

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Miasta Pszów na lata 2007-2010



Pszów, 2007

Spis Treści

1. OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO	5
2. AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA NA OBSZARZE OBJĘTYM WDRAŻANIEM PLANU	6
2.1 KRÓTKI RYS HISTORYCZNY PSZOWA.....	6
2.2 POWIERZCHNIA I POŁOŻENIE W KONTEKŚCIE REGIONU	7
2.3 OCHRONA ŚRODOWISKA	10
2.3.1 Gospodarka wodno-ściekowa	11
2.3.2 Ochrona powietrza.....	14
2.3.3 Gospodarka odpadami.....	15
2.3.4 Środowisko przyrodnicze	16
2.4 TURYSTYKA	17
2.5 ŁAD PRZESTRZENNY	19
2.5.1 Infrastruktura techniczna.....	19
2.5.2 Środowisko naturalne	23
2.5.3 Stan obiektów dziedzictwa kulturowego	25
2.5.4 Własność nieruchomości.....	25
2.6 GOSPODARKA	26
2.7 SFERA SPOŁECZNA	30
2.8 ANALIZA FINANSOWA	33
2.9 ANALIZA SWOT	36
3. ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI NA DANYM OBSZARZE	39
3.1 KRYTERIA OKREŚLAJĄCE HIERARCHIE WAŻNOŚCI	41
3.2 LISTA ZADAŃ DO ZREALIZOWANIA WEDŁUG HIERARCHII WAŻNOŚCI	42
4. REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW	43
5. POWIĄZANIE PROJEKTÓW Z INNYMI DZIAŁANAMI REALIZOWANYMI NA TERENIE GMINY	45
6. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO	47
7. PLAN FINANSOWY NA LATA 2007 – 2010.....	52
8. SYSTEM WDRAŻANIA.....	53
9. SPOSOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ	54
9.1 SYSTEM MONITOROWANIA PLANU ROZWOJU LOKALNEGO.....	54
9.2 SYSTEM OCENY PLANU ROZWOJU LOKALNEGO.....	54
9.3 KOMUNIKACJA SPOŁECZNA – SPOSOBY INICJOWANIA WSPÓŁPRACY POMIĘDZY SEKTOREM PUBLICZNYM, PRYWATNYM I ORGANIZACJAMI POZARZĄDOWYMI.....	54

Wstęp

Plan Rozwoju Lokalnego jest dokumentem wyznaczającym operacyjne cele oraz kierunki rozwoju Gminy Miasta Pszów w nowej perspektywie programowania Funduszy Strukturalnych Unii Europejskiej. Opracowany Plan ma odzwierciedlenie w poszczególnych dokumentach programowych takich jak:

- ✓ Narodowa Strategia Spójności (NSS) (Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia) to dokument strategiczny określający priorytety i obszary wykorzystania oraz system wdrażania funduszy unijnych: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR), Europejskiego Funduszu Społecznego (EFS) oraz Funduszu Spójności w ramach budżetu Wspólnoty na lata 2007–13. Celem strategicznym NSS (NSRO) jest *„tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki polskiej opartej na wiedzy i przedsiębiorczości, zapewniającej wzrost zatrudnienia oraz wzrost poziomu spójności społecznej, gospodarczej i przestrzennej.”*
- ✓ Strategiczne Wytyczne Wspólnoty (SWW) – dokument strategiczny zatwierdzony przez Komisję Europejską wyznaczający kierunki realizacji polityki spójności UE w latach 2007-2013.
- ✓ Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2007-2013 – dokument wdrażający strategię i priorytety strategiczne województwa śląskiego.
- ✓ Strategia Zrównoważonego Rozwoju Miasta Pszów do roku 2010 – dokument prezentujący misję oraz poszczególne cele strategiczne gmina oraz kierunki jej rozwoju. Dokument został opracowany na drodze społecznych konsultacji z przedstawicielami przedsiębiorców, kościoła oraz organizacji pozarządowych.

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 Gminy Miasta Pszów oraz ukazują kierunki rozwoju miasta w kontekście absorpcji środków z funduszy unijnych nie tylko w ramach RPO. Odniesienie realizacji przyszłych zadań do celów „Strategii Zrównoważonego Rozwoju Miasta Pszów” umożliwia porównanie spójności podejmowanych działań w szerokim czasookresie. Natomiast powiązanie projektów z innymi działaniami realizowanymi na terenie miasta wskazuje na zintegrowane cele realizacji Planu Rozwoju Lokalnego.

Przyjęte wskaźniki osiągnięć PRL`u odnoszą się do działań realizowanych w ramach przyjętych i przyszłych zadań wynikających z programu operacyjnego. Natomiast przyjęte systemy wdrażania i monitorowania mają na celu usprawnić właściwe wdrażanie niniejszego dokumentu.

Niezmiernie ważną częścią Programu jest system finansowania zadań w przyjętym okresie programowania Unii Europejskiej tj. lata 2007-2013. Procentowy udział poszczególnych źródeł finansowania zadań jest szacunkowy, gdyż każde finansowanie przyznawane jest do określonych maksymalnych wartości np. do 85% ogólnych kwalifikowanych kosztów projektu.

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

1. OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

Mając na uwadze realizację Układu Europejskiego sporządzonego w Brukseli dnia 16 grudnia 1991 roku, ustanawiającego stowarzyszenie między Rzeczpospolitą Polską a Wspólnotą Europejską i jej państwami członkowskimi¹ oraz akcesję Rzeczypospolitej Polskiej do Unii Europejskiej, gminy i miasta położone w Obszarze Zachodnim Polityki Rozwoju Województwa Śląskiego², wdrażając strategiczną wizję rozwoju regionalnego kraju, zawartą w Narodowej Strategii Spójności oraz strategiach i programach wojewódzkich, mają na celu wybudowanie zintegrowanej infrastruktury europejskiej. Gminy te opracowały bądź opracowują własne, plany rozwoju lokalnego oraz lokalne programy rewitalizacji.

Poniższa publikacja opracowana została na podstawie następujących dokumentów:

- ✓ „Strategii Zrównoważonego Rozwoju Miasta Pszów”,
- ✓ Badanie ankietowe mieszkańców Pszowa „Co jest potrzebne naszemu miastu”.
- ✓ Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2007-2013.
- ✓ Planu Rozwoju Lokalnego Gminy Miasta Pszów na lata 2007 – 2010,
- ✓ Strategii Mieszkaniowej dla Gminy Miasta Pszów,
- ✓ Program Ochrony Środowiska dla Gminy Miasta Pszów,
- ✓ Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Miasta Pszów.

Prezentowany Plan Rozwoju Lokalnego obejmuje obszar całej Gminy Miasta Pszów i wyznacza szczegółowe cele operacyjne na lata 2007-2010.

¹ Dz.U. Nr 11/94, poz. 38; zm.: Dz.U. 63/95 poz. 324, 326

² Nazwa zgodna z terminologią zapisów dokonanych w strategii Rozwoju Województwa Śląskiego na lata 2000 - 2015

2. AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA NA OBSZARZE OBJĘTYM WDRAŻANIEM PLANU

2.1 Krótki rys historyczny Pszowa

Pochodzenie nazwy: podstawa tleni psza – pszono = pszenica lub pse – samopsza = rodzaj pszenicy, krochmalna pszenica. Na urodzajnym terenie uprawiano „psze” czyli jest to nazwa topograficzna – kultowa. Baza psza informuje o starożytności osady – przybliżony czas powstania X – XI wiek. Pierwsze wzmianki 1086r. – Psovane, 1265 r., 1306 r. Psow, 1561 r. Pschow. Położona przy starym trakcie wiodącym od Bramy Morawskiej i łączącym od wieków Racibórz, Wodzisław Śl. i Pszczynę, w kotlinie Raciborsko – Oświęcimskiej na Wzgórzach Rybnickich, które tworzą polodowcowe wzniesienia poprzecinane szerokimi dolinami rzek w obrębie Księstwa Raciborskiego. Centrum Pszowa stanowi kulminacyjne wzniesienie wzgórz rybnickich o wysokości 311 m n.p.m.

Jak wynika z licznych źródeł w latach 1241–1242 osada Pszów została spalona przez Tatarów, a jako wieś książęca w 1265 r. uzyskała lokację na prawie niemieckim w miejsce wcześniejszego prawa polskiego.

W latach 1265–1293 wybudowano w Pszowie drewniany kościół parafialny p.w. Wszystkich Świętych. Na jego miejsce w latach 1350–1400 wzniesiono murowany kościół co świadczy o dużej randze miejscowości.

W roku 1722 do parafii pszowskiej trafia kopia cudownego obrazu Matki Boskiej Częstochowskiej, która to podczas drogi zostaje uszkodzona i oddana do poprawienia wodzisławskiemu malarzowi. Obraz zostaje przemalowany gruntownie powodując zanik cech szczególnych dla Matki Częstochowskiej, co pozwoliło na oznaczenie obrazu jako wizerunku Matki Boskiej Pszowskiej. Zaczyna się nasilać ruch pielgrzymkowy zarówno ze Śląska pruskiego, austriackiego i Galicji, który przetrwał do czasów obecnych i miał znaczący wpływ na rozwój wsi. Istniejący kościół nie był w stanie pomieścić napływających wiernych, w związku z tym obiekt wyburzono i przystąpiono do budowy nowego kościoła maryjnego – barokowej budowli o szczególnie pięknej fasadzie – pod wezwaniem Narodzenia NMP (1743–1746).

W historii osadnictwa Pszowa, przełomowy okres przypada na XVIII i XIX w. – odkryto i przystąpiono do eksploatacji złóż węgla kamiennego. Wzmoczony rozwój przemysłu górniczego przypada na 2 połowę XIX w. Powstała kopalnia „ANNA”, która od 1842 r. rozpoczęła regularną eksploatację węgla kamiennego. Pszów zaczął przeżywać okres szybkiego wzrostu zaludnienia.

W układzie osadniczym zachowały się do dziś ślady jego żywiłowego w tym czasie rozwoju. Przez lata Pszów funkcjonował najpierw jako osada, potem jako miejscowość górnicza. Istotną rolę odegrał Pszów jak i jego mieszkańcy w latach 1919–1921 udziałem w powstaniach śląskich, a przede wszystkim w III powstaniu śląskim (14 pułk Piechoty Wojsk Powstańczych).

Po zakończeniu I wojny światowej i plebiscycie Pszów został włączony do ziem polskich. Podczas okupacji na terenie Pszowa znajdował się oddział roboczy jeńców radzieckich obozu w Cieszynie, obóz pracy (1941-1942) oraz obóz dla wysiedlanych Polaków (1942-43).

Prawa miejskie Pszów otrzymał w 1954 r. W latach 1975–1994 włączony zostaje do miasta Wodzisławia Śl. jako jedna z jego dzielnic. Od 01.01.1995 r. znowu jest samodzielny miastem³.

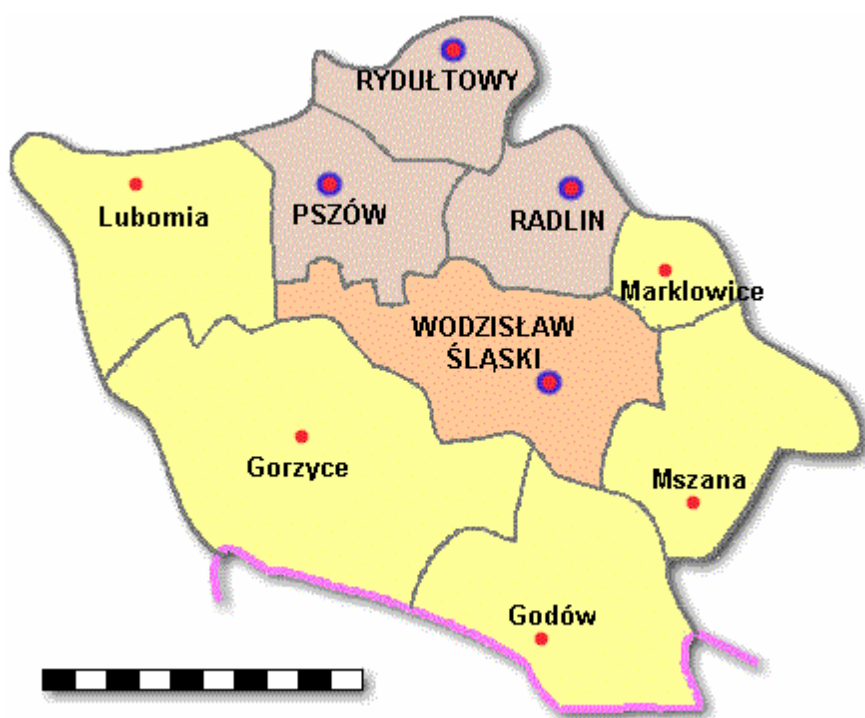
Centralne miejsce miasta zajmuje barokowy kościół pod wezwaniem Narodzin Najświętszej Marii Panny i Kalwaria. W Pszowie znajdują się także cztery przedszkola, trzy szkoły podstawowe, gimnazjum oraz szkoła ponadgimnazjalna, Wielofunkcyjny Obiekt Sportowo-rekreacyjny (lodowisko), działa też Miejski Ośrodek Kultury, klub sportowy, są dwa hotele i dwie stacje benzynowe. Miasto dysponuje również rozbudowaną siecią placówek usługowych i handlowych. Gospodarka miasta trwale związana jest z działalnością Kopalni Węgla Kamiennego "ANNA", która została administracyjnie połączona z kopalnią „Rydułtowy”. Obecnie kopalnia „Rydułtowy - Anna” zatrudnia ponad 6 tysięcy osób, a dzięki połączeniu obu kopalń umożliwiono przedłużenie funkcjonowania kopalni o 10 do 15 lat.

2.2 Powierzchnia i położenie w kontekście regionu

Od 1 stycznia 1999 r. na mapie administracyjnej Polski wśród wielu innych, pojawił się także ziemski Powiat Wodzisławski o powierzchni 286.9 km² i liczbie mieszkańców około 158 tyś. w jego skład weszły gminy Mszana, Markłowice, Lubomia, Gorzyce i Godów oraz miasta Radlin, Rydułtowy, Pszów i Wodzisław Śląski.

³ Strategia Zrównoważonego Rozwoju Miasta Pszów

Rysunek 1. Mapa powiatu wodzisławskiego.



Pszów leży w południowo-zachodniej części województwa śląskiego na szlaku Pszczyna - Wodzisław Śląski - Racibórz. Miasto graniczy od zachodu z gminą wiejską Lubomia, od południa z gminą miejską Wodzisław Śląski, od wschodu z gminami miejskimi Radlin i Rydułtowy, natomiast od północy z gminą Kornowac należącą do powiatu Raciborskiego. Miasto położone jest w bezpośredniej bliskości dużych aglomeracji przemysłowych:

- Rybnika – 13 km,
- Katowic – 65 km,
- Gliwic – 42 km
- Raciborza – 18 km

Miasto znajduje się w pobliżu planowanej budowy autostrady Północ – Południe i posiada dogodne powiązania komunikacyjne z województwem poprzez drogi zlokalizowane w sąsiedztwie:

- Droga krajowa nr 49 relacji Pszczyna – Żory – Rybnik – Racibórz – Opole,
- Droga wojewódzka DW 933 relacji Rzuchów- Pszów – Wodzisław Śląski – Pszczyna – Brzeszcze – Oświęcim – Chrzanów,
- Droga krajowa DW 936 relacji Wodzisław Śląski- Krzyżanowice usytuowana równoleżnikowo na południe od Pszowa,

W układzie geograficznym Miasto położone jest w obrębie Kotliny Raciborsko - Oświęcimskiej na Wzgórzach Rybnickich. Pod względem wyniesienia ponad otaczającymi

obniżeniami, budowy geologicznej i cech morfologicznych Wzgórza podobne są do Wyżyny Śląskiej. Istotne znaczenie również ma położenie miasta na osi Bramy Morawskiej stanowiącej naturalny korytarz między Karpatami i Sudetami.

Centralną część Miasta stanowi płaskowyż o wysokościach 290 – 311 m n.p.m. Zbocza opadają w trzech kierunkach południowo – zachodnim, południowym i zachodnim. Pomiędzy Płaskowyżem centralnej części Miasta, a wyniesieniem na północy występuje obniżenie biegnące z północnego wschodu w kierunku południowo – zachodnim. W rejonie zboczy doliny rzeki Syrynki występuje największe zróżnicowanie rzeźby terenu.

Pszów zajmuje obszar 20,47 km², co stanowi 7% całkowitej powierzchni powiatu wodzisławskiego. Miasto liczy około 14 000 mieszkańców, co daje średnią gęstość zaludnienia 684 osób na 1 km². Pszów jest ośrodkiem o korzystnym położeniu geograficznym, atrakcyjnym dla inwestorów, bezpiecznym i przyjaznym dla mieszkańców, dbającym o rosnącą jakość życia społeczności lokalnej. Pszów znajduje się niedaleko drogowego przejścia granicznego z Czechami w Chałupkach.

Warto wspomnieć, iż Gmina Miasto Pszów jest członkiem „Stowarzyszenia Gmina Górniczych w Polsce” oraz „Stowarzyszenia Gmin Dorzecza Górnej Odry”, które tworzy Euroregion silesia. Gmina chcąc wspierać rozwój obszaru transgranicznego nawiązała współpracę z czeskim miastem Horni Benesov z którym podpisała 23 października 2000 roku umowę partnerską.

Miasto Pszów zajmuje korzystną pozycję strategiczną w kontekście powiązań europejskich ze względu na swe położenie w liniach oddziaływania VI Paneuropejskiego Korytarza Transportowego. Usytuowanie miasta i gminy Pszów w południowej części subregionu w bliskości towarowych i pasażerskich sieci transportowych, jak: istniejąca sieć dróg ekspresowych, autostrady A1, będąca fragmentem międzynarodowego programu sieci budowy autostrad TINA, planowana budowa drogi ekspresowej Racibórz – Pszczyna oraz planowana tzw. droga południowa. Bliskość strategicznej drogi wodnej Odra – Dunaj, jak i idący w ślad za tym, zapisany w umowach międzynarodowych rozwój sieci kolei szerokotorowych i linii kolejowej typu TGV, jak i terminalu logistycznego Bohumin – Gorzyczki – Uchylsko, stanowią o infrastrukturalnych, europejskich makro powiązaniach regionalnych, w których partnerem strategicznym może okazać się nie tylko stolica regionu Katowice ale również Województwo Północno – Morawskie ze stolicą w Ostrawie.

Nakładająca się na to tło prognoza ruchu zawarta w Narodowej Strategii Rozwoju Transportu, pokazuje, że rozwiązanie jednej z największych tzw. „wieżb ruchu” znajduje się na obszarze problemowym dotyczącym strategicznego położenia Pszowa.

W kontekście położenia miasta na tle regionu warto wspomnieć o niewykorzystanym kompleksie zdegradowanych terenów kopalnianych oraz o obiektach dziedzictwa kulturowego, które ściśle wiążą się z historią i tradycją regionu.

W związku z istnieniem całego kompleksu terenów pokopalnianych znajdujących się w ścisłym sąsiedztwie planowanego przebiegu drogi południowej zrodził się projekt ich zagospodarowania. Projekt ten – kompleks sportowo-rekreacyjny - ma pozwolić zrewitalizować ten zdegradowany teren, a jednocześnie stworzyć zespół obiektów służących całej lokalnej społeczności podnosząc atrakcyjność turystyczną gminy. Szczegółowo koncepcja powyższego kompleksu omawiana będzie w następnych rozdziałach Planu.

Miasto posiada kilka bardzo cennych zabytków, do najistotniejszych zaliczmy kalwarię oraz Bazylikę pod wezwaniem NNMP z obrazem Matki Boskiej Uśmiechniętej, który przez Kongregację ds. Kultu został uznany za święty. Miasto Pszów od początków swego istnienia było istotnym punktem szlaku pielgrzymkowego nie tylko krajowego.

Podsumowując, Pszów posiada dogodne położenie strategiczne oraz duży potencjał jednak należy podkreślić, iż aby miasto mogło się rozwijać i dokonać swoistej transformacji zarówno w centrum rekreacyjno – usługowe, jak i istotny międzynarodowy punkt europejskich pielgrzymek, warunkiem koniecznym staje się intensywny rozwój niedostatecznej infrastruktury drogowej, społecznej, sportowo - rekreacyjnej oraz stworzenie w mieście dogodnych warunków rozwoju działalności gospodarczej.

2.3 Ochrona środowiska

Stan środowiska województwa śląskiego w ostatnim 10-leciu uległ zdecydowanej poprawie. Problemy ekologiczne, spowodowane w przeszłości ekspansywną gospodarką przemysłową regionu, wieloletnim zaniedbaniem, wysoką koncentracją przemysłu wydobywczego, energetycznego i hutniczego, stopniem rozwoju miast, gęstością sieci drogowych i kolejowych, należą do najpoważniejszych na tym obszarze. Wysoki stopień koncentracji przemysłu i urbanizacji, zwłaszcza w GOP spowodował trwałe przeobrażenia tego obszaru. Wyrażają się one w znacznym zanieczyszczeniu wód i powietrza atmosferycznego, skażeniach gleb, deformacjach terenu, zaburzeniach stosunków hydrologicznych, prawie całkowitym wylesieniu centralnej części województwa i uszkodzeniami pozostałego drzewostanu. Biorąc pod uwagę fakt, że obszar województwa śląskiego zajmuje jedynie 3,9% powierzchni kraju, ilość substancji pogarszających stan środowiska oraz wytwarzanych w regionie odpadów jest nieporównywalna z jakimkolwiek innym regionem w Polsce. W skali lokalnej problem jest nawet

intensywniejszy, ponieważ źródła emisji oraz wytwarzania odpadów skoncentrowane są głównie na terenach miejskich aglomeracji katowickiej i rybnickiej. Poprawa warunków środowiska zwłaszcza na tych obszarach stanowi kluczowy cel strategiczny województwa śląskiego. Podstawowym problemem regionu jest znaczne zanieczyszczenie gleby, powietrza i wody różnymi odpadami przemysłowymi.

Głównym źródłem emisji pyłów i gazów do atmosfery są procesy spalania paliw. W województwie śląskim zużywa się rocznie około 30mln ton węgla kamiennego, 2,5mln ton koksu, wzrasta zużycie oleju opałowego i olejów napędowych, stosunkowo mało używa się gazu ziemnego. Dominującym źródłem zanieczyszczeń jest spalanie paliw powodujące emisję 96% dwutlenku siarki i tyle samo tlenku azotu, około 80% emisji tlenku węgla pochodzi z kolei z hutnictwa.

Województwo śląskie zajmuje pierwsze miejsce w kraju pod względem emisji zanieczyszczeń pyłowych do powietrza (21,3% emisji krajowych) i drugie po województwie łódzkim pod względem emisji zanieczyszczeń gazowych (16,3%).

2.3.1 Gospodarka wodno-ściekowa

Pszów położony jest w zlewni Odry. Na terenie Miasta znajdują się źródła prawobrzeżnych dopływów tej rzeki: Suminy, Nacyny, Syrynki oraz potoków Radlińskiego i Jedłownickiego – dopływów Leśnicy.

Brak jest badań monitoringowych prowadzonych w rzekach na terenie Miasta. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach badał jakość wody w niektórych z tych rzek, ale badania te prowadzone były w ich dolnych odcinkach.

W związku z tym ich wyniki świadczą jedynie pośrednio o wpływie zanieczyszczeń z terenu Miasta na ich jakość.

Według badań przeprowadzonych w 2001 r., jedną z najczystszych rzek w dorzeczu Odry była Leśnica. W grupie wskaźników fizykochemicznych wody Leśnicy zostały zaliczone II klasy czystości, natomiast bakteriologicznie spełniają one wymagania norm klasy III i taka też jest ich klasyfikacja ogólna. Jakość rzeki Suminy uległa pogorszeniu w stosunku do roku 2000 z powodu ponadnormatywnego stężenia fosforu ogólnego i fosforanów. Pozostałe wskaźniki, poza biogenami, mieściły się w normach I – II klasy czystości. Natomiast rzeka Nacyna posiadała wody pozaklasowe, tylko w zakresie stężeń metali ciężkich i tlenu rozpuszczonego spełniała normy odpowiednio I i II klasy czystości, pozostałe wskaźniki zanieczyszczeń nie odpowiadały normom. Głównymi źródłami zanieczyszczeń Nacyny są ścieki miejskie oraz wody kopalniane tego rejonu.

Jak widać, na klasyfikację tych rzek decydujący wpływ miały ścieki bytowe, co wyrażało się podwyższoną zawartością biogenów i występującym skażeniem bakteriologicznym wody. Należy przypuszczać, że z uwagi na niewielki stopień skanalizowania Pszowa, również na jego terenie te parametry w rzekach będą podwyższone.

Gmina Pszów nie posiada na swoim terenie własnych ujęć wody pitnej. Ludność zaopatrywana jest w wodę pochodzącą z ujęć znajdujących się poza jej granicami. System rozprowadzania wody stanowią dwie magistrale ϕ 500, z których pierwsza zaopatruje rejon Wodzisławia Śląskiego, natomiast druga wyprowadzona jest w kierunku miasta Rydułtowy i Radlina⁴. Na terenie kopalni „Rydułtowy - Anna” znajdują się zbiorniki wody zasilane z ujęcia w Kłokocinie z magistrali wody przemysłowej ϕ 300 (trasa: Rybnik, Radlin)⁵.

Sieć wodociągowa administrowana jest przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wodzisławiu Śląskim. Długość sieci wodociągowej wynosi 40,2 km natomiast długość przyłączy (2218 szt.) wynosi 38,0 km. Ogólny stan sieci i przyłączy PWiK określa jako dobry⁶.

Sieć rozdzielcza powiązana jest z sieciami miast sąsiednich (Radlin, Wodzisław Śląski, Rydułtowy). Charakteryzuje ją zróżnicowanie materiałowe i rok wykonania. Ze względu na położenie Miasta na terenach będących w zasięgu szkód spowodowanych eksploatacją górnictw, obserwuje się dość dużą jej awaryjność.

Na terenie Miasta brak jest kompleksowo rozpoznanego i sprecyzowanego zakresu niezbędnych przedsięwzięć dotyczących ochrony przed powodzią i suszą.

Wykonywane są jedynie bieżące renowacje rowów melioracyjnych oraz innych cieków.

Punktowe i obszarowe źródła zanieczyszczeń występujące obecnie w mieście stanowią przede wszystkim:

- ścieki socjalno-bytowe z zabudowy mieszkaniowej,
- ścieki deszczowe spływające z dróg, placów i stacji paliw,
- zanieczyszczenia spływające z pól, szczególnie w okresach po nawożeniu gruntów rolnych,

Na terenach nieskanalizowanych, powstające ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do szamb lub bezpośrednio do rowów i potoków. Nieszczelne szamba oraz „dzikie” wyloty kanalizacji, stanowią znaczące zagrożenie dla stanu czystości wód podziemnych i powierzchniowych. Ścieki te wprowadzają głównie zanieczyszczenia wyrażone jako BZT₅, ChZT, azot amonowy i fosforany.

⁴ Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Pszowa, część I, Diagnoza sytuacji zewnętrznej miasta, Pracownia Urbanistyczna w Rybniku Sp. z o.o., Pszów, 1998 r.

⁵ Wg „Programu Ochrony Środowiska Miasta Pszów” z 2003 r.

⁶ Wg danych przekazanych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wodzisławiu Śląskim

Ścieki deszczowe z dróg, placów i stacji paliw zanieczyszczają wody powierzchniowe głównie substancjami ropopochodnymi splukiwanymi z nawierzchni dróg.

Pszów nie posiada rozbudowanego systemu kanalizacji sanitarnej ani też scentralizowanego systemu kanalizacji deszczowej. Wody deszczowe z ulic odpływają więc powierzchniowo do przydrożnych rowów, a następnie do pobliskich cieków.

Zrealizowane w ostatnich latach 1998-2007 inwestycje w zakresie gospodarki ściekowej Miasta obejmowały budowę kolektorów sanitarnych o łącznej długości ponad 25 km (w tym 1km przyłączy) oraz budowę I etapu lokalnej oczyszczalni ścieków mechaniczno – biologicznej „Pszów” o przepustowości 1000m³/d (docelowa przepustowość 2.200m³/d). Wraz z oczyszczalnią wybudowano dwa kolektory strategiczne A i B o łącznej długości 2524 mb Budowę zakończono pomyślnie w pierwszym kwartale 2004r. Koszt inwestycji to ponad 4,5mln PLN w tym 3,8mln PLN pochodzi z pożyczki WFOŚiGW oraz NFOŚiGW.

Powyższe inwestycje umożliwiły doprowadzenie w pierwszym etapie ok. 380-400m³/d ścieków. Poniżej tabela prezentuje analizę redukcji zanieczyszczeń w wyniku oczyszczenia ścieków.

Tabela 1 Analiza redukcji zanieczyszczeń

Lp.	Wskaźniki zanieczyszczeń	Ścieki surowe		Ścieki oczyszczone		Zredukowany ładunek	% redukcji
		Stężenie g(O ₂ N,P)/m ³	Ładunek kg(O ₂ ,N,P)/d	Planowane stężenie g(O ₂ ,N,P)/m ³	Planowany ładunek kg(O ₂ ,N,P)/d		
1	BZT ₅	310,00	303,37	9,10	9,10	294,27	97
2	ChZT	500,00	494,46	29,70	29,70	464,76	94
3	Zawiesina ogólna	530,00	514,57	15,40	15,40	499,17	97
4	Azot ogólny	84,00	79,55	20,70	20,70	58,85	74
5	Fosfor ogólny	32,00	30,10	4,50	4,50	25,60	85

W kolejnych etapach realizacji „Planu rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych” przewiduje się budowę zbiorowego systemu odprowadzania ścieków opartego o kanały grawitacyjne z lokalnym przepompowniami. W Programie zakłada się wstępnie wariant z odprowadzeniem ścieków do przewidywanej do rozbudowy oczyszczalni ścieków „Pszów”. Zakłada się przyłączenie do sieci kanalizacyjnej docelowo ok. 98 % mieszkańców.

Szacuje się, że w Pszowie powstaje ok. 1740 m³/d ścieków bytowo-gospodarczych, przy założeniu jednostkowej ilości ścieków na poziomie 120 l/Md, w tym ścieki z przemysłu i usług oraz wody infiltracyjne i przypadkowe. Zakłada się, że ok. 1700 m³/d zostanie odprowadzona do oczyszczalni „Pszów”, pozostałe ścieki z zabudowy rozproszonej zostaną unieszkodliwione w przydomowych oczyszczalniach ścieków.

W całym Mieście do wykonania jest ok. 145 km kanalizacji sanitarnej, w tym ok. 70 km przykanalików. Rozbudowywana sieć kanalizacyjna została podzielona na 6 zadań obejmujących poszczególne części Pszowa.

W zakresie kanalizacji deszczowej brak jest rozpoznanego zakresu niezbędnych inwestycji. Wstępnie zakłada się do wykonania ok. 5 km sieci. Przy odprowadzaniu ścieków deszczowych z terenów zanieczyszczonych (stacje benzynowe, parkingi, centrum miasta, drogi wojewódzkie i krajowe itp.) należy przewidywać wykonanie oczyszczalni wód deszczowych w celu usunięcia zawiesiny (do wartości 100 mg/l) i substancji ropopochodnych (do wartości 15 mg/l)⁷.

2.3.2 Ochrona powietrza

Teren miasta Pszowa jest zgazyfikowany. Głównym jednak surowcem energetycznym w sektorze komunalno-bytowym w mieście jest węgiel, a w dalszej kolejności gaz ziemny. Na terenie miasta Pszowa funkcjonuje system ciepłowniczy zasilany z EC „Anna” o mocy zainstalowanej 50MW, dla zasilania którego paliwem podstawowym jest węgiel. Gospodarstwa domowe korzystają w zdecydowanej większości z niskosprawnych palenisk węglowych opalanych najczęściej niskogatunkowym węglem. Zanieczyszczenia emitowane są emitarami o wysokości około 10m, co powoduje rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń po najbliższej okolicy.

Tabela 2 Emisje zanieczyszczeń atmosfery na terenie miasta Pszowa.

<i>Rodzaj zanieczyszczenia</i>	<i>Węglowe: kotłownie lokalne, piece węglowe</i>	<i>Paliwo gazowe (gaz ziemny i płynny propanbutan)</i>	<i>Olej opałowy i inne</i>	<i>Drewno i ścinki drzewne</i>	<i>Suma</i>
	<i>ton/rok</i>	<i>ton/rok</i>	<i>ton/rok</i>	<i>ton/rok</i>	<i>ton/rok</i>
SO₂	317,178	0,000	1,188	0,020	318,385
NO₂	24,780	0,730	1,250	0,015	26,775
CO	1 115,078	0,154	0,150	10,984	1 126,366
Pył	557,539	0,009	0,450	9,520	567,517
CO₂	49 559,016	1 120,854	412,500	761,561	51 853,931

⁷ Według Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. (Dz.U. 2002 Nr 212 Poz.1799).

W Mieście Pszów znajduje się 4552 mieszkań o łącznej powierzchni 224193,1m².

W zdecydowanej większości budynki ogrzewane są przestarzałymi systemami centralnego ogrzewania, zaopatrzonymi w kotły o mocach cieplnych do 100 kW. Stosowane urządzenia grzewcze są nieefektywne, kominy spalinowe są niskie i technicznie niesprawne, spalany węgiel – złej jakości. W konsekwencji, wiele trujących części lotnych, zawartych w spalonym węglu (smoły, popioły, toksyczne gazy, będące w 30% składnikami węgla) nie są spalane, lecz uwalniane bezpośrednio do atmosfery.

Szacuje się, że w mieście Pszów do celów indywidualnego ogrzewnictwa starej generacji spalane jest rocznie ok. 17 tys. ton węgla, co powoduje znaczną emisję substancji szkodliwych do atmosfery. Emisja zanieczyszczeń z tych źródeł jest szczególnie uciążliwa ze względu na niskie kominy i małe rozproszenie zanieczyszczeń.

Podsumowując, zanieczyszczenie powietrza na terenie miasta Pszowa spowodowane jest głównie przez następujące czynniki:

- emisję zorganizowaną pochodząca ze źródeł punktowych i powierzchniowych,
- duże zagęszczenie zabudowy (niska emisja),
- emisję niezorganizowaną,
- sieć dróg,
- emisję transgraniczną (spoza terenu miasta).

2.3.3 Gospodarka odpadami

Na terenie Pszowa obowiązuje system segregacji odpadów od 1999 roku. Na początku ze strumienia odpadów komunalnych wydzielane były jedynie szkła. Następnie segregacja odpadów została poszerzona w 2002 roku o: papier, tworzywa sztuczne i metale. W roku 2002 na terenie Miasta wydzielono następujące ilości poszczególnych frakcji:

- szkło – 84,40 Mg,
- Papier i tektura – 0,88 Mg,
- Tworzywa sztuczne – 1,986 Mg,
- Metale – 0,375 Mg.

Oprócz cyklicznego wywożenia odpadów komunalnych na terenie Miasta prowadzona jest zbiórka odpadów wielkogabarytowych. Częstotliwość akcji wywozu odpadów wielkogabarytowych uzależniona jest od potrzeb mieszkańców.

Na terenie Miasta pozwolenia na wywóz odpadów posiadają następujące podmioty gospodarcze:

Nieczystości stałe

- Usługi Ekologiczne Global Sp. z o. o.,
- „Naprzód” sp. z o.o. Rydułtowy,
- Służby Komunalne Miasta Wodzisław.
- Przedsiębiorstwu Spedycyjno-Transportowego „TRANSGÓR” S.A.
- Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o. z siedzibą w Rudzie Śl.

Nieczystości ciekłe

- KOMAX” S. C. U. Koczy I. Koczy z siedzibą w Rybniku
- Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim
- Usługi Asenizacyjne Stanisław Korgól z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim
- Usługi Asenizacyjne ECO-GRYT Szweda Adam z siedzibą w Rydułtowach

Pszów odbiera system unieszkodliwiania odpadów przez lokowanie na składowisku. W zależności od firmy transportowej odpady deponowane są na składowiskach poza terenem Miasta. W chwili obecnej na terenie Miasta nie ma zlokalizowanych żadnych zakładów zajmujących się przerobem i unieszkodliwianiem odpadów.

2.3.4 Środowisko przyrodnicze

Stan rozpoznania środowiska przyrodniczego Miasta Pszów, pod kątem występowania rzadkich i ginących elementów flory i fauny jest niepełny. Wskazana byłaby waloryzacja przyrodnicza Miasta.

Ogólna powierzchnia lasów na terenie Miasta Pszów wynosi 251 ha, co stanowi około 13,5 % jego powierzchni⁸. W administracji lasów państwowych, Nadleśnictwo Rybnik, obręb Rybnik, pozostaje około 154 ha, natomiast lasy niepaństwowe stanowią ok. 97 ha.

Strukturę użytkowania gruntów przedstawia poniższa tabela.

⁸ Rocznik statystyczny, Województwo Śląskie, 2004

Tabela 2 Użytkowanie terenów w Mieście Pszów

<i>L.p.</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Powierzchnia w ha</i>	<i>Udział procentowy w całości Miasta</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	Ogólna powierzchnia Miasta Pszów	2042	100
2.	Użytki rolne w tym:	1279	62,63
2.1	Grunty orne	992	48,56
2.2	Łąki	128	6,27
2.3	Pastwiska	136	6,67
2.4	Sady	23	1,13
3.	Lasy i grunty leśne	252	12,29
4.	Tereny zdegradowane	28	1,37
5.	Pozostałe grunty (drogi, tereny kolejowe, rowy, stawy nieużytki)	483	23,70

ŹRÓDŁO: dane z Miasta Pszów – stan na 2006 rok

2.4 Turystyka

Turystyka miasta ściśle związana jest z obiektami dziedzictwa kulturowego przede wszystkim z „Kalwarią Pszowską”, kaplicą p.w. Św. Krzyża, zespołem „Małej Kalwarii Pszowskiej” wraz z cmentarzem, oraz kościołem — „bazyliką mniejszą” — p.w. Narodzenia Matki Boskiej — obiektem sanktuarium pielgrzymkowego o randze ponadlokalnej, pozostającym w strefie ścisłej ochrony konserwatorskiej.

W warunkach Miasta Pszów zorganizowane funkcje turystyczno - rekreacyjne o niewielkiej intensywności może spełniać kompleks „Lasu Syryńskiego” w zachodniej części Miasta — w zakresie lokalizacji planowanych odcinków tras rowerowych i szlaków turystycznych. Dodatkowo funkcje turystyczno – rekreacyjne docelowo realizowane będą w obrębie projektowanego parku sportowo-rekreacyjnego „Wrzosa” (pow. ok. 63 ha), obejmującego obszar rekultywowanego składowiska KWK „Rydułtowy - Anna” wraz z terenem istniejącego ośrodka sportowego.

W perspektywie zamierzeń rozwojowych Miasta w zakresie zieleni urządzonej konieczne jest powiązanie terenów zieleni i wypoczynku siecią zazielenionych ciągów pieszych, ścieżek rowerowych oraz adaptacja istniejącej zieleni łąkowej w jednolity system „przestrzeni

publicznych Miasta” z wprowadzeniem zapisów w opracowaniach planistycznych dotyczących różnych funkcji zieleni urządzonej w poszczególnych jednostkach.

Innym ważnym zadaniem powiązanim z promocją najcenniejszych terenów pod względem krajobrazu kulturowego i przyrodniczego jest tworzenie ciągów pieszo — rowerowych, w tym ścieżek rowerowych i szlaków turystycznych, w oparciu o zachowany czytelny układ historycznej sieci drożnej.

W 2006 roku Miasto Pszów zrealizowało projekt pn. „Rowerem po Pszowie” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach którego wykonano oznakowanie tras rowerowych oraz utworzono specjalną interaktywną mapę ścieżek, która jest zintegrowana z istniejącą mapą ścieżek rowerowych regionu.

Warto wspomnieć także, iż na obecnym etapie rozpoznania walorów dendrologicznych Miasta możliwe jest powołanie około 20 pomników przyrody uwzględniając przyjęte w stosunku do poszczególnych gatunków rozmiary. Ponadto zaproponowano utworzenie następujących form małoobszarowych:

1. Zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Pszowskie Doły” — zachodnia część Miasta, teren przylegający do kompleksu Lasu Syryńskiego, obszar wymaga jednak szczególowej waloryzacji, pod kątem występowania cennych gatunków fauny i flory.
2. Zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Kalwaria”.

2.5 Ład przestrzenny

2.5.1 Infrastruktura techniczna

Gmina Pszów nie posiada na swoim terenie własnych ujęć wody pitnej. Ludność zaopatrywana jest w wodę pochodzącą z ujęć znajdujących się poza jej granicami.

Na terenie Miasta Pszowa zlokalizowano zbiorniki wody zapasowej „Pszów” o łącznej pojemności ok. 50 000 m³, co rozwiązało problem zaopatrzenia w wodę zarówno samej Miasta jak i części obszaru ROW. Zbiorniki te zasilane są z dwóch źródeł. Pierwszym z nich jest ujęcie wody w Strumieniu – magistrala ϕ 1000 (trasa: Jastrzębie, Mszana, Markłowice, Wodzisław Śląski), drugim – ujęcie w Dzieńkowicach – magistrala ϕ 1000 (trasa: Orzesze, Czerwionka-Leszczyny, Rybnik, Rydułtowy).

System rozprowadzania wody stanowią natomiast dwie magistrale ϕ 500, z których pierwsza zaopatruje rejon Wodzisławia Śląskiego, natomiast druga wyprowadzona jest w kierunku miasta Rydułtowy i Radlina⁹.

Na terenie dawnej kopalni „Anna” obecnie „Rydułtowy - Anna” znajdują się zbiorniki wody zasilane z ujęcia w Kłokocinie z magistrali wody przemysłowej ϕ 300 (trasa: Rybnik, Radlin)¹⁰.

Sieć wodociągowa administrowana jest przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wodzisławiu Śląskim.

Długość sieci wodociągowej wynosi 40,2 km, w tym:

- PE 16,9 km
- Stal 11,5 km
- PVC 9,0 km
- Inne 2,8 km

Łączna długość przyłączy (2218 szt.) wynosi 38,0 km, w tym:

- PE 35,3 km
- Stal 1,2 km
- Inne 1,5 km

Ogólny stan sieci i przyłączy PWiK określa jako dobry¹¹. Sieć rozdzielcza powiązana jest z sieciami miast sąsiednich (Radlin, Wodzisław Śląski, Rydułtowy). Charakteryzuje ją różnicowanie materiałowe i rok wykonania. Ze względu na położenie Miasta na terenach będących w zasięgu szkód spowodowanych eksploatacją górnictw, obserwuje się dość dużą jej awaryjność.

⁹ Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Pszowa, część I, Diagnoza sytuacji zewnętrznej miasta, Pracownia Urbanistyczna w Rybniku Sp. z o.o., Pszów, 1998 r.

¹⁰ „Program Ochrony Środowiska Miasta Pszów” z 2003 r.

¹¹ Wg danych przekazanych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wodzisławiu Śląskim

Sieć wodociągowa jest rozbudowana w stopniu wystarczającym. Docelowo przewidzieć należy jedynie nieznaczny wzrost długości sieci związany z wyposażeniem nowych terenów pod budownictwo mieszkaniowe oraz tereny komercyjne.

Docelowo przewidzieć należy wymianę odcinków rurociągów z rur stalowych oraz innych materiałów innych niż PVC i PE, tj. ok. 14,3 km. Do wymiany należy również przewidzieć przyłącza wykonane z materiałów innych niż tworzywa sztuczne – ok. 2.7 km.

Ważnym zadaniem do wykonania jest również inwentaryzacja studni kopanych na terenie Miasta, pod kątem ich zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem. W związku z pełnym zwodociągowaniem, większość z nich jest wyłączona z eksploatacji i często może znajdować się w złym stanie technicznym. W krańcowych przypadkach może się zdarzyć, że nieczynna studnia jest wykorzystywana jako szambo. Studnie nie eksploatowane powinny być zasypane lub właściwie zabezpieczone.

Zrealizowane w ostatnich latach 1998-2007 inwestycje w zakresie gospodarki ściekowej Miasta obejmowały budowę kolektorów sanitarnych o łącznej długości ponad 25 km (w tym 1km przyłączy) oraz budowę I etapu lokalnej oczyszczalni ścieków mechaniczno – biologicznej „Pszów” o przepustowości 1000m³/d (docelowa przepustowość 2.200m³/d). Wraz z oczyszczalnią wybudowano dwa kolektory strategiczne A i B o łącznej długości 2524 mb Budowę zakończono pomyślnie w pierwszym kwartale 2004r. Koszt inwestycji to ponad 4,5mln PLN w tym 3,8mln PLN pochodzi z pożyczki WFOŚiGW oraz NFOŚiGW.

Powyższe inwestycje umożliwiły doprowadzenie w pierwszym etapie ok. 380-400m³/d ścieków. Poniżej tabela prezentuje analizę redukcji zanieczyszczeń w wyniku oczyszczenia ścieków.

Zakres rzeczowo-finansowy inwestycji związanych z gospodarką wodno-ściekową prezentuje poniższa tabela

Tabela 3 Zakres rzeczowo-finansowy inwestycji realizowanych w mieście

Lokalizacja	Rok wykonania	Koszt /zł/	Zakres rzeczowy /m/
ul. Majakowskiego	1998	427.621,30	919,48
ul. Niepodległości	1998	1.250.983,97	2.398,00
ul. Kasprowicza	1998	275.505,92	267,15
ul. Pszowska – I etap	1999	1.023.045,07	882,36
ul. Pszowska – II etap	2001	1.015.910,43	918,04
ul. Traugutta (P-3, P-3-1, SII)	2002	266.296,25	280,06
ul. Śląska (P)	2002	200.774,80	119,33
ul. Bohaterów Westerplatte (P, P-1, P-2)	2002	623.511,24	660,00
ul. Asnyka	2003	424.641,48	722,00
ul. Pszowska – boczne (P, P-4, P-4-1)	2003	282.135,98	678,50
ul. Obrońców Pokoju	2003	104.507,87	153,00
ul. Konopnickiej	2003	527.851,74	930,50
Kolektor strategiczny	2003	1.711.478,00	2.522,00
Oczyszczalnia ścieków	2003	5.015.424,82	śr. 350 m ³ /d
os. Grunwaldzkie – zad.1 cz.II ob.2	2004	291.668,17	730,00
os. Grunwaldzkie – zad.3 cz.I ob.3	2004	340.040,60	755,00
os. Tytki – zad.3 cz.I ob.3	2004	521.775,05	1.176,70
ul. K.Paryskiej	2005	246.966,83	240,95
os. Biernackiego	2005	1.965.723,29	3.311,00
ul. Śląska	2005	937.356,44	2.805,40
ul. K.Paryskiej - boczne	2005	182.332,51	276,50
PRZYŁĄCZA os. Biernackiego /30szt./	2005	65.842,11	361,30
PRZYŁĄCZA ul. Śląska – I etap	2006	79.357,49	529,5/33 szt.
ul. Pszowska - boczne	2006	893.420,14	2.087,05
ul. Skwary, Kasprowicza	2006	503.352,01	1.189,80
RAZEM - Kolektory sanitarne	1998-2007	14.016.899,09	24.022,88

W całym Mieście do wykonania jest ok. 145 km kanalizacji sanitarnej, w tym ok. 70 km przykanalików. Rozbudowywana sieć kanalizacyjna została podzielona na 6 zadań obejmujących poszczególne części Pszowa.

W podanym zestawieniu podano łącznie kanały grawitacyjne i tłoczne.

W poszczególnych zadaniach do wykonania przewiduje się odpowiednio:

- zadanie 1 (Centrum) – L = ok. 22,2 km sieci, w tym ok. 21,8 km przykanalików,
- zadanie 2 (płd.-zach. część Miasta) – L = ok. 25,7 km sieci, w tym ok. 8 km przykanalików,
- zadanie 3 (wschodnia część Miasta) – L = ok. 30,7 km sieci, w tym ok. 12,6 km przykanalików,
- zadanie 4 (Os. Kościuszki oraz rejon ulic Żużlowej i Lubomskiej) – L = ok. 30,6 km sieci, w tym ok. 14,0 km przykanalików,
- zadanie 5 (Krzyżkowice) – L = ok. 16,7 km sieci, w tym ok. 6,4 km przykanalików,
- zadanie 6 (teren między ulicami Andersa, Armii Krajowej oraz KWK Anna) – L = ok. 19,1 km sieci, w tym ok. 7,2 km przykanalików.

Układ drogowy stanowi o rozwoju danego regionu i powiązaniach z innymi ośrodkami. Przez teren Miasta Pszów przebiega droga wojewódzka nr 933 relacji Rzuchów – Pszów – Wodzisław Śląski. Długość dróg wojewódzkich na terenie Miasta Pszów wynosi około 5,8 km. Ponadto układ komunikacyjny Miasta kształtują drogi powiatowe o długości 19,6 km i drogi gminne o łącznej długości około 28 km.

Układ linii autobusowych i samochodowa komunikacja indywidualna stanowią podstawowe systemy transportowe przewozów pasażerskich na terenie Miasta. Pszów ma zabezpieczoną komunikację autobusową, jednakże nie posiada korzystnych połączeń z obszarami zewnętrznymi.

Układ komunikacyjny Pszowa, niska jakość dróg, wzrost zatłoczenia systemu drogowego, nakładanie się ruchu tranzytowego na ruch lokalny przy braku obwodnicy usuwającej ruch tranzytowy z centrum, jest przyczyną emisji hałasu do środowiska. Stan dróg jest bardzo zróżnicowany: od dobrych po bardzo zniszczone.

Obecnie mamy do czynienia z gwałtownym rozwojem motoryzacji. Konsekwencją tego jest:

- stały wzrost natężenia ruchu,
- nakładanie się ruchu tranzytowego na ruch lokalny,
- dekapitalizacja zasobów drogowej infrastruktury komunikacyjnej,
- rozciąganie się godzin szczytu komunikacyjnego, aż do 22⁰⁰ włącznie,
- stały wzrost uciążliwości hałasu wywołanych przez ruch drogowy.

Aby zachować stan obiektów dziedzictwa kulturowego, poprawić przepustowość transportu oraz poprawić komunikację z sąsiednimi miastami i powiatami, koniecznym wydaje się intensyfikowanie działań związanych z budową obwodnicy miasta, która silnie związana jest z koncepcją budowy Drogi Południowej.

Na terenie Pszowa obowiązuje system segregacji odpadów od 1999 roku. Na początku ze strumienia odpadów komunalnych wydzielane były jedynie szkła. Następnie segregacja odpadów została poszerzona w 2002 roku o: papier, tworzywa sztuczne i metale.

W roku 2002 na terenie Miasta wydzielono następujące ilości poszczególnych frakcji:

- szkło – 84,40 Mg,
- Papier i tektura – 0,88 Mg,
- Tworzywa sztuczne – 1,986 Mg,
- Metale – 0,375 Mg.

Oprócz cyklicznego wywożenia odpadów komunalnych na terenie Miasta prowadzona jest zbiórka odpadów wielkogabarytowych. Częstotliwość akcji wywozu odpadów wielkogabarytowych uzależniona jest od potrzeb mieszkańców.

Na terenie Miasta pozwolenia na wywóz odpadów posiadają następujące podmioty gospodarcze:

Nieczystości stałe

- Usługi Ekologiczne Global Sp. z o. o.,
- „Naprzód” sp. z o.o. Rydułtowy,
- Służby Komunalne Miasta Wodzisław.
- Przedsiębiorstwu Spedycyjno-Transportowego „TRANSGÓR” S.A.
- Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o. z siedzibą w Rudzie Śl.

Nieczystości ciekłe

- KOMAX” S. C. U. Koczy I. Koczy z siedzibą w Rybniku
- Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim
- Usługi Asenizacyjne Stanisław Korgól z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim
- Usługi Asenizacyjne ECO-GRYT Szweda Adam z siedzibą w Rydułtowach

Pszów odbiera system unieszkodliwiania odpadów przez lokowanie na składowisku. W zależności od firmy transportowej odpady deponowane są na składowiskach poza terenem Miasta. W chwili obecnej na terenie Miasta nie ma zlokalizowanych żadnych zakładów zajmujących się przerobem i unieszkodliwianiem odpadów.

2.5.2 Środowisko naturalne

W Mieście tereny rolne zajmują około 60% powierzchni. Połowa tych terenów to obszary zwarte o powierzchni od 40 do 100 hektarów. Jednak występują one na terenach o bardzo zróżnicowanym ukształtowaniu powierzchni, stwarza to pewne utrudnienia w zakresie rolniczego użytkowania tych terenów.

Ogólna powierzchnia lasów na terenie Miasta Pszów wynosi 251 ha, co stanowi około 13,5 % jego powierzchni¹². W administracji lasów państwowych, Nadleśnictwo Rybnik, obręb Rybnik, pozostaje około 154 ha, natomiast lasy niepaństwowe stanowią ok. 97 ha.

Strukturę użytkowania gruntów przedstawia poniższa tabela.

¹² Rocznik statystyczny, Województwo Śląskie, 2004

Tabela 4 Użytkowanie terenów w Mieście Pszów

<i>L.p.</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Powierzchnia w ha</i>	<i>Udział procentowy w całości Miasta</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	Ogólna powierzchnia Miasta Pszów	2042	100
2.	Użytki rolne w tym:	1279	62,63
2.1	Grunty orne	992	48,56
2.2	Łąki	128	6,27
2.3	Pastwiska	136	6,67
2.4	Sady	23	1,13
3.	Lasy i grunty leśne	252	12,29
4.	Tereny zdegradowane	28	1,37
5.	Pozostałe grunty (drogi, tereny kolejowe, rowy, stawy nieużytki)	483	23,70

ŹRÓDŁO: dane z Miasta Pszów – stan na 2006 rok

Głównym surowcem eksploatowanym w Mieście jest węgiel kamienny, jednak z badań geologicznych wynika, że na analizowanym terenie zalegają złoża gipsów, iłów, piasków oraz glin.

Zasoby węgla kamiennego eksploatowane są obecnie przez KWK „Rydułtowy - Anna” zlokalizowaną w południowej części Miasta.

Miasto Pszów jest silnie związane z działalnością górnictwem. Cały obszar Miasta wchodzi w skład terenów górniczych kopalni „Anna” (koncesja na wydobycie węgla do roku 2013) i „Rydułtowy” (koncesja na wydobycie węgla do roku 2019). W 2004 roku obie kopalnie zostały połączone i utworzono kopalnię „Rydułtowy - Anna”.

W wyniku działalności eksploatacyjnej dawnej Kopalni Węgla Kamiennego „Anna” powstały osadniki mułowe i zwałowisko „Wrzosa”. Tereny te zakwalifikowano do rekultywacji i zagospodarowania w kierunku rekreacyjnym. Zadanie to zostało podzielone na dwa etapy, pierwszy dotyczy osadników mułowych, drugi zwałowiska „Wrzosa”. Rejon po zlikwidowanych osadnikach mułowych zostanie wyrównany, ukształtowany i zazieleniony. Po zakończeniu eksploatacji kopalni, w perspektywie długoterminowej, należy przeprowadzić kompleksową rewitalizację terenów objętych szkodami górnictwem.

Zadaniem, które zarówno teraz jak i przyszłości może się przyczynić do poprawy stanu nie tylko gleb, ale i całego środowiska jest organizacja w szkołach dla dzieci i młodzieży kilku lekcji o tematyce ochrony środowiska i metodach dbania o jego zasoby i naturalny charakter.

2.5.3 Stan obiektów dziedzictwa kulturowego

Do najistotniejszych obiektów dziedzictwa kulturowego Pszowa zaliczamy „Kalwarię Pszowską”, kaplicę p.w. Św. Krzyża, , zespół „Małej Kalwarii Pszowskiej” wraz z cmentarzem, oraz kościołem — „bazyliką mniejszą” — p.w. Narodzenia Matki Boskiej — obiektem sanktuarium pielgrzymkowego o randze ponadlokalnej, pozostającym w strefie ścisłej ochrony konserwatorskiej.

Warto wspomnieć także, iż na obecnym etapie rozpoznania walorów dendrologicznych Miasta możliwe jest powołanie około 20 pomników przyrody uwzględniając przyjęte w stosunku do poszczególnych gatunków rozmiary.

2.5.4 Własność nieruchomości

Powierzchnia miasta to ok. 20,47 km², wykaz własności gruntów prezentowany jest w poniższej tabeli.

Tabela 5 Wykaz własności gruntów w mieście Pszów

Lp.	Wyszczególnienie	Pow. ha
1.	Grunty Skarbu Państwa z wyłączeniem gruntów przekazanych w użytkowanie wieczyste	534
2.	Grunty Skarbu Państwa przekazane w użytkowanie wieczyste	158
3.	Grunty Gminy z wyłączeniem gruntów przekazanych w użytkowanie wieczyste	119
4.	Grunty Gminy przekazane w użytkowanie wieczyste	9
5.	Grunty osób fizycznych	1180
6.	Grunty spółdzielni	8
7.	Grunty kościołów	34

Z powyższych danych wynika iż ponad 530 ha to tereny należące do Skarbu Państwa. Warto podkreślić, iż spora część tych gruntów zostanie w przyszłości przekazana Gminie na cele inwestycyjne.

Gmina jest właścicielem 27 obiektów o łącznej powierzchni działek ponad 108tys. m². Poniżej prezentowany jest wykaz nieruchomości zabudowanych, stanowiących mienie komunalne.

Tabela 6 Wykaz nieruchomości zabudowanych, stanowiących mienie komunalne.

Lp.	Wyszczególnienie	lokalizacja	pow. działki w m ²
1.	Budynek biurowy I	ul. Pszowska 534	409
2.	Budynek biurowy II	ul. Pszowska 534	246
3.	Budynek mieszkalny	ul. K. Miarki 77	698
4.	Budynek mieszkalny	ul. Pszowska 565	294
5.	Budynek mieszkalny	ul. Traugutta 5	481
6.	Budynek mieszkalny	ul. Traugutta 7	481
7.	Budynek OSP Pszów	ul. Skwary 6A	1766
8.	Budynek OSP Krzyżkowice	ul. Kolberga 27	6479
9.	Pawilon handlowy	ul. Traugutta 8	117
10.	Pawilon handlowy	ul. Traugutta 10	117
11.	Hotel miejski	ul. Traugutta 48	4798
12.	Miejski Ośrodek Kultury	ul. Traugutta 1	1318
13.	Budynek mieszkalny	ul. Skwary 6	1190
14.	Budynek byłego kina	ul. Pszowska 546	1018
15.	Budynek NZOZ	ul. Skwary 41	5106
16.	Budynek biurowy ZKGiM	ul. Traugutta 101	7332
17.	Obiekt rekreacyjno – sportowy Lodowisko	ul. Sportowa 1	8747
18.	Budynek socjalno- magazynowy	ul. Kusocińskiego 5c	938
19.	Kiosk handlowy (pow. 30 m ²)	ul. Pszowska	7363
20.	Targowisko	ul. Konopnickiej	448
21.	Szkoła Podstawowa Nr 1	ul. Traugutta 12	8038
22.	Szkoła Podstawowa Nr 2	ul. K. Marki 16A	3830
23.	Szkoła Podstawowa Nr 3	ul. A. Krajowej 54	4863
24.	Przedszkole Nr 4	ul. A. Krajowej 50	
25.	Gimnazjum	ul. Niepodległości 99	11.524
26.	Przedszkole nr 2	Os. Tytki 8	2961
27.	Przedszkole nr 3	ul. Andersa 16	6278

2.6 Gospodarka

Województwo śląskie jest regionem specyficznym. Od blisko pół wieku było zapleczem przemysłowym kraju. Rozbudowa górnictwa węgla kamiennego, hutnictwa i energetyki dokonywała się kosztem innych dziedzin gospodarki, potrzeb cywilizacyjnych i kulturowych jego mieszkańców, co miało również wpływ na zły stan zdrowia mieszkańców tego regionu. Niedoinwestowanie regionu przyczyniło się do zaistnienia przestarzałej i nadmiernie przeciążonej infrastruktury technicznej. Transformacja gospodarki pociąga za sobą restrukturyzację górnictwa i przemysłów tradycyjnych. Biorąc pod uwagę liczbę miejsc pracy można stwierdzić, że region ten najbardziej ze wszystkich województw odczuwa przemiany gospodarcze.

Głównym pracodawcą lokalnej społeczności są kopalnie. Ich sytuacja finansowa rzutuje bezpośrednio na sytuację wielu rodzin, a także na budżet gminy, w której podatki i opłaty pobierane od kopalni (a także od jej pracowników) stanowią istotny składnik. Gospodarka miasta trwale związana jest z działalnością Kopalni Węgla Kamiennego "ANNA", (obecnie KWK „RYDUŁTOWY - ANNA”), w której wydobywanie trwa od 1842 roku. Zakład daje zatrudnienie

mieszkańcom miasta i okolic. Bezrobocie w powiecie wodzisławskim wynosi 15,3% (dane z grudnia 2006r).

1 marca 2004r. doszło do administracyjnego połączenia kopalń: "Anna" oraz „Rydułtowy”. Decyzję o połączeniu kopalń podjął zarząd Kompani Węglowej. Proces łączenia kopalń ma trwać 6 lat i zakończyć się w 2010 roku. Połączenie ma umożliwić znaczne oszczędności oraz przedłużyć funkcjonowanie obu kopalń o 10 do 15 lat. Obecnie KWK „RYDUŁTOWY - ANNA” zatrudnia ponad 6 tysięcy osób.

W sposób znaczący restrukturyzacja sektora górnictwa węgla kamiennego ma znaczenie dla mieszkańców Gminy. Co prawda zwolnień pracowników nie ma, jednak kopalnie również nie przyjmują nowych pracowników, aby zastąpić odchodzących z pracy. Przewiduje się, iż w roku 2010 zatrudnionych w kopalni „Rydułtowy - Anna” będzie 4300 górników.

Ograniczenie zatrudnienia w górnictwie obok skutków bezpośrednich tj. zmniejszenia ilości zatrudnionych pracowników powoduje także pośrednio zmniejszenie zatrudnienia w otoczeniu.

Wyzwaniem dla Gminy jest niewątpliwie zmiana zarówno struktury gospodarczej, jak i społecznej. Wraz z restrukturyzacja gospodarczą Śląska, a w szczególności znacznym ograniczeniem roli górnictwa (co również dotyczy Pszowa) istotnego znaczenia nabiera stworzenie infrastruktury dla rozwoju zupełnie nowych dziedzin gospodarki, jak również dostosowanie do tej sytuacji oświaty i edukacji.

Edukacja w Gminie była wcześniej dostosowana do wymogu głównego pracodawcy – Kopalni Węgla Kamiennego - nastawiona na kształcenie zawodowe. Wraz ze zmianami gospodarczymi konieczne jest kształcenie w kierunku ogólnym, będące podstawą do późniejszego zdobycia minimum średniego wykształcenia. Według danych GUS w 2002 roku zaledwie 6% ludności miasta posiadało wykształcenie wyższe natomiast wykształcenie średnie i policealne 25%.

Ogólny stan kondycji gospodarczej miasta Pszów charakteryzuje:

- przemysłowo - rolniczy charakter gospodarki,
- zła lub pogarszająca się kondycja finansowa zakładów związanych z przemysłem górniczym,
- powolny rozwój małych przedsiębiorstw produkcyjnych i usługowych (liczba wpisów noworejestrowanych przedsiębiorstw w 2005 r. wyniosła 88 natomiast w 2006 r. 90),
- stopa bezrobocia na poziomie 15,3% (grudzień 2006 r.),

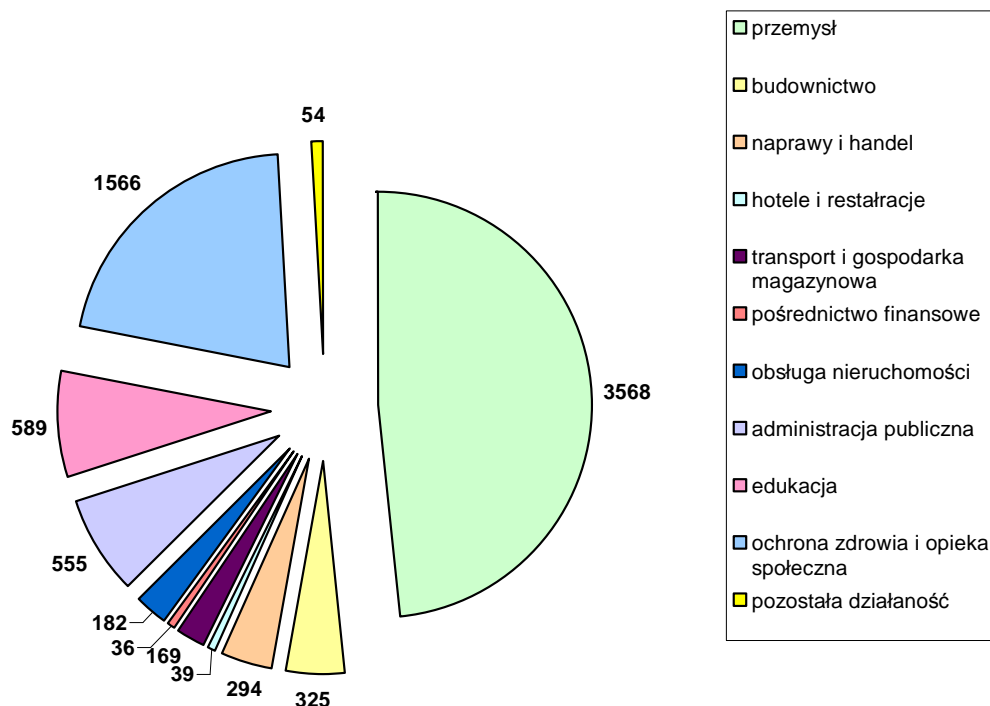
- od 2002 r. zauważalny zmniejszający się dochód miasta, jak i również dochód na 1 mieszkańca (wynikający m.in. z pogarszającej się kondycji finansowej dużych zakładów przemysłowych).

Oprócz kopalni na terenie gminy znajduje się szereg małych przedsiębiorstw z reguły o charakterze przedsięwzięć rodzinnych prowadzących działalność usługowo-handlową.

Przeważająca ilość firm funkcjonuje w sektorze prywatnym (ok. 97%). Głównie są to osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, stanowiące ok. 87% ogółu firm sektora prywatnego.

Głównym źródłem utrzymania na obszarze Miasta Pszów jest przemysł – około 48%, ochrona zdrowia i opieka społeczna – około 21% ogółu zatrudnionych. Znacznie mniejszy udział w strukturze utrzymania ma edukacja - około 589 osób, co stanowi ok. 7,9% ogółu zatrudnionych, handel i naprawy – 13,2%, administracja publiczna i obrona narodowa – 7,2%, budownictwo – ok. 7,5%, transport, gospodarka magazynowa i łączność – 2,2%, obsługa nieruchomości i firm – 2,4%. Ponadto niewielki odsetek ludności utrzymuje się z pracy w pośrednictwie finansowym – 0,48%¹³.

Rysunek 2 Struktura utrzymania i zatrudnienia



Źródło: GUS Rocznik Statystyczny Województwa Śląskiego 2002

¹³ Dane według faktycznego (stałego) miejsca pracy i dotyczą osób wykonujących pracę przynoszącą im zarobek lub dochód

Najważniejszymi ze względu na rozmiar działalności i liczbę zatrudnionych są następujące podmioty gospodarcze:

1. KWK „RYDUŁTOWY - ANNA”,
2. Elektrociepłownia,
3. „AMAR”,
4. „Biedronka”,
5. „WAMEX”,
6. „Bollimar”,
7. „Bartuś”,
8. „Jantar”,
9. „Profil”,
10. Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowo - Produkcyjne „Guderley & S. Kłosek” sp. j.
11. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej.

Z punktu widzenia finansów Gminy istotne są przedsiębiorstwa odprowadzające najwyższe podatki. Wykaz 10 przedsiębiorców wnoszących do gminy największe dochody z tytułu podatków to:

1. Kompania Węglowa S.A.
2. Górnśląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów.
3. Górnśląski Z-d Elektroenergetyczny S.A.
4. Telekomunikacja Polska S.A.
5. Spółdzielnia „Orłowiec”.
6. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
7. Mentel Michał.
8. „INWEST WEGAR” Sp. cywilna.
9. Spółdzielnia Mieszkaniowa „ROW”.
10. GALTEX S.A.

Gmina chce się rozwijać tworząc coraz lepsze warunki do rozwoju przedsiębiorczości mieszkańców, a także stwarzając przyjazny klimat dla inwestorów zewnętrznych. Głównymi zadaniami do zrealizowania w najbliższej przyszłości przez Gminę będą: pozyskanie i tworzenie terenów i obiektów sportowo - rekreacyjnych oraz inwestycyjnych, usprawnienie ciągów komunikacyjnych, a także uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej. Miasto jest właścicielem wolnych terenów, przewidzianych w planie zagospodarowania na działalność handlową,

usługową oraz przemysłową. Jednak, aby gmina Pszów mogła wykorzystać swój potencjał i położenie w ważnym węźle komunikacyjnym oraz generować w przyszłości rozwój europejski w/w fakty nie mogą zostać pominięte w rozważaniach nad opracowaniem Planu Rozwoju Lokalnego – wręcz mają znaczenie kluczowe.

2.7 Sfera społeczna

Poziom wykształcenia mieszkańców województwa śląskiego przedstawia się mniej korzystniej niż w pozostałych częściach kraju. Sytuacja kształtuje się szczególnie niekorzystnie zwłaszcza na tle innych mocniej zurbanizowanych województw. W 2000 roku poziom wykształcenia ponad 60% mieszkańców województwa powyżej 15 roku życia, nie przekraczał poziomu szkoły zawodowej co świadczy o tym, że ludność ta posiadała wykształcenie zawodowe bądź niższe. Odsetek osób z wykształceniem wyższym stanowił jedynie 6,1% co jest jednym z najniższych wskaźników w kraju.

Pszów jest miastem górniczym. Społeczeństwo tego miasta stanowią ludzie praktycznie z całego kraju, którzy reprezentują różne kultury regionalne i lokalne. Jednak to zwyczaje górnictwa ukształtowały społeczeństwo miasta Pszowa. Możliwości dochodowe i siła nabywcza rodzin utrzymujących się z pracy w górnictwie, wywierają wpływ na rozkwit i funkcjonowanie sektora usługowo – handlowego mieście.

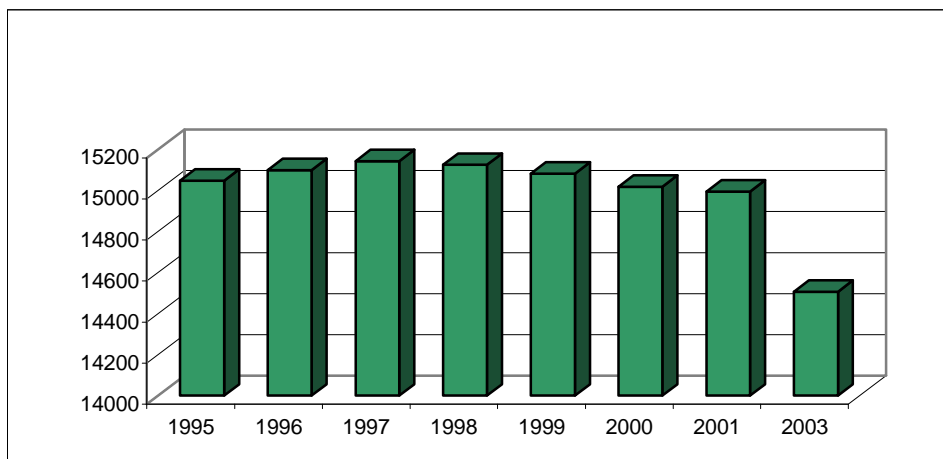
Istniejąca od lat w mieście kopalnia „Anna” (obecnie KWK „Rydułtowy - Anna”) sprawiła, że na terenie miasta w zakresie kwalifikacji zawodowych i pracy mają przewagę zawody górnicze, a także te związane ze środowiskiem górnictwa. Większość mieszkańców Pszowa, czynnych zawodowo, posiada kwalifikacje zawodowe związane z pracą w kopalni. Coraz więcej na rynku pracy jest także młodych emerytów górniczych, którzy charakteryzują się dobrym przygotowaniem technicznym. Jest to grupa osób, stale powiększająca się ze względu na restrukturyzację zatrudnienia w przedsiębiorstwach górniczych oraz przedsiębiorstwach związanych z górnictwem.

Z analizy poziomu liczby ludności na przestrzeni ostatnich 8 lat wynika, że w Pszowie liczba mieszkańców wahała się.

W 1995 roku Miasto Pszów zamieszkiwało ok. 15048 mieszkańców, następnie liczba ta rosła osiągając liczbę 15143 w 1997 roku. W latach późniejszych do roku 2006 systematycznie spada.

Strukturę liczby ludności i jej zmiany na przestrzeni ostatnich ośmiu lat przedstawia wykres poniżej.

Rysunek 3 Liczba ludności w Pszowie w latach 1995 – 2003, stan ludności wg faktycznego miejsca zamieszkania



Źródło: na podstawie: www.stat.gov.pl

Analizując ruch naturalny ludności, wg rocznika statystycznego za rok 2005/2006, Pszów odznaczał się ujemnym przyrostem naturalnym. Z poniższej tabeli wynika, że jest on dodatkowo wspomagany ujemnym saldem migracji.

Tabela 7 Ruch naturalny ludności, stan za 2005 rok

Powierzchnia [km ²]	Ludność		Urodzenia	Zgony		Przyrost naturalny	Saldo migracji
	[tys.]	[na 1 km ²]		Ogółem	Niemowlęta		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
20,42	14025	687	126	142	1	-16	14

Źródło: dane z Referatu Organizacyjno – Prawnego, Kadr i Spraw Obywatelskich UM Pszów

Tabela 8 Ruch naturalny ludności, stan za I półrocze 2006 rok

Powierzchnia [km ²]	Ludność		Urodzenia	Zgony		Przyrost naturalny	Saldo migracji
	[tys.]	[na 1 km ²]		Ogółem	Niemowlęta		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
20,42	14012	686	64	75	-	-11	-2

Źródło: dane z Referatu Organizacyjno – Prawnego, Kadr i Spraw Obywatelskich UM Pszów

Tabela 9 Struktura ludności (m. Pszów)

a) Struktura ludności*				
Lata	2003	2004	2005	2006
Ludność ogółem	14.474	14.035	14.025	14.012
Kobiety	7454	7229	7222	7212
Mężczyźni	7020	6806	6803	6800
% udział mężczyzn do kobiet	94,18%	94,15%	94,20%	94,28%
Ludność na 1 km ²	709	687	687	686
b) Struktura ludności wg grup wiekowych*				
Lata	2003 (m. Pszów)	2004 (powiat)	2005 (powiat)	I półrocze 2006 (powiat)
Ludność	14.474 (100%)	155124	155170	155228
Wiek przedprodukcyjny /0-17 lat/	3.162 (22,84 %)	33057	31912	31167
Wiek produkcyjny K/18-59 lat/ M/18-64 lat/	9.074 (62,69%) 4360 (30,12%) 4714 (32,56%)	98232	98912	99424
Wiek poprodukcyjny	2238 (15,46%)	23835	24346	24819

Tabela 1 a i b: Struktura ludności miasta Pszów w ostatnich latach

Tabelaryczne zestawienia danych dotyczących struktury ludności w mieście Pszów w poszczególnych latach wykazują, iż każdego roku maleje liczba mieszkańców (w przeciągu 3 lat tj. od 2003 r. do 2005 r. liczba mieszkańców zmalała o 462). Można także zauważyć, iż znacząco zmalała liczba osób będących w wieku przedprodukcyjnym w całym powiecie wodzisławskim (w roku 2004 wynosiła 33.057, w roku 2005 – 31.912, natomiast w roku 2006 zaledwie 31.167 czyli liczba ta zmalała o w latach 2004-2006 o 1890 osób).

Tabela 10 Przyrost naturalny

Przyrost naturalny				
Lata	2003	2004	2005	I półrocze 2006
narodziny	124	114	126	64
zgony	153	157	142	75

Tabela 2: Przyrost naturalny w poszczególnych latach

Tabela 11 Struktura osób bezrobotnych w mieście Pszów

Wyszczególnienie	Lata			
	2003	2004	2005	2006
Liczba osób bezrobotnych ogółem:	815	768	748	599
W tym:				
kobiety	444	338	458	371
mężczyźni	371	430	290	228

Z analizy powyższych tabel wynika, iż największym zagrożeniem zarówno dla miasta Pszów jak i całego powiatu jest masowy wyjazd młodych ludzi za granicę oraz niewystarczający przyrost naturalny, co w najbliższych latach może skutkować z jednej strony systematycznym starzeniem się społeczeństwa z drugiej nasilającym się efektem drenażu mózgu.

2.8 Analiza finansowa

Analiza ekonomiczno-finansowa Miasta Pszów dotyczy przede wszystkim oceny skali osiągniętych i planowanych dochodów i wydatków oraz źródeł pozyskiwania środków finansowych.

Tabela 12 Budżet Miasta Pszów

Lp.	Opis	2004	2005	dynamika	2006	dynamika
1	2	3	4	5	6	7
A	Dochody budżetu Miasta	23 365 349	22 524 696	96,40%	23 307 125	103,47%
B	Wydatki budżetu Miasta	22 254 020	23 698 342	106,49%	23 616 370	99,65%
C	Wydatki inwestycyjne w budżecie Miasta	5 903 278	5 561 742	94,21%	4 369 162	78,56%
D	Udział wydatków inwestycyjnych w wydatkach budżetu Miasta	26,53%	23,47%	x	18,50%	x

Z analizy budżetu w latach 2004 - 2006 wynika szereg istotnych wniosków. Należy odnotować, iż w roku 2005 nastąpił spadek dochodów Miasta o ok. 3,6%. W tym samym czasie

wzrosły o ok. 6,49% wydatki budżetowe. Warto przy tym zaznaczyć, że spadek dochodów zaznaczył się także w obszarze środków finansowych przeznaczanych na cele rozwojowe Miasta – nakłady na inwestycje spadły w tym okresie o ok. 3%.

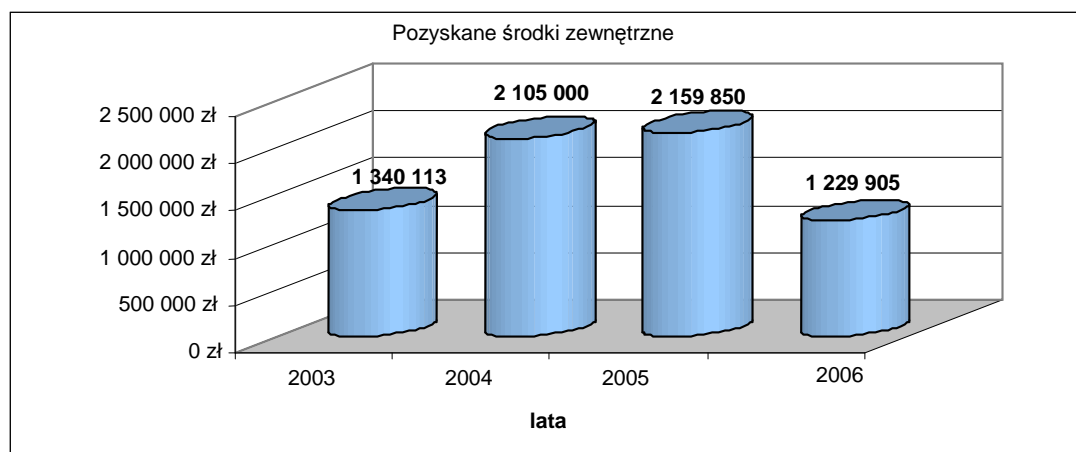
Dane dla oceny struktury dochodów i wydatków, a także skali zobowiązań Miasta Pszów przedstawia poniższa tabela:

Tabela 13 Wskaźniki finansowe Miasta Pszów

L.p.	Wyszczególnienie	2004	2005	2006
1.	DOCHODY OGÓŁEM	23 365 349	22 524 696	23 307 125
1.1	Dotacje i subwencje	9 570 024	7 407 495	9 053 273
1.2	Dochody własne	13 795 325	15 117 201	14 253 852
2.	WYDATKI	22 254 020	23 698 342	23 616 370
2.1	Wydatki bieżące	16 350 742	18 136 600	19 247 208
2.2	Inwestycje	5 903 278	5 561 742	4 369 162
3.	ŁĄCZNA KWOTA DŁUGU		2 780 133	2 515 715
3.1	Stan zaciągniętych pożyczek i kredytów	659 145	1 279 767	2 173 276
3.2	Stan pozostałych zobowiązań		1 500 366	342 500
4.	ZOBOWIĄZANIA DO POKRYCIA W DANYM ROKU	940 419	2 295 472	342 500
4.1	Splata rat kredytów i pożyczek	659 113	1 606 487	846 651
4.2	Splata odsetek od kredytów i pożyczek	89 183	107 391	69 828
4.3	Pozostałe zobowiązania	192 123	581 894	1 183 378
5.	WSKAŹNIKI			
5.1	Stosunek łącznej kwoty długu na koniec roku (3) do dochodów ogółem (1)	%	0,13 %	0,11 %
5.2	Stosunek zobowiązań do pokrycia w danym roku do dochodów ogółem	0,04 %	0,11 %	0,09 %
5.3	Stosunek wszystkich inwestycji (2.2) do dochodów ogółem (1)	3,96 %	4,05 %	5,34 %
5.4	Stosunek dochodów własnych (1.2) do dochodów ogółem (1)	0,59 %	0,68 %	0,62 %

Ważnym składnikiem dochodów miasta są pozyskane środki finansowe z Funduszy Strukturalnych Unii Europejskiej, budżetu państwa oraz innych. Poniżej zaprezentowana jest wysokość pozyskanych środków finansowych na realizację zadań inwestycyjnych w latach 2003-2006.

Rysunek 4 Wysokość pozyskanych środków zewnętrznych w latach 2003-2006



Należy jednak podkreślić, iż wysokość pozyskanych środków zewnętrznych wykazana w 2006 nie obejmuje dotacji ze środków Unii Europejskiej dla Projektu Bazyliki NNMP w Pszowie. Łączna kwota środków pozyskanych dla tej inwestycji przekracza 824490,00zł

2.9 Analiza SWOT

W dniu 09.08.2002, w toku moderowanej dyskusji, grupa lokalnych ekspertów zastanawiała się nad szansami i zagrożeniami związanymi z realizacją wypowiedzianych elementów strategii oraz ich mocnymi i słabymi stronami. Poniżej prezentowany jest zapis z prac lokalnych ekspertów przedstawiony jako elementy analizy metody SWOT.

Elementy analizy SWOT

Szanse:

- ✓ położenie miasta na tle projektowanych inwestycji o charakterze infrastrukturalnym Europy:
 - budowy autostrady
 - budowy drogi południowej
 - drogi wodnej: kanał Odra – Dunaj,
- ✓ możliwość pozyskiwania funduszy strukturalnych z UE,
- ✓ w społeczności miasta wyczuwalny jest duży, ale na chwilę obecną „drzemiący” potencjał związany z chęcią aktywnego udziału w przeobrażeniach otoczenia, jak i samego środowiska życia Pszowian,
- ✓ majątek mieszkańców Pszowa – w tym tereny inwestycyjne, które można zabudować,
- ✓ dobrze funkcjonujący układ komunikacyjny i drogowy wymagający zmian w obszarze centrum,
- ✓ tradycja religijno – pielgrzymkowa,
- ✓ tradycje sportu i klubów sportowych,
- ✓ możliwości tworzenia nowych podmiotów gospodarczych,
- ✓ możliwość rozwoju usług turystyczno-rekreacyjnych w oparciu o dostępność terenów dla ich lokalizacji,
- ✓ możliwość dofinansowania kompleksu rekreacyjno - sportowego co generować będzie nowe miejsca pracy,
- ✓ konsekwencja myśli pokoleniowej związanej z chęcią zrealizowania wizji miasta wypowiedzianej w strategii,
- ✓ podtrzymywanie tradycji.

Zagrożenia :

- ✓ kontynuowanie polityki dewastowania centrum przez układ komunikacyjny,
- ✓ możliwość wystąpienia braku konsekwencji przy realizacji wizji Pszowian wskutek migracji ludzi aktywnych do innych centrów rozwojowych,
- ✓ zwiększanie się bezrobocia,
- ✓ groźba likwidacji największego zakładu,
- ✓ przy niezrealizowaniu szans (np. obwodnicy) zagrożenie marginalizacją,
- ✓ mała świadomość społeczeństwa co do możliwości edukacyjnych (tradycja szkoły górniczej i pracy na kopalni) – w tym wpływu na programy edukacyjne,
- ✓ jeżeli nie wybuduje się obwodnicy nie przyciągnie się żadnego inwestora i nie będzie nowych miejsc pracy a to może spowodować odpływ ludzi aktywnych,
- ✓ brak odpowiedniego ustawodawstwa - niemożliwość stworzenia oczekiwanej ilości miejsc pracy przez samorząd,
- ✓ ucieczka wykształconych ludzi do innych regionów,
- ✓ wchodzenie wyżu demograficznego na rynek pracy,
- ✓ starzenie się substancji mieszkaniowej,
- ✓ starzenie się społeczeństwa,
- ✓ brak korelacji między szkołami a przemysłem,
- ✓ brak dostosowania edukacji do potrzeb,
- ✓ zatrzymanie się rozwoju usług.

Mocne strony:

- ✓ dobrze rozbudowana sieć telekomunikacyjna,
- ✓ dobrze rozbudowana sieć wodna – zbiorniki wodne,
- ✓ dobrze rozwinięta sieć energetyczna , dostępna w każdym miejscu,
- ✓ sieć ciepłownicza połączona z Rydułtówami – mogąca tworzyć obieg zamknięty,
- ✓ dobrze rozbudowana średnioprężna sieć gazowa,
- ✓ możliwość wzrostu wykształcenia i dalsze możliwości jego wzrostu, jego poziomu oraz dostosowanie się do potrzeb miasta poprzez kształcenie młodego pokolenia w kampusie uczelni wyższych w Rybniku oraz Wodzisławiu Śląskim,
- ✓ występowanie w rejonie miasta obszarów krajobrazowych o dużej wartości kulturowej,
- ✓ występowanie w rejonie miasta unikatowych obiektów flory i fauny,
- ✓ występowanie w rejonie miasta lokalnych źródeł energii – nawet jeśli zostanie zlikwidowana kopalnia jest baza energetyczna, która może zostać przekształcona i dostosowana do nowych, ekologicznych źródeł energii,

- ✓ korzystna lokalizacja miasta. Pszów znajduje się w strefie przewietrzania Bramy Morawskiej. Na atrakcyjne położenie lokalizacji Pszowa mają również wpływ oddziaływania VI paneuropejskiego korytarza transportowo – komunikacyjnego Europy. Jest to dla Pszowa coś w rodzaju dawnego „Szlaku Bursztynowego”,
- ✓ do zagospodarowania bardzo duży intelektualny potencjał ludzki,
- ✓ w genach mieszkańców jest zakodowana pracowitość,
- ✓ źródła gazu i ciepła na terenach pokopalnianych, mogą być dobrą zachętą dla potencjalnych inwestorów,
- ✓ możliwość uruchomienia pasażerskiego transportu kolejowego,
- ✓ atrakcyjność terenów przez które przechodzi trakcja kolejowa – istnieje zapotrzebowanie społeczne na tego rodzaju atrakcje turystyczne,
- ✓ doświadczenie Gminy w korzystaniu z zewnętrznych źródeł finansowania w tym w szczególności z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej.
- ✓ kilkanaście lokalnych organizacji pozarządowych aktywnie działających w zakresie kultury, sportu, turystyki i zdrowia.

Słabe strony:

- ✓ bierne czekanie przedsiębiorstw na korzyści wynikające z akcesji do UE,
- ✓ aktualnie niski poziom wykształcenia,
- ✓ wysoka stopa bezrobocia,
- ✓ konieczność rekonwersji zdegradowanych terenów pokopalnianych,
- ✓ monokultura edukacyjna, opierająca się jeszcze na zapotrzebowaniach edukacyjnych z okresu gospodarki centralnie planowanej,
- ✓ malejąca ilość mieszkańców,
- ✓ starzenie się społeczeństwa,
- ✓ przebieg głównego układu komunikacji kołowej przez rynek,
- ✓ linia kolejowa nie ma powiązań z siecią pasażerską,
- ✓ brak połączenia kolejowego – pasażerskiego z resztą Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego,

3. ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI NA DANYM OBSZARZE

Wszelkie działania dotyczące rozwoju miasta Pszów wynikają z przyjętej misji miasta, którą jest: „Umocnienie roli Pszowa i zapewnienie każdemu bezpiecznego, czystego i dostępnego otoczenia, które uczyni z niego pożądane miejsce do życia”.

Miasto Pszów w opinii lokalnych ekspertów ma „oferować szeroką gamę ofert rekreacyjnych i rozrywkowych, utrzymać swoje zasoby kulturowe i jednocześnie dążyć do tworzenia nowych, ma także zapewnić czyste środowisko, estetyczne otoczenie, bezpieczne drogi, place zabaw dla dzieci, dobre szkoły oraz wysoką jakość opieki zdrowotnej.¹⁴”

Szczegółowy sposób realizacji tej misji i celów strategicznych został opisany w „Strategii Zrównoważonego Rozwoju Miasta Pszów do roku 2010”.

Działania Gminy będą koncentrowały się w stosunku do poszczególnych obszarów według poniższych założeń.

A. Rozwój systemu komunikacji i infrastruktury społeczno – kulturowej:

1. budowa, rozbudowa i modernizacja obiektów kulturalnych, rekreacyjnych i sportowych;
2. modernizacja dróg lokalnych oraz chodników na terenie gminy;
3. modernizacja infrastruktury społecznej;
4. wykorzystanie walorów gminy, stworzenie bazy turystyczno-rekreacyjnej;

B. Poprawa stanu środowiska naturalnego:

1. uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej (ochrona wód powierzchniowych i podziemnych poprzez skanalizowanie najbardziej zurbanizowanych obszarów gminy);
2. rewitalizacja i zagospodarowanie terenów przemysłowych Kopalni „Rydułtowy - Anna”;
3. termomodernizacja budynków infrastruktury społecznej;

C. Poprawa stanu środowiska kulturalnego:

1. renowacja zabytków dziedzictwa kultury;

D. Poprawa warunków i jakości życia mieszkańców:

1. zagospodarowanie przestrzenne miasta;
2. działania na rzecz powstawania nowych miejsc pracy na terenie gminy poprzez tworzenie dogodnych warunków inwestowania oraz zakładania własnej działalności gospodarczej.
3. zapewnienie atrakcyjnych form spędzania wolnego czasu poprzez dostęp do infrastruktury sportowej, rekreacyjnej i kulturalnej;

¹⁴ „Strategii Zrównoważonego Rozwoju Miasta Pszów do roku 2010”

Tabela 14 Zadania planowane do realizacji w latach 2007-2010.

Działanie		Nazwa planowanego zadania
A. Rozwój systemu komunikacji i infrastruktury społeczno - kulturowej		
A.1	Budowa, rozbudowa i modernizacja obiektów kulturalnych, rekreacyjnych i sportowych	Budowa sali gimnastycznej przy Gimnazjum.
		Rozbudowa boiska do piłki nożnej w Krzyżkowicach
		Utworzenie parku publicznego w rejonie enklawy leśnej i ogródków działkowych P.O.D. „Nadzieja”
		Utworzenie terenów rekreacyjnych przy Szkołach nr 1 w Pszowie i nr 3 w Krzyżkowicach
A.2	Modernizacja infrastruktury społecznej	Budowa parkingu w rejonie cmentarza
A.3	Modernizacja dróg lokalnych oraz chodników na terenie gminy	Modernizacja układu komunikacyjnego w centrum Pszowa
		Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 933 od stacji CPN do granicy z Wodzisławiem Śląskim
		Poprawa infrastruktury drogowej osiedli mieszkaniowych przy współpracy ze Spółdzielniami Mieszkaniowymi
		Budowa chodników w ciągu ul. Kolberga oraz utwardzenie pętli autobusowej
		Przebudowa nawierzchni ul. Kruczkowskiego
		Komunalizacja dróg prywatnych
B. Poprawa stanu środowiska naturalnego		
B.1	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej	Budowa kanalizacji w ciągu drogi wojewódzkiej nr 933 od stacji CPN do granicy z Wodzisławiem Śląskim
		Budowa kanalizacji sanitarnej w Pszowie w tym:
		kanalizacja ul. Traugutta (Rewitalizacja zdegradowanych obszarów Pszowa)
		kanalizacja ul. Niepodległości
		kanalizacja ul. Konopnickiej
kanalizacja ul. Majakowskiego		
B.2	Rewitalizacja i zagospodarowanie terenów przemysłowych Kopalni "Rydułtowy - Anna"	Budowa obiektu sportowo-rekreacyjnego "Wrzosy"
B.3	Modernizacja budynków infrastruktury społecznej	Modernizacja budynków użyteczności publicznej w tym:
		Modernizacja Szkoły Podstawowej nr 2
		Modernizacja Szkoły Podstawowej nr 3
		Modernizacja Przedszkola nr 1
		Modernizacja Przedszkola nr 2
Modernizacja Przedszkola nr 3		
C. Poprawa stanu środowiska kulturalnego		
C.1	Renowacja zabytków dziedzictwa kultury	Renowacja Kalwarii Pszowskiej
D. Poprawa warunków i jakości życia mieszkańców		
D.1	Zagospodarowanie przestrzenne miasta	Przebudowa centrum miasta wraz z zagospodarowaniem terenu po byłym kinie APOLLO.

3.1 Kryteria określające hierarchię ważności.

Poniższa lista zadań jest komplementarna z Wieloletnim Planem Inwestycyjnym przez którego rozumiemy świadomie przyjęty harmonogram realizacji optymalnie dobranego pakietu inwestycji (zarówno pod względem potrzeb strategicznych, jak i możliwości finansowania Miasta) ułożony tak, aby najlepiej wykorzystać dostępne środki inwestycyjne (własne i zewnętrzne) przy założeniu możliwie najkrótszych cykli realizacji inwestycji. Aby zapewnić optymalny dobór pakietu inwestycji do realizacji, a zarazem móc każdorazowo uzasadnić decyzję o odłożeniu, bądź odmowie realizacji danej inwestycji.

Aby ustalić kolejność zadań do realizacji opracowano na podstawie „Strategii Zrównoważonego Rozwoju Miasta Pszów” następujące kryteria ważności przyjmując skalę od 1 do 12:

1. Turystyka, sport i rekreacja (waga 11);
2. Ochrona Środowiska (waga 12);
3. Transport (waga 10);
4. Bezrobocie (waga 9);
5. Edukacja (waga 5);
6. Bezpieczeństwo (waga 3).

Kryteria te będą stosowane przy przyznawaniu priorytetów poszczególnym inwestycjom. Ważność poszczególnych kryteriów oceny inwestycji nie jest jednakowa. Z tego też względu poszczególnym kryteriom oceny zostają przypisane wagi liczbowe, odzwierciedlające ważność danego kryterium dla przyznania danemu zadaniu inwestycyjnemu wyższego lub niższego priorytetu. Poszczególnym kryteriom przyznaje się zróżnicowaną ważność, wyrażoną odpowiednimi wagami liczbowymi. Przy ustalaniu ostatecznej listy projektów wg. hierarchii ważności brano pod uwagę również wyniki ankiety „Co jest potrzebne naszemu miastu”.

Zakłada się, że w Pszowie harmonogram inwestycyjny będzie układany zgodnie z listą prezentowaną w poniższym rozdziale jednak o rozpoczęciu realizacji danego zadania będzie decydował zestaw poniższych kryteriów selektywnych:

1. Zbieżność danej inwestycji z celami strategicznymi Miasta Pszów.
2. Możliwość korzystnego finansowania w danym momencie, w szczególności – dofinansowania ze źródeł zewnętrznych.
3. Gotowość do realizacji

3.2 Lista zadań do zrealizowania według hierarchii ważności.

1. Przebudowa centrum miasta wraz z zagospodarowaniem terenu po byłym kinie APOLLO.
2. Budowa obwodnicy dla Pszowa śladem "Drogi Południowej".
3. Budowa sali gimnastycznej przy Gimnazjum.
4. Modernizacja układu komunikacyjnego w centrum Pszowa.
5. Budowa kanalizacji w ciągu drogi wojewódzkiej nr 933 od stacji CPN do granicy z Wodzisławiem Śląskim.
6. Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 933 od stacji CPN do granicy z Wodzisławiem Śląskim
7. Budowa chodników w ciągu ul. Kolberga oraz utwardzenie pętli autobusowej.
8. Opracowanie planu komunalizacji dróg prywatnych.
9. Budowa kanalizacji sanitarnej w Pszowie.
10. Modernizacja budynków użyteczności publicznej.
11. Budowa parkingu w rejonie cmentarza.
12. Renowacja Kalwarii Pszowskiej.
13. Budowa obiektu sportowo-rekreacyjnego "Wrzosa".
14. Poprawa infrastruktury drogowej osiedli mieszkaniowych przy współpracy ze Spółdzielniami Mieszkaniowymi.
15. Przebudowa nawierzchni ul. Kruczkowskiego.
16. Rozbudowa boiska do piłki nożnej w Krzyżkowicach.
17. Utworzenie parku publicznego w rejonie enklawy leśnej i ogródków działkowych P.O.D. „Nadzieja”.
18. Utworzenie terenów rekreacyjnych przy Szkołach nr 1 w Pszowie i nr 3 w Krzyżkowicach.

4. REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW

Lp.	Nazwa zadania	czas realizacji			oczekiwany wskaźnik produktu	szacunko wy koszt w tyś zł
		zgromadzenie niezbędnej dokumentacji	planowany termin rozpoczęcia inwestycji	planowany termin zakończenia inwestycji		
1.	Przebudowa centrum miasta wraz z zagospodarowaniem terenu po byłym kinie APOLLO.	2008	2008	2010	* Liczba budynków poddanych renowacji – 1 * Powierzchnia wyremontowanej i przebudowanej infrastruktury publicznej na terenie zrewitalizowanym – 1,67ha * Powierzchnia wybudowanych „plomb” w zabudowie – 2500mkw * Powierzchnia usługowa w wybudowanych „plombach” - 1500mkw	13 500,0
2.	Budowa sali gimnastycznej przy Gimnazjum.	2008	2008	2010	* Liczba wybudowanych obiektów sportowych – 1szt. * Powierzchnia wybudowanych obiektów sportowych -1200mkw	4 500,0
3.	Modernizacja układu komunikacyjnego w centrum Pszowa	2008	2008	2010	* Długość przebudowanych dróg gminnych - 1,1km * Długość wybudowanych dróg gminnych - 0,15km * Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej - 1,25km * Długość wybudowanych chodników - 1,25km	4 020,0
4.	Budowa kanalizacji w ciągu drogi wojewódzkiej nr 933 od stacji CPN do granicy z Wodzisławiem Śląskim.	gotowa	2008	2009	* Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej – 5,64km * Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej – 1,11km	3 700,0
5.	Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 933 od stacji CPN do granicy z Wodzisławiem Śląskim.	gotowa	2008	2009	* Długość wybudowanych chodników - 1km	1 554,9
6.	Budowa chodników w ciągu ul. Kolberga oraz utwardzenie pętli autobusowej	2007	2008	2010	* Długość wybudowanych chodników - 1km * Długość przebudowanych dróg gminnych - 1km	800,0
7.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Pszowie (w tym Rewitalizacja zdegradowanych obszarów Pszowa)	gotowa	2008	2010	* Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej (bez przyłączy) – 8,1km * Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z towarzyszącą kanalizacją teletechniczną – 9,3km	6 000,0
8.	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej	gotowa	2008	2010	* Łączna kubatura budynków poddanych termomodernizacji – 23433,68m ³	2 200,0
9.	Budowa parkingu w rejonie cmentarza	2008	2008	2009	* Powierzchnia wyremontowanej i przebudowanej infrastruktury publicznej na terenie zrewitalizowanym - 3000mkw	500,0
10.	Renowacja Kalwarii Pszowskiej	gotowa	2009	2010	* Powierzchnia wyremontowanej i przebudowanej infrastruktury publicznej na terenie zrewitalizowanym	1 500,0
11.	Budowa obiektu sportowo-rekreacyjnego "Wrzosa"	2009	2009	2010	* Powierzchnia wyremontowanej i przebudowanej infrastruktury publicznej na terenie zrewitalizowanym - 6000mkw	1 300,0
12.	Poprawa infrastruktury drogowej osiedli mieszkaniowych przy współpracy ze Spółdzielniami Mieszkaniowymi	2008	2009	2010	* Długość przebudowanych dróg gminnych - 2km	3 600,0
13.	Przebudowa nawierzchni ul. Kruczkowskiego	2008	2009	2010	* Długość przebudowanych dróg gminnych – 0,7km	1 187,2

Ponadto w okresie 2007 - 2010 w perspektywie realizacji poszczególnych inwestycji w latach następnych planuje się przygotowanie niezbędnej dokumentacji zgodnie z poniższą listą inwestycji

Lp.	Nazwa zadania	czas realizacji			oczekiwany wskaźnik produktu	zgodność ze studium zagospodarowania przestrzennego	szacunkowy koszt w tysiącach zł
		zgromadzenie niezbędnej dokumentacji	planowany termin rozpoczęcia inwestycji	planowany termin zakończenia inwestycji			
1.	Budowa obwodnicy dla Pszowa śladem "Drogi Południowej"	2010r.	-	-	-	tak	-
2.	Budowa kanalizacji sanitarnej – Pszowskie Doły	2010r.	-	-	-	tak	-

5. POWIĄZANIE PROJEKTÓW Z INNYMI DZIAŁANAMI REALIZOWANYMI NA TERENIE GMINY

Pszów jest miastem intensywnie inwestującym w swój rozwój. Przy realizacji wielu przedsięwzięć miasto wykorzystuje nie tylko środki własne, ale również środki zewnętrzne. Znaczna część zadań o charakterze infrastrukturalnym wykonano korzystając ze środków z Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, ze środków z rządowych takich jak MENIS, WUP w Katowicach jak również NFOSiGW i WFOSiGW. Pozyskane środki pozwoliły przyspieszyć realizację szeregu zadań znajdujących się od dawna w planach inwestycyjnych miasta. Poniższe zestawienie przedstawia zadania zrealizowane w Pszowie w latach 1998 – 2006:

- ✓ Budowa I etapu oczyszczalni wraz z kolektorami strategicznymi;
- ✓ Budowa 25 km kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami;
- ✓ Utworzenie Gminnego Centrum Informacji dla bezrobotnych;
- ✓ Modernizacja Przychodni w Pszowie;
- ✓ Kompleksowa modernizacja sztucznego lodowiska;
- ✓ Modernizacja obiektów oświatowych;
- ✓ Modernizacja budynków mieszkań komunalnych;
- ✓ Częściowa modernizacja budynku Miejskiego Ośrodka Kultury;
- ✓ Częściowa modernizacja Hotelu Miejskiego.

W latach 2003-2006 Miasto pozyskało zewnętrzne środki finansowe na realizację następujących projektów:

- Budowa Kanalizacji os. Biernackiego (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego oraz budżet państwa);
- Kompleksowa modernizacja systemu ciepłowniczego w Gimnazjum w Pszowie (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego oraz budżet państwa);
- Wielofunkcyjny obiekt sportowo-rekreacyjny (Fundusz Rozwoju Kultury Fizycznej);
- Budowa zadania lodowiska w Pszowie wraz pozostałą infrastrukturą towarzyszącą (Funduszu na Rzecz Rozwoju Infrastruktury Lokalnej skierowanej na rozwój przedsiębiorczości oraz budżet państwa);
- I Dni Polsko-Czeskie Pszów 2006 (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego oraz budżet państwa);

- Rowerem po Pszowie (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego oraz budżet państwa);
- Bazylika NNMP. Prace Remontowe, konserwatorskie i założenie nowej polichromii kościoła (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego oraz budżet państwa);
- Wymiana przedstawicieli miast: Pszów – Horni Benesov (PHARE CBC)
- Folder informacyjny miast partnerskich: Pszów – Horni Benesov (PHARE CBC)
- Budowa kolektorów R i R-14 (Kontrakt dla woj. Śląskiego na rok 2004).

Należy podkreślić, iż cele i projekty do realizacji założone zarówno w PRL jak i w Strategii Zrównoważonego Rozwoju ściśle są związane projektami, które są planowane do realizacji zarówno przez samorząd jak i pozostałe lokalne instytucje zarówno społeczne jak i gospodarcza, nie tylko w ramach RPO, ale także z programów wspólnotowych oraz innych środków pomocowych takich jak INTERREG, EFS itp. Niektóre z projektów planowanych do realizacji w najbliższych latach prezentowane są poniżej:

- ✓ Renowacja Kalwarii oraz Bazyliki w Pszowie,
- ✓ Rewitalizacja oraz zagospodarowanie na cele społeczno-kulturalne budynków lub obiektów przez stowarzyszenia działające na terenie Miasta;
- ✓ Utworzenie Centrum Edukacji Ekologicznej;
- ✓ Organizacja Corocznych Dni Promocji Zdrowia;
- ✓ Organizacja spartakiady oraz wymiany dla dzieci i młodzieży przez lokalne kluby sportowe oraz stowarzyszenia.

Zadania przewidziane do realizacji przez Miasto Pszów w ramach PRL są zgodne z celami oraz priorytetami zawartymi w Strategii Województwa Śląskiego, jednym z takich zadań jest budowa obwodnicy miasta, która jest częścią budowy drogi ekspresowej Północ – Południe zwanej „drogą Południową”.

6. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

Wszystkie zadania przyjęte do realizacji w ramach Planu Rozwoju Lokalnego objęte zostaną monitoringiem rzeczowym, który dostarczy danych obrazujących postęp we wdrażaniu programu oraz umożliwi ocenę jego wykonania.

Wskaźniki obrazujące postęp we wdrażaniu oraz rezultaty tych działań są podzielone na dwie kategorie:

1. wskaźniki produktu – odnoszą się do rzeczowych efektów działania,
2. wskaźniki rezultatu – odpowiadają one bezpośrednim i natychmiastowym efektom wynikającym z wdrożenia programu,

Dla wymienionych w Planie Rozwoju Lokalnego zadań, w ramach przynależności do poszczególnych priorytetów i działań RPO, określone zostały następujące wskaźniki monitoringu:

Działanie 6.2 Rewitalizacja terenów zdegradowanych

Wskaźniki Produktu	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

Wskaźniki Rezultatów	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
	Powierzchnia wyremontowanej i przebudowanej infrastruktury publicznej na terenie zrewitalizowanym	m2
	Powierzchnia zabudowanych/zrehabilitowanych pustych przestrzeni publicznych	m2
	Liczba przedsiębiorstw zlokalizowanych na terenie zrewitalizowanym	szt.
	Liczba obiektów przemysłowych zabezpieczonych przed zagrożeniami	szt.
	Liczba nowych miejsc pracy powstała w wyniku realizacji projektu	szt.
	Powierzchnia usługowa faktycznie wykorzystywana	m2
Liczba nowych punktów usługowych na terenach zrewitalizowanych	szt.	

Poddziałanie 3.2.2 Infrastruktura aktywnych form turystyki/ publiczne

Wskaźniki Produktu	Liczba nowych obiektów infrastruktury aktywnego wypoczynku	szt.
	powierzchnia nowych obiektów infrastruktury aktywnego wypoczynku	m2
	Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury aktywnego wypoczynku	szt.
	powierzchnia zmodernizowanych obiektów infrastruktury aktywnego wypoczynku	m2
	długość nowopowstałych ścieżek/ tras aktywnej turystyki	km
	długość zmodernizowanych ścieżek/ tras aktywnej turystyki	km
	Liczba nowych obiektów infrastruktury rekreacyjno-sportowej	szt.
	Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury rekreacyjno-sportowej	szt.
	Powierzchnia zmodernizowanych terenów rekreacyjnych	ha
	Powierzchnia zmodernizowanych terenów rekreacyjnych	ha
Wskaźniki Rezultatów	powierzchnia nowych obiektów infrastruktury rekreacyjno-sportowej	m2
	liczba nowych miejsc pracy	osoby
	liczba nowych przedsiębiorstw powstałych w wyniku realizacji projektu	szt.
	liczba turystów korzystających z nowej infrastruktury aktywnego wypoczynku	os.
	liczba turystów korzystających ze zmodernizowanej infrastruktury aktywnego wypoczynku	os.
	Liczba turystów korzystających z infrastruktury rekreacyjno-sportowej	osoby
	Liczba turystów uczestniczących w imprezach kulturalno - sportowych	osoby
liczba nowych imprez kulturalnych/sportowych	szt.	
liczba nowych miejsc pracy	osoby	

Działanie 4.1. Infrastruktura kultury

Wskaźniki Produktu	Liczba obiektów zabytkowych poddanych procesom: konserwacji, renowacji, modernizacji, adaptacji	szt.
	Powierzchnia obiektów zabytkowych poddanych procesom: konserwacji, renowacji, modernizacji, adaptacji	m ²
	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	m ²
	Ilość odrestaurowanych obiektów dziedzictwa kulturowego	szt.
	Powierzchnia terenów zagospodarowanych na cele kulturalne	ha
	Powierzchnia zmodernizowanych obiektów infrastruktury kulturalnej	m ²
	Powierzchnia nowych obiektów infrastruktury kulturalnej	m ²
	Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury kulturalnej	szt.
	Liczba nowych urządzeń infrastruktury technicznej	szt.
Wskaźniki		
Rezultatów	Liczba osób korzystających z nowej lokalnej bazy kulturalnej	osoby
	Liczba osób korzystających ze zmodernizowanej lokalnej bazy kulturalnej	osoby
	Liczba nowych ofert programowych w zakresie kultury	szt
	Liczba osób korzystających ze zmodernizowanej bazy kulturalnej	osoby
	liczba nowych miejsc pracy	osoby

Działanie 5.1. Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej

Wskaźniki	Produktu	Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej (bez przyłączy)	km
		Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z towarzyszącą kanalizacją teletechniczną	km
		Liczba wybudowanych przepompowni ścieków	szt
		Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej	km
		Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej wraz z towarzyszącą kanalizacją teletechniczną	km
		Długość sieci kanalizacji deszczowej na terenie gminy/powiatu	km
		Powierzchnia terenów inwestycyjnych dostępnych w wyniku realizacji przedsięwzięcia	ha
		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	m ³ /doba
		Liczba zlikwidowanych szamb	szt
Wskaźniki	Rezultatów	Powierzchnia terenów inwestycyjnych dostępnych w wyniku realizacji przedsięwzięcia	ha
		Liczba przedsiębiorstw obsługiwanych przez sieć będącą przedmiotem projektu	szt

Działanie 5.3. Czyste powietrze i odnawialne źródła energii

Wskaźniki	Produktu	Liczba wymienionych źródeł ciepła	szt
		Łączna kubatura budynków poddanych termomodernizacji	m ³
		Moc nowego systemu grzewczego	MW
		Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury służącej do produkcji energii odnawialnej	szt
		Całkowita moc obiektów wykorzystujących odnawialne źródła energii	MW
Wskaźniki	Rezultatów	Ograniczenie emisji do atmosfery SO ₂ , NO _x , CO ₂ i pyłów	(Mg/rok)
		Ilość energii wytworzonej ze źródeł odnawialnych	MW
		Liczba zlikwidowanych źródeł niskiej emisji	szt
		Roczna emisja równoważna na jednostkę wyprodukowanej energii	kg/GJ/rok
		Zmniejszenie zapotrzebowania na energię cieplną budynku	MWh/rok

Działanie 7.1. Modernizacja i rozbudowa sieci drogowej

Wskaźniki Produktu	Długość wybudowanych dróg gminnych	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 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
	Długość wybudowanych chodników	km
	Powierzchnia wybudowanych chodników	m ²
	Długość przebudowanych chodników	km
	Powierzchnia przebudowanych chodników	m ²
	Długość wybudowanych ciągów pieszo-rowerowych	km
	Długość przebudowanych ciągów pieszo-rowerowych	km
Wskaźniki Rezultatów	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	os.

Działanie 8.2. Modernizacja i rozbudowa infrastruktury oświatowej

Wskaźniki Produktu	Liczba wybudowanych obiektów dydaktycznych	szt.
	Liczba zmodernizowanych obiektów dydaktycznych	szt.
	Powierzchnia wybudowanych obiektów dydaktycznych	m ²
	Powierzchnia zmodernizowanych obiektów dydaktycznych	m ²
	powierzchnia obiektu z wybudowaną/zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną	m ²
	długość wymienionej instalacji	m
	liczba urządzeń infrastruktury technicznej i sanitarnej	szt.
	Liczba obiektów dydaktycznych przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych	szt.
	Powierzchnia zmodernizowanych obiektów dydaktycznych przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych	m ²
	Powierzchnia wybudowanych obiektów dydaktycznych przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych	m ²
	Liczba wybudowanych przedszkoli	szt
	Liczba zmodernizowanych przedszkoli	szt
	powierzchnia wybudowanych przedszkoli	m ²
	powierzchnia zmodernizowanych przedszkoli	m ²
	Liczba zakupionego sprzętu na potrzeby obiektów sportowych	szt.
	liczba wybudowanych obiektów sportowych	szt.
	liczba zmodernizowanych obiektów sportowych	szt.
	Powierzchnia wybudowanych obiektów sportowych	m ²
	Powierzchnia zmodernizowanych obiektów sportowych	m ²

Wskaźniki Rezultatów	powierzchnia obiektu z wybudowaną/zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną	m2
	długość wymienionej instalacji	m
	Liczba obiektów sportowych przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych	szt.
	powierzchnia obiektów sportowych przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych	m2
	Liczba zakupionego sprzętu na potrzeby obiektów społeczno-edukacyjnych	szt.
	Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury społeczno-edukacyjnej	szt.
	Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury społeczno-edukacyjnej	szt.
	Powierzchnia wybudowanych obiektów infrastruktury społeczno-edukacyjnej	m2
	Powierzchnia zmodernizowanych obiektów infrastruktury społeczno-edukacyjnej	m2
	powierzchnia obiektu z wybudowaną/zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną	m2
	długość wymienionej instalacji	m
	liczba urządzeń infrastruktury technicznej i sanitarnej	szt.
	Liczba uczniów w szkołach korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury edukacyjno-sportowej	osoby
	Liczba uczniów korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury sportowej	osoby
	liczba usuniętych barier architektonicznych	szt.
	Liczba uczniów korzystających z wybudowanych/zmodernizowanych obiektów dydaktycznych	osoby
liczba usuniętych barier architektonicznych	szt.	

7. PLAN FINANSOWY NA LATA 2007 – 2010.

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	koszt zadania w tys zł	Podmioty uczestniczące w finansowaniu	Źródła finansowania (kwoty w tys. zł)			
					Budżet JST	Budżet państwa/woj	Środki prywatne	Środki UE
1.	Przebudowa centrum miasta wraz z zagospodarowaniem terenu po byłym kinie APOLLO.	2008-2010	13 500,0	Budżet Miasta, UE, środki prywatne	1 125,0	-	6 000,0	6 375,0
2.	Budowa sali gimnastycznej przy Gimnazjum.	2008-2010	4 500,0	Budżet Miasta, UE,	900,0	-	-	3 600,00
3.	Modernizacja układu komunikacyjnego w centrum Pszowa	2007-2010	4 020,0	Budżet Miasta, UE,	1 300,0	-	-	2 720,0
4.	Budowa kanalizacji w ciągu drogi wojewódzkiej nr 933 od stacji CPN do granicy z Wodzisławiem Śląskim.	2008-2009	3 700,00	Budżet Miasta, UE,	935,62	-	-	2 764,38
5.	Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 933 od stacji CPN do granicy z Wodzisławiem Śląskim.	2008-2009	1 554,9	Budżet Województwa	-	1 554,9	-	-
6.	Budowa chodników w ciągu ul. Kolberga oraz utwardzenie pętli autobusowej	2008-2010	800,0	Budżet Miasta, UE,	120,0	-	-	680,0
7.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Pszowie (w tym Rewitalizacja zdegradowanych obszarów Pszowa)	2008-2010	6 000,0	Budżet Miasta, UE	1 680,0	-	-	4 320,0
8.	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej	2008-2010	2 200,0	Budżet Miasta, UE,	440,0	-	-	1 760,0
9.	Budowa parkingu w rejonie cmentarza	2008-2009	500,0	Budżet Miasta, UE,	75,0	-	-	425,0
10.	Renowacja Kalwarii Pszowskiej	2009-2010	1 500,0	Budżet Miasta, UE,	225,0	-	-	1 275,0
11.	Budowa obiektu sportowo-rekreacyjnego "Wrzosa"	2009-2010	1 300,0	Budżet Miasta, UE,	195,0	-	-	1 105,0
12.	Poprawa infrastruktury drogowej osiedli mieszkaniowych przy współpracy ze Spółdzielniami Mieszkaniowymi	2009-2010	3 600,0	Budżet Miasta, UE,	540,0	-	-	3 060,0
13.	Przebudowa nawierzchni ul. Kruczkowskiego	2009-2010	1 187,2	Budżet Miasta, UE,	178,08	-	-	1 009,12

8. SYSTEM WDRAŻANIA

System wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego Miasta Pszów jest realizowany w oparciu o system wdrażania pomocy strukturalnej Unii Europejskiej. Miasto korzystając ze środków finansowych funduszy strukturalnych Unii Europejskiej jest zobowiązane przestrzegać zasad i procedur wspólnotowych, które zostały określone w Rozporządzeniu Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającym przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1260/1999.

Poszczególne projekty będą wdrażane w oparciu o zasady wydatkowania środków wg źródeł ich pochodzenia. W niektórych sytuacjach może to oznaczać, że podmiot korzystający z różnych źródeł finansowania będzie musiał sprostać wielu wymaganiom formalnym. Dotyczy to w szczególności odmiennych zasad wykorzystania środków pochodzących ze źródeł krajowych oraz środków pochodzących ze źródeł unijnych.

Opracowanie Lokalnego Programu Rewitalizacji w drodze konsultacji społecznych zostało powierzone Referatowi Promocji, Środków Pomocowych, Kultury, Edukacji i Sportu. Funkcję koordynatora zespołu zadaniowego przygotowującego PRL pełni kierownik powyższego referatu.

Realizację i koordynację wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego prowadzi Burmistrz Miasta w Pszowie, pod nadzorem Rady Miasta.

Plan Rozwoju Lokalnego wdrażany będzie poprzez realizację poszczególnych zadań przedstawionych w rozdziale IV powyższego Planu.

Realizacja poszczególnych zadań prowadzona będzie przez Burmistrza Miasta przy pomocy pracowników Referatu Architektury, Inwestycji, Remontów i Gospodarki Gruntami oraz Referatu Promocji, Środków Pomocowych, Kultury, Edukacji i Sportu. Powyższy zespół zadaniowy będzie sprawować następujące funkcje:

- bieżąca ocena stopnia wdrożenia poszczególnych zadań,
- składanie raportów z realizacji zadań Burmistrzowi Miasta oraz przygotowywanie materiałów informacyjnych i sprawozdawczych dla Rady Miasta,
- wnioskowanie aneksów oraz uaktualnień do Planu Rozwoju Lokalnego,
- przygotowywanie sprawozdań z osiągniętych założonych wskaźników poszczególnych zadań, jak i całego Planu Rozwoju Lokalnego..

9. SPOSOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ

9.1 System monitorowania Planu Rozwoju Lokalnego

Kluczowe znaczenie w monitoringu i stymulowaniu realizacji Planu posiadać będzie Burmistrz Miasta oraz Rada Miasta. Główną ich rolą będzie monitorowanie przebiegu zadań zawartych w Planie oraz ewentualne interweniowanie w przypadku stwierdzenia opóźnień lub nieuzasadnionej rezygnacji z realizacji zadania.

9.2 System oceny Planu Rozwoju Lokalnego

Skuteczność Planu poddawana będzie bieżącej ocenie. Sprawowana ona będzie przez Burmistrza Miasta Pszów oraz Radę Miasta przy pomocy zawartych w punkcie VI wskaźników monitorowania oraz na podstawie półrocznych raportów i sprawozdań opracowywanych przez pracowników referatu Architektury, Inwestycji, Remontów i Gospodarki Gruntami oraz Referatu Promocji, Środków Pomocowych, Kultury, Edukacji i Sportu. Przewiduje się aktualizację Planu w cyklu rocznym pod koniec roku budżetowego. Opracowanie aktualizacji PRL`u oraz planu poszczególnych zadań będzie odbywało się na drodze konsultacji z społeczno-gospodarczymi z lokalnymi organizacjami, przedsiębiorcami oraz przedstawicielami kościoła.

9.3 Komunikacja społeczna – sposoby inicjowania współpracy pomiędzy sektorem publicznym, prywatnym i organizacjami pozarządowymi.

Plan Rozwoju Lokalnego został opracowany na podstawie Strategii Zrównoważonego Rozwoju Miasta Pszów. Strategię opracował zespół powołany przez Burmistrza, w celu przeprowadzenia konsultacji społecznych w procesie opracowywania strategii udział wzięli przedstawiciele środowisk społeczno – gospodarczych zarówno sektora publicznego, prywatnego jak i organizacji pozarządowych i związków wyznaniowych.

Zadaniem strategii informacyjnej będzie:

- ✓ zapewnienie powszechnego dostępu do informacji o możliwościach uzyskania wsparcia w ramach funduszy strukturalnych dla wszystkich grup docelowych na terenie Miasta Pszów;
- ✓ zapewnienie czytelnej informacji o kryteriach oceny i wyboru projektów oraz obowiązujących w tym zakresie procedurach;
- ✓ zapewnienie bieżącego informowania opinii publicznej o zakresie i wymiarze pomocy wspólnotowej dla poszczególnych projektów i rezultatach działań na poziomie Miasta;
- ✓ zapewnienie współpracy z instytucjami zaangażowanymi w monitorowanie i realizowanie Planu Rozwoju Lokalnego w zakresie działań informacyjnych i promocyjnych poprzez wymianę informacji i wspólne przedsięwzięcia;
- ✓ inicjowanie dodatkowych działań promocyjnych o zasięgu lokalnym;

Powyższą strategię informacyjną będzie realizował między innymi powołany przez Burmistrza Miasta Zespół w skład którego wejdą pracownicy referatu Architektury, Inwestycji, Remontów i Gospodarki Gruntami oraz referatu Promocji, Środków Pomocowych, Kultury, Edukacji i Sportu

Działania podejmowane w ramach Planu Rozwoju Lokalnego Miasta Pszów będą uwzględniały specyficzne potrzeby wymienionych grup docelowych, jeśli chodzi o zakres informacji oraz użyte instrumenty w celu osiągnięcia maksymalnej skuteczności.

- ✓ Opinia publiczna – powszechna wiedza na temat działań związanych z wdrażaniem oraz wykorzystaniem środków Unii Europejskiej służyć będzie prezentacji korzyści płynących z członkostwa we Wspólnocie, budowaniu pozytywnego wizerunku podmiotów zaangażowanych w proces wdrażania pomocy, jak również przyczyni się do poparcia dla inwestycji, których bezpośrednim beneficjentem będzie społeczność lokalna Miasta.

✓ Beneficjenci – to osoby, instytucje lub grupy społeczne bezpośrednio korzystające z wdrażanej pomocy. Będą to:

- Podmioty będące jednostkami podlegającymi samorządowi gminnemu bądź realizujące zadania jednostki samorządu gminnego;
- Podmioty gospodarcze;
- Organizacje zrzeszające przedsiębiorców;
- Jednostki edukacyjne;
- Organizacje pozarządowe;
- Inne organizacje społeczne.

W celu realizacji polityki informacyjnej wykorzystywane będą następujące instrumenty:

- Konferencje, seminaria, wykłady, prezentacje;
- Informowanie o projektach oraz ich promocja przez beneficjentów;
- Serwisy internetowe;
- Publikacje, broszury informacyjne, ulotki, reklamy, plakaty i inne materiały;
- Współpraca z mediami – radio, prasa, telewizja o zasięgu lokalnym i regionalnym.