicznej – szt.
Powierzchnia budynków poddanych remontowi/przebudowie infrastruktury technicznej – m2
Długość wybudowanej infrastruktury komunalnej w zakresie ochrony środowiska - km
Długość przebudowanej/wyremontowanej infrastruktury komunalnej w zakresie ochrony środowiska - km
Powierzchnia zdegradowanych dzielnic i obszarów miast poddanych rehabilitacji – m2
Powierzchnia usługowa w wybudowanych „plombach” - m2
Powierzchnia usługowa w budynkach poddanych renowacji m2
Liczba budynków przebudowanych/wyremontowanych na cele edukacyjne/społeczne – szt.
Powierzchnia budynków zmodernizowanych na cele edukacyjne/społeczne – szt.
Liczba budynków zmodernizowanych na inkubatory przedsiębiorczości – szt.
Powierzchnia budynków zmodernizowanych na inkubatory przedsiębiorczości – m2
Powierzchnia zmodernizowanej lokalnej bazy kulturalnej i turystycznej- m2
Powierzchnia terenów rewitalizowanych przeznaczonych na małą infrastrukturę- m2
Liczba obiektów zmodernizowanych na cele kulturalne i turystyczne – szt.
Powierzchnia obiektów zmodernizowanych na cele kulturalne i turystyczne – m2
Powierzchnia wyremontowanej i przebudowanej infrastruktury publicznej na terenie zrewitalizowanym – m2

Liczba budynków, z których usunięty został azbest – szt.
Powierzchnia budynków, z których usunięty został azbest – m2

Rezultat

Liczba przedsiębiorstw zlokalizowanych na terenie zrewitalizowanym – szt.
Liczba obiektów przemysłowych zabezpieczonych przed zagrożeniami – szt.
Liczba nowych miejsc pracy – szt.
Powierzchnia usługowa faktycznie wykorzystywana – m2
Liczba nowych punktów usługowych na terenach zrewitalizowanych – szt.

Liczba przedsiębiorstw zlokalizowanych na terenie zrewitalizowanym – szt.
Liczba nowych ofert programowych w zakresie kultury i turystyki – szt.
Liczba obiektów zabezpieczonych przed zagrożeniami – szt.
Liczba nowych miejsc pracy powstała w wyniku realizacji projektu – szt.
Liczba osób korzystających z nowej lokalnej bazy kulturalnej i turystycznej – szt.
Powierzchnia usługowa faktycznie wykorzystywana – m2
Liczba nowych przedsiębiorstw – szt.
Liczba nowych punktów usługowych na terenach zrewitalizowanych – szt.
Powierzchnia zabudowanych/zrehabilitowanych pustych przestrzeni publicznych – m2
Powierzchnia terenów które stały się dostępne w wyniku realizacji projektów – m2
Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury społecznej/edukacyjnej – szt.
Liczba osób mieszkających w budynkach, poddanych renowacji - osoba

P7, P24

Produkt

Liczba obiektów zabytkowych poddanych procesom: konserwacji, renowacji, modernizacji, adaptacji – szt.
Powierzchnia obiektów zabytkowych poddanych procesom: konserwacji, renowacji, modernizacji, adaptacji – m2
Liczba obiektów zabytkowych zaadaptowanych na cele kulturalne – szt.
Liczba miejsc parkingowych powstałych przy obiektach adaptowanych na cele kulturalne – szt.
Powierzchnia terenów zagospodarowanych na cele kulturalne - ha
Powierzchnia odrestaurowanych obiektów dziedzictwa kulturowego – m2
Ilość odrestaurowanych obiektów dziedzictwa kulturowego – szt.

Powierzchnia zmodernizowanych obiektów infrastruktury kulturalnej – m2
Powierzchnia nowych obiektów infrastruktury kulturalnej - m2
Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury kulturalnej – szt.
Liczba nowych urządzeń infrastruktury technicznej – szt.

Rezultat

Liczba osób korzystających ze zmodernizowanej bazy kulturalnej - osoba
Liczba nowych miejsc pracy – osoba

Liczba osób korzystających z nowej lokalnej bazy kulturalnej - osoba
Liczba osób korzystających ze zmodernizowanej lokalnej bazy kulturalnej - osoba
Liczba nowych ofert programowych w zakresie kultury – szt.

P20

Produkt

Liczba wybudowanych zamkniętych obiektów sportowych – szt.
Liczba zmodernizowanych zamkniętych obiektów sportowych - szt.
Powierzchnia wybudowanych zamkniętych obiektów sportowych – m2
Powierzchnia zmodernizowanych zamkniętych obiektów sportowych – m2
Powierzchnia zamkniętych obiektów ze zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną – m2
Liczba urządzeń infrastruktury technicznej i sanitarnej w zamkniętych obiektach sportowych – szt.
Liczba zakupionego sprzętu/ wyposażenia w zamkniętych obiektach sportowych – szt.

Rezultat

Liczba osób korzystających z zamkniętych obiektów sportowych - osoba
Liczba nowych miejsc pracy – szt.

SYSTEM WDRAŻANIA I MONITORING PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

Przy podejmowaniu konkretnych decyzji o wymiarze strategicznym należy pamiętać, że Plan Rozwoju Lokalnego powstał w konkretnym momencie i został przygotowany w oparciu o dostępną wiedzę. Pomimo starań nakierowanych na prognozowanie procesów rozwoju, wraz z upływem czasu, zarówno część diagnostyczna, jak i inne części dokumentu będą ulegały stopniowej dezaktualizacji. Zjawisko to może mieć charakter ewolucyjny lub też może dokonywać się w sposób skokowy. Podobnym przeobrażeniom podlegać będą oczekiwania mieszkańców i ich postrzeganie rzeczywistości. We współczesnym społeczeństwie, cechującym się rosnącym tempem wymiany informacji z otoczeniem, stale wzrasta dynamika kształtowania się nowych wzorców zachowań, preferencji, trendów społecznych, co z kolei przekłada się na konieczność modyfikacji treści wizji i celów rozwoju miasta. Stąd też należy w sposób ciągły i systematyczny kontrolować zachodzące zmiany i modyfikować w zgodzie z nimi treść dokumentu.

Efektywna realizacja Planu Rozwoju Lokalnego wymaga jego wdrażania w układzie wielopodmiotowym. Z jednej strony, pozwoli to na wykorzystanie lokalnych potencjałów rozwoju, zaś z drugiej, wynika ze zdeterminowania treści strategii przez oczekiwania wewnętrznych i zewnętrznych interesariuszy. Realizacja części zaproponowanych projektów strategicznych wymaga partnerstwa podmiotów pozasamorządowych - mieszkańców, przedsiębiorców, stowarzyszeń, organizacji pozarządowych, instytucji otoczenia biznesu itp.

W związku z powyższym przyjęto następujące elementy systemu wdrażania i monitoringu Planu Rozwoju Lokalnego:

1. Plan Rozwoju Lokalnego Miasta Wodzisławia Śląskiego pozostanie dokumentem otwartym, w którym w drodze aktualizacji będą pojawiały się nowe projekty, zgłaszane zarówno przez władze lokalne jak i społeczność lokalną. Do Planu Rozwoju Lokalnego będą wprowadzane te projekty, dla których:
 - określono nazwę i zakres przedsięwzięcia oraz oczekiwane rezultaty uzasadniające znaczenie projektu dla rozwoju Miasta Wodzisławia Śląskiego bądź zaspokojenia oczekiwań jego mieszkańców,
 - określono orientacyjne koszty realizacji projektu wskazano potencjalne źródła finansowania,
 - zaproponowano podmiot prowadzący – lidera projektu, który jest gotów wziąć na siebie podstawowe obowiązki organizacyjne.

Zapisy dotyczące poszczególnych zadań wprowadzonych już do Planu Rozwoju Lokalnego będą również na bieżąco aktualizowane w zależności od pojawiających się

nowych czynników mających wpływ na merytoryczny zakres projektu, bądź na zmianę jego pozycji w hierarchii zadań.

2. Główny nurt wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego będzie obejmował realizację projektów ustalonych w wytypowanych obszarach na etapie formułowania Planu Rozwoju Lokalnego lub zgłaszanych w toku wdrażania tegoż Planu. Projekty będą różnego rodzaju koncepcjami organizującymi:
 - aktywność mieszkańców i innych podmiotów,
 - aktywność miasta.
3. Drugim nurtem wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego będzie uruchomienie działań związanych z zarządzaniem Planem. Działania te w szczególności obejmują:
 - zmiany organizacyjne w Urzędzie Miasta, w tym zorganizowanie zespołu nadzorującego Plan Rozwoju Lokalnego,
 - zmiany obiegu informacji wewnątrz Urzędu Miasta oraz pomiędzy różnymi instytucjami miejskimi, ze zwróceniem szczególnej uwagi na kwestie komunikacji między władzami i instytucjami lokalnymi a mieszkańcami,
 - stworzenie nowych instytucji, przede wszystkim w wyniku aktywności mieszkańców,
 - szkolenie osób wdrażających Plan Rozwoju Lokalnego.
4. Zapisy Planu Rozwoju Lokalnego będą skoordynowane z planami zagospodarowania przestrzennego miasta.
5. Zarządzanie wdrażaniem Planu Rozwoju Lokalnego nie będzie miało charakteru rozproszonego. Zostanie powołany odpowiedni zespół składający się z przedstawicieli Urzędu Miasta oraz lokalnych liderów. Rolą Urzędu miasta będzie stałe monitorowanie efektów wdrażania i proponowanie korekt w Planie Rozwoju Lokalnego oraz łączenie propozycji zgłaszanych przez liderów lokalnych. Zadania realizowane przez inne podmioty lokalne będą monitorowane i wdrażane przez przedstawicieli tych podmiotów.
6. Dla wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego prowadzony będzie stały monitoring wewnętrznych i zewnętrznych środków, które będą mogły być wykorzystane na rzecz realizacji kolejnych projektów.
7. Podejmowane będą działania polegające na:
 - inspirowaniu mieszkańców do zgłaszania projektów zgodnych z Planem Rozwoju Lokalnego,
 - precyzyjnym przygotowywaniu koncepcyjnym kolejnych projektów stanowiących bazę, z której będą wybierane projekty o największych możliwościach realizacyjnych (zwłaszcza w kontekście skorzystania z zewnętrznych źródeł wsparcia).
8. Selekcja projektów przyjętych do realizacji w ramach Planu Rozwoju Lokalnego zostanie oparta na następujących kryteriach:
 - oczekiwany wymiar pozytywnych efektów dla społeczności lokalnej oraz wpływ na strategiczny (kompleksowy i długofalowy) rozwój miasta,

- stwarzanie dobrych warunków wyjściowych dla realizacji kolejnych projektów i komplementarność wobec innych projektów,
 - poprawa wizerunku miasta, stwarzanie pozytywnych wyróżników miasta w otoczeniu,
 - społeczna akceptacja projektu,
 - poziom kosztów, jakie musi ponieść miasto na realizację projektów,
 - finansowy efekt mnożnikowy wyrażony możliwościami multiplikowania środków zainwestowanych przez gminę w realizację projektu (zdolność do koncentrowania wokół projektów podmiotów inwestujących własne środki finansowe lub pozyskiwania wsparcia z dostępnych funduszy),
 - czas uzyskania efektów z tytułu realizacji projektu (w tym pojawienie się zauważalnych dla społeczności lokalnej efektów częściowych, nawet jeżeli ostateczne sfinalizowanie projektu jest odległe).
9. Monitoring i ewaluacja wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego oparte będą o wypracowany system mierzalnych wskaźników realizacji poszczególnych projektów. System monitoringu i ewaluacji obejmuje swoim zakresem:
- wypracowanie wskaźników monitoringu i ewaluacji;
 - zebranie danych rzeczowych i finansowych;
 - uporządkowanie i analizę zebranych danych;
 - interpretację wskaźników monitoringu i ewaluacji;
 - ocenę stopnia zaawansowania realizacji programu.

Podstawę systemu monitoringu i ewaluacji realizacji niniejszego programu stanowi zbiór wskaźników określanych każdorazowo dla zdefiniowanych celów operacyjnych oraz poszczególnych projektów, na który składają się:

- wskaźniki produktu - odnoszą się one do rzeczowych efektów działalności. Są to efekty które osiągamy bezpośrednio na skutek wydatkowania środków. Liczone są w jednostkach materialnych, np. długość nowo budowanych dróg; liczba budynków poddanych renowacji; liczba firm, które otrzymały pomoc, liczba zorganizowanych szkoleń itp.,
- wskaźniki rezultatu - odpowiadają one bezpośrednim i natychmiastowym efektem wynikającym z wdrożenia programu/projektu. Są logicznie powiązane ze wskaźnikami produktu. Wskaźniki rezultatu mogą przybierać formę wskaźników materialnych (skrócenie czasu podróży, liczba mieszkańców objętych selektywną zbiórką odpadów, liczba wypadków drogowych, itp.) lub finansowych (zwiększenie sprzedaży eksportowej firm objętych danym działaniem, zmniejszenie nakładów na bieżące remonty nawierzchni, itp.),
- wskaźniki oddziaływania - obrazują one konsekwencje danego programu wykraczające poza natychmiastowe efekty dla bezpośrednich odbiorców pomocy. Oddziaływanie może odnosić się do efektów związanych bezpośrednio z podjętym przedsięwzięciem, chociaż pojawiających się po pewnym czasie (oddziaływanie bezpośrednie), jak i do efektów długookresowych, oddziałujących na szerszą populację i pośrednio tylko wynikających ze zrealizowanego przedsięwzięcia (oddziaływanie pośrednie). Są logicznie powiązane ze wskaźnikami rezultatu. Przykładowe wskaźniki oddziaływania to nakłady na bieżące utrzymanie (naprawy nawierzchni) dróg, liczba innowacji wprowadzonych przez wsparte firmy w czasie 18 miesięcy po zakończeniu projektu.

Do sporządzenia Planu wykorzystano materiały własne Urzędu Miasta Wodzisławia Śląskiego, Starostwa Powiatowego w Wodzisławiu Śląskim, Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Wodzisławiu Śl., Powiatowego Urzędu Pracy w Wodzisławiu Śl., Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie w Wodzisławiu Śl., Górnośląskiego Zakładu Energetycznego Vattenfall, Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. Oddział Górnośląski Zakład Gazowniczy w Zabrze, Telekomunikacji Polskiej S.A., Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wodzisławiu Śl., Zakładu Ciepłego w Wodzisławiu Śl. i Komendy Powiatowej Policji w Wodzisławiu Śl. oraz następujące opracowania:

- Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Wodzisławia Śląskiego, Pracownia Urbanistyczna w Rybniku 1998 r.,
- Program Aktywizacji Gospodarczej Gminy Górniczej Wodzisław Śląski, Wodzisław Śląski 2002,
- Program Ochrony Środowiska dla Miasta Wodzisławia Śląskiego, Beskidzki Fundusz Ekorozwoju 2004,
- Jerzy Kondracki, Geografia Regionalna Polski, PWN 2002
- Plan Rozwoju Lokalnego Miasta Wodzisławia Śląskiego na lata 2005–2006, Wodzisław Śląski 2005,
- Lokalny program rewitalizacji dla miasta Wodzisławia Śląskiego na lata 2005–2015, Wodzisław Śląski 2005,
- Miejska Strategia Rozwiązywania Problemów Społecznych dla Miasta Wodzisławia Śląskiego na lata 2005 – 2015, Katowice 2005,
- Strategia rozwoju miasta Wodzisław Śląski na lata 2007-2020, Wodzisław Śląski 2007.

Opracowanie: Biuro Strategii, Promocji i Rozwoju Miasta Urzędu Miasta Wodzisławia Śląskiego

Przewodniczący
Rady Miejskiej
Wodzisławia Śląskiego
Lech Litwora