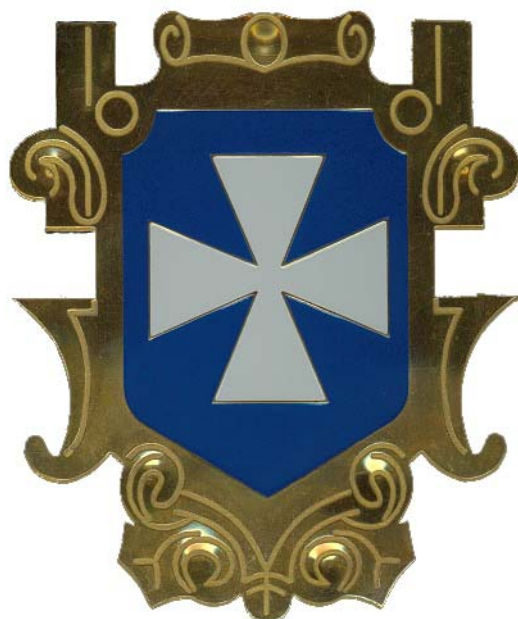


**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO
MIASTA RZESZOWA
NA LATA 2004 - 2006**



RZESZÓW 2004

**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO
MIASTA RZESZOWA NA LATA 2004 - 2006**

I. WSTĘP	4
II. CHARAKTERYSTYKA MIASTA RZESZOWA.....	5
III. STAN MIASTA.....	48
3. ANALIZA SWOT	48
3.1. SZANSE.....	48
3.2. ZAGROŻENIA	48
3.3. MOCNE STRONY	49
3.4. SŁABE STRONY	50
IV. STRATEGICZNE CELE GŁÓWNE I SZCZEGÓŁOWE ORAZ ZADANIA REALIZACYJNE.....	53
CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE	56
V. DZIAŁANIA PLANOWANE W LATACH 2004 - 2006.....	117
VI. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA I INWESTYCJI.....	145
ŹRÓDŁA POZYSKIWANIA ŚRODKÓW FINANSOWYCH	145
6.1. Fundusze własne	145
6.2. Fundusze krajowe w ramach programów rządowych.	145
6.3. Fundusze zagraniczne, w tym programy współfinansowane z budżetu krajowego	145
VII. WPROWADZANIE PLANU ROZWOJU I JEGO MONITORING	146
7.1. MONITORING PLANU ROZWOJU NA LATA 2004 - 2006.....	146
7.2. INFORMACJA O WPROWADZANIU PLANU ROZWOJU LOKALNEGO NA LATA 2004 – 2006.	147
VIII. ZAKOŃCZENIE	147

Uchwała Nr XXV/104/2004
Rady Miasta Rzeszowa
z dnia 22 czerwca 2004 r.

w sprawie przystąpienia do opracowania

Planu Rozwoju Lokalnego

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.)

Rada Miasta Rzeszowa
uchwala, co następuje:

§1

Przystępuje się do opracowania **Planu Rozwoju Lokalnego**.

§2

Plan, o którym mowa w § 1, powinien uwzględniać wytyczne Ministerstwa Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej zawarte w dokumencie „Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego - Uzupełnienie Programu”.

§3

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Rzeszowa.

§4

Nadzór nad realizacją uchwały powierza się stosownym Komisjom Rady Miasta Rzeszowa.

§5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca
Rady Miasta Rzeszowa


Elżbieta Dzierżak

I. WSTĘP

„Program rozwoju lokalnego na lata 2004 – 2006 dla miasta Rzeszowa” jest długo oczekiwanym rozwinięciem Strategii Rozwoju Miasta, przyjętej przez Radę Miasta Rzeszowa w roku 1998, uchwałą nr LXXV/62/98.

Ustalone w oparciu o konsultacje społeczne oraz przeprowadzoną analizę SWOT katalogi kluczowych zjawisk w otoczeniu miasta oraz w poszczególnych sferach działalności posłużyły do wyznaczenia misji rozwoju miasta, a także służących do jej realizacji celów strategicznych.

Plan rozwoju lokalnego precyzuje i hierarchizuje przedsięwzięcia strategiczne w przedziale czasowym 2004 – 2006. Jest ściśle powiązany z Wieloletnim Planem Inwestycyjnym oraz uchwałą budżetową. W związku z czym obowiązuje coroczna ocena Planu i jego ewentualna aktualizacja. Okres realizacji Planu został dostosowany do Narodowego Planu Rozwoju na lata 2004 – 2006, Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego na lata 2004 – 2006 oraz Sektorowych Programów Operacyjnych.

Plan Rozwoju Lokalnego miasta Rzeszowa na lata 2004 - 2006 przygotowany został w celu stworzenia możliwości pozyskiwania środków pozabudżetowych pochodzących z funduszy krajowych i funduszy strukturalnych Unii Europejskiej oraz innych programów dostępnych w ramach budżetu Unii Europejskiej. Planem objęta została Gmina Miasto Rzeszów na lata 2004 – 2006.

Zgodnie z przyjętymi w Strategii założeniami, działania władz i aktywność mieszkańców powinny zmierzać do tego, aby Rzeszów stał się **wielofunkcyjnym miastem o wzrastającej randze w regionie, w kraju i w Europie, miastem o wysokiej dynamice rozwoju gospodarczego i coraz lepszych warunkach życia mieszkańców.**

Plan Rozwoju Lokalnego to zbiór strategicznych celów głównych, celów szczegółowych i zadań realizacyjnych przeznaczonych do wprowadzenia w życie w celu poprawy sytuacji społeczno – gospodarczej wspólnoty samorządowej. Umożliwia pozyskanie środków finansowych, które zostaną przeznaczone na realizację wyznaczonych w nim zadań, środków pochodzących ze źródeł lokalnych,

regionalnych, krajowych i zagranicznych (w tym przede wszystkim środków Unii Europejskiej).

W niniejszym dokumencie uwzględniono działania niezbędne do wprowadzenia w życie programu rozwoju miasta, takie jak: planowanie strategiczne, perspektywiczna ocena sytuacji społecznej, gospodarczej i finansowej, wieloletnie planowanie inwestycyjne oraz planowanie finansowe, monitorowanie i ocena wykonania przewidzianych zadań.

Plan zawiera zasady informowania mieszkańców, partnerów społecznych i podmiotów gospodarczych oraz pozyskiwania i wykorzystywania ich opinii w toku realizacji i aktualizacji zakresu przyjętych zadań. Zasady te zgrupowano w systemie monitoringu i komunikacji społecznej.

II. CHARAKTERYSTYKA MIASTA RZESZOWA

Mieszkańcy

- Liczba mieszkańców – ok. 160 tys.

Powierzchnia i jej zagospodarowanie

- Powierzchnia miasta Rzeszowa – 53,70 km², w tym:
 - użytki rolne: 2197 (ha) – 21,97 km²,
 - tereny zurbanizowane: 2873 (ha) – 28,73 km²,
 - tereny leśne: 46 (ha) – 0,46 km²,
 - nieużytki: 13 (ha) – 0,13 km²,
 - grunty pod wodami: 170 (ha) – 1,7 km²,
 - tereny różne: 77 (ha) – 0,77 km².

2.1. Przestrzeń gospodarczo-społeczna miasta

Miasto Rzeszów od 1945 roku pełni funkcję miasta wojewódzkiego.

Obok funkcji administracyjnych miasta wojewódzkiego, Rzeszów jest obecnie:

- ośrodkiem usług o znaczeniu wojewódzkim i regionalnym, w szczególności w zakresie szkolnictwa oraz w zakresie nauki jako ośrodek stanowiący uzupełnienie obecnej sieci ośrodków krajowych,
- krajowym ośrodkiem rozwoju przemysłu elektromaszynowego, rolno-spożywczego i farmaceutycznego,
- ważnym węzłem krajowej komunikacji kolejowej, drogowej i lotniczej krajowej i międzynarodowej,
- ośrodkiem lecznictwa o zasięgu regionalnym,
- ośrodkiem sądownictwa o zasięgu regionalnym,
- ośrodkiem kultury o zasięgu ponadregionalnym,
- centrum i ośrodkiem religijnym wraz ze szkolnictwem wyższym,
- ośrodkiem centrów i instytucji okołobiznesowych o znaczeniu regionalnym i ponadregionalnym.

W odniesieniu do województwa podkarpackiego na Rzeszów przypada:

- 0,3% powierzchni,
- 7,6% ludności ogółem,
- 7,9% kobiet,
- 18,0% pracujących,
- 23,7% pracujących w sektorze usług rynkowych,
- 9,0% mieszkań w zasobach zamieszkałych,
- 15,8% mieszkań oddanych do użytku,
- 20,5% miejsc noclegowych w hotelach.

W europejskiej klasyfikacji miast Rzeszów zaliczony został do miast o znaczeniu międzynarodowym. W Koncepcji Polityki Przestrzennego Zagospodarowania Kraju określony został jako krajowy ośrodek równoważenia rozwoju, koncentrujący przedsięwzięcia rozwojowe w skali ponadregionalnej.

Od 1951 r. roku prawie czterokrotnie wzrosła liczba mieszkańców, obecnie Rzeszów liczy ponad 160 tys. osób.

Równocześnie przyrostowi ludności towarzyszył rozwój terytorialny miasta, wynosząc aktualnie 53,7 km², z przebudową centrum, powstaniem dużych osiedli mieszkaniowych i zakładów przemysłowych.

Prawie 20% ludności zamieszkuje rejon stanowiący dzielnicę śródmiejską posiadającą starą i nową zabudowę mieszkalną z licznymi usługami.

Drugi rejon, tj. dzielnice domów jednorodzinnych, jest zamieszkały przez około 17% ludności.

Pozostałych 63% mieszkańców zamieszkuje rejony o wysokiej intensywności zabudowy, tj. osiedla mieszkaniowe wielorodzinne powstałe na przestrzeni ostatnich 40 lat.

2.1.1. Stan i struktura ludności

W latach 1990-2003 ludność miasta Rzeszowa zwiększyła się o ponad 5000 osób, tj. o 5,65%. Ostatnie lata charakteryzowały się spadkiem dynamiki wzrostu ludności. Roczny przyrost ludności zmniejszyła się z 0,21% w 1995 r. do 0,11% w 2000 r. i w roku 2002 osiągnął saldo ujemne – 2,1%.

Tabela 1. Powierzchnia i ludność miasta Rzeszowa w latach 1990-2003.

Lata	Pow. w km ²	Ludność						Kobiety na 100 mężczyz n
		Ogółem	mężczyźni		kobiety		na 1 km ²	
			osób	%	osób	%		
1990	53,7	153 809	72 809	47,57	80 232	52,43	2850	110,0
1994	53,7	159 943	75 580	47,25	84 363	52,75	2978	112,0
1995	53,7	160 271	75 589	47,16	84 682	52,84	2985	112,0
1999	53,7	162 323	76 419	47,08	85 904	52,92	3023	112,4
2000	53,7	162 501	76 400	47,02	86 101	52,98	3026	113,0
2002	53,7	160 400	75 800	47,15	84 600	52,85	2987	113,0
2003	53,7	159 088	75 160	47,64	83 928	52,75	2963	112,6

Źródło: wg Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań.

Stosunkowo wysoka jak na warunki polskie jest gęstość zaludnienia wynosząca 2963 osób na 1 km² (w Warszawie 3258 osób, w Białymstoku 3181 osób, w Łodzi 2694 osoby).

Przy wzroście w latach 1990-2003 ogólnej liczby ludności nastąpił spadek populacji w wieku przedprodukcyjnym i wzrost w wieku produkcyjnym i poprodukcyjnym.

Tabela 2. Struktura ekonomiczna ludności w Rzeszowie w latach 1990-2003.

Lata	Wiek przedprodukcyjny		Wiek produkcyjny		Wiek poprodukcyjny		Wskaźnik obciążenia
	osób	%	osób	%	osób	%	
1990	47 197	30,8	91 735	60,0	14 109	9,2	66,83
1995	44 484	27,7	98 306	61,3	17 481	10,9	63,00
1999	38 905	23,9	103 320	63,6	20 098	12,4	57,11
2000	37 206	22,9	104 554	64,3	20 741	12,8	55,42
2002	34 200	21,2	105 000	65,5	21 200	12,3	54,10
2003	31 369	19,7	105 933	66,5	21 786	13,7	50,17

Źródło: Miasta Wojewódzkie – Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2003.

W latach 1995-2003 populacja w wieku produkcyjnym wzrosła o 5%, natomiast populacja w wieku przedprodukcyjnym zmniejszyła się o 8,0%.

Wskaźnik obciążenia demograficznego (liczba osób w wieku nieprodukcyjnym przypadająca na 100 osób w wieku produkcyjnym) w analizowanym okresie obniżył się z 66,83% do 50,17%.

W miastach wojewódzkich wskaźnik ten kształtuje się następująco: Warszawa – 58,5; Poznań – 55,5; Zielona Góra – 52,5; Opole – 51,0.

Bezpośrednią przyczyną wolnego tempa rozwoju ludności Rzeszowa w latach 90 był spadek przyrostu naturalnego.

W Rzeszowie w 2002 r. przyrost naturalny na 1000 ludności wyniósł 1‰ i ma tendencję malejącą.

Od 1999 r. notuje się w Rzeszowie ujemne saldo migracji. Ujemne saldo migracji zaznacza się jednak w wielu miastach kraju.

Tabela 3. Prognoza ludności miasta Rzeszowa do 2020 r.

Wyszczególnienie	W latach					
	2003	2004	2005	2010	2015	2020
	w liczbach bezwzględnych					
Ogółem	163 555	163 979	164 433	168 361	172 911	176 369
0–2	4 372	4 478	4 592	5 923	6 097	5 418
3–6	5 670	5 680	5 692	6 604	8 220	8 000
7–12	10 225	9 649	9 178	8 595	9 905	12 040
13–15	6 715	6 386	6 113	4 510	4 390	5 123
16–18	8 456	7 876	7 325	5 601	4 591	4 829
19–24	22 742	22 783	22 686	18 946	15 564	13 910
0–17	32 472	31 264	30 300	29 233	31 689	33 857
18–59/64	109 519	110 724	111 606	113 247	109 817	105 348
60/65 i więcej	21 564	21 994	22 527	25 881	31 405	37 164
	w %					
0–17	19,85	19,07	18,43	17,36	18,33	19,20
18–59/64	66,97	67,52	67,87	67,27	63,51	59,73
60/65 i więcej	13,18	13,41	14,00	15,37	18,16	21,07

Źródło: Główny Urząd Statystyczny – Departament Badań Demograficznych.

2.1.2. Mieszkalnictwo

W 2003 r. w Rzeszowie było ogółem około 53,6 tys. mieszkań. Ponad 90% stanowią mieszkania wybudowane po 1945 r. W mieszkaniach z lat 60 XX wieku, których jest ponad 9000, dominują mieszkania trzyizbowe. Z lat siedemdziesiątych pochodzi prawie 11 000 mieszkań, w tym około 5000 to mieszkania czteroizbowe. Najwięcej mieszkań, to jest prawie 13 000 wybudowano w latach 1979-1988.

Stan wyposażenia mieszkań w podstawowe instalacje jest relatywnie wysoki. Około 94% mieszkań posiada wodociągi, 92% – kanalizację, 96% – gaz sieciowy, a 79% – ciepło zdalaczynne.

Najlepiej w media wyposażone są zasoby spółdzielcze, natomiast najslabiej wyposażone są mieszkania znajdujące się w domach jednorodzinnych w osiedlach peryferyjnych, takich jak: Biała, Drabinianka-Zagrody, Pobitno-Północ, Przybyszówka, Staromieście, Staroniwa, Wilkowyja, Zalesie, Zimowit.

Tabela 4. Zasoby mieszkaniowe zamieszkałe w Rzeszowie w latach: 1990, 1995, 2000, 2002 i 2003.

Rok	Mieszkania	Izby	Pow. użytkowa mieszkań w tys. m ²	Ludność w mieszk. (dane szacunkowe)	Przeciętna			
					liczba osób		pow. użytkowa w m ²	
					na 1 mieszkanie	na 1 izbę	na 1 mieszkanie	na 1 izbę
1990	44 998	150 975	2428,0	144 300	3,21	0,96	54,0	16,8
1995	49 129	167 402	2732,8	150 991	3,07	0,90	55,6	18,1
2000	51 042	173 800	2867,1	—	3,00	0,88	56,9	19,0
2002	50 400	179 100	3026,9	—	3,07	0,86	60,6	19,7
2003	53 551	191 560	3279,1	—	2,97	0,83	61,2	17,1

Źródło: WUS Roczniki Statystyczne województwa podkarpackiego.

Dla porównania, w miastach polskich w 2000 r. przeciętna liczba osób na mieszkanie wynosiła 2,92, a przeciętna liczba osób na izbę 0,87, przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania 56,2 m², natomiast powierzchnia użytkowa mieszkania kształtowała się na poziomie 19,3 m² na osobę.

2.1.3. Gospodarka (przemysł i usługi)

Rzeszów jest największym ośrodkiem gospodarczym w regionie południowo-wschodniej Polski.

Według stanu na koniec grudnia 2003 r. liczba pracujących (bez rolnictwa indywidualnego i zakładów osób fizycznych zatrudniających do 9 osób) wyniosła:

- ogółem – 67 246 osób, w tym w sektorze prywatnym 47,2%.

Wśród miast wojewódzkich wskaźnik pracujących na 1000 mieszkańców w Rzeszowie jest jednym z największych, dorównując Warszawie i Katowicom.

Przyjmując całkowite zatrudnienie w gospodarce Rzeszowa z końca 1988 roku za wyjściowe, które wynosiło 91 612 osób, do końca 2002 roku uległo ono zmniejszeniu o ponad 26%.

Spadek zatrudnienia wystąpił zarówno w przemyśle i rolnictwie, jak i w usługach.

Na rynku pracy poziom bezrobocia w 2003 r. utrzymywał się na średnim poziomie dla miast wojewódzkich 9,6% (październik 2003 r. – 9,4%).

W ostatnich kilku latach obserwuje się wzrost zatrudnienia w sektorze prywatnym. Wzrost zatrudnienia w usługach oraz odpowiadające mu zwiększenie się udziału tej sfery działalności w generowaniu produktu krajowego brutto (PKB) jest trwałą tendencją przekształceń w strukturze gospodarczej Rzeszowa.

W warunkach zagrożenia zdrowia na stanowiskach pracy pracują 2022 osoby (licząc tylko zakłady zatrudniające powyżej 10 osób), co stanowi na 1000 zatrudnionych wskaźnik 31,6.

Podmioty gospodarcze

Podmioty gospodarcze zarejestrowane w systemie REGON – stan na 31.12.2003 r.:

ogółem	18 864
– sektor publiczny	537
– sektor prywatny	18 327

Mimo wzrostu liczby podmiotów gospodarczych, ok. 119/1000 ludności, wskaźnik ten jest jednak znacznie niższy niż w innych miastach, dla przykładu w Warszawie wynosi 140/1000 do 158/1000.

Przemysł i usługi

Zapoczątkowany w okresie II Rzeczypospolitej proces uprzemysłowienia miasta w okresie powojennym uległ zintensyfikowaniu.

Najbardziej znaczącą firmą rzeszowskiego przemysłu jest „WSK-PZL Rzeszów” S.A., która ma również istotny udział w rozwoju miasta. „WSK-PZL Rzeszów” S.A. jest jednym z największych producentów polskiego przemysłu lotniczego. Powstała w latach 1937–38 jako Państwowe Zakłady Lotnicze. Produkuje silniki i przekładnie do napędów lotniczych (do samolotów i śmigłowców) oraz asortyment turbosprężarek, zwłaszcza dla przemysłu okrętowego.

Wysoką renomę posiada „Zelmer” produkujący wyroby elektromechaniczne sprzętu gospodarstwa domowego, będąc uznanym eksporterem. Dużą grupę stanowią zakłady przetwórstwa rolno-spożywczego:

- Firma „Alima-Gerber” S.A. to pierwsze w Rzeszowie duże przedsiębiorstwo sprywatyzowane w trybie sprzedaży zagranicznemu inwestorowi produkujące szeroki asortyment artykułów spożywczych i odżywek dla dzieci na rynek krajowy i światowy,
- Przedsiębiorstwo Produkcji Lodów „KORAL”,
- Przedsiębiorstwo Przemysłu Zbożowo-Młynarskiego PZZ S.A. z wytwórnią makaronów,
- COMP Rzeszów.

W przemyśle farmaceutycznym wiodącą jest firma ICN Polfa.

Wśród licznych przedsiębiorstw budowlanych skoncentrowanych na terenie miasta ostatnie lata przyniosły szereg zmian własnościowych lub postępowania likwidacyjno-upadłościowe.

W strukturze podmiotów funkcjonujących w mieście widać wyraźnie szybsze tempo wzrostu jednostek działających w usługach. W 2003 r. było 2,7 tys. sklepów.

Wyraźne ożywienie wniosły do miasta hipermarkety powstałe w centrum i przy obwodnicy południowej (Leclerc, Tesco), przyciągające „na zakupy” również mieszkańców spoza Rzeszowa. Obok coraz bogatszej sieci usług dla ludności i rolnictwa powstały liczne firmy komputerowe prowadzące, oprócz sprzedaży sprzętu i oprogramowania, własne oprogramowanie użytkowe i instalację sieci.

Miasto posiada centrum targowe, w którym organizowane są imprezy wystawiennicze, przyciągające do miasta handlowców z innych rejonów Polski oraz z zagranicy (Ukrainy, Słowacji, Węgier i Włoch). W centrum targowym

odbywa się również prezentacja potencjału gospodarczego firm z terenu Rzeszowa i regionu.

2.1.4. Szkolnictwo, oświata i wychowanie

Zmiany zachodzące w oświacie i wychowaniu wynikają zarówno z procesów demograficznych jak i przeobrażeń ustrojowych. Do najważniejszych z nich należą: decentralizacja szkolnictwa podstawowego, rozwój szkół niepublicznych, zmiany strukturalne w szkolnictwie ponadpodstawowym, wzrost aspiracji edukacyjnych młodzieży i związane z tym upowszechnienie edukacji na poziomie średnim, otwierającym drogę na wyższe uczelnie.

W szkolnictwie podstawowym i ponadpodstawowym w ostatnich latach zaznaczają się wyraźnie dwie tendencje:

- spadku liczby uczniów w szkołach podstawowych,
- zwiększania się liczby uczniów w liceach ogólnokształcących, czemu towarzyszy spadek w średnich szkołach technicznych i zawodowych zasadniczych.

Tabela 5. Charakterystyka szkolnictwa podstawowego i ponadpodstawowego publicznego

Wyszczególnienie	2003/2004
– przedszkola liczba uczniów	36 4 085
szkoły podstawowe liczba uczniów	31 10 361
gimnazja liczba uczniów	15 6 795
licea ogólnokształcące dla młodzieży liczba uczniów	16 7 853
szkoły średnie techniczne, licea profilowane liczba uczniów	38 9 483
zasadnicze szkoły zawodowe dla młodzieży liczba uczniów	7 983
szkoły policealne liczba uczniów	30 3 732
szkoły artystyczne dające uprawnienia zawodowe liczba uczniów	7 778

Źródło: Urząd Statystyczny w Rzeszowie

Na terenie miasta działają placówki szkolnictwa ponadpodstawowego dla dorosłych i szkolnictwa specjalnego np. Szkoła Specjalna przy ul. Lubelskiej.

Szkolnictwo wyższe

Rangę ośrodka akademickiego otworzyło Rzeszowowi powołanie w 1952 roku Wyższej Szkoły Inżynierskiej, która zyskując następnie status Politechniki Rzeszowskiej, stała się najstarszą uczelnią miasta.

Z dniem 1 września 2001 r. z 2 działających filii: Akademii Rolniczej, Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie oraz Wyższej Szkoły Pedagogicznej, powołany został Uniwersytet Rzeszowski.

Obecnie na terenie miasta działają:

- Uniwersytet Rzeszowski – 22 410 studentów w tym 12 354 studentów studiów dziennych w 2003 r.,
- Politechnika Rzeszowska – 13 306 studentów w tym 9 129 studentów dziennych,
- Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania – 5929 studentów, w tym 793 studentów dziennych
- Wyższa Szkoła Zarządzania – 7 937 studentów, w tym 2 098 studentów dziennych
- Wyższa Szkoła Administracji i Zarządzania – Wydział Zamiejscowy w Rzeszowie – 1 565 studentów, w tym 348 studentów dziennych
- Wyższe Seminarium Duchowne,
- Wyższa Szkoła Inżynierii Rolniczej i Zarządzania w Ropczycach, punkt w Miłocinie,

oraz Wyższa Szkoła Społeczno-Gospodarcza w Tyczynie – 1269 studentów studentów, w tym 112 studiów dziennych.

Liczba studentów na przestrzeni lat 1992-2003 wzrosła dziesięciokrotnie do ponad 52 tys. studentów, plasując Rzeszów na 10 miejscu wśród ośrodków akademickich w kraju. Na studiach dziennych w szkołach wyższych studiowało 47% ogólnej liczby słuchaczy.

2.1.5. Ochrona zdrowia

Na terenie Rzeszowa zgrupowana jest większość zakładów opieki zdrowotnej województwa podkarpackiego.

Według danych za 2003 r., cywilną służbę zdrowia charakteryzowały następujące liczby:

Tabela 6. Charakterystyka służby zdrowia.

Wyszczególnienie	2003 rok
Szpitalne	5
Liczba łóżek szpitalnych	1 827
Przychodnie	97
Apteki	73
Stacjonarne zakłady pomocy społecznej	5

Źródło: Urząd Statystyczny w Rzeszowie

2.1.6. Turystyka, rekreacja, sport, kultura

TURYSTYKA

Rzeszów jest ośrodkiem o rozwijającej się funkcji turystycznej. Jest ośrodkiem turystyki krajoznawczej, ale również ośrodkiem turystyki sentymentalnej, „kulturalnej” oraz turystyki biznesowej. Na rozwój funkcji turystycznej Rzeszowa wpływają walory turystyczne miasta, a także okolic, jak również rozwijające się zagospodarowanie turystyczne i rekreacyjne. Istotna dla rozwoju turystyki jest także rola Rzeszowa jako węzła komunikacyjnego.

Walory turystyczne

Rzeszów, będąc przez około pięć stuleci prywatnym miastem rezydencjonalnym, w którym decyzje urbanistyczne i architektoniczne podejmowali kolejni właściciele, a także będąc miastem, w którym rozwój układu przestrzennego determinowany był w dużym stopniu czynnikami fizjograficznymi - wykształcił ciekawą i urozmaiconą przestrzeń turystyczną.

Walory kulturowe:

- zabytkowy układ urbanistyczny, kształtowany przez fizjografię terenu i koncepcje urbanistyczne oraz poprzez decyzje kolejnych właścicieli Rzeszowa - m.in. średniowieczny układ urbanistyczny Starego Miasta i renesansowy układ dawnego Nowego Miasta,
- interesujące budowle sakralne: kościół Bernardynów z b. atrakcyjnym wnętrzem z barokową polichromią, renesansowym ołtarzem i sanktuarium MB Rzeszowskiej z figurą otoczoną kultem; dawny Konwent Pijarów z kościołem posiadającym dekoracje stiukowe słynnego włoskiego mistrza Falconiego, wraz z zabudowaniami klasztorными i kolegium; kościół Farny z gotyckim prezbiterium; kościół poreformacki z dawnym ogrodem przyklasztornym (ob. Ogród Miejski); kościół pocerkiwny na Zalesiu, neogotyckie kościoły na Słocinie i na Staromieściu,
- zespół rezydencjonalno-obronny Lubomirskich: zamek z 700-metrowym obwodem fortyfikacji bastionowych, pałac letni,
- pozostałe zespoły rezydencjonalne: zespół pałacowo-parkowy Jędrzejowiczów na Staromieściu, zespół dworsko-parkowy wraz z zespołem folwarcznym na Słocinie, zespół dworsko-parkowy na Zalesiu,
- Stare Miasto z Rynkiem w kształcie trapezu, oryginalnym Ratuszem w stylu eklektycznym, kamienicami mieszczańskimi,
- Śródmieście z zespołami eklektycznych i secesyjnych kamienic i willi z przełomu XIX i XX wieku, m.in. wille przy Alei Pod Kasztanami i ul. Jałowego,
- budowle użyteczności publicznej: gmachy banków, towarzystw ubezpieczeniowych, szkół i uczelni z przełomu XIX i XX wieku,

- Stary Cmentarz - nekropolia powstała w 1783r., z licznymi zabytkowymi nagrobkami i kościołem,
- zabytki kultury żydowskiej: Synagoga Staromiejska, Synagoga Nowomiejska, dawne żydowskie Nowe Miasto jako historycznie odrębny organizm miejski, cmentarz żydowski przy ul.Rejtana, żydowskie obiekty użyteczności publicznej,
- w pełni zachowany zespół stacyjno-dworcowy Rzeszów-Staroniwa z 1891r.,
- kilka zespołów CK koszar wojskowych na obszarze Śródmieścia,
- monumentalne gmachy architektury socrealizmu,
- zabytki urbanistyczno-architektoniczne oraz techniki związane z Centralnym Okręgiem Przemysłowym,
- w 2001r. udostępniona została dla zwiedzających bodaj największa atrakcja turystyczna miasta - „Rzeszowskie Piwnice” czyli podziemna trasa turystyczna wijąca się pod kamienicami przyrynkowymi a i pod samą płytą Rynku Starego Miasta także, schodząc nawet do trzech kondygnacji piwnic włąb; w nieodległych planach jest uruchomienie II etapu trasy przy dofinansowaniu środków unijnych, mającego przebiegać pod zachodnią częścią Rynku,
- muzea: Muzeum Okręgowe, Muzeum Historii Miasta Rzeszowa, Muzeum Etnograficzne im. F.Kotuli, Muzeum Diecezjalne.

Walory przyrodnicze:

- Rezerwat Przyrody „Lisia Góra” o charakterze leśno-krajobrazowym – lessowe wzgórze porośnięte starodrzewiem dębowym, dominujące nad taflą zalewu na Wisłoku,
- stok krawędziowy Pogórza Dynowskiego w granicach miasta, o północnym nachyleniu a więc z dłuższym okresem zalegania pokrywy śnieżnej, z rozległą panoramą na Rzeszów,
- dolina Wisłoka, szczególnie z wysoką skarpą Podgórze Rzeszowskiego w rejonie dzielnicy Pobitno,
- zalew na Wisłoku,
- dolinki dopływów Wisłoka.

Zagospodarowanie turystyczne

Bazę noclegową Rzeszowa w 2002r. stanowiło 18 całorocznych obiektów noclegowych, dysponujących łącznie 1730 miejscami noclegowymi. Na przynajmniej jeden nocleg zatrzymało się w 2002r. w Rzeszowie 92928 turystów, z czego 24050 osób stanowili goście spoza granic naszego kraju, co stanowi 25,9 % ogółu korzystających (wg danych US w Rzeszowie). Obecnie (2004r.) spośród obiektów noclegowych najwyższy poziom usług świadczą hotele: „Prezydencki”, „Rzeszów”, „Hubertus” (trzygwiazdkowe), „Dworek”, „Pod Ratuszem”, „Polonia”, „Classic”, „Hetman”.

Z Rzeszowa wychodzi kilka szlaków turystycznych: dookoła Rzeszowa (pieszy, żółty), do Kosiny (historyczno-turystyczny im. L. Lisa-Kuli, pieszy, czerwony), do Ustrzyk Dolnych (pieszy, niebieski), z dzielnicy Zalesie do Łanów Matysowskich (pieszy, czarny), doliną Mikołki (rowerowy, niebieski).

Po mieście prowadzą również kulturowe i przyrodnicze trasy tematyczne. Najatrakcyjniejsze zabytki Starówki i Śródmieścia łączy Szlak Zabytków Starego Rzeszowa. Wzdłuż zachodniego brzegu Wisłoka i zalewu przebiega ścieżka przyrodniczo-dydaktyczna im. W. Szafera.

REKREACJA I SPORT

Baza sportowo-rekreacyjna miasta to: 2 kompleksy Rzeszowskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji (m.in. z zespołem basenów odkrytych oraz ze sztucznym lodowiskiem), 4 kryte pływalnie, kilka stadionów, 8 zespołów kortów tenisowych, uruchomiona w 2002r. hala widowiskowo-sportowa na Podpromiu - jedna z największych tego typu hal w Polsce.

Poza obiektami sportowymi, tereny rekreacyjne w Rzeszowie to kilkanaście parków, z których największy położony jest nad Wisłokiem, jak również zalew z wypożyczalnią sprzętu pływającego i zielonymi terenami w otoczeniu oraz doskonały dla aktywnych form rekreacji stok Pogórza Dynowskiego w południowo-wschodniej części miasta. Wciąż rozbudowywana jest w mieście sieć ścieżek rowerowych.

KULTURA

Rzeszów jest największym ośrodkiem kulturalnym południowo-wschodniej Polski. Najważniejsze instytucje kultury funkcjonujące w mieście to: Filharmonia im. A. Malawskiego, dwa teatry (Teatr im. W. Siemaszkowej, Teatr „Maska”), Biuro Wystaw Artystycznych, Galeria Fotografii, Estrada Rzeszowska, 6 kin w tym multikino, kilkanaście domów kultury, liczne galerie.

Najciekawsze cykliczne imprezy kulturalne to m.in.: Światowy Festiwal Polonijnych Zespołów Folklorystycznych, Festiwal Amatorskich Teatrów Polonijnych, Wieczory Muzyki Organowej i Kameralnej, koncerty w ramach łańcuckiego Festiwalu Muzycznego, Międzynarodowy Festiwal Chórów Młodzieżowych (I edycja miała miejsce w 2004 r.), przeglądy teatralne, turnieje rycerskie, by wymienić jedynie niektóre. Ofertę imprez cyklicznych poszerza pobliski Łańcut (odległy o kwadrans jazdy samochodem), w którym wysłuchać można Festiwalu Muzycznego, czy koncertów w ramach Międzynarodowych Kursów Interpretacji Muzycznej.

W Rzeszowie ukazują się kilka regionalnych tytułów prasowych. Swe programy emitują: „Telewizja Rzeszów” będąca ośrodkiem regionalnym Telewizji Polskiej SA, Polskie Radio „Rzeszów”, Akademickie Radio „Centrum”, Katolickie Radio „VIA”, komercyjne rozgłośnie radiowe „Res” i „Fan FM”.

2.1.7. Komunikacja

Rzeszów położony na skrzyżowaniu historycznie ukształtowanych szlaków transportowych, spełnia ważną funkcję jako węzeł komunikacyjny w

południowo-wschodnim rejonie kraju, na którego terenie krzyżuje się 7 szlaków drogowych i kolejowych o znaczeniu wojewódzkim, krajowym i międzynarodowym. Miasto usytuowane jest bowiem w III Pan-Europejskim Korytarzu Transportowym i w przygranicznym obszarze Euroregionu Karpaty.

Układ drogowy Rzeszowa ukształtowany do końca XV w., w swej zasadniczej formie funkcjonuje również dzisiaj.

Przez miasto przebiegają międzynarodowe trasy komunikacji kolejowej i drogowej wschód-zachód i drogowej północ-południe:

- magistrała kolejowa E-30 relacji Niemcy (Drezno) – granica państwa – Wrocław – Kraków – Medyka – granica państwa – Ukraina (Lwów),
- droga krajowa nr 4, międzynarodowa E-40: Niemcy (Drezno) – granica państwa – Wrocław – Kraków – Medyka – granica państwa – Ukraina (Lwów),
- droga krajowa nr 9, międzynarodowa E-371, relacji Radom – Rzeszów – Barwinek – granica państwa,
- droga krajowa nr 19, relacji granica państwa – Kuźnica Białostocka – Białystok – Lublin – Rzeszów.

Układ ten uzupełniają regionalne linie kolejowe:

- Ocice – Rzeszów,
- Rzeszów – Jasło,
- oraz droga wojewódzka nr 878: Rzeszów – Dynów.

W perspektywie układy te zostaną wzmocnione autostradą A-4: Drezno – Lwów i drogą ekspresową S-19: Grodno – Barwinek – Preszów.

Komunikacja lotnicza

W pobliżu Rzeszowa, w Jasionce, znajduje się lotnisko krajowe główne, wyposażone w urządzenia o wysokich standardach światowych, przystosowane do przyjmowania wszystkich typów samolotów, zarówno w komunikacji krajowej jak i międzynarodowej, posiadające położenie strategiczne dla rozwoju ruchu lotniczego w Polsce wschodniej.

Komunikacja kolejowa

Główna trasa magistralna, dwutorowa i zelektryfikowana, Kraków – granica wschodnia, dostosowana jest do prędkości 120 km/godz. Pozostałe dwie linie są jednotorowe spalinowe.

Miasto jest dobrze obsługiwane przez istniejące powiązania kolejowe, na jego terenie znajdują się 3 przystanki kolejowe: Rzeszów-Osiedle, Rzeszów-Staroniwa, Rzeszów Główny.

Podstawową rolę pełni dworzec Rzeszów Główny. Średnio dziennie miejskie dworce osobowe obsługują ok. 16 000 osób.

W planach rozwoju miasta zakłada się wykorzystanie kolei do obsługi miasta i strefy metropolitalnej przez zagęszczenie istniejących przystanków kolejowych oraz uruchomienie połączeń wahadłowych na kierunkach Kolbuszowa – Rzeszów – Boguchwała i Rzeszów – Łańcut.

Komunikacja drogowa

- *Układ ulic*

Krzyżujące się szlaki komunikacyjne o znaczeniu regionalnym, krajowym i międzynarodowym wraz z ulicami powiatowymi tworzą podstawowy układ komunikacyjny miasta. Zapewniają powiązania zewnętrzne i ogólnomiejskie. Ulice lokalne miejskie stanowią układ uzupełniający, obsługujący bezpośrednio poszczególne tereny.

Układ promienisty ulic przecięty jest układem obwodnicowym. Ruch tranzytowy i ciężarowy przebiega obwodnicą, poza obszarem śródmieścia, kumulując się w zachodniej i południowej części miasta, z braku „domknięcia” obwodnicy w części północno-wschodniej.

Przebiegające przez miasto linie kolejowe i rzeka Wisłok stanowią pewnego rodzaju bariery dla komunikacji drogowej. Niedostateczna ilość przepraw mostowych i obiektów dwupoziomowych na przecięciu z liniami kolejowymi jest przyczyną nadmiernego obciążenia ruchem istniejących obiektów: Wiaduktu Tarnobrzeskiego i Śląskiego oraz mostów w ul. Generała Stanisława Maczka, Lwowskiej, Majora Kopisto i Al. Powstańców Warszawy. Brak jest północno-wschodniego domknięcia układu drogowego.

- *Ruch drogowy*

Przeciążenie ruchu na podstawowym układzie drogowym miasta związane jest z gwałtownym rozwojem motoryzacji.

Tabela 8. Dynamika ruchu pojazdów na drogach zewnętrznych.

Numer wlotu	Numer punktu	Numer drogi	1990–1995	1995–2000	Średni dobowy ruch w 2000 r.
1	03013	4 Rzeszów – Przemyśl	1,61	1,78	20 166
2	24121	876 Rzeszów – Tyczyn	1,48	1,28*	8 307*
3	13061	9 Rzeszów – Barwinek	1,23	1,09	10 790
4	03009	4 Rzeszów – Kraków	1,56	1,46	15 874
5	13043	9 Rzeszów – Radom	1,14	1,60	13 002
6	13029	19 Rzeszów – Lublin	0,93	1,97	10 474

* prognoza IGPIK Oddział w Krakowie, 2000.

Ruch docelowo-źródłowy wraz z tranzytem w ostatnim pięcioleciu charakteryzują wysokie przyrosty. Najbardziej obciążona droga Rzeszów – Przemyśl przenosi ponad 20 tys. pojazdów na dobę. Prawie dwukrotnie w 10-leciu wzrosło obciążenie na kierunkach północnych do Radomia i Lublina.

Ruch miejski

Wykonywane pomiary ruchu i obliczenie modelowe całej sieci wskazują na przekroczenie przepustowości szeregu ulic:

- ul. J. Piłsudskiego od Al. W. Witosa do ul. Mieszka I z dużym nasileniem utrudnień na odcinku od ul. Targowej do ul. Rejtana,
- ul. Powstańców Warszawy,
- Al. Ł. Ciepłińskiego i Marszałkowskiej,
- ul. F. Chopina,

- ul. Podkarpackiej,
- ul. Hetmańskiej,
- ul. Dąbrowskiego.

W strukturze rodzajowej ruchu zaobserwowano znaczny wzrost ruchu samochodów osobowych, zmniejszenie zaś ruchu samochodów ciężarowych i autobusów.

Natężenie ruchu wewnątrz miasta rosło proporcjonalnie do rejestrowanych pojazdów samochodowych. W okresie od 1990 do 2000 r. natężenie ruchu na ulicach miasta zwiększyło się w granicach o 50-110%.

Głównym przewoźnikiem osób w Rzeszowie jest Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne wchodzące w skład Spółki z o.o. Rzeszowska Gospodarka Komunalna, posiadające dwie zajezdnie: przy ulicy Trembeckiego i przy ulicy Lubelskiej.

Przedsiębiorstwo dysponuje 194 autobusami. Wskaźnik gotowości technicznej za 9 miesięcy 2003 r. wynosił 91,4%.

W strukturze wieku pojazdów około 60% stanowią autobusy przekraczające 10-letni okres użytkowania. Około 1/4 autobusów spełnia normy spalin Euro 2.

MPK utrzymuje 39 linii dziennych i 5 nocnych o łącznej długości ponad 560 km, z czego poza miastem 174 km.

Obserwuje się stały spadek ilości przewozu pasażerów, na co z jednej strony składa się zmniejszanie ilości autobusów (w 1990 r. – 224), lecz z drugiej wydłużenie czasu przejazdów przez zatłoczone centrum miasta i gwałtowny wzrost motoryzacji.

Liczba pasażerów w MPK (tys.).

1995	1998	2000	2002
73 773	71 532	58 833	ok. 43 000

Źródło: dane MPK w Rzeszowie.

Kierunki rozwoju układu dróg i ulic

Obserwowany w ostatnich latach wysoki wzrost ruchu spowodował, że przekroczona została przepustowość ulic głównie w Śródmieściu. Trudności komunikacyjne występują również na obwodnicy śródmiejskiej i trasach wlotowych.

W ostrej formie uwidoczniły się również problemy parkingowe. Ponad 30% mieszkańców miasta narażonych jest na ponadnormatywny hałas komunikacyjny. Stężenia zanieczyszczeń w sąsiedztwie ulicy Piłsudskiego znacznie przekraczają normy dopuszczalne. Dla złagodzenia występujących trudności w funkcjonowaniu systemu transportowego oraz ograniczenia skali uciążliwości transportu największe nadzieje można wiązać z koncepcją zrównoważonego rozwoju systemu transportowego, w której preferowana winna być komunikacja zbiorowa i ruch niezmotoryzowany oraz ograniczenia dla

ruchu samochodowego, szczególnie w strefach konfliktowych śródmieścia z użyciem środków łagodzących uciążliwości transportowe.

Mając na względzie znaczenie Rzeszowa w regionie oraz sąsiedztwo krajów Europy Wschodniej, jednym z warunków osiągnięcia sprawnego układu komunikacyjnego miasta, zapewniającym odpowiednią przepustowość, jest realizacja zewnętrznej sieci drogowej redukującej uciążliwy tranzyt przez miasto.

W układzie tras o znaczeniu europejskim zakłada się:

- wybudowanie autostrady A-4 Drezno – Lwów, po północnej stronie Rzeszowa, w odległości ~8 km od centrum,

oraz

- drogi ekspresowej S-19 Grodno – Barwinek – Preszov po zachodniej stronie miasta, w odległości ~5 km od centrum.

W powiązaniach krajowych projektuje się:

- trasę północną stanowiącą w przyszłości fragment drogi krajowej nr 4 Kraków – Przemyśl, klasy głównej ruchu przyspieszonego – GP, dwujezdniową, o przebiegu ocierającym się o granice Rzeszowa i gmin: Świlcza, Głogów, Trzebownisko i Krasne,
- przedłużenie Al. Gen. Okulickiego w kierunku północnym, klasy GP, o przekroju dwujezdniowym, zapewniające połączenie drogi krajowej nr 9 z planowaną trasą północną.

Prawidłowy rozwój układu komunikacyjnego wymaga równocześnie na zewnątrz miasta realizacji:

- drogi klasy głównej (G) po zachodniej stronie Rzeszowa, „równoległej” do drogi krajowej nr 4 i nr 9 – Al. Witosa,
- drogi klasy głównej (G) po stronie południowej, stanowiącej połączenie drogi krajowej nr 9 Radom – Barwinek z drogą wojewódzką nr 878 Rzeszów – Tyczyn,
- drogi klasy głównej (G) po stronie wschodniej,
- dwujezdniowej drogi klasy głównej ruchu przyspieszonego – GP, łączącej Rzeszów z węzłem autostrady Rzeszów – Wschodni w Terliczce, biegnącej po wschodniej stronie rzeki Wisłok, stanowiącej projektowane przełożenie drogi krajowej nr 19 Lublin – Rzeszów na odcinku Stobierna – Rzeszów. Obecnie trwa realizacja tej trasy w Rzeszowie na odcinku pomiędzy rondem na Pobitnem i torami kolejowymi relacji Kraków – Przemyśl,

oraz

- drogi klasy głównej (G) biegnącej od węzła na drodze ekspresowej S-19 ze Zwiężycy do ulicy Podkarpackiej w Rzeszowie i prowadzącej dalej w kierunku Tyczyna, proponując równocześnie zwiększenie przekroju drogi do dwóch jezdni na odcinku od drogi S-19 do ul. Podkarpackiej.

Układ dróg zapewnia w przyszłości dogodne powiązania Rzeszowa i sąsiednich gmin z układem tras europejskich oraz umożliwia prowadzenie ruchu tranzytowego i ciężarowego, a także transport ładunków niebezpiecznych

poza miastem. Przejmując funkcje tranzytowe z ulic na terenie Rzeszowa, pozwoli na lepsze wykorzystanie obecnych ciągów tras zewnętrznych w obsłudze komunikacyjnej samego miasta.

Położenie Rzeszowa na trasach głównych połączeń komunikacyjnych stanowi dużą szansę rozwoju miasta, ale równocześnie rodzi wiele problemów komunikacyjnych.

Brak dostatecznej ilości przepraw mostowych i przejść dwupoziomowych na przecięciach dróg z torami kolejowymi, brak „domknięcia” układu komunikacyjnego po stronie północno-wschodniej oraz gwałtowny rozwój motoryzacji spowodowały przeciążenie podstawowego układu drogowego miasta.

W powiązaniach ogólnomiejskich niezbędne jest uzupełnienie układu komunikacyjnego w zakresie umożliwiającym wyprowadzenie ruchu międzydzielnicowego poza śródmieście i obszary, które winny być chronione przed uciążliwością tego ruchu (jak osiedla mieszkaniowe i tereny rekreacyjne) oraz obsługę terenów nowej zabudowy mieszkaniowej.

Ochronę śródmieścia przed nadmiernym ruchem zapewnia projektowane „domknięcie” podstawowego układu komunikacyjnego miasta w części północno-wschodniej, tj. kontynuacja ul. Gen. Maczka w kierunku wschodnim i do ronda na Pobitnem – ulica dwujezdniowa klasy głównej (G) oraz rozbudowa Al. Wyzwolenia do przekroju dwujezdniowego.

We wnętrzu utworzonego w ten sposób pierścienia ulic głównych ruchu przyspieszonego i ulic głównych, stanowiących obwodnicę śródmieścia (Okulickiego, Witosza, Batalionów Chłopskich, Armii Krajowej oraz projektowanego „domknięcia”), proponuje się ulice klasy zbiorczej (Z) i klas niższych: lokalnych (L) i dojazdowych (D).

W obszarze tym nowymi ulicami są:

- projektowane przedłużenie ulicy T. Rejtana do ulicy Gen. Maczka, klasy zbiorczej (Z) o przekroju dwujezdniowym wraz z budową nowego mostu na Wisłoku i modernizacją wiaduktu kolejowego nad ul. Batorego. Proponowane połączenia umożliwiają przemieszczenie poza śródmieściem pomiędzy największymi osiedlami Rzeszowa: Baranówką i Nowym Miastem, powodując zmniejszenie ruchu na ul. Piłsudskiego i moście na ul. Lwowskiej,
- projektowana wzdłuż torów kolejowych Rzeszów – Jasło, jednojezdniowa ulica zbiorcza (Z), wyprowadzająca ruch z centrum w kierunku południowym, odciążająca ul. Dąbrowskiego,
- projektowane połączenie ul. Reformackiej z ul. Mochnackiego klasy zbiorczej (Z) o przekroju jednojezdniowym,
- projektowane połączenie ulic Jabłońskiego i Borelowskiego z przejściem pod Wiaduktem Tarnobrzeskim, klasy lokalnej (L),
- projektowane przedłużenie ul. Dojazd Staroniwa do ul. Langiewicza, klasy lokalnej (L),
- projektowane przedłużenie ul. Podwisłocze w kierunku północnym, jako ulicy klasy lokalnej (L),
- inne ulice lokalne pokazane na rysunku Studium,
- w 2002 r. został oddany do użytku Most Zamkowy wraz z trasą łączącą ul. Kopisto z ul. Fr. Chopina i pl. Śreniawitów oraz

połączenie drogowe (w miejsce kładki pieszej na przedłużeniu ul. Naruszewicza) klasy zbiorczej o przekroju jednojezdniowym.

Osiedla położone w zachodniej części miasta: Kmity, Krakowska-Południe, Skrzyżowska mają zapewnione bezpośrednie połączenie z centrum poprzez spięcie wiaduktem drogowym ulic Wyspiańskiego i Hofmanowej klasy zbiorczej (Z) o przekroju jednojezdniowym, a z układem zewnętrznym – projektowaną ulicą dwujezdniową, klasy głównej (G).

W zachodnim obszarze przewidywane jest również przedłużenie jednojezdniowej ulicy Fr. Kotuli, klasy zbiorczej (Z) do ulicy Staroniwskiej, a następnie do projektowanej ulicy klasy głównej (G), o przekroju dwujezdniowym, wiążącej Rzeszów z drogą ekspresową S-19 Grodno – Barwinek – Preszov. Do ulicy tej zostanie przedłużona także zbiorcza ulica Przemysłowa.

Potrzebna jest realizacja „przebiecia” pod ulicą Krakowską zapewniającą niezależne połączenie ulic Ofiar Katynia i Fr. Kotuli, a tym samym osiedli Gen. Andersa i Krakowska-Południe.

Planowana jest zmiana przebiegu jednojezdniowej ul. Dębickiej klasy zbiorczej (Z) na odcinku od ul. Krakowskiej do potoku Przyrywa oraz nowa jednojezdniowa ulica zbiorcza (Z) biegnąca wzdłuż granicy miasta do ul. Dębickiej.

Po stronie wschodniej niezbędne jest:

- przedłużenie jednojezdniowej Al. Niepodległości klasy zbiorczej (Z) poza obwodnicę – Al. Armii Krajowej do ul. Leszka Czarnego, następnie do ul. Lwowskiej i dalej w kierunku północnym do projektowanej trasy ulicy głównej (G) biegnącej na północ od cmentarza komunalnego na Wilkowyji oraz powiązanie całego ciągu z drogą powiatową biegnącą przez Słocinę,
- dokończenie budowy fragmentu ul. prof. Krzyżanowskiego (połączenie z Al. Niepodległości) klasy zbiorczej (Z) dwujezdniowej oraz kontynuacja trasy poza ul. Armii Krajowej w kierunku południowo-wschodnim (Słociny), jako ulicy jednojezdniowej, klasy głównej (G), lub zbiorczej (Z),
- przedłużenie jednojezdniowej ul. Jana Pawła II, klasy zbiorczej (Z) do Zalesia.

W północnej części miasta projektuje się:

- ulicę klasy głównej (G) o przekroju dwujezdniowym, biegnącą na północ od zabudowy jednorodzinnej Staromieścia, równoległą do Al. Wyzwolenia, stanowiącą przewiązkę pomiędzy przedłużeniem Al. Okulickiego do projektowanej trasy północnej, ulicą Warszawską, Lubelską i projektowaną po prawej stronie Wisłoka trasą klasy głównej (G), prowadzącą do węzła na projektowanej trasie północnej, a następnie do węzła autostrady Rzeszów Wschodni w Terliczce,
- dwujezdniową ulicę klasy zbiorczej (Z) o przebiegu wschód-zachód oraz jednojezdniową ulicę klasy zbiorczej (Z) o kierunku północ-południe, zapewniające obsługę nowych terenów mieszkaniowych.

Poza przedstawionym tu komunikacyjnym układem podstawowym miasta, przewidzianym w „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania miasta”, na terenach poszczególnych osiedli mieszkaniowych i centrum przewidziana jest sieć ulic układu uzupełniającego klasy lokalnej i dojazdowej.

Prognozy komunikacyjne

Podstawowym warunkiem opracowania właściwej polityki transportowej miasta jest prowadzenie ciągłej prognozy ruchu uwzględniającej stan aktualny i najbardziej prawdopodobne zmiany: demograficzne, koniunkturalne, zachowań społeczeństwa itp.

W prognozie opracowanej w grudniu 2000 roku¹, której celem była weryfikacja programu rozwoju i modernizacji komunikacji w mieście, w oparciu o przeprowadzone szczegółowe analizy ruchowe dla stanu roku 2000, określone zostały skrajne scenariusze użytkowania komunikacji indywidualnej i zbiorowej – na okres perspektywiczny (umownie rok 2015):

wariant „0” – w którym rozwój przestrzenny i ludnościowy miasta oparty jest na dotychczasowym układzie drogowym, tj. bez inwestycji,
wariant I – rozwojowi miasta towarzyszy program inwestycji komunikacyjnych,
wariant II – jw. z preferencjami komunikacji publicznej i ograniczeń komunikacji indywidualnej,

przy założeniu osiągnięcia w perspektywie 2015 r.:

- wskaźnika motoryzacji – 470 poj./1000 mk.,
- intensywności ruchliwości mieszkańców – do poziomu ok. 2,8 podróży/dobę
- udziału podróży komunikacją zbiorową z obecnych 0,8 – w scenariuszu I (wg obecnych tendencji) i 1,3 – w scenariuszu II.

W tabeli 9 zestawiono ponadto wyniki dla wybranych ulic w wariantach 0, I i II. Uzyskane w wyniku przeprowadzonych analiz wartości prognozowanych natężeń ruchu na skrzyżowaniach śródmiejskich w scenariuszu I są wysokie. Wskazuje to jednoznacznie na konieczność prowadzenia polityki komunikacyjnej ukierunkowanej na zwiększenie preferencji dla komunikacji publicznej i wprowadzania pewnych restrykcji dla komunikacji indywidualnej – tj. w kierunku scenariusza nr II.

Pomoc stanowić może odpowiednie zarządzanie i sterowanie ruchem, realizacja wydzielonych pasów ruchu, specjalnych „śluz” na skrzyżowaniach (w tym też faz sygnalizacji świetlnej) oraz zapewnienie wyższych standardów podróży dla pasażerów.

¹ Eksperymentalna symulacja potoków ruchu oraz opinia naukowa w zakresie systemu transportowego miasta Rzeszowa, oprac. IGPIK Oddział w Krakowie, grudzień 2000 r.

Tabela 9. Natężenie ruchu w godzinie szczytu komunikacyjnego na niektórych odcinkach ulic.

Odcinek	2015 r. prognoza „0”	2015 r. scenariusz I	2015 r. scenariusz II
Al. Gen. Okulickiego	4520	5600	5370
Krakowska (al. Wyzwolenia – al. Witosa)	4320	2570	2170
Al. Witosa	4750	4660	4270
Al. Powstańców Warszawy (most na Wiśloku)	7260	5030	4500
Al. Rejtana	3608	3490	2840
ul. Lwowska (most – al. Armii Krajowej)	4050	ok. 900	ok. 800
ul. Warszawska (Staromieście)	3500	5030	1230
Trasa Zamkowa	–	2380	1770

Źródło: Eksperymentalna symulacja potoku ruchu oraz opinia naukowa w zakresie systemu transportowego miasta Rzeszowa, oprac. IGPIK Oddział w Krakowie, grudzień 2000 r.

2.2. Systemy infrastruktury technicznej i gospodarki komunalnej

2.2.1. Zaopatrzenie miasta w wodę

Rzeszów zaopatrywany jest w wodę z komunalnego wodociągu eksploatowanego przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Aktualnie wodociągi pobierają wody powierzchniowe dwoma ujęciami:

- brzegowym Zwiężczyca I – km 68 + 000 biegu rzeki Wiśłok,
- nurtowym Zwiężczyca II – km 67 + 850 biegu rzeki Wiśłok,

położonymi przy lewym brzegu rzeki, w gminie Boguchwała. Ujęcia wody posiadają ustaloną decyzją Wojewody Podkarpackiego strefę ochrony bezpośredniej, obowiązującą do 2015 roku. Strefa ta obejmuje rzekę Wiśłok od km 67+990 do km 68+100 (110 m) oraz pasy gruntu o szerokości 15-22 m po obydwu brzegach rzeki.

Ujmowana przez wodociągi z rzeki Wiśłok woda charakteryzuje się dużą zmiennością, mającą ścisły związek z warunkami atmosferycznymi i porą roku. W okresie nasilonych opadów deszczu i wiosennych roztopów śniegu, wody w rzece cechuje znacznie podwyższona mętność. Ponadto z wieloletnich badań wynika, że zagrożeniem dla rzeki jest nadmiar substancji biogenych, czyli związków fosforu i azotu, powodujących masowy rozwój planktonu roślinnego. Rozwój ten przy sprzyjających warunkach (długi okres utrzymywania się wysokiej temperatury, niski poziom wody w rzece) doprowadza do zanieczyszczenia wód rzeki materią organiczną. Obserwuje się wówczas wzrost barwy, utlenialności, stężenia ogólnego węgla organicznego, chlorofilu „a”. Okresowo występuje stęchło-mulisty zapach wody. Dodatkowym niekorzystnym czynnikiem pogarszającym jakość wody jest jej silne zanieczyszczenie bakteriologiczne. W świetle obowiązującego rozporządzenia

Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz. U. 02.204.1728) ujmowaną wodę należy zaliczyć do kategorii A3, oznacza to, że wymaga ona wysokosprawnego uzdatniania fizycznego i chemicznego.

W Zakładach Uzdatniania Wody prowadzone są następujące procesy technologiczne:

- wstępnego ozonowania,
- koagulacji przy użyciu siarczanu glinu,
- flokulacji,
- sedimentacji,
- filtracji pospiesznej,
- dezynfekcji chlorem gazowym.

Wprowadzone w 1998 r. wstępne ozonowanie pobieranej wody umożliwiło poprawę właściwości organoleptycznych i chemicznych wody kierowanej do sieci wodociągowej Rzeszowa. Omówione rozwiązanie technologiczne stanowi I etap szerszego przedsięwzięcia o nazwie „Poprawa jakości wody pitnej dla aglomeracji rzeszowskiej”, które będzie sukcesywnie realizowane.

Wydajność dyspozycyjna ujęć wód powierzchniowych wynosi:

• Zwięczyca I	–	36,5 tys. m ³ /d
• Zwięczyca II	–	47,5 tys. m ³ /d
razem:		<u>84,0 tys. m³/d</u>

Aktualna produkcja wody do picia i na potrzeby gospodarcze została dostosowana do zapotrzebowania wody i wynosi 40-45 tys. m³/d, co stanowi ok. 50% dopuszczalnego poboru z rzeki Wisłok. Średnia sprzedaż wody w 2000 r. wynosiła 31 tys. m³/d, w 2001 r. 29,5 tys. m³/d, a w 2002 r. 28,5 tys. m³/d. Z wodociągów korzysta około 99% mieszkańców miasta Rzeszowa. Ponadto wodociągi dostarczają wodę do pięciu miejscowości w gminie Boguchwała oraz do sześciu (Przybyszówka, Załęże, Biała, Matysówka, Budziwoj i Miłocin), położonych w sąsiadujących z miastem innych gminach.

Układ istniejących i realizowanych głównych przewodów wodociągowych (III etap – osiedle zabudowy jednorodzinnej Staroniwa) pozwala na doprowadzenie wody do prawie wszystkich terenów zabudowanych i przewidzianych do zainwestowania. Wyjątek stanowi zabudowa jednorodzinna osiedla Słocina, położonego przy południowo-wschodniej granicy Rzeszowa, gdzie niepełne uzbrojenie wodociągowe nie zapewnia doprowadzenia wody do większości budynków.

Według materiałów podanych przez MPWiK Sp. z o.o. w Rzeszowie, woda kierowana do sieci wodociągowej w 2002 r. (średnio 36,56 tys. m³/d) była używana przez:

Odbiorcy	ilość wody [w tys. m ³ /d]	%
• mieszkańcy miasta i sąsiednich gmin, łącznie ~174 tys. osób	19,0	53,9
• obiekty użyteczności publicznej	5,0	13,7
• przemysł, rzemiosło, usługi	3,8	10,7
• potrzeby własne MPWiK Sp. z o.o.	2,8	7,7
razem:	31,3	85,7

Pozostałą część wody, ok. 5,3 tys. m³/d (14,3%) stanowią straty wody w sieci.

Woda do miasta jest doprowadzana magistralami wodociągowymi. Przewody o układzie pierścieniowym, otaczające Rzeszów, posiadają średnice 250-1200 mm. Przebieg przewodów magistralnych i układ rozdzielczej sieci wodociągowej jest korzystnie poprowadzony w stosunku do większych punktów rozbioru wody. Łączna długość sieci wodociągowej wynosi 643,4 km, w tym sieć magistralna (przesyłowa) posiada 49,5 km długości, a sieć rozdzielcza w obrębie miasta Rzeszowa ok. 247,9 km. Pozostałe ok. 72,1 km sieci rozdzielczej przebiega poza granicami miasta doprowadzając wodę do miejscowości położonych w sąsiadujących z Rzeszowem gminach o przewadze zabudowy podmiejskiej. Długość połączeń prowadzących do budynków i innych obiektów wynosi 273,9 km.

Z omawianym układem sieci współpracują dwa zespoły zbiorników wodociągowych usytuowane na wschodniej (zbiorniki Pobitno) i zachodniej (zbiorniki Baranówka) dominancie wysokościowej miasta.

Dwa zbiorniki magazynująco-wyrównawcze w Pobitnie posiadają pojemność 6000 m³, a w Baranówce (5 zbiorników) 9800 m³. Łączna pojemność wymienionych zbiorników wodociągowych wynosi 15,8 tys. m³ i stanowi około 43% obecnej produkcji wody. Zbiorniki wodociągowe zapewniają odpowiedni zapas wody w wypadku poważnej awarii ujęć, Zakładu Uzdatniania lub zasilających miasto głównych ciągów magistralnych.

W osiedlach mieszkaniowych Rzeszowa o zabudowie wysokiej (8-12 kondygnacji) lub położonych na obrzeżach sieci wodociągowej wykonano 25 hydroforni i pompowni osiedlowych.

Stan techniczny sieci i obiektów wodociągowych zaliczono w „Raporcie o stanie miasta” [1998] do układów dobrych.

Prawie 80% sieci wodociągowej Rzeszowa wybudowano w ostatnim trzdziestoleciu. Na tym tle niekorzystnie przedstawia się awaryjność układu wodociągowego: w 1998 – 380 awarii, a w 2000 r. – 294 awarie. Przeprowadzane remonty systematycznie zmniejszają awaryjność systemu wodociągowego.

W ciągu ostatnich 10 lat w Rzeszowie systematycznie spada zużycie wody. Dotyczy to wszystkich grup odbiorców i zostało spowodowane ograniczeniem zapotrzebowania wody przez przemysł i ludność. Największe zmniejszenie zużycia (o 28%) wody wystąpiło w latach 1990-1995, a w ostatnim pięcioleciu obserwuje się dalsze zmniejszenie zapotrzebowania wody o około 18%. Z materiałów dostarczonych przez MPWiK Sp. z o.o. w Rzeszowie

wynika, że w gospodarstwach domowych zużywa się około 120 l/mk.d. Uwzględniając jednak pobór wody przez obiekty użyteczności publicznej należy przyjąć, że średnie zużycie wody wynosi ok. 150 l/mk.d. Aktualne zapotrzebowanie wody w Rzeszowie nie odbiega od przeciętnego wskaźnika zużycia wody w średnich miastach Polski, który wynosi 140-160 l/mk.d. Dlatego pomimo stałego wzrostu ceny wody, nie przewiduje się dalszego wyraźnego zmniejszenia jej zużycia.

Oprócz omówionych uprzednio ujęć wód powierzchniowych Rzeszów dysponuje zasobami wód podziemnych – GZWP Nr 425 „Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów”. Jest to czwartorzędowy zbiornik wód podziemnych, który w Rzeszowie posiada wody wymagające uzdatniania (III klasa jakości zwykłych wód podziemnych). Do systemu zaopatrzenia ludności w wodę została włączona studnia głębinowa (wiercona) przy ulicy Mazowieckiej. MPWiK Sp. z o.o. w Rzeszowie posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wody z wymienionej studni w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max} \text{ godzinowe} &= 12 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\max} \text{ dobowe} &= 264 \text{ m}^3/\text{h}. \end{aligned}$$

Aktualnie studnia ta nie jest eksploatowana i spełnia rolę ujęcia awaryjnego, które może być użytkowane w przypadku skażenia wody ujmowanej z rzeki Wisłok. Ponadto na terenie Rzeszowa znajduje się 186 otworów studziennych: 129 wierconych i 57 kopanych, wpisanych do rejestru prowadzonego przez Wojewodę Podkarpackiego. Studnie ujmujące płytkie wody gruntowe występujące na terenie całego Rzeszowa mogą również stanowić awaryjne źródło zaopatrzenia miasta w wodę.

Z zasobów wodnych Wisłoka korzystają również zakłady przemysłowe usytuowane na terenie miasta:

- Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego PZL – Rzeszów S.A. Dopuszczalny pobór wody ujęciem zlokalizowanym przed stopniem na Wisłoku (km 63+800) wynosi $Q_{\max} = 0,25 \text{ m}^3/\text{s}$, tj. 21,6 tys. m^3/d . Od kilku lat zużycie wody na cele chłodnicze i technologiczne WSK-PZL zdecydowanie się zmniejszyła i w ostatnich latach rzadko przekraczało 5,5 tys. m^3/d .
- W km 58+550 rzeki Wisłok – Elektrociepłownia „Rzeszów” S.A. Zużycie wody na cele technologiczno-chłodnicze wynosiło w latach 2000-2002 około 1,0 tys. m^3/d . W 2003 r. w Elektrociepłowni uruchomiono nowy blok energetyczny. Po jego oddaniu do eksploatacji (drugie półrocze 2003 r.) pobór wody uległ zwiększeniu do około 1,6 tys. m^3/d (~580 tys. m^3/r).

Pozostałe zakłady przemysłowe i usługowe w większości są zaopatrywane w wodę do celów socjalno-bytowych i technologicznych z miejskiej sieci wodociągowej (z MPWiK Sp. z o.o. w Rzeszowie). Łączne zużycie wody przez zakłady przemysłowe wynosiło w 2002 r. około 3,8 tys. m^3/d i stanowiło około 10% łącznej ilości pobieranej z Wisłoka wody.

Niektóre zakłady, np. ZELMER, WSK-PZL oraz Rzeszowskie Zakłady Drobiarskie „RES-DRÓB S.A. w upadłości, posiadają ujęcia wód podziemnych. W Zelmerze woda z własnego ujęcia wykorzystywana jest do celów technologicznych oraz pokrycia części zapotrzebowania zakładu na wodę do

celów bytowych. W pozostałych zakładach studnie są traktowane jako awaryjne źródła zaopatrzenia w wodę.

Z własnego ujęcia wód podziemnych korzysta ponadto Szpital Nr 2 w Rzeszowie.

2.2.2. Odprowadzanie oraz oczyszczanie ścieków sanitarnych

Kanalizacja sanitarna

W Rzeszowie funkcjonuje głównie rozdzielczy układ kanalizacyjny, odprowadzający ścieki socjalno-bytowe, przemysłowe oraz spływy z terenów potencjalnie zanieczyszczonych do oczyszczalni. Wody opadowe zbiera oddzielny system kanalizacyjny i wprowadza je licznymi wylotami do Wisłoka i jego dopływów. Jedynie kilka odcinków „starej” sieci kanalizacyjnej w Śródmieściu posiada jeszcze charakter kanałów ogólnospławnych. Pomimo tego w okresach o podwyższonym stanie wód do kanalizacji sanitarnej dopływają znaczne ilości wód infiltracyjnych lub deszczowych (wprowadzane niezainwentaryzowanymi podłączeniami). Podstawowy układ kanalizacji sanitarnej obsługuje około 98,5% mieszkańców miasta oraz ludność z sąsiadujących z Rzeszowem gmin. Układ kanalizacyjny jest rozległy, posiada długość około 385,5 km, w tym 88,24 km przyłączy. System kanalizacji sanitarnej składa się z kolektorów przebiegających przez lewobrzeżną (zachodnią) i prawobrzeżną (wschodnią) część Rzeszowa. Większość zabudowy mieszkalnej i przemysłowej miasta leży na lewym brzegu Wisłoka i dlatego tutaj sieć kanalizacyjna jest bardziej rozbudowana.

Z zachodniej części miasta ścieki socjalno-bytowe i przemysłowe zbierają grawitacyjne kolektory zbiorcze biegnące przy częściowo skanalizowanych ciekach wodnych:

- potoku Rudka i lewym brzegu Wisłoka,
- potoku Mikośka,
- lewym i prawym brzegu potoku Przyrwa oraz
- kanały odprowadzające ścieki z północno-zachodniej części miasta (Staromieście), w tym kolektor przystosowany do odbioru ścieków z terenów przewidzianych do zainwestowania.

Ścieki socjalno-bytowe i przemysłowe z prawobrzeżnej części Rzeszowa zbierają trzy główne kanały:

- prawobrzeżny Wisłok,
- przy potoku Czekań,
- przy potoku Młynówka.

Wymienione uprzednio trzy kanały zbiorcze łączą się na prawym brzegu rzeki, przekraczają Wisłok, a następnie ścieki przetłaczane są główną przepompownią. Przepompownia ta jest usytuowana na lewym brzegu Wisłoka (przy ulicy J. Styki) i kieruje ścieki do głównego kolektora prowadzącego je do miejskiej oczyszczalni usytuowanej w Rzeszowie-Załężu. Przepompownia główna oprócz ścieków ze wschodniej części miasta przetłacza również do oczyszczalni ścieki sanitarne odprowadzane z południowo-zachodniego

obszaru (kanałami: lewobrzeżnym Wisłoka i biegnącym przy potoku Mikośce). Układ sieci kanalizacyjnej w centrum Rzeszowa pozwala również na skierowanie ścieków z tej części miasta do głównej przepompowni.

Z północno-zachodnich terenów miasta ścieki odprowadzane są do lewobrzeżnych kanałów Wisłoka, które łączą się przy przepompowni położonej przy ulicy Trembeckiego. Przepompownia ta przetłacza ścieki do końcowego odcinka głównego prawobrzeżnego kolektora sanitarnego zakończonego miejską oczyszczalnią. Osobnym kolektorem i przepompownią aktualnie są wprowadzane nieduże ilości ścieków sanitarnych z terenu Staromieścia, obszarów planowanych osiedli mieszkaniowych.

Do omówionego układu kanalizacji sanitarnej są odprowadzane również ścieki socjalno-bytowe oraz większość ścieków technologicznych z usytuowanych na terenie miasta Rzeszowa zakładów przemysłowych i usługowych.

Według danych MPWiK Sp. z o.o. w Rzeszowie ilość ścieków dopływających do oczyszczalni, podobnie jak zużycie wody, ulega systematycznemu zmniejszeniu. W ciągu ostatnich 5 lat odsetek mieszkańców Rzeszowa korzystających z kanalizacji wzrósł ponad 1%, równocześnie przyłączono do systemu zabudowę sąsiadującą z miastem, a przede wszystkim odprowadzono do oczyszczalni ścieki z prawobrzeżnej części miasta. Pomimo tego ilość ścieków dopływających do miejskiej oczyszczalni nie uległa istotnemu zwiększeniu.

Z materiałów udostępnionych przez MPWiK Sp. z o.o. wynika, że w 2002 r. do oczyszczalni dopływały następujące rodzaje i ilości ścieków:

– z gospodarstw domowych	7 341,9 tys. m ³ /r,	~20,1 tys. m ³ /d
– socjalno-bytowych i technologicznych z zakładów przemysłowych i usługowych	990,4 tys. m ³ /r,	~2,7 tys. m ³ /d
– z obiektów użyteczności publicznej	1 906,8 tys. m ³ /r,	~5,2 tys. m ³ /d
	<u>10 239,1 tys. m³/r,</u>	<u>~28,0 tys. m³/d</u>
Razem:	10 239,1 tys. m ³ /r,	~28,0 tys. m ³ /d
– wody infiltracyjne i deszczowe	2 581,9 tys. m ³ /r,	7,1 tys. m ³ /d

W Rzeszowie przeważa (ponad 60%) sieć kanalizacyjna wybudowana w ciągu ostatnich 25 lat. Główne kanały ϕ 200-1500 mm wykonano z rur betonowych, kamionkowych. Sieć zbiorczą ϕ 150-200 mm wykonano z przewodów kamionkowych, azbestowo-betonowych, z PCV i typu VIPRO. Jest to system o dobrym stanie technicznym i niskiej awaryjności. Istnieje jednak część przewodów wymagających wymiany, gdyż ich sposób ułożenia oraz zużycie sprzyjają infiltracji wód gruntowych. Oszacowano, że przeciętnie do oczyszczalni dopływa około 40 tys. m³/d, a więc wody infiltracyjne i deszczowe stanowią około 20% średniodobowego dopływu. Najwięcej wody do sanitarnego systemu kanalizacyjnego przedostaje się w trakcie intensywnych lub długotrwałych deszczów i roztopów. W tych okresach do kanalizacji dopływają spływy z obszarów posiadających kanalizację ogólnospławną oraz wyraźnie wzrasta ilość wód infiltracyjnych powodując, że do oczyszczalni wpływa znacznie więcej ścieków, rzędu 60 tys. m³/d.

W latach 1996-1998 realizowany był program uporządkowania gospodarki ściekowej miasta Rzeszowa. Przebudowano omówiony uprzednio prawobrzeżny układ kanalizacyjny, który do 1996 roku wprowadzał nieoczyszczone ścieki do Wisłoka. Aktualnie prawie wszystkie ścieki socjalno-bytowe przetłaczane są 3 przepompowniami do oczyszczalni. Przebudowy wymagają jeszcze nieduże odcinki układu kanalizacyjnego, kanał zbierający ścieki z fragmentu Śródmieścia uchodzące do zasklepionego potoku Mikośka oraz kanał ogólnospławny w rejonie Dworca Kolejowego, prowadzący zanieczyszczenia z Zakładu Taboru Kolejowego i zabudowy przy ulicach: Karpińskiego i Klonowicza. Prace pozwalające na wprowadzenie ścieków do kanału sanitarnego z ulic Karpińskiego i Klonowicza mają zostać ukończone w III kw. 2004 r.

Obecnie w Rzeszowie-Załężu funkcjonuje automatycznie sterowana mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia, uzyskująca w pełni zadowalającą redukcję zanieczyszczeń. Jest to obiekt o nowoczesnym układzie technologicznym i dużej niezawodności eksploatacyjnej. Po modernizacji przepustowość oczyszczalni została zwiększona do 75 tys. m³/d. Do oczyszczalni doprowadzane są ścieki socjalno-bytowe z całego miasta i z miejscowości sąsiadujących z Rzeszowem: Załęże, Biała, Budziwój, Matysówka, Tyczyn, Miłocin, Krasne, Słocina, Malawa, Pszybyszówka, Zwiężyca i Boguchwała (łącznie od ~173 tys. mieszkańców). Ponadto do oczyszczalni są odprowadzane ścieki sanitarne i technologiczne z licznych zakładów przemysłowych, usługowych, magazynów i placów składowych usytuowanych w granicach miasta. Ładunek zanieczyszczeń w odprowadzanych do oczyszczalni ściekach przemysłowych odpowiada 187 tys. RLM (równoważnej liczbie mieszkańców). Z niektórych zakładów oprócz ścieków socjalno-bytowych i przemysłowych odprowadzane są podczyszczone ścieki z myjni samochodów. Ścieki z większych lub uciążliwych dla środowiska zakładów przemysłowych są na ich terenie podczyszczone (np. ZELMER, VALEANT, Przedsiębiorstwo Produkcji Lodów „KORAL”, AUTONIKA HOLDING).

Według informacji uzyskanych z MPWiK Sp. z o.o., jakość ścieków przemysłowych kierowanych do kanalizacji sanitarnej w zasadzie nie przekracza najwyższych dopuszczalnych stężeń (NDS) ustalonych Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 129, poz. 1108). W przypadku stwierdzenia przekroczeń naliczane są kary za obciążanie oczyszczalni zwiększonym ładunkiem zanieczyszczeń.

Oczyszczalnia w Rzeszowie-Załęże posiada następujący układ technologiczny:

- komora krat,
- dwa równoległe piaskowniki,
- pompownię,
- zbiornik wód deszczowych, z którego podczas nawalnych opadów podczyszczone mechanicznie ścieki można skierować „obejściem oczyszczalni biologicznej” do Wisłoka,

- dwa osadniki wstępne (o przekroju kołowym),
- komora defosfatacji (beztlenowa),
- komory denitryfikacyjne sprzężone z I fazą nityfikacji (beztlenowo-tlenowe),
- natleniane komory II stopnia nityfikacji,
- zbiornik pośredni i cztery kołowe osadniki wtórne do sedymentacji osadu czynnego.

Z osadników wtórnych oczyszczone ścieki są kierowane do Wisłoka, a część biomasy osadu czynnego recykulowana jest do komór denitryfikacyjno-nitryfikacyjnych. Wylot ścieków z oczyszczalni znajduje się w 58+300 km biegu Wisłoka.

Według danych analitycznych udostępnionych przez MPWiK oczyszczalnia uzyskuje w pełni zadowalającą redukcję zanieczyszczeń, a jakość odprowadzanych ścieków spełnia wymogi ustalone decyzją pozwolenia wodnoprawnego.

Oczyszczalnia w Rzeszowie została wyposażona w nowoczesny punkt zlewny przyjmujący około 80 m³/d ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym obsługującym tereny dotychczas nieskanalizowane. Przy oczyszczalni funkcjonuje instalacja do przetwarzania osadów ściekowych, w skład której wchodzi:

- grawitacyjny zagęszczacz osadów,
- węzeł mechanicznego zagęszczania,
- wydzielone komory fermentacyjne (WKF),
- stacja mechanicznego odwadniania i higienizacji osadów.

Powstający w komorach biogaz wykorzystywany jest w kotłowni i agregatach prądotwórczych. Z biogazu pozyskiwane jest ciepło do celów technologicznych oraz energia elektryczna.

Obecnie realizowany jest I etap modernizacji układu do przeróbki osadów ściekowych oraz planowane jest w ramach II etapu modernizacji węzła przeróbki osadów wyposażenie oczyszczalni w instalację do ich unieszkodliwiania (suszarnia niskotemperaturowa i spalarnia).

Z materiałów udostępnionych przez MPWiK Sp. z o.o. wynika, że do oczyszczalni dopływa 35-51 tys. m³/d (średnia dobowo obliczona z miesięcznych przepływów). Porównanie mocy przerobowych oczyszczalni (75 tys. m³/d) ze średniomiesięcznym dopływem ścieków wskazuje, że obiekt dysponuje rezerwą przepustowości rzędu 43%. Jedynie w trakcie intensywnych lub długotrwałych opadów oczyszczalnia jest w pełni obciążona.

Oczyszczalnia komunalna odprowadza największe ilości ścieków, ale jest usytuowana w rejonie, gdzie Wisłok wypływa z Rzeszowa i dlatego nie oddziałuje na jakość wody na terenie miasta. Najwyraźniejszy wpływ na stan czystości Wisłoka w centralnej części miasta mogą wywierać zakłady przemysłowe:

- **WSK-PZL „Rzeszów”** – wylot ścieków poniżej stopnia wodnego w Rzeszowie, ok. km 63+780 biegu rzeki. Wytwórnia posiada decyzję pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód pochłodniczych, ścieków i spływów opadowych w ilości 16,5 tys. m³/d, w tym 500 m³/d zrzutu ocieplającego czerpnię wody (km 63+800). Ścieki przemysłowe z WKS-PZL są kierowane do mechanicznych i chemicznych oczyszczalni

wydziałowych i odprowadzane razem z wodami chłodniczymi i deszczowymi. Przed wylotem ścieków zainstalowano łapacze zawieszin i zanieczyszczeń olejowych. Ścieki socjalno-bytowe z Wytwórni są odprowadzane do oczyszczalni miejskiej. Według materiałów udostępnionych przez WIOŚ w Rzeszowie w 2000 r. wylotem WSK-PZL wprowadzono do Wisłoka 7649,77 m³/d ścieków spełniających wymogi jakościowe ustalone w decyzji pozwolenia wodnoprawnego,

- **Kolektor ogólnospławny Nr 107** (~61+200 km biegu rzeki) – tzw. wylot PKP, do którego wprowadzane są ścieki sanitarne. Kontrole analityczne wskazują, że NDS dla ścieków, które mogą być wprowadzane do wód powierzchniowych, okresowo przekracza biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT₅). Wielkości średnioroczne wskazują, że zawartość łatwo rozkładalnych zanieczyszczeń organicznych wynosi 38,7 mg O₂/dm³ i jest wyższa o około 29% od wartości dopuszczalnych, przy przekroczeniach maksymalnych rzędu 167% (najwyższe BZT₅ w 2000 r. – 80,0 mg O₂/dm³),
- **Oczyszczalnia ścieków z zakładu ALIMA-GERBER** – w km 59+650 Wisłoka wprowadzane są oczyszczone ścieki technologiczne, głównie z przetwórstwa owocowo-warzywnego. Na terenie zakładu funkcjonuje mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia (z osadem czynnym o działaniu sekwencyjnym). W 2000 r. wprowadzano od ok. 1,3 do ok. 1,8 tys. m/d ścieków spełniających wymogi decyzji pozwolenia wodnoprawnego. Wyniki analiz kontrolnych wskazują, że stężenia zanieczyszczeń w ściekach były znacznie niższe od wartości dopuszczalnych.

Zebrane materiały nie pozwalają na zbilansowanie ilościowe odprowadzanych z miasta ścieków, gdyż brak jest informacji o wielkości ich dopływu kolektorami ogólnospławnymi. Pomijając wymienione źródła zanieczyszczenia Wisłoka obliczono, że do rzeki wpływają następujące ilości zadowalająco oczyszczonych ścieków i wód z terenów przemysłowych:

Tabela 10.

Zakład	Odpływ ścieków [m ³ /d]		Ścieki odprowadzane stanowią % dopuszczalnego ich zrztu
	dopuszczony pozwoleniem wodnoprawnym	aktualny	
WSK-PZL „Rzeszów”	16 500	7 650	46%
ALIMA GERBER	4 300	1 794	42%
Razem	20 800	9 444	45%

2.2.3. Kanalizacja deszczowa

System kanalizacji deszczowej podobnie jak układ kanałów sanitarnych rozdzielony jest rzeką Wisłok. System ten składa się również z rozbudowanego układu odwadniającego zachodnią (lewobrzeżną) część miasta oraz kanalizacji wschodniego (prawego) brzegu Wisłoka. W skład omawianego systemu w zależności od topografii terenu i powierzchni odwadnianego terenu wchodzi

zbiorcze kolektory deszczowe oraz pojedyncze kanały uchodzące do sieci hydrograficznej miasta.

Lewobrzeżnymi odbiornikami wód opadowych są:

- potok Rudka, częściowo poprowadzony krytym kanałem,
- potok Mikośka, również w dolnym biegu ujęty kanałem,
- potok Przyrwa.

Spływy opadowe z prawobrzeżnej części miasta przyjmują:

- potok Strug i jego dopływy o charakterze rowów melioracyjnych,
- potok Czekaj i sieć rowów melioracyjnych w jego zlewni,
- potok Młynówka i jego dopływy.

Znaczna ilość lewo- i prawobrzeżnych kanałów deszczowych uchodzi bezpośrednio do rzeki Wisłok. Kanalizacja opadowa Rzeszowa została wyposażona w dwa większe urządzenia podczyszczające spływy opadowe:

- 3 zbiorniki retencyjno-osadowe o łącznej pojemności 705 m³ do oczyszczania pierwszej fali zanieczyszczeń wód deszczowych. Urządzenia podczyszczające zainstalowano na przelewie burzowym kanalizacji ogólnospławnej, przy wylocie kanalizacji deszczowej nr 96 – w rejonie ulicy Podpromie,
- osadnik przy wylocie głównego kolektora kanalizacji deszczowej zbierającego spływy z terenu Giełdy Małopolskiej oraz z obszarów przewidywanego intensywnego zainwestowania (Staromieście-Północ).

Ponadto podjęto różnorodne działania ograniczające oddziaływanie spływów opadowych na stan czystości wód powierzchniowych. W urządzenia oczyszczające ścieki opadowe została wyposażona większość dużych parkingów, stacje paliw oraz tereny przemysłowe, magazynowe, handlowe i usługowe, przykładowo tereny Podkarpackiego Centrum Hurtowego AGROHURT S.A.

MPWiK Sp. z o.o. w Rzeszowie prowadzi monitoring jakości odprowadzanych ścieków opadowych. Kontrolowanych jest 31 wylotów kanalizacji deszczowej. Okresowo wartości dopuszczalne dla ścieków, które mogą być odprowadzane do wód lub do ziemi, przekraczają wskaźniki:

- zawiesina (podczas deszczów nawalnych i roztopów),
- zasolenie i ekstrakt eterowy (podczas roztopów).

2.2.4. Ciepłownictwo

System ciepłowniczy Rzeszowa jest scentralizowany i rozprowadza energię cieplną z dwóch źródeł:

- EC Rzeszów, pokrywającej ponad 80% zapotrzebowania mocy,
- EC WSK, zaopatrującej południową część miasta.

Obie sieci grzewcze są ze sobą połączone, co pozwala na zmiany stanu zasilania przez poszczególne źródła, a w okresie letnim na zasilanie w ciepłą wodę grzewczą przez jedno źródło.

Sieć ciepłownicza obejmuje praktycznie swoim zasięgiem całe miasto, a jej całkowita długość w 2003 r. wynosiła 196 km, w tym:

- sieć magistralna 76 km,
- sieci rozdzielcze 120 km.

Z EC Rzeszów wyprowadzone są 2 główne magistrale:

- 2 ϕ 700 do północno-zachodnich rejonów miasta,
- 2 ϕ 800 zasila centrum i wschodnie części miasta.

Centralny system ciepłowniczy obejmuje ok. 67-75% (wg różnych źródeł) potrzeb ciepłych miasta, które szacuje się na ok. 400 MW.

Pozostałe 25% pozyskiwane jest z kotłowni lokalnych opalanych węglem i gazem oraz z pieców domowych i jest to ok. 50 MW.

W strukturze odbiorców ciepła zdalczego przeważa budownictwo wielorodzinne – 48%, budownictwo usługowe 30%, przemysł ok. 21%.

Liczba mieszkańców korzystająca z sieci centralnej ciepła wynosi ok. 110 tys. osób, tj. 67,6% ludności miasta.

Dzięki działaniom oszczędnościowo-modernizacyjnym u odbiorców i na sieci grzewczej w ciągu lat 1998-2003 r. znacząco zmniejszyło się zapotrzebowanie na ciepło. Sprzedaż (zakup) u wytwórcy i dysponenta kształtowała się jak niżej:

Tabela 11.

Wyszczególnienie	1998	2000	2003
	TJ		
Ogółem MPEC, w tym:	3083	2653	2830
EC Rzeszów	2534	2101	2153
EC WSK	549	552	677

Źródło: RGK – MPEC Sp. z o.o. Rzeszów.

Struktura odbiorców ciepła z systemu ciepłowniczego:

budownictwo wielorodzinne	192 MW _t	(47%)
budownictwo jednorodzinne	3 MW _t	(1%)
budownictwo usługowe	120 MW _t	(30%)
przemysł	63 MW _t	(16%)
kombinat szklarniowy w Trzebownisku	25 MW _t	(6%)

W kubaturze budynków ogrzewanych centralnie, wynoszącej ponad 17 500 dam³ budownictwo mieszkalne stanowi ok. 60%.

W ciągu ostatnich lat przeprowadzono szerokie działania modernizacyjne w systemie przesyłowym ciepła:

- modernizację węzłów hydroelewatorowych na węzły wymiennikowe z automatyką pogodową,

- wymianę sieci tradycyjnej na rury preizolowane,
- wymianę nieszczelnej i przestarzałej konstrukcji armatury na nowoczesne przepustnice i zawory kulowe,
- opomiarowanie ostatnich węzłów cieplnych uzyskując pełne opomiarowanie u odbiorców,
- wymianę armatury zaporowej i klapowej w komorach cieplnych.

W rezultacie wszystkie węzły ciepłownicze w majątku MPEC są zmodernizowane (co stanowi ok. 80% sieci ciepłowniczej miasta) – wymiennikowe z automatyczną regulacją, a wszyscy odbiorcy mają opomiarowaną dostawę ciepła.

Szacuje się, że 50% budynków w mieście jest docieplanych, w tym głównie obiektów spółdzielczych.

Źródła energii cieplnej

1. EC Rzeszów – wyposażenie stanowią 4 kotły WR-25 zbudowane w latach 1978-82 i 2 kotły WP-120 z lat 1978-88 o łącznej mocy znamionowej 395 MW_t. Spaliny po odpyleniu w indywidualnych urządzeniach – multicyklonach (kotły WR) i dwusekcyjnych elektrofiltrach (WP-120) odprowadzane są do atmosfery przez wspólny emitor o wysokości 200 m i średnicy 5,5 m. Podstawowym źródłem są kotły WP-120 ze względu na wyższą sprawność.

W 2003 r. ukończono rozbudowę EC o blok gazowo-parowy o następujących parametrach:

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| • moc elektryczna zainstalowana | 101 MWe |
| • moc cieplna | 76 MJ/s |
| • sprawność elektryczna | 50% |
| • współczynnik wykorzystania paliwa | 88% |

Zrealizowany układ, znajdujący się obecnie w rozruchu technologicznym, ma w czasie sezonu grzewczego spełniać rolę podstawowego źródła ciepła dla systemu ciepłowniczego i pokryć całkowicie potrzeby cieplne latem.

Paliwem dla bloku gazowo-parowego jest gaz ziemny pobierany z dwóch wysokopiętnych magistral systemowych oddalonych o ok. 1,5 km od Elektrociepłowni.

Z inwestycją związane są korzyści lokalne jak i ogólnokrajowe. Znacząco ograniczona zostanie emisja i ilość odpadów, poprawie ulegnie bezpieczeństwo energetyczne miasta. Inwestycja stanowi element realizacji przez Polskę międzynarodowych konwencji ekologicznych.

2. EC WSK: 3 kotły parowe OR-16 i OSR-16 (jako rezerwowo-awaryjne) oraz 2 turbiny AP-6 i AT-6, wszystkie pochodzące z lat pięćdziesiątych, produkujące energię w systemie skojarzonym 12 MW_e i 2 kotły wodne: WLM-38 i WPG-40 zainstalowane na początku lat siedemdziesiątych. Łączna wydajność cieplna EC – 160 MW_t. Spaliny z obu części EC odprowadzane są oddzielnie do atmosfery przez 2 emitory: o wysokości 30 m (kotły parowe) i 100 m (kotły wodne). Część parowa EC jest po

remontu i modernizacji, dlatego znajduje się w dobrym stanie technicznym.

Roczna produkcja energii dla WSK i miejskiej sieci ciepłowniczej wynosi ok. 870 TJ/rok.

2.2.5. Gazownictwo

Źródłem zaopatrzenia miasta w gaz są dwa gazociągi wysokoprężne CN 6,3 Mpa Dn 700 i Dn 400, w północnej części miasta. Zasilanie odbywa się poprzez 3 stacje redukcyjno-pomiarowe I^o, w tym jedną kopalnianą w Drabiniance, wyprowadzające rurociągi średnioprężne tworzące pierścień miejski. Biegają z niego poprzez stacje redukcyjno-pomiarowe II^o gazociągi niskoprężne do odbiorców przemysłowych i indywidualnych. Istnieją dogodne warunki poboru gazu dla potrzeb bytowych, grzewczych i przemysłowych. Dzięki temu realizowana jest budowa bloku parowo-gazowego w EC Rzeszów. Część osiedli zabudowy jednorodzinnej (np. Pobitno, Słocina, Drabinianka) zasilana jest gazem średnioprężnym.

Z dostaw gazu korzystało w 2002 r. 124,6 tys. mieszkańców, co stanowi wskaźnik 76,9% – jeden z najwyższych w Polsce:

- długość sieci gazowej 342 km
- ilość odprowadzeń 41 282
- zużycie gazu 27,308 mln m³/rok.

Za najważniejsze zadania uznaje się:

- budowę nowych stacji redukcyjno-pomiarowych I^o (ul. Kwiatkowskiego i os. Staromieście-Ogrody),
- zagęszczenie układu pierścieniowego sieci średnioprężnej,
- pełne uruchomienie eksploatacji złoża gazowego w Zalesiu-Drabiniance w rejonie Ośrodka Zbiorczego Gazu (ul. Kwiatkowskiego).

2.2.6. Elektroenergetyka

Miasto Rzeszów zasilane jest energią elektryczną ze zintegrowanego ogólnokrajowego systemu elektroenergetycznego najwyższych napięć 400 kV i 220 kV poprzez stację 750/400/110 kV Rzeszów w Widelce i stację 220/110/30/15 kV w Boguchwale.

Stację 750/400/110 kV Rzeszów zbudowano z myślą o przesyłce energii elektrycznej z Ukrainy w kierunku Śląska i jej dalszym tranzycie do innych krajów środkowoeuropejskich (takich jak była Czechosłowacja i b. NRD). Stacja połączona jest linią 750 kV ze stacją *Chmielnicka* na Ukrainie. Po połączeniu krajowego systemu elektroenergetycznego do pracy równoległej z systemem zachodnioeuropejskim UCPTÉ, linia ta została wyłączona z ruchu. Funkcjonują natomiast połączenia stacji w Widelce z systemem elektroenergetycznym liniami 400 kV: *Połaniec*, *Tucznowa* (na Śląsku), *Tarnów* i *Krosno – Lemeszany* (Słowacja) oraz dziesięcioma torami 110 kV.

Stacja 220/110/30/15 kV *Boguchwała* zasilana jest linią 220 kV z Elektrowni *Połaniec*.

Ze stacji *Rzeszów* i *Boguchwała* energia przesyłana jest liniami napowietrznymi 110 kV do ośmiu Głównych Punktów Zasilających (GPZ), o łącznej mocy zainstalowanej 274 MVA, rozmieszczonych na terenie miasta. W GPZ następuje transformacja z wysokiego napięcia 110 kV na średnie napięcia (ŚN) 6 kV, 15 kV i 30 kV i rozesłanie energii siecią linii napowietrznych i kablowych ŚN do blisko pół tysiąca stacji transformatorowych ŚN/nn, gdzie następuje końcowy stopień transformacji: ze średniego napięcia na niskie napięcie 0,4 kV. Napięcie 6 kV i 30 kV uznano za nierozwojowe i linie pracujące na tym napięciu są likwidowane lub adaptowane do pracy na napięciu 15 kV.

Na terenie miasta pracuje ponadto Elektrociepłownia *Rzeszów* w Załężu, która po wybudowaniu bloku gazowo-parowego może dostarczać – obok ciepła – 100 MW mocy elektrycznej.

W 2002 r. w gospodarstwach domowych *Rzeszowa* (57,2 tys. odbiorców) zużyto 85,2 GWh energii elektrycznej.

2.2.7. Gospodarka odpadami

Gospodarce odpadami poświęcony jest „Plan gospodarki odpadami dla miasta *Rzeszowa*” będący integralną częścią „Programu ochrony środowiska dla miasta *Rzeszowa*”. W dokumencie tym podane zostały charakterystyki źródeł powstawania odpadów (ilościowo i jakościowo) z podziałem wg obowiązującej klasyfikacji odpadów.

2.2.8. Cmentarze

Na obszarze miasta znajduje się 10 cmentarzy komunalnych oraz cmentarz parafialny. Opiekę nad terenami cmentarzy sprawuje Zakład Usług Pogrzebowych i Cmentarnych w *Rzeszowie*.

Spośród 10 cmentarzy *rzeszowskich*, 4 obiekty są już zamknięte. Trzy spośród nich są wpisane jako zabytki dziedzictwa kulturowego na listę obiektów chronionych konserwatora zabytków w *Rzeszowie*.

Cmentarze komunalne czynne obejmują 30,0 ha powierzchni łącznej, w tym:

- Pobitno 72 568 m²
- Wilkowyja 203 043 m²
- Zalesie 8 477 m² dawny parafialny
- Staromieście 10 553 m² dawny parafialny
- Staroniwa 5 445 m²

Cmentarze nieczynne: Cmentarz Stary przy ul. Targowej, w *Zwiężycy*, *Żydowski* i Cmentarz *Żołnierzy AK* – które zajmują łącznie 6,6 ha.

Jako zabytki dziedzictwa kulturowego na listę obiektów chronionych konserwatora zabytków w Rzeszowie wpisane są Pobitno oraz nieczynne – Cmentarz Stary i Żydowski.

Na terenie Rzeszowa brak wyznaczonego, odpowiednio zagospodarowanego i kontrolowanego miejsca pochówku padłych zwierząt, tzw. grzebowiska, wymaganego prawem.

2.3. Charakterystyka środowiska miasta Rzeszowa i jego otoczenia

Rzeszów, stolica województwa Podkarpackiego usytuowana na przecięciu dwóch głównych szlaków komunikacyjnych biegnących z zachodu na wschód. Pod względem morfologicznym położony jest na pograniczu dwóch prowincji: Północnego Podkarpacia i Zewnętrznych Karpat Zachodnich.

W obrębie Północnego Podkarpacia w granicach miasta wydzielić można mezoregiony: Pradolinę Podkarpacką i Podgórze Rzeszowskie.

Natomiast Zewnętrzne Karpaty Zachodnie obejmują niewielki południowo – wschodni obszar miasta, który wg podziału na mezoregiony położony jest w obrębie Pogórza Dynowskiego.

Centralne tereny miasta znajdują się w obszarze Podgórze Rzeszowskiego

2.3.1. Rzeźba terenu i budowa geologiczna

Rzeźba terenu

Specyficzne położenie miasta znajduje swoje odzwierciedlenie w rzeźbie terenu. Decydującą rolę w ukształtowaniu morfologicznym miasta odgrywa Dolina Wisłoka, wyerodowana w powierzchni Podgórze Rzeszowskiego. Najmniejszym urozmaiceniem rzeźby charakteryzują się północne tereny miasta należące do Pradoliny Podkarpackiej. Wysokości terenu wahają się w granicach od 201 do 207 m n.p.m. Przeważająca część miasta należąca do Pogórza Rzeszowskiego to tereny lessowe o urozmaiconej rzeźbie. Południowe tereny zaliczane do Pogórza Dynowskiego to tereny o znacznym zróżnicowaniu ukształtowania, ze stokami o dużym nachyleniu, porozcinane przez szereg dolin o różnych wielkościach i kształtach. Obecne na terenie miasta są również formy antropogeniczne będące skutkiem obecności i działalności człowieka, takie jak: sztuczne skarpy, nasypy, wkopy.

Budowa geologiczna

Teren miasta pod względem geologicznym położony jest w strefie kontaktowej dwóch jednostek geologicznych: Zapadliska Przedkarpackiego i Karpat Zewnętrznych.

Zapadlisko Przedkarpackie budują osady miocenu o znacznej miąższości, wykształcone jako ropy i ropy z wkładkami piasków drobnych i pylastych.

W rejonie Rzeszowa, Zapadlisko tworzy zatokę, zwaną Zatoką Rzeszowską. w obrębie której utwory mioceńskie reprezentowane są przez doliny i góry torton oraz sarmat.

Torton dolny wykształcony jest w postaci szarych iłolupków, natomiast torton górny cechuje się większym udziałem utworów piaszczystych.

Karpaty Zewnętrzne budują utwory fliszowe jednostki skolskiej oraz utwory kredowe.

Starsze podłoże przykrywa kompleks utworów czwartorzędowych reprezentowanych przez utwory wodno – lodowcowe, rzeczne, eoliczne, deluwialne oraz najmłodsze utwory antropogeniczne.

2.3.2 Bogactwa naturalne.

Na terenie miasta Rzeszowa bogactwa naturalne występują w postaci surowców energetycznych i złóż wód podziemnych. Surowcem energetycznym wydobywanym na obszarze miasta jest gaz ziemny, dla którego utworzone zostały dwa obszary górnicze: „Kielanówka – Rzeszów 1”, oraz „Zalesie”. Wydobyciem zajmuje się PGNiG S.A. Oddział Sanocki Górnictwa, Nafty i Gazu w Sanoku.

W przypadku wód podziemnych na terenie miasta mamy do czynienia z dwoma rodzajami. Są to wody mineralne (solanka chlorkowo-sodowo-bromkowo-jodowo-borowa), które zostały stwierdzone w wykonanych dwóch otworach geologicznych. Drugi rodzaj wód podziemnych to wody termalne. Występują one na prawym brzegu Wisłoka, w rejonie: Osiedla Zimowit i Drabinianka, a także w lewobrzeżnej części doliny na osiedlu Kmity. Wody te mogą być wykorzystane w energetyce, balneologii, rekreacji i przemyśle spożywczym.

W poprzednich latach eksploatowano na terenie miasta żwiry i pospółki w obrębie terasy zalewowej Wisłoka. W obszarze Przybyszówki, Nowego Miasta i Białej eksploatowano glinę na potrzeby istniejących cegielni. Złoża tego surowca uległy wyczerpaniu.

2.3.3 Warunki wodne.

a) Wody powierzchniowe.

Rzeszów leży na terenie zlewni rzeki Wisłok, będącej lewobrzeżnym i największym dopływem Sanu. Wisłok wypływa z północnych zboczy masywu Komańczy jako rzeka o charakterze górskim aż do osiągnięcia granic miasta. Po minięciu Rzeszowa zmienia swój charakter na rzekę niziną.

Dolina Wisłoka o lekko meandrującym korycie do granic miasta ma przebieg południkowy. Na obszarze miasta przyjmuje następujące dopływy: prawobrzeżne - Strug, Czekań, Młynówka oraz lewobrzeżne: Rudka, Mikośka i Przyrwa.

Dopływające do Rzeszowa wody Wisłoka zostały spiętrzone stopniem wodnym. Stopień ten zabezpiecza wymaganą rzędną piętrzenia dla Zakładu Uzdatniania Wody w Zwiężycy.

Przy stopniu wodnym powstał zbiornik wodny, którego główną funkcją była poprawa warunków wodnych dla ujęcia wody pitnej dla miasta w Zwiężycy a uzupełniającą - rekreacja oraz wykorzystanie do uprawiania sportów wodnych. Powierzchnia zbiornika z chwilą rozpoczęcia eksploatacji wynosiła 120 ha, a jego pojemność około 3,6 mln m³. Duże zamulenie tego obiektu znacznie zmniejszyło jego pojemność a ponadto wpłynęło negatywnie na stan czystości wody. Po częściowej przebudowie posiada on powierzchnię 60 ha i pojemność ok. 1,1 mln m³, a wody spełniają normy II klasy czystości.

Według danych WIOŚ z 2001 i 2002 r. wody dopływające do Rzeszowa są dobrze natlenione i zawierają niedużo substancji organicznych (II klasa czystości). Są to jednak wody ponadnormatywnie zanieczyszczone azotynami o znacznej zawartości fosforu ogólnego i niezadowalającym poziomie saprobowym (III klasa cz. w.). Ponadto wody dopływające do Rzeszowa są silnie zanieczyszczone bakteriologicznie

Wisłok poniżej Rzeszowa był w 2001 i 2002 r. rzeką ponadnormatywnie zanieczyszczoną. Z porównania właściwości fizykochemicznych, hydrobiologicznych i bakteriologicznych wód dopływających i odpływających z Rzeszowa wynika, że istotnym zmianom nie ulegały wskaźniki tlenowe, świadczące o zanieczyszczeniu substancjami organicznymi. Inne parametry wykazywały nieduże pogorszenie.

b) Wody podziemne

Na terenie miasta Rzeszowa wody podziemne tworzą dwa poziomy hydrogeologiczne:

- poziom związany z utworami czwartorzędowymi (I) oraz poziom związany z utworami mioceńskimi (II).

Poziom I to poziom wody gruntowej związany z serią żwirowo piaszczystych plejstocenijskich osadów rzecznych. Zwierciadło tego poziomu znajduje się na głębokości od 1,5m do 5,0m. Zasilanie wód następuje przez infiltracyjne wody opadowe i rzeczne. Zwierciadło wody jest napięte, pomijając obszar terasy zalewowej, gdzie pozostaje luźne. Cechuje go mała wydajność i może być wykorzystywany do zaopatrzenia w wodę jedynie przez indywidualnych odbiorców.

- **Poziom II** są to wody pod napięciem i występują w różnych warstwach wodonośnych, nie posiadając ze sobą kontaktu hydraulicznego. Pierwsze zwierciadło znajduje się na głębokości poniżej 30m ppt., drugie poniżej 90m ppt., a trzecie zwierciadło tych wód zostało nawiercone poniżej 170m ppt. Są to wody silnie zmineralizowane i nie mogą być wykorzystywane jako woda do picia.

Północne tereny Rzeszowa znajdują się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425 „Dębica – St. Wola – Rzeszów” i jego Strefie

Ochronnej. Obejmuje on część obszaru Pradoliny Podkarpackiej i ciągnie się równoległe do granicy Podgórza Rzeszowskiego. Jest to największy zbiornik wód podziemnych w granicach województwa podkarpackiego.

2.3.4 Gleby.

Na terenie miasta Rzeszowa mamy do czynienia z różnymi typami gleb. Związane jest to ze zróżnicowaniem skał macierzystych, z których one powstały.

Z utworów lessowych i deluwialnych zlokalizowanych na obszarze Podgórza Rzeszowskiego (centralna część miasta) oraz Pogórze Karpackiego (tereny południowo wschodnie) powstały gleby brunatne właściwe, kwaśne i wylugowane oraz gdzieś tam czarnoziemy deluwialne, czarnoziemy zdegradowane i gleby bielcowe. Najlepszymi z tych gleb są czarnoziemy deluwialne będące glebami pyłowymi z dość dużą warstwą próchnicy, sięgającą ok. 30cm. Są one bogate w składniki pokarmowe i mają bardzo dobre warunki powietrzno wodne.

Teren doliny Wisłoka to obszar występowania mad rzecznych oraz czarnoziemów deluwialnych. Skała macierzystą tych gleb były utworu aluwialne. Dobra struktura, korzystne warunki wodno-powietrzne, a okresowo nadmierne uwilgotnienie to cechy tych gleb.

Wartość bonitacyjna gleb na terenie miasta Rzeszowa ma szeroką skalę. W ogólnej powierzchni przeważają gleby zaliczone do II, IIIa i IIIb klasy bonitacyjnej. Znikomą powierzchnię zajmują gleby V klasy.

Terasa zalewowa Wisłoka oraz doliny jego dopływów są zajęte przez użytki zielone należące do I i II klasy bonitacyjnej.

Według danych z 1995r. Powierzchnia użytków rolnych w mieście wynosiła 2241 ha. Obserwowany jest jednak znaczny spadek tej powierzchni na skutek zmiany ich przeznaczenie z rolniczego na nierolnicze.

Poziom zanieczyszczenia warstwy ornej gleb na terenie miasta jest stosunkowo niski. Według IUNG-u, zawartość w glebie siarki w formie siarczanowej, a więc dostępnej dla roślin, na przeważającym obszarze miasta Rzeszowa była oceniana na poziomie zawartości naturalnej (niskiej) – stopień 1. Jedynie na niewielkim obszarze miasta, usytuowanym po jego północno-wschodniej stronie, gleba wykazywała nieco zwiększoną zawartość siarki siarczanowej – na poziomie zawartości średniej – stopień 2.

Opierając się na dotychczasowym rozeznaniu stanu zanieczyszczenia gleby metalami ciężkimi w Rzeszowie oraz na ogólnym poziomie zanieczyszczenia środowiska w mieście, można ostrożnie wnioskować, że ogólna ocena jakości chemicznej gleb na terenie miasta Rzeszowa, określająca zawartość metali ciężkich – kadmu, ołowiu, miedzi, chromu, niklu i cynku – jako naturalną w glebie – stopień „0”, jest korzystna. Gleby takie nadają się pod wszystkie uprawy rolnicze i ogrodnicze, zwłaszcza pod uprawy roślin, w tym warzyw liściowych i korzeniowych, przeznaczonych dla dzieci i niemowląt.

Pokrywę glebową tych obszarów należy szczególnie chronić przed wprowadzaniem metali ciężkich pochodzenia antropogenicznego.

2.3.5 Klimat.

Rzeszów usytuowany jest na pograniczu dwóch regionów fizyczno-geograficznych charakteryzujących się warunkami klimatycznymi strefy przejściowej. Klimat miasta łączy w sobie cechy cieplejszej Kotliny Sandomierskiej i chłodniejszego Pogórza Karpackiego. Średnia roczna temperatura powietrza wynosi 7,5°C przy amplitudzie miesięcznej do 23°C, z najcieplejszym lipcem (średnia temperatura 17,6°C) i najchłodniejszym styczniem (średnia temperatura -5,2°C).

Miesiącem, w którym występuje największa ilość dni gorących jest lipiec, a ich łączna liczba wynosi 37. Okres letni, czyli o średniej temperaturze dobowej powyżej 15°C, trwa 90 – 100 dni.

Najniższe temperatury notuje się w styczniu (średnia temperatura wynosi - 5,3°C) Ogółem na tym terenie notuje się średnio 51 dni mroźnych w roku. Dni z przymrozkami obserwuje się średnio 122 razy w roku.

Warunki wilgotnościowe nie odbiegają od średnich krajowych. Najbardziej wilgotnymi miesiącami są listopad i grudzień (86-88% wilgotności względnej), najmniej maj i czerwiec.

Z poziomem temperatury i wilgotności powietrza związane jest występowanie mgieł i zamglań, największa ilość dni z takimi zjawiskami atmosferycznymi przypada na ostatnie miesiące roku.

Bardziej zmienny jest rytm dobowy wilgotności z maksimum w godzinach nocnych i minimum w południowych. Napływ suchego powietrza z południa w postaci wiatrów dukielskich jest zwykle przyczyną zaburzenia tego rytmu.

Warunki wietrzne – ruch powietrza w makroskali rejonu Rzeszowa zdominowany jest napływem z kierunków zachodniego i wschodniego oraz modyfikującą rolę doliny Wisłoka i gór sterującymi wiatrami z południowo – południowego - zachodu (SSW). Cisze i wiatry do 1 m/s występują przez ok. 8,6% czasu w roku.

Zachmurzenie, opady atmosferyczne i pokrywa śnieżna. Przebieg roczny zachmurzenia jest typowy jak w innych częściach kraju. Najbardziej zachmurzone są miesiące jesienno-zimowe, najmniej miesiące wiosenne i letnie. Ilość dni pogodnych z zachmurzeniem poniżej 2 stopnia wynosi 45, dni pochmurnych ok. 150. Roczna suma opadów na tym terenie wynosi 700 mm. W półroczu chłodnym pokrywa śnieżna utrzymuje się średnio 83 dni.

W obrazie stosunków klimatycznych obszarów zabudowanych Rzeszowa występują charakterystyczne odstępstwa, właściwe dla dużych zespołów miejsko - przemysłowych. Wiążą się one z powstaniem miejskiej wyspy ciepła, obejmującej zasadniczo centrum miasta ze wzrostem temperatur minimalnych o 1-2°C i temperatury średniej ok. 0,5°C, ograniczoną wentylacją naturalną zabudowy w centrum lub też hiperwentylacją w brzegowych osiedlach. Zmniejszona jest też częstość występowania mgieł lub zamglań. Z kolei w

terenach najniżej położonych o podłożu naturalnym lecz wilgotnym, mogą pojawiać się ze zwiększoną częstością warunki wysokiej wilgotności powietrza, prowadzące do tworzenia się mgieł i radiacyjnych wpływów powietrza chłodnego z wyżej położonych miejsc.

2.3.6 Szata roślinna.

Według podziału geobotanicznego prof. W. Szafera północna część miasta, należąca do Okręgu Doliny Sandomierskiej, cechuje się występowaniem zbiorowisk nitrofilnych pól uprawnych, terenów ruderalnych i wydeptywanych oraz półnaturalne i antropogeniczne zbiorowiska łąkowe. Pozostała część miasta leży w zasięgu Podokręgu Pogórza Lessowego, gdzie mamy do czynienia z zbiorowiskami roślin segetalnych oraz zbiorowisk związanych

z bardzo żyznymi i żyznymi glebami. Obserwuje się niewielki udział zbiorowisk kserotermicznych głównie na lessowych i nasłonecznionych zboczach.

Roślinność leśna to dominujące olsze i łęgi zlokalizowane wzdłuż cieków wodnych oraz fragmenty lasów łąkowych. Związane z położeniem geograficznym miasta jak stopniowe ustępowanie roślinności strefy borealnej i subborealnej na korzyść roślinności górskiej.

Zbiorowiska leśne.

Lasy w granicach administracyjnych Rzeszowa zajmują ok. 24 ha. Ogólnie można stwierdzić, że występujące tu zbiorowiska leśne budują różne zespoły, a głównym gatunkiem jest dąb szypułkowy. Spośród gatunków drzew tworzących domieszkę w tym drzewostanie dębowym można wymienić grab, sosnę, lipę, jesion i inne.

Bardzo istotny pod względem cech dendrologicznych i florystycznych jest dębowy starodrzew – Lisia Góra, położony w południowej części miasta w sąsiedztwie zalewu na Wisłoku. Obecnie chroniony na powierzchni 8,11 ha jako rezerwat przyrody. W runie tego zbiorowiska występują gatunki chronione roślin – kruszyna, kopytnik i inne.

W południowo-wschodniej części miasta, znajdują się Lasy Matysowskie zajmujące powierzchnię 15,9 ha. Obserwować tam można fragmenty zbiorowisk buczyny karpackiej, łąkowych i łęgowych. Występują tu między innymi chronione gatunki storczyków oraz liczne inne gatunki chronione.

W dolinie Młynówki, w niewielkich płatach rozwija się roślinność zbiorowiska lasów olszowych i jesionowych, w których występują: jesion, olsza czarna, a także dąb szypułkowy, jawor i wiąz polny.

Niewielkie fragmenty lasów łąkowych wierzbowo - topolowych występują w dolinie Przyrzywy.

Okolice Zalewu Rzeszowskiego charakteryzują rozwijające się w specyficznych warunkach siedliskowych łęgi wierzbowo-topolowe, wykształcone głównie jako zbiorowiska wikliny nadrzecznej z udziałem krzewiastych wierzb.

Obszary leśne w rejonie Rzeszowa zarządzane przez Nadleśnictwo Strzyżów (RDLP Krosno), znajdują się w zasięgu I strefy oddziaływań przemysłowych zanieczyszczeń atmosferycznych.

Zieleń miejska.

Tereny zielone w mieście są nieodłącznym elementem jego krajobrazu i odgrywają istotną rolę w poprawie warunków życia ludności. Pełni ona w mieście następujące funkcje: biologiczną, plastyczną, społeczną oraz produkcyjną. Zieleń w Rzeszowie nie tworzy ciągłego spójnego systemu. Są to zazwyczaj przypadkowo zlokalizowane, nie powiązane ze sobą tereny. Obejmuje ona parki, zieleńce, zieleń przyuliczną, zieleń cmentarna, lasy, zadrzewienia, ogródki działkowe.

Tereny zieleni ogólnodostępnej w Rzeszowie zajmują powierzchnię ok. 425 ha.

Nazwa	Powierzchnia w ha
Parki	67,8
Zieleńce miejskie i przyuliczne	115,7
Zieleń osiedli mieszkaniowych	218,1
Lasy (Lisia Góra, Lasy Matysowskie)	24,0

Parki.

Na terenie Rzeszowa znajdują się następujące parki:

Nazwa	Powierzchnia w ha
Park Zalesie	1,0
Park im. Wł. Szafera w Słocinie	6,0
Ogród Miejski	4,5
Park Jedności Polonii z Macierzą	4,6
Park os. Kmity	7,5
Park Sybiraków	8,5
Park Kultury i Wypoczynku	15,1
Park Dominikański	1,7
Tereny nad Zalewem	11,8
Park na Staromieściu przy ul. Rycerskiej	6,8

Zieleń cmentarzy. Dostępna jest w sposób ograniczony dla ogółu ludności. Na terenie Rzeszowa znajduje się 10 cmentarzy o powierzchni 36,5 ha z czego 6,6 ha to cmentarze zamknięte. Trzy z nich objęte są ochrona zabytków. W zadrzewieniach dominują rodzime gatunki drzew i krzewów. Spotykane są wprowadzane przez ludność gatunki egzotyczne.

Zieleń osiedlowa. Ok. 80% terenów zajętych przez zieleń osiedli mieszkaniowych to zieleń niska, fragmenty starodrzewu i drzewa owocowe. Zajmują one niewielkie powierzchnie i pocięte są szeregiem chodników i parkingów.

Zieleńce, zieleń przy ulicach i obiektach sportowych

Na terenie miasta zieleńce i zieleń przy ulicach zajmuje łącznie ok. 179 ha. Zieleńce usytuowane są z reguły na niewielkich płaszczyznach gruntu, a zieleń przyuliczna wykształcona jest głównie w postaci wąskich pasów roślinności wzdłuż dróg. Dominuje zieleń niska, z przewagą traw, często wzbogacona nasadzeniami kwiatowymi, jako kwietniki, rabaty itp. Niekiedy zieleni tego typu towarzyszą drzewa, zazwyczaj gatunki liściaste.

Zieleń tego typu posiada głównie znaczenie estetyczne, a funkcje środowiskowe tych terenów nie są rozwinięte wystarczająco, szczególnie ze względu na małe powierzchnie.

Zieleń towarzysząca obiektom sportowym zajmuje powierzchnię około 29,6 ha, głównie na zapleczu lub w otoczeniu boisk sportowych, kortów lub stadionów. Największy teren zieleni towarzyszącej – 13,2 ha znajduje się przy ośrodku sportowym CWKS „Resovia” przy ul. Sportowej.

W latach 2000 – 2003 celem wzbogacenia jak również zwiększenia powierzchni zieleni w mieście dokonano nowych nasadzeń, wśród których nasadzono 5129 szt. bylin, 29609 drzew, 53306 krzewów i 47155 ligustra. Z drzew posadzono: wierzby, brzozy, lipy, klony, akacje, buk, dąb, świerk, cis, wiśnię ozdobną. Nasadzone krzewy to: forsycja, berberys, tuje, hortensja, magnolie, karagany, derenie, irgi, ogniki, jałowce, żywotniki, kosodrzewiny.

2.3.7 Świat zwierząt

Z punktu widzenia regionalizacji zoogeograficznej okolice Rzeszowa znajdują się na pograniczu dwóch odrębnych jednostek. Od południa sięgają tu gatunki zwierząt związane z okręgiem zachodniokarpackim podregionu górskiego, tworząc strefę przejściową do leżących na północ terenów zasięgu zwierząt zaliczonych do podokręgu Śląsko-Małopolskiego, okręgu środkowopolskiego.

Wśród zwierząt najciekawsza jest awifauna siedlisk nadwodnych i wodnych, która na terenie Rzeszowa obejmuje 27 gatunków ptaków. Zalew Rzeszowski na Wisłoku, głównie z racji swojego zróżnicowania siedliskowego jest największą ostoją ptaków wodnych w okolicy. Spośród gatunków zwierząt łownych wymienia się sarnę, zającą szaraka oraz bażanta. Wody Wisłoka i dopływów leżą już w niżowej krainie leszcza, ale nadal zaznacza się wpływ podgórskiej krainy brzany.

Na terenie miast brak gatunków endemicznych.

Obserwowany w innych miastach proces stopniowej synantropizacji fauny zachodzi również w Rzeszowie, z obszarów otaczających wnikają do wnętrza miasta nowe.

2.3.8 Obszary i obiekty przyrodnicze objęte ochroną prawną

Na terenie Rzeszowa znajduje się rezerwat przyrody Lisia Góra. Jest to rezerwat typu krajobrazowego, utworzony na powierzchni 8,11 ha w 1999 roku. Usytuowany jest na zachodnim brzegu Zalewu Rzeszowskiego na Wisłoku.

Na terenie miasta, w centrum Rzeszowa, znajduje się 27 pomników przyrody ożywionej. Łącznie jest to 66 drzew należących do 12 gatunków – w tym jeden gatunek iglasty – modrzew. Najwięcej pomnikowych drzew to: dęby szypułkowe – 36 sztuk oraz lipy drobnolistne i szerokolistne – 13 szt.

Na obszarze miasta znajdują się ponadto stanowiska gatunków roślin objętych ochroną (wg rozporządzenia Ministra Środowiska z 11 czerwca 2001 roku).

Gatunki objęte ochroną ścisłą, spośród roślin zielnych: zimowit jesienny, grąźel żółty, bluszcz pospolity, podkolan biały.

Gatunki objęte ochroną częściową, m.in.: kruszyna pospolita, kopytnik pospolity.

Szczególnym przedstawicielem gatunków objętych ochroną jest zimowit jesienny, który na obszarze miasta występuje w trzech rejonach. Są to:

- łąki pomiędzy aleją Armii Krajowej a aleją Gen. Wł. Sikorskiego, gdzie zajmuje stosunkowo znaczną powierzchnię;
- łąki pomiędzy ul. Jazową i Strażacką oraz aleją Gen. Wł. Silorskiego;
- łąki w dolinie potoku Młynówka.

Gatunek ten na terenie Polski jest dość rzadki. W ostatnim czasie stracił znaczną część swoich stanowisk i z tego względu istniejące stanowiska zasługują na szczególną ochronę.

2.3.9 System przyrodniczo – ekologiczny miasta

System ten w obszarze miasta tworzą doliny cieków wodnych. Główną osią tego systemu jest rzeka Wisłok.

Dolina Wisłoka stanowi korytarz ekologiczny o charakterze regionalnym, łączy tereny miasta z otwartymi terenami rolnymi i leśnymi rozciągającymi się w otoczeniu co sprzyja i ułatwia wymianę genów i wzbogaca różnorodność biologiczną miasta.

Doliny bocznych dopływów Wisłoka pełnią funkcję lokalnych korytarzy ekologicznych, tworząc różnej szerokości pasma zieleni, przeważnie nieurządzonej.

Układ ten nie tworzy spójnej całości. Poprzerywany jest różnego rodzaju barierami typu – linia kolejowa, tereny baz składów lub tereny przemysłowe.

Te sztuczne bariery, stworzone przez działalność człowieka spowodowały odcięcie centrum miasta od większych pasm zieleni sięgających z zewnątrz.

Dlatego też roślinność w obszarze Śródmieścia ma charakter „wysp” nie połączonych ze sobą ciągami zieleni.

Należy podkreślić ważną rolę doliny Wisłoka w organizmie miasta z uwagi na jej funkcję przyrodniczą, rekreacyjną i klimatyczną.

2.3.10 Zanieczyszczenie powietrza

Przyczyną zanieczyszczenia atmosfery w mieście są: spalanie paliw energetycznych, produkcja przemysłowa, transport drogowy, ogrzewanie budynków. Największymi źródłami zanieczyszczenia powietrza w Rzeszowie są dwie elektrociepłownie: EC Rzeszów, EC WSK.

W strukturze emisji zanieczyszczeń wyróżnia się: pyły i gazy ze spalania paliw, w tym SO₂, NO₂, CO, CO₂ oraz zanieczyszczenia specyficzne z procesów technologicznych. Zawartość tych substancji w atmosferze uległa wyraźnemu zmniejszeniu w odniesieniu do lat poprzednich.

W emisji zanieczyszczeń przemysłowych głównym emitentem na terenie miasta pozostają WSK oraz ICN Polfa, Zelmer.

Na stan atmosfery znaczący wpływ mają toksyczne zanieczyszczenia ze spalin samochodowych. Ich ilość kształtowana jest przez dwa niezależne czynniki: wzrost ilości samochodów i natężenie ruchu.

Dodatkowym elementem zanieczyszczenia atmosfery jest emisja niska będąca skutkiem ogrzewania lokalnego. Jest to jednak na terenie miasta stosunkowo mały problem, ponieważ zdecydowana większość mieszkań podlega scentralizowanemu systemowi grzewczemu. Istniejące lokalne kotłownie węglowe przyczyniają się do emisji zwiększonej ilości zanieczyszczeń do atmosfery.

Stopień zanieczyszczenia powietrza na terenie Rzeszowa cechuje się powolnym spadkiem, najsilniej zaznacza się to w przypadku dwutlenku siarki.

Wyniki całorocznej oceny poziomu substancji w powietrzu wykonanej przez Podkarpacki WIOŚ wykazuje, że ze względu na kryteria ochrony zdrowia obszar Rzeszowa klasyfikowany jest do strefy B/C tj. o możliwych przekroczeniach wartości dopuszczalnej zanieczyszczeń.

2.3.11 Hałas

W Rzeszowie główną przyczyną zagrożeń akustycznych jest komunikacja drogową oraz kolejową. W związku z tym obszarami zagrożonymi hałasem są tereny położone w pobliżu większych dróg, przy skrzyżowaniach. W okolicy dworca PKP, według WIOŚ na terenie miasta w porze dziennej na około 70% ulic poziom hałasu osiąga wielkość 70 – 80 dB, czyli powyżej normy określonej dla terenów zabudowy mieszkaniowej. Bardzo wysoki poziom, powyżej 80 dB panuje w okolicy ok. 7% ulic. Pozostałe mieszczą się w normie.

W porze nocnej notowano głównie hałas na poziomie 65 – 75 dB (ok. 80% ulic).

Hałas przemysłowy ma charakter lokalny i jego poziom wykazuje wartości malejące. Ogólnie rzecz biorąc zagrożenie hałasem na terenie miasta Rzeszowa ma tendencje wzrostową.

Stan środowiska na terenie miasta Rzeszowa w zakresie czystości powietrza atmosferycznego nie budzi istotnych zastrzeżeń, wymaga jednak dalszego systematycznego wprowadzania zmian i poprawy. Natomiast w kwestii poziomu hałasu, oraz czystości wód powierzchniowych jest wiele do zrobienia. Władze miasta mogą poprzez odpowiednie decyzje i inwestycje wpłynąć na poprawę środowiska i warunków życia mieszkańców miasta.

Priorytetowymi działaniami powinny być:

- a) poprawa jakości wód:
 - budowę i rozbudowę sieci kanalizacyjnej i deszczowej, oraz oczyszczalni ścieków zwłaszcza powyżej ujęcia wody;
 - ograniczenie dopływu ścieków systemem kanalizacji deszczowej do cieków wodnych;
 - wyeliminowanie szkodliwych substancji w ściekach przemysłowych;
- b) poprawa czystości powietrza:
 - likwidacja niskiej emisji poprzez likwidację indywidualnych kotłowni węglowych, wprowadzenie tylko ekologicznych nośników energii, podłączenie do centralnego systemu grzewczego;
 - odpowiednie inwestycje komunikacyjne, zmniejszenie ruchu drogowego w centrum miasta, poprzez budowę obwodnic i domykanie istniejącego układu komunikacyjnego;
- c) ograniczenie zagrożenia hałasem:
 - budowa ekranów akustycznych wzdłuż południowej obwodnicy miasta oraz wprowadzenie pasów zieleni izolacyjnej;
- d) zmodernizowana gospodarka odpadami:
 - budowa kwatery na odpady niebezpieczne;
 - budowa sortowni odpadów;
- e) ochrona walorów przyrodniczych miasta:
 - przeprowadzenie inwentaryzacji terenów zielonych i roślinności rzeczywistej miasta;
 - zorganizowanie systemu informacji o środowisku i formach edukacji ekologicznej dla mieszkańców.

III. STAN MIASTA

3. ANALIZA SWOT

3.1. SZANSE

1. Ustabilizowany poziom inflacji.
2. Wzrost społecznej i ekonomicznej świadomości społeczeństwa.
3. W miarę stabilna sytuacja gospodarcza w Polsce.
4. Utrzymujące się zaufanie inwestorów zagranicznych do Polski.
5. Możliwość korzystania z krajowych i zagranicznych źródeł finansowania.
6. Ogólnokrajowe programy wspierające rozwój społeczno – gospodarczy.
7. Korzystna oferta dla inwestorów krajowych i zagranicznych.
8. Członkostwo w Unii Europejskiej.
9. Korzystne położenie w regionie
10. Planowana budowa autostrady.
11. Lotnisko.
12. Dostępność wykwalifikowanej kadry pracowniczej.
13. Znaczne walory i zasoby oraz dobry stan środowiska przyrodniczego.
14. Współpraca z miastami partnerskimi.
15. Rzeszów jako stolica województwa – centrum administracyjne regionu.

3.2. ZAGROŻENIA

1. Niekorzystna sytuacja w zakresie finansów publicznych.
2. Przekazywanie samorządom przez państwo coraz to nowych zadań bez pełnego zabezpieczenia środków finansowych.
3. Niekorzystna polityka podatkowa.
4. Drogie kredyty bankowe (wysokie oprocentowanie).
5. Wzrost stóp procentowych RPP.
6. Brak korzystnej polityki państwa w zakresie budownictwa mieszkaniowego.
7. Zła kondycja służby zdrowia.

8. Stały wzrost wydatków ponoszonych przez obywateli na edukację i służbę zdrowia.
9. Opóźnienie w realizacji programu budowy autostrad i dróg krajowych.
10. Wyprowadzanie zarządów regionalnych firm i instytucji z Rzeszowa do sąsiednich miast wojewódzkich (Lublin, Kraków).

3.3. MOCNE STRONY

1. Położenie:
 - w paśmie podwyższonej aktywności gospodarczej Drezno – Kijów,
 - na skrzyżowaniu szlaków komunikacyjnych wschód – zachód (dr. międzynarodowa E 40 , linia kolejowa E-30) i północ – południe (dr. międzynarodowa E 371 i droga krajowa Nr 19),
 - w pobliżu wschodniej granicy Unii Europejskiej (z Ukrainą),
 - w pobliżu granicy południowej (ze Słowacją).
2. Struktura wiekowa ludności.
3. Struktura wykształcenia.
4. Najniższy poziom bezrobocia w porównaniu z województwem.
5. Stan zdrowotny.
6. Zasób placówek odpowiedzialnych za bezpieczeństwo publiczne.
7. Zasób placówek zajmujących się osobami niepełnosprawnymi.
8. Stan czystości powietrza (zanieczyszczenia pyłowe i gazowe).
9. Zasoby zieleni nieurządzonej.
10. Struktura zasobów surowców mineralnych.
11. Stan techniczny lokali i budynków mieszkalnych w zasobach niekomunalnych.
12. Szkolnictwo wyższe – zasób placówek dydaktycznych wyższych szkół publicznych i niepublicznych.
13. Wielkość i standard bazy noclegowej i obiektów hotelowych.
14. Zasób obiektów stanowiących atrakcję turystyczną.
15. Zasób obiektów sportowych.
16. Zasób placówek kultury.
17. Zasób wody pitnej, układ przestrzenny wód powierzchniowych i sieci zaopatrzenia w wodę, zasób urządzeń do uzdatniania wody, możliwości

produkcyjne oraz ich stan techniczny, a także stopień uzbrojenia terenów zainwestowanych w urządzenia do doprowadzania wody.

18. Wielkość sieci kanalizacji sanitarnej i jej układ przestrzenny oraz stopień uzbrojenia terenów zainwestowanych w urządzenia do odprowadzania ścieków.
19. Zasoby gazu ziemnego, zasób urządzeń do pozyskiwania i magazynowania gazu, ich stan techniczny oraz możliwości produkcyjne, a także wielkość sieci doprowadzającej gaz do użytkowników, jej stan techniczny i układ przestrzenny.
20. Ilość produkowanej energii cieplnej, zasób urządzeń do produkcji energii cieplnej, ich stan techniczny i możliwości wytwórcze, wielkość sieci przesyłowej energii cieplnej do użytkowników, jej stan techniczny i układ przestrzenny, a także stopień uzbrojenia terenów zainwestowanych w urządzenia do dystrybucji energii cieplnej.
21. Układ sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia.
22. Rozwinięta sieć telekomunikacyjna.
23. Zakres (poziom) komputeryzacji Urzędu Miasta.
24. Sieci komputerowe na terenie miasta.
25. Aktywność mieszkańców w formie inwestycyjnych czynów społecznych.
26. Posiadanie programów działania w wybranych ważnych sferach życia Miasta:
 - „Programu ochrony środowiska wraz z planem gospodarki odpadami”,
 - programu inwestycyjnego „Porządkowanie gospodarki ściekowej”,
 - „Programu działań na rzecz osób niepełnosprawnych”,
 - „Strategii rozwiązywania problemów pomocy społecznej”,
 - „Programu gospodarowania mieszkaniowym zasobem Miasta Rzeszowa w latach 2004 – 2009.

3.4. SŁABE STRONY

1. Względnie wysoka stopa bezrobocia, szczególnie wśród ludzi młodych i kobiet.
2. Pogorszenie się bezpieczeństwa publicznego oraz wzrost zjawisk patologii społecznych: narkomanii, alkoholizmu i przestępczości wśród nieletnich.
3. Słaby wzrost budownictwa komunalnego.

4. Niedostosowany do rosnącego ruchu tranzytowego układ komunikacyjny miasta.
5. Niedostateczna liczba powiązań komunikacyjnych pomiędzy terenami rozdzielonymi naturalną barierą, tj. rzeką Wisłok i układem komunikacji kolejowej.
6. Zły stan techniczny poważnej części ulic, mostów i chodników.
7. Niedostateczna liczba skrzyżowań ulic i przejść dla pieszych z sygnalizacją świetlną, a także brak systemu centralnego sterowania sygnalizacją świetlną.
8. Niedostatecznie rozwinięta sieć lokalnych połączeń drogowych, parkingów, chodników i bezkolizyjnych przejść dla pieszych (kładki, tunele).
9. Brak systemu ścieżek rowerowych.
10. Mały zakres monitoringu ulic.
11. Brak powszechnego dostępu do Internetu z uwagi na wysokie ceny tej usługi.
12. Niedostateczny zasób gruntów komunalnych pod cele publiczne.
13. Brak większych wolnych terenów pod inwestycje w sferze działalności gospodarczej.
14. Zły stan techniczny budynków komunalnych.
15. Zły stan techniczny obiektów oświaty i wychowania, szkół artystycznych, ochrony zdrowia i opieki społecznej oraz domów i ośrodków kultury — w szczególności w zakresie dachów, elewacji, stolarki okiennej i instalacji wewnętrznych.
16. Słaba kondycja finansowa ww. placówek publicznych.
17. Brak urządzonego Ośrodka Interwencji Kryzysowej.
18. Brak lub zły stan techniczny obiektów gospodarki ściekowej i ochrony wód na niektórych osiedlach (kanalizacja deszczowa i sanitarna, urządzenia oczyszczające, szalety, sieć wodociągowa, studnie publiczne).
19. Niezadowolająca jakość wody pitnej.
20. Brak systemu selektywnej zbiórki i utylizacji odpadów.
21. Postępująca degradacja „zalewu” na Wisłoku.
22. Brak składowiska gruzu i kompostowni.
23. Nieodpowiadające potrzebom schronisko dla bezdomnych zwierząt.
24. Niedostatecznie rozwinięta elektroenergetyczna sieć rozdzielcza średniego i niskiego napięcia na niektórych osiedlach, w szczególności na Staroniwie.

25. Brak oświetlenia niektórych ulic lub ich fragmentów oraz terenów publicznych (szkolnych).
26. Nieprzygotowanie Cmentarza Komunalnego Wilkowyja do przyszłych potrzeb (brak nowych terenów, dróg i kwater, zbyt mała i wymagająca modernizacji kaplica), a także zaniedbana kaplica i dom grabarza na Cmentarzu Komunalnym Pobitno.
27. Brak współdziałania całej branży turystycznej na rzecz rozwoju turystyki.
28. Niepełne wykorzystanie walorów turystycznych Rynku staromiejskiego (niedokończona podziemna trasa turystyczna, brak rekonstrukcji płyty Rynku).
29. Zaniedbane nagrobki na zabytkowych nekropoliach.

IV. STRATEGICZNE CELE GŁÓWNE I SZCZEGÓŁOWE ORAZ ZADANIA REALIZACYJNE

Określono następujący katalog celów głównych:

- 1. TWORZENIE SPRZYJAJĄCYCH WARUNKÓW DLA ROZWOJU RZESZOWA JAKO ATRAKCYJNEGO MIEJSCA DLA PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ORAZ ROZWOJU SZKOLNICTWA WYŻSZEGO, NAUKI I KULTURY**
- 2. POPRAWA WARUNKÓW ŻYCIA MIESZKAŃCÓW I STANU BEZPIECZEŃSTWA PUBLICZNEGO**
- 3. ROZWÓJ I POPRAWA FUNKCJONOWANIA SYSTEMU KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**
- 4. OCHRONA I ZAGOSPODAROWANIE WALORÓW I ZASOBÓW ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO I KULTUROWEGO**
- 5. ZAGOSPODAROWANIE TERENU MIASTA W SPOSÓB RACJONALNY POD WZGLĘDEM PRZESTRZENNYM I ARCHITEKTONICZNYM**

Cele szczegółowe są konkretyzacją strategicznych celów głównych. Ich uszeregowanie spełnia jedynie funkcję porządkującą.

1. TWORZENIE SPRZYJAJĄCYCH WARUNKÓW DLA ROZWOJU RZESZOWA JAKO ATRAKCYJNEGO MIEJSCA DLA PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ORAZ ROZWOJU SZKOLNICTWA WYŻSZEGO, NAUKI I KULTURY

- Tworzenie klimatu do rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw - wspieranie przedsiębiorczości
- Aktywna polityka na rzecz stymulowania rozwoju miasta
- Dalszy rozwój rzeszowskiego ośrodka akademickiego
- Wdrażanie przedsiębiorstw do funkcjonowania w warunkach gospodarki rynkowej
- Dążenie do poprawy efektywności w zarządzaniu, lepszym przepływie informacji pomiędzy administracją rządową i samorządową
- Poszerzenie bazy turystycznej i rekreacyjno-sportowej
- Dostosowanie profilu kształcenia w szkołach ponadpodstawowych i wyższych do potrzeb gospodarki rynkowej

2. POPRAWA WARUNKÓW ŻYCIA MIESZKAŃCÓW I STANU BEZPIECZEŃSTWA PUBLICZNEGO

- Zwiększenie liczby placówek usług publicznych oraz podniesienie ich standardu

- Zapewnienie ładu i porządku publicznego, wzmożenie działań prewencyjnych oraz wprowadzenie stałego monitoringu zjawisk
- Wzmożenie restrukturyzacji i modernizacji istniejących zasobów mieszkaniowych
- Wzmocnienie działalności na rzecz społeczeństwa obywatelskiego
- Dążenie do poprawienia warunków zamieszkania

3. ROZWÓJ I POPRAWA FUNKCJONOWANIA SYSTEMU KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- Tworzenie warunków dla sprawnego i bezpiecznego funkcjonowania transportu przy minimalizacji uciążliwości dla środowiska
- Zapewnienie zaopatrzenia miasta w wodę pitną dobrej jakości i w dostatecznej ilości
- Zapewnienie sprawnej gospodarki ściekowej w mieście, właściwego oczyszczania ścieków oraz wód opadowych
- Wykorzystanie miejscowych zasobów gazu i innych źródeł energii o wysokiej sprawności, w tym zasobów geotermalnych
- Modernizowanie i rozbudowanie podstawowych układów sieci infrastruktury technicznej

4. OCHRONA I ZAGOSPODAROWANIE WALORÓW I ZASOBÓW ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO I KULTUROWEGO

- Rewaloryzowanie zdegradowanego środowiska przyrodniczego ze szczególnym uwzględnieniem zbiornika wodnego na rzece Wisłok
- Realizowanie miejskiego systemu urządzonej zieleni miejskiej
- Realizacja szczególnej funkcji doliny Wisłoka w obszarze miasta
- Tworzenie programów ochrony przestrzeni przyrodniczej na zasadach zrównoważonego rozwoju miasta
- Dążenie do osiągnięcia wysokiej jakości środowiska i korzystnych warunków życia mieszkańców
- Wyznaczanie i promowanie cennych zasobów przyrodniczych
- Prowadzenie ochrony, rewaloryzacji i promocji zasobów dziedzictwa historyczno-kulturowego

5. ZAGOSPODAROWANIE TERENU MIASTA W SPOSÓB RACJONALNY POD WZGLĘDEM PRZESTRZENNYM I ARCHITEKTONICZNYM

- Dążenie do zapewnienia wielofunkcyjności struktury zagospodarowania przestrzennego całego miasta
- Kształtowanie harmonijnego rozwoju strefy podmiejskiej
- Modernizowanie i rozwijanie centrum usługowego miasta
- Kontynuowanie w pracach projektowych układu zagospodarowania przestrzennego promienisto-koncentrycznego
- Wykorzystanie rzeki Wisłok jako głównej osi kompozycyjnej.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania przestrzenne i przyjęte cele rozwoju określono główne kierunki zagospodarowania przestrzennego miasta umożliwiające realizację celów rozwoju w przestrzeni miasta.

Plan Rozwoju Lokalnego stanowiąc konkretyzację celów i kierunków uchwalonych przez Radę Miasta zawiera równocześnie ich aktualizację, tym samym osiągnięto zgodność Planu na lata 2004 – 2006 z obowiązującymi dokumentami strategicznymi.

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

- ▶ Główny cel strategiczny: **Tworzenie sprzyjających warunków dla rozwoju Rzeszowa jako atrakcyjnego miejsca dla prowadzenia działalności gospodarczej oraz rozwoju szkolnictwa wyższego, nauki i kultury**
- ▶ Cel szczegółowy: **Tworzenie klimatu do rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw - wspieranie przedsiębiorczości**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	<p>Tworzenie lokalnych funduszy przedsiębiorczości dla ułatwienia dostępu do kapitału:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utworzenie Rzeszowskiego Funduszu Przedsiębiorczości, • promowanie rodzimej przedsiębiorczości, • utworzenie Rzeszowskiego Banku Regionalnego, • utworzenie banku informacji o potencjalnych kredytobiorcach i kredytodawcach w regionie, 				<p>Srodki pozabudżet. Środki unijne</p>
2.	<p>Nawiązanie współpracy między władzami lokalnymi a przedsiębiorstwami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utworzenie Forum Dyrektorów Przedsiębiorstw przy Prezydencie Miasta, • promowanie produktów małych i średnich firm na wystawach, targach, 				<p>Środki pozabudżetowe Budżet miasta Środki unijne</p>
3.	<p>Opracowanie ułatwień lokalizacyjnych dla potrzeb inwestorów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przygotowanie terenów pod przyszłe inwestycje, • efektywna i profesjonalna promocja miasta, • aktywne promowanie konkretnych ofert inwestycyjnych, • pomoc formalno-prawna w realizacji przyszłych inwestycji, 				<p>Budżet miasta Środki unijne</p>
4.	<p>Utworzenie banku informacyjnego opisującego potrzeby i możliwości rozwojowe miasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • strategiczne planowanie rozwoju miasta, • wykonanie analizy sytuacji społeczno-ekonomicznej, 				<p>Środki pozabudżetowe Budżet miasta Środki unijne</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<ul style="list-style-type: none"> • ocena ekologiczna miasta, • rozwój nowej infrastruktury lokalnej (drogi, ujęcie wody, oczyszczalnia), • rozwój lokalnego biznesu (zakładanie nowych firm, przyciąganie biznesu z zewnątrz, rozwijanie istniejącego biznesu), 			24 – 34	
--	--	--	--	---------	--

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

- ▶ Główny cel strategiczny: **Tworzenie sprzyjających warunków dla rozwoju Rzeszowa jako atrakcyjnego miejsca dla prowadzenia działalności gospodarczej oraz rozwoju szkolnictwa wyższego, nauki i kultury**
- ▶ Cel szczegółowy: **Aktywna polityka na rzecz stymulowania rozwoju miasta**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	Wspieranie rozwoju handlu i usług: <ul style="list-style-type: none"> • pomoc władz lokalnych w rozwoju firm, m.in. informacyjno-doradcza, edukacyjno-szkoleniowa, finansowa, • stały podatek dochodowy, • jasne i zrozumiałe zachęty do inwestowania, • zapewnienie wszystkim podmiotom działającym w danym sektorze gospodarczym jednakowych warunków pod względem opodatkowania, stosowania ulg, 				Budżet miasta

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

2.	<p>Wspieranie rozwoju Małopolskiej Giełdy Rolno-Towarowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dofinansowanie inwestycyjne działalności giełdy poprzez wykonanie planu zagospodarowania z rezerwą na rozwój, • emisja akcji, • dofinansowanie z funduszy pomocowych, • tworzenie grup producenckich, • współpraca handlowa w Euroregionie Karpackim, 				<p>Środki pozabudżetowe Środki unijne Budżet państwa</p>
3.	<p>Promocja rodzimych produktów i technologii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • organizowanie sieci dystrybucji i serwisu, • wprowadzenie odpowiedniego systemu informowania i reklamy, • szkolenie personelu, • wystawiennictwo na targach, 				<p>Środki pozabudżetowe Środki unijne</p>
4.	<p>Organizowanie szkoleń, które mają na celu zmniejszenie bezrobocia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • reforma kształcenia zawodowego, • rozwój informacji i poradnictwa zawodowego dla młodzieży uczącej się i bezrobotnych, • rozwój doradztwa personalnego przy wyborze zawodu dla młodzieży szkolnej, • tworzenie banku kadr. 				<p>Budżet państwa Środki unijne</p>
5.	<p>Strategiczne zarządzanie nieruchomościami i spółkami komunalnymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie mapy numerycznej miasta, • opracowanie aktywnej polityki zarządzania nieruchomościami, 				<p>Budżet miasta</p>
6.	<p>Aktywna promocja i planowanie gospodarcze miasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zacieśnienie współpracy pomiędzy przedstawicielami biznesu a władzami miasta, • pełne rozpoznanie zasobów materialnych (nieruchomości, budynki, budowle, infrastruktura), • rozpoznanie dostępności siły roboczej (kwalifikacje, wykształcenie), • analiza rynku (struktura, system prawny) i kapitału (subwencje, dotacje, pożyczki), • udział miasta w związkach "miast bliźniaczych", • udział miasta w wystawach i targach w kraju i za granicą, 				<p>Budżet miasta</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

7.	<p>Poprawa struktury zagęszczenia w granicach obecnych miasta lub powiększenie granic (albo łącznie):</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa nowych osiedli mieszkaniowych, • analiza możliwości i zasadności przyłączania podmiejskich wsi, • opracowanie planów zagospodarowania przestrzennego, 				<p>Budżet miasta Środki pozabudżetowe</p>
----	--	--	--	--	---

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
 ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

- ▶ Główny cel strategiczny: **Tworzenie sprzyjających warunków dla rozwoju Rzeszowa jako atrakcyjnego miejsca dla prowadzenia działalności gospodarczej oraz rozwoju szkolnictwa wyższego, nauki i kultury**

- ▶ Cel szczegółowy: **Dalszy rozwój rzeszowskiego ośrodka akademickiego**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	<p>Stworzenie programu skoordynowanego rozwoju ośrodka akademickiego, jako usługi wyższego rzędu o ponadregionalnym zasięgu oddziaływania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nawiązanie współpracy między władzami rządowymi, samorządowymi, uczelniami Rzeszowa oraz władzami i uczelniami państw Euroregionu Karpackiego, • intensyfikacja współpracy władz i uczelni Rzeszowa z miastami partnerskimi • przygotowanie dokumentacji formalno-prawnej, • przygotowanie bazy materialnej, • pozyskanie samodzielnych pracowników naukowych, 			23	<p>Budżet państwa Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

2.	<p>Dążenie do wysokiej pozycji szkół wyższych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doposażenie bazy materialnej w istniejących szkołach wyższych, • zapewnienie wysokokwalifikowanej kadry dydaktycznej, • poszerzenie oferty kierunków kształcenia skoordynowanej z potrzebami regionu, • stosowanie zachęt stypendialnych dla niżej uposażonych studentów, • ukończenie wyposażenia Biblioteki Głównej Uniwersytetu Rzeszowskiego • remont i adaptacja gmachu dawnego domu kultury WSK PZL na potrzeby Instytutu Muzyki Uniwersytetu Rzeszowskiego 			23	<p>Budżet państwa Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>
----	---	--	--	----	--

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

Główny cel strategiczny: **Tworzenie sprzyjających warunków dla rozwoju Rzeszowa jako atrakcyjnego miejsca dla prowadzenia działalności gospodarczej oraz rozwoju wyższego, nauki i kultury**

▶ Cel szczegółowy: **Wdrażanie przedsiębiorstw do funkcjonowania w warunkach gospodarki rynkowej**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	<p>Zwiększenie udziału wyrobów o dużym stopniu innowacyjności i jakości:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wzrost ilości produktów charakteryzujących się dużym stopniem innowacyjności i precyzji, • wysoka rentowność w handlu zagranicznym, • wdrażanie europejskich norm odnośnie jakości i recyklingu wyrobów, 				Środki pozabudżetowe

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

2.	Kontynuowanie procesów restrukturyzacji własnościowej, finansowej, technicznej, organizacyjnej przedsiębiorstw: <ul style="list-style-type: none"> • zmiana struktury własnościowej, • ochrona miejsc pracy, • przekształcenia branżowe i asortymentowe, • powstawanie małych i średnich przedsiębiorstw, 				Środki pozabudżetowe Budżet państwa
3.	Wdrażanie nowych technologii: <ul style="list-style-type: none"> • "czuwanie technologiczne" czyli adaptacja światowej technologii, • wdrażanie własnych nowoczesnych badań i prac naukowych, • nowe regulacje prawne chroniące nowe technologie i licencje, 				Środki pozabudżetowe Budżet państwa
4.	Integracja zakładów z gospodarką światową poprzez zwiększenie napływu kapitału zagranicznego: <ul style="list-style-type: none"> • zwiększenie napływu kapitału zagranicznego, • integracja Polski z gospodarką światową, 				Środki pozabudżetowe Budżet państwa
5.	Zwiększenie udziału tzw. przemysłu rozwojowego: <ul style="list-style-type: none"> • zwiększenie udziału sektora prywatnego w przemyśle, • zwiększenie udziału przemysłu przetwórczego, • zwiększenie liczby przedsiębiorstw o dużej wiedzy technicznej, zdolnych do szybkich zmian i zwiększenie innowacyjności 				Środki pozabudżetowe
6.					
7.					

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

Główny cel strategiczny: **Tworzenie sprzyjających warunków dla rozwoju Rzeszowa jako atrakcyjnego miejsca dla prowadzenia działalności gospodarczej oraz rozwoju szkolnictwa wyższego, nauki i kultury**

► Cel szczegółowy: **Dążenie do poprawy efektywności w zarządzaniu, lepszym przepływie informacji pomiędzy administracją rządową i samorządową**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	Usprawnienie funkcjonowania administracji publicznej; <ul style="list-style-type: none"> • powołanie Komisji Roboczej ds. współpracy z Wojewodą, • wyłonienie stałej grupy roboczej, • utworzenie stałych i okresowych komisji problemowych, 				Budżet miasta
2.	Podjęcie starań o utworzenie przedstawicielstw dyplomatycznych (przedstawicielstw konsulatów generalnych); <ul style="list-style-type: none"> • zapewnienie odpowiednich lokali o wysokim standardzie, • złożenie ofert w ambasadach Ukrainy, Słowacji i Węgier, 				Budżet miasta Środki pozabudżetowe Budżet państwa
3.	Powołanie Zespołu Doradztwa Technicznego przy Urzędzie Miasta Rzeszowa składającego się z urbanisty, inżyniera, ekonomisty, architekta i innych: <ul style="list-style-type: none"> • prowadzenie przez Zespół Doradztwa Technicznego monitoringu - na temat zarządzania poprzez ciągłą analizę kosztów i rezultatów organizacyjnych, • rozwiązywanie problemu wzajemnego komunikowania się jak i partnerskiego podejścia dla osiągnięcia celów określonych strategią, zgodnie z misją Miasta, • rozwój aktywnych metod zarządzania sektorowego przez gminę, miasto (masterplany, plany finansowe i rzeczowe, gospodarowaniem mieniem, itp.), • stymulowanie rozwojem przekształceń komunalnych przedsiębiorstw, jak i rozwiązywanie lokalnych problemów, tworząc szansę ich harmonizacji, 				Budżet miasta

► Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji

► Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

- ▶ Główny cel strategiczny: **Tworzenie sprzyjających warunków dla rozwoju Rzeszowa jako atrakcyjnego miejsca dla prowadzenia działalności gospodarczej oraz rozwoju szkolnictwa wyższego, nauki i kultury**
- ▶ Cel szczegółowy: **Poszerzenie bazy turystycznej i rekreacyjno-sportowej**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	<p>Rozbudowa bazy turystycznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa wysoko standardowych hoteli (cztero lub trzygwiazdkowych), • budowa campingu kat. 4-gwiazdkowej (nad Zalewem lub na Zalesiu), • budowa obiektów noclegowych średniej klasy (zależnie od inwestora - moteli lub hoteli lub domów wycieczkowych przy trasie(ach) wylotowej(ych), 				Środki pozabudżetowe
2.	<p>Zagospodarowanie na potrzeby rekreacji i wypoczynku terenów na rzeką Wisłok i nad zalewem (po obu stronach):</p> <ul style="list-style-type: none"> • park dziecięcy (ogród dziecięcy z możliwością sadzenia drzewek imiennych), • ośrodek kultury regionalnej, • ośrodek sztuki, • ogród zabaw dziecięcych, • rolkowisko, • zagospodarowanie „żwirowni” przy ul. Kwiatkowskiego na kompleksowy aquapark w wersji odkrytej • wypożyczalnia sprzętu wodnego, • crossowa terasa rowerowa • camping kat. 4-gwiazdkowej • ośrodek jeździecki, • ścieżki spacerowe i rowerowe, 				Środki pozabudżetowe Budżet miasta Środki unijne Budżet państwa

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<ul style="list-style-type: none"> • ścieżka przyrodnicza im. Władysława Szafera, konieczne trwałe oznakowanie ścieżki • siedlisko ptaków, • utworzenie zagospodarowanych rekreacyjnie ciągów rowerowo - pieszych wzdłuż Wisłoka, Zalewu i Strugu. 				
3.	<p>Rozbudowa bazy rekreacyjno-sportowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opracowanie projektu i realizacja Parku Wypoczynku i Rekreacji "Laski Matysowskie" – zagospodarowanie mające głównie na celu wykorzystanie dużych deniwelacji terenu; <ul style="list-style-type: none"> ▫ wyciąg narciarski (orczyk talerzowy), ◦ trasa(y) zjazdowa(e), ▫ tor saneczkowy, ◦ wieża widokowa, ◦ gastronomia, ◦ ścieżki spacerowe i rowerowe ◦ istniejące szlaki turystyczne (potwierdzają funkcję turystyczno-rekreacyjną terenu), ◦ las -istniejący i nowe dolesienia, ◦ crossowa trasa rowerowa ◦ ośrodek jeździecki ◦ skocznia narciarska igielitowa i zimowa (ewentualnie gdyby powstała odpowiednia sekcja sportowa) ◦ ośrodek rekreacyjno – balneologiczny (w przypadku ujęcia wód geotermalnych) ◦ Ogród Regionalny „Podkarpacie w miniaturze” (makiety budowlane najcenniejszych zabytków Podkarpacia) ◦ ogród botaniczny, ◦ camping 4-gwiazdkowy • zagospodarowanie dla potrzeb rekreacji terenów położonych nad potokiem Mikośka w obrębie osiedla Staroniwa, nad potokiem Młynówka na terenie osiedla Słocina, nad potokiem Przyrwa na terenie osiedla Przybyszówka • urządzenie parków w osiedlach; Krakowska-Południe, Zimowit, Nowe Miasto, Baranówka IV, Wzgórza Staroniwskie i innych oraz rezerwacja terenów na ten cel w nowo projektowanych osiedlach, 				<p>Środki pozabudżetowe Budżet miasta Środki unijne Budżet państwa</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<ul style="list-style-type: none"> • urządzenie terenów sportowo – rekreacyjnych w osiedlach mieszkaniowych, • budowa nowych obiektów LKS "Zimowit" - Zalesie na os. Zimowit II (przeniesienie klubu z parku na Zalesiu, a następnie rewaloryzacja parku, • uruchomienie wypożyczalni rowerów, • budowa kręgielni wraz z zapleczem, • budowa krytego basenu z wieżą do skoków o standardzie olimpijskim na terenach Politechniki Rzeszowskiej, • modernizacja obiektów ROSiR-u przy ul. ks. Jałowego i ul. Wyspiańskiego, w tym budowa zadaszenia sztucznego lodowiska • budowa zespołu krytych kortów tenisowych na terenach Politechniki Rzeszowskiej • modernizacja stadionu Resovii na potrzeby Instytutu Wychowania Fizycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego • dokończenie budowy basenu krytego przy SP nr 28 na Os. Krakowska Południe • pozyskanie inwestora komercyjnego, który wybuduje aquapark w wersji kryto-otwartej przy wykorzystaniu wód geotermalnych lub ośrodka rekreacyjno – balneologicznego. 			1	<p>Środki pozabudżetowe Budżet miasta Środki unijne Budżet państwa</p>
4.	<p>Promocja turystyczna miasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opracowaniei promocji turystycznej, • organizacja targów turystycznych, • utworzenie ośrodka informacji turystycznej 				<p>Środki pozabudżetowe Środki unijne</p>
5.	<p>Podjęcie współpracy z różnymi instytucjami w dziedzinie turystyki i rekreacji w zadaniach służących m.in. miastu, a realizowanych poza jego granicami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utworzenie "Zielonej szkoły" (ośrodka edukacji przyrodniczo-ekologicznej) w okolicach Rzeszowa, (np. w Czarnorzecko – Strzyżowskim Parku Krajobrazowym, w Parku Krajobrazowym Pogórza Przemyskiego, w Kanadzie (Grzegorzówka), w Nieborowie Wlk.) • uzupełnienie sieci szlaków mające na celu powiązania z Rzeszowem, szlaki piesze z dopuszczeniem ruchu rowerowego i możliwością jazdy konnej - łączna długość około 180 km - wg propozycji; 				<p>Budżet państwa Środki unijne Budżet miasta Budżety gmin</p>

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

- ▶ Główny cel strategiczny: **Tworzenie sprzyjających warunków dla rozwoju Rzeszowa jako atrakcyjnego miejsca dla prowadzenia działalności gospodarczej oraz rozwoju szkolnictwa wyższego, nauki i kultury**
- ▶ Cel szczegółowy: **Dostosowanie profilu kształcenia w szkołach ponadpodstawowych i wyższych do potrzeb gospodarki rynkowej**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	<p>Wzmocnienie innowacyjnej roli nauki oraz przyspieszenie tempa rozwoju nowych technologii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tworzenie parku naukowo-badawczego (naukowo – technologicznego) na bazie szkół wyższych, • tworzenie firm wdrożeniowych zajmujących się komercjalizacją wyników badań, • wprowadzenie rankingu najlepszych studentów i absolwentów, • transfer nowych technologii do małych i średnich przedsiębiorstw, • lepsza promocja współpracy pomiędzy samorządem gospodarczym a szkołami wyższymi, 				<p>Budżet miasta Środki unijne Budżet państwa Środki pozabudżetowe Budżety gmin</p>
2	<p>Zwiększenie zdolności do adaptacji i wykorzystania krajowych i zagranicznych osiągnięć naukowo-badawczych poprzez utworzenie parku badawczo-technicznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • współpraca szkół wyższych z samorządem lokalnym, • unowocześnianie infrastruktury technicznej i ekonomicznej oraz zaplecze badawczo-rozwojowe, • utworzenie prężnego centrum technologicznego powiązanego ściśle z firmami i instytucjami funkcjonującymi w parku, 				<p>Budżet miasta Środki unijne Budżet państwa Środki pozabudżetowe Budżety gmin</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

3.	<p>Podniesienie nakładów państwowych na szkolnictwo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poprawa stanu technicznego i modernizacja placówek oświatowo - wychowawczych, • znaczny wzrost zadań rzeczowych w szkołach wyższych wynikający ze wzrostu liczby studentów, • wzrost zatrudnienia w szkołach wyższych, 			66 – 76, 89 – 92, 94 – 101	Budżet państwa Budżet miasta Środki unijne
4.	<p>Wzmocnienie pozabudżetowych źródeł finansowania badań:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kredyt bankowy na pokrycie kosztów kształcenia w szkołach wyższych, • rozbudowa jednostek skierowanych na komercjalizację badań naukowych na styku uczelni oraz przemysłu, • pomoc stypendialna dla najzdolniejszych uczniów, 				Budżet państwa Budżet miasta Środki unijne

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

► Główny cel strategiczny: **Poprawa warunków życia mieszkańców i stanu bezpieczeństwa publicznego**

► Cel szczegółowy: **Zwiększenie liczby placówek usług publicznych oraz podniesienie ich standardu**

Lp.	Przedsięwzięcia realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	<p>Wspieranie działań na rzecz poprawy funkcjonowania oraz rozwoju podstawowej służby zdrowia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wdrażanie programów w zakresie ochrony zdrowia; <ul style="list-style-type: none"> ◦ narodowy program zdrowia, ◦ ochrony serca – wzmocnienie Rzeszowa jako Regionalnego Ośrodka Kardiologicznego, ◦ opieki prenatalnej i karmienia piersią, • wprowadzenie pełnej komputeryzacji jednostek ochrony zdrowia, • rozbudowa infrastruktury technicznej przy Szpitalu Miejskim i Specjalistycznym Zespole Gruźlicy i Chorób Płuc (zapasowe źródło wody), • przebudowa i modernizacja Szpitala Miejskiego przy ul. Rycerskiej • rozbudowa i modernizacja przychodni przy; <ul style="list-style-type: none"> ◦ al. Rejtana, ◦ ul. Westerplatte, • budowa przychodni rejonowych na osiedlu; <ul style="list-style-type: none"> ◦ Mieszka I, ◦ Krakowska- Południe, ◦ Zalesie, • poprawa estetyki budynków oraz otoczenia żłobków (mała architektura, zieleń), 				<p>Budżet państwa Budżet miasta Środki unijne</p>
2.	<p>Rozszerzenie bazy diagnostycznej w podstawowej opiece zdrowotnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utworzenie Ośrodka Geriatrycznego, • utworzenie Centrum Medycyny Dziecka, • rozszerzenie działań terapeutycznych w dziedzinie nowych uzależnień, 				<p>Budżet państwa Budżet miasta Środki unijne</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

3.	<p>Wspieranie działań na rzecz poprawy funkcjonowania oraz rozwoju opieki społecznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utworzenie Centrum Usług Socjalnych, • uruchomienie Ośrodka Interwencji Kryzysowej przy ul. Skubisza, • modernizacja i rozbudowa; <ul style="list-style-type: none"> ◦ Domów Pomocy Społecznej, ◦ Domu Pomocy Społecznej przy ul. Sucharskiego, ◦ Domu Pomocy Społecznej przy ul. Załęskiej, ◦ Domu Pomocy Społecznej Kombatanta w Słocinie, ◦ Domu Pomocy Społecznej Filia przy ul. Łabędziej, ◦ Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej przy ul. Jagiellońskiej 26 • Wspieranie materialne i finansowe instytucji charytatywnych; <ul style="list-style-type: none"> ◦ Dom dla Bezdomnych przy ul. Styki, ◦ Towarzystwo Pomocy im. Brata Alberta przy ul. Gołębiej, ◦ Caritas Diecezji Rzeszowskiej, • szkolenie kadry domów i ośrodków pomocy społecznej, • organizowanie turnusów rehabilitacyjnych dla osób niepełnosprawnych, • kontynuowanie likwidacji barier architektonicznych • opracowanie miejskiego programu integracji osób niepełnosprawnych do życia w społeczeństwie, • przystąpienie do Stowarzyszenia Miast bez Barrier, • utworzenie Centrum Koordynacji Informacji i Doradztwa dla osób sprawnych inaczej wraz z przyłączeniem do RMSK, 			2, 7, 8, 9, 12, 16, 18 – 20	Budżet państwa Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe
4.	Modernizacja istniejących placówek oświatowo - wychowawczych i budowa nowych w obrębie nowopowstających osiedli			3, 4, 6, 10, 13, 21 – 22, 35 – 113	Budżet miasta Budżet państwa Środki unijne Środki pozabudżet.
5.	<p>Opracowanie programu rozwoju szkolnictwa samorządowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • promowanie i wprowadzanie programów autorskich, • interdyscyplinarne kształcenie nauczycieli i młodzieży, • premiowanie kadry nauczającej mającej wybitne osiągnięcia (prymusi, olimpijczycy, laureaci), • wprowadzanie do lekcji w różnych dyscyplinach dużej liczby zajęć w terenie i wycieczek dydaktycznych, 				Budżet miasta Budżet państwa Środki unijne Środki pozabudżetowe

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

6.	<p>Poszerzenie oferty kulturalnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa amfiteatru (np. przy ul. Poznańskiej), • organizowanie większej liczby imprez tzw. "na wolnym powietrzu", • wprowadzenie obchodów "Dni miast partnerskich" w Rzeszowie i "Dni Rzeszowa" w miastach partnerskich, • urozmaicenie programu obchodów "Dni Rzeszowa", 				<p>Budżet miasta Środki pozabudżetowe Środki unijne</p>
7.	Stworzenie programu wspierania rozwoju działalności kulturalnej				Budżet miasta

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

- ▶ Główny cel strategiczny: **Poprawa warunków życia mieszkańców i stanu bezpieczeństwa publicznego**
- ▶ Cel szczegółowy: **Zapewnienie ładu i porządku publicznego, wzmocnienie działań prewencyjnych oraz wprowadzenie stałego monitoringu zjawisk**

Lp.	Przedsięwzięcia realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	<p>Zapewnienie wysokiego poziomu bezpieczeństwa mieszkańcom oraz ochrony mienia publicznego i prywatnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wspieranie instytucji i organizacji pozarządowych zajmujących się przedsięwzięciami; <ul style="list-style-type: none"> ◦ zapewnienia bezpieczeństwa socjalnego, ◦ przeciwdziałaniu alkoholizmowi i nowym patologiom (narkotyki i inne), ◦ zwiększaniu rozwoju osobowości, awansu intelektualnego i zawodowego, ◦ pomoc rodzinom osób uzależnionych, karanych, itp., • wspieranie i organizowanie zróżnicowanej oferty rekreacyjno-sportowej i kulturalno-rozrywkowej; <ul style="list-style-type: none"> ◦ rozbudowa i modernizacja komunalnej bazy rekreacyjno-sportowej, ◦ wspieranie i rozbudowa osiedlowych placów zabaw, rekreacji i kultury, ◦ promowanie i koordynowanie wydarzeń kulturalnych szczególnie ważnych dla miasta, ◦ wspieranie działań mających na celu powołanie nowych ośrodków tworzenia i odbioru kultury • prowadzenie odpowiedniej polityki informacyjnej mającej na celu; <ul style="list-style-type: none"> ◦ uzyskanie współdziałania mieszkańców ze służbami porządku publicznego, ◦ uświadamiania mieszkańcom konieczności współdziałania wobec zagrożeń, pomocy zagrożonym i uszkodzonym, • wspieranie inicjatyw społecznych mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa, spokoju i porządku, a w szczególności organizowania; 	5	5	1	<p>Budżet miasta Budżet państwa Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>
		2	2		
		3	3		
		4	4		

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<ul style="list-style-type: none"> ◦ samopomocy sąsiedzkiej, ◦ parkingów strzeżonych i budowy garaży, ◦ organizowanie młodzieżowych klubów • rozszerzenie funkcji wychowawczych szkół samorządowych; <ul style="list-style-type: none"> ◦ zajęcia pozalekcyjne, kółka zainteresowań, ◦ zajęcia sportowo-rekreacyjne, ◦ programy zajęć kształtujących osobowość, wzmacniające poczucie własnej wartości i zdolności adaptacyjne, ◦ grupy psychoterapeutyczne, ◦ lekcje otwarte, • zapewnienie pomocy i opieki socjalnej dla słabszych, starszych i sprawnych inaczej, • ograniczanie liczebności i zasięgu oddziaływania rodzimych „grup społecznie patologicznych” i przeciwdziałanie napływowi z zewnątrz, • zabieganie o wzmocnienie instytucji policyjnych; <ul style="list-style-type: none"> ◦ zwiększenie kadr i środków technicznych, ◦ budowa siedziby Komendy Powiatowej Policji w centrum miasta, ◦ powołanie i budowa nowych siedzib komisariatów policji w dużych osiedlach (Krakowska Południe, Nowe Miasto, Zalesie, Pobitno-Północ, Kmity), ◦ utworzenie 6-10 posterunków Policji поблизу większych parkingów, na obrzeżach miasta, w centrum oraz większych skupiskach ludności z dużym natężeniem ruchu pieszego i zmechanizowanego, • dostosowanie struktury i formy działania Straży Miejskiej do potrzeb miasta; <ul style="list-style-type: none"> ◦ doposażenie techniczne, ◦ wzmocnienie kompetencji (zakres działania i środki egzekucji), ◦ utworzenie funduszu celowego dla realizacji zadań programu miejskiego „Bezpieczne Miasto Rzeszów”, 	1	1		
		6	6		
		7	7	2, 7, 8, 9, 12,	Budżet miasta
		8	8	16, 18 – 20	Budżet państwa
		10	10		Środki unijne
		9	9		Środki
		10	10		pozabudżetowe
2.	<p>Podjęcie starań o wyeliminowanie ze Śródmieścia i dużych skupisk zamieszkania zagrożeń komunikacyjnych, ekologicznych, przemysłowych, sanitarnych, itp.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zorganizowanie sprawnego systemu współdziałania wszystkich instytucji i służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo (komunikacyjne, pożarowe, chemiczne, gazowe i inne), <ul style="list-style-type: none"> ◦ włączenie służb i instytucji odpowiedzialnych za ratowanie zdrowia i życia mieszkańców oraz bezpieczeństwo publiczne do miejskiej 	10	10		Budżet miasta
		9	9		Budżet państwa
					Środki unijne
					Środki
					pozabudżetowe

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<p>sieci komputerowej,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sukcesywnie wprowadzenie usprawnień układu komunikacyjnego, w tym; <ul style="list-style-type: none"> ◦ wprowadzenie stref ruchu uspokojonego w osiedlach mieszkaniowych, ◦ zwiększanie ilości miejsc parkingowych i garażowych, ◦ modernizacja i remont nawierzchni dróg i ulic, ◦ wprowadzenie obostrzeń w wymaganiach dotyczących stanu technicznego samochodów, ◦ wprowadzenie preferencji dla samochodów z katalizatorem, pojazdów ekologicznych, • usprawnienie i poprawa bezpieczeństwa ruchu pieszego; <ul style="list-style-type: none"> ◦ sukcesywnie wprowadzanie w miejsce ulic - deptaków w centrum, ◦ budowa sygnalizacji świetlnej w newralgicznych punktach, ◦ budowa przejść bezkolizyjnych w ulicy Piłsudskiego, ◦ budowa i modernizacja oświetlenia ulicznego, parkingów, parków, skwerów, itp., ◦ budowa ścieżek rowerowych, ◦ zorganizowanie miasteczka ruchu drogowego dla dzieci i młodzieży, • utrzymanie i polepszenie stanu bezpieczeństwa ekologicznego; <ul style="list-style-type: none"> ◦ wzmocnienie służb kontrolnych ochrony środowiska, ◦ wprowadzenie ograniczenia transportu materiałów niebezpiecznych i uciążliwych na trasach w śródmieściu oraz w dużych osiedlach mieszkaniowych, ◦ wprowadzenie ograniczenia lokalizacji obiektów uciążliwych (stacji benzynowych, gazowych, zakładów przemysłowych itp.) w śródmieściu i dużych skupiskach mieszkalnych, ◦ kontynuowanie działań dla podniesienia jakości wody pitnej, ◦ porządkowanie gospodarki ściekowej w obszarach zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej, ◦ likwidowanie dzikich wysypisk i składowisk odpadów, ◦ zwiększenie kontroli sanitarnej i porządkowej na terenie miasta, ◦ kontynuacja budowy schroniska dla zwierząt, • zwiększenie i zaostrenie kontroli w budynkach mieszkalnych, a zwłaszcza wielorodzinnych odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego, gazowego itp., 	8	8	14, 15	Budżet miasta Budżet państwa Środki unijne Środki pozabudżetowe
7	7	6	6		

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<ul style="list-style-type: none"> • budowa ekranów akustycznych, montaż okien dźwiękoszczelnych w budynkach wzdłuż tras o dużym natężeniu ruchu samochodowego, • budowa sieci Miejskiego Systemu Cyfrowego Video Monitoringu 				
3.	<p>Zorganizowanie Miejskiego Systemu Monitorowania Nadzwyczajnych Zagrożeń, Zapobiegania Nadzwyczajnym Zagrożeniom Środowiska, Koordynacji i Kierowania Akcjami Ratowniczymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pozyskanie mapy numerycznej miasta wraz z oprogramowaniem umożliwiającym monitoring i prognozowanie rozwoju miejscowych zagrożeń, 	10	10		Budżet miasta

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

► Główny cel strategiczny: **Poprawa warunków życia mieszkańców i stanu bezpieczeństwa publicznego**

► Cel szczegółowy: **Wzmożenie restrukturyzacji i modernizacji istniejących zasobów mieszkaniowych**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	<p>Podniesienie nakładów na remonty i modernizację:</p> <ul style="list-style-type: none"> kontynuowanie docieplania budynków, wymiany stolarki okiennej, wprowadzenie pełnego opomiarowania ciepła, zimnej wody oraz pozostałych mediów, zwiększenie nakładów na remonty kapitalne i modernizację, utworzenie Gminnego Funduszu na kredytowanie remontów prowadzonych przez właścicieli mieszkań lub budynków, 				<p>Srodki pozabudżetowe Środki unijne Budżet miasta</p>
2.	<p>Wprowadzenie opłat za mieszkania umożliwiające ich utrzymanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> sukcesywne podnoszenie wysokości czynszów do granicznej wartości odtworzeniowej budynku mieszkalnego, poprawa windykacji należności za czynsz. 				<p>Budżet miasta</p>
3.	<p>Podjęcie działań dla zapewnienia mieszkań ludziom najuboższym:</p> <ul style="list-style-type: none"> promowanie budowy małych domów jednorodzinnych przy wykorzystaniu udziału pracy własnej młodych, niezasobnych rodzin, przekazywanie budynków z zasobów komunalnych lub spółdzielczych do przekwalifikowania (pozyskiwania) na lokale socjalne, opracowanie "mapy lokali socjalnych miasta", budowa mieszkań komunalnych, 				<p>Budżet miasta Środki pozabudżetow Budżet państwa</p>

- Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
 ► Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

► Główny cel strategiczny: **Poprawa warunków życia mieszkańców i stanu bezpieczeństwa publicznego**

► Cel szczegółowy: **Wzmocnienie działań na rzecz społeczeństwa obywatelskiego**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	Prowadzenie szkoleń obejmujących liderów lokalnych: <ul style="list-style-type: none"> • pomoc w organizowaniu się grup formalnych i nieformalnych na rzecz podnoszenia warunków życia w najbliższym otoczeniu, • przeprowadzanie ankiet na temat problemów i bolączek dotyczących lokalnego środowiska, • wyłonienie liderów, • szkolenie liderów pozwalające zapoznać się z tematyką skutecznego rozwiązywania problemów, 				Środki pozabudżetowe Budżet miasta
2.	Prowadzenie edukacji obywatelskiej w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych: <ul style="list-style-type: none"> • organizowanie spotkań z władzami lokalnymi, • uświadamianie młodzieży faktu, że ma wpływ na decyzje podejmowane w jej sprawie, • uczestniczenie w wyborach szkolnych, 				Budżet miasta
3.	Zwiększenie poczucia więzi obywatela z miejscem, w którym mieszka: <ul style="list-style-type: none"> • organizowanie spotkań z Radą Osiedla na rzecz lokalnego środowiska, • organizowanie imprez (np. Święty Mikołaj na Osiedlu) dla dzieci z terenu osiedla, • organizowanie odczytów, festynów na osiedlach, 				Budżet miasta
4.	Przelamywanie nieufności ludzi do władz lokalnych: <ul style="list-style-type: none"> • regularne wydawanie sprawozdań finansowych, • przedstawianie rozliczenia z zadań inwestycyjnych, • usprawnianie funkcjonowania administracji samorządowej, 				Budżet miasta

- Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
 ► Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

► Główny cel strategiczny: **Poprawa warunków życia mieszkańców i stanu bezpieczeństwa publicznego**

► Cel szczegółowy: **Dążenie do poprawienia warunków zamieszkania**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	Tworzenie warunków finansowo-prawnych ożywienia budownictwa mieszkaniowego:				Budżet państwa
2.	Zwiększenie rozmiarów poszczególnych form budownictwa mieszkaniowego: <ul style="list-style-type: none"> • oddawanie do użytku co roku 40 mieszkań komunalnych, • oddawanie do użytku co roku 60 mieszkań socjalnych, • zwiększenie liczby budowanych mieszkań prywatnych na wynajem, 				Budżet miasta Środki pozabudżetowe
3.	Tworzenie sprzyjających warunków rozwoju budownictwa: <ul style="list-style-type: none"> • przeznaczanie terenów pod budownictwo prywatne, spółdzielcze, komunalne, • rewitalizacja centrum miasta przez zagospodarowanie poddaszy, budowa plomb (po uzgodnieniach ze służbą konserwatorską), • rozbudowa istniejących budynków mieszkalnych, • wykorzystanie centrum miasta do uzupełnienia budownictwa mieszkalnego po wcześniejszym przeprowadzeniu konkursów architektonicznych, 				Budżet miasta Środki pozabudżetowe Środki unijne
4	Dozbrojenie w infrastrukturę techniczną terenów w istniejącej zabudowie mieszkaniowej				Budżet miasta Środki pozabudżetowe Środki unijne
5.	Uzbrojenie terenów pod przyszłe budownictwo mieszkaniowe wielo- i jednorodzinne				Budżet miasta Środki pozabudżetowe Środki unijne

- Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
 ► Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

- ▶ Główny cel strategiczny: **Rozwój i poprawa funkcjonowania systemu komunikacji i infrastruktury technicznej**
- ▶ Cel szczegółowy: **Tworzenie warunków dla sprawnego i bezpiecznego funkcjonowania transportu przy minimalizacji uciążliwości dla środowiska**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	<p>Uzupełnienie układu drogowo-ulicznego w zakresie umożliwiającym wyprowadzenie ruchu tranzytowego o zróżnicowanym zasięgu poza obszary, które powinny być chronione przed uciążliwością tego ruchu w nawiązaniu do modelu promienisto- obwodnicowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "domknięcie układu" w części północno-wschodniej - połączenie al. gen. Maczka z rondem na Pobitnem, • przedłużenie ul. Przemysłowej do ul. Podkarpackiej, • połączenie al. Okulickiego z ul. Warszawską, • budowa północnej trasy miasta (na granicy z sąsiednimi gminami), • połączenie al. Rejtana z al. Gen. Maczka, • dokończenie budowy ul. Krzyżanowskiego, • połączenie al. Niepodległości z ul. L. Czarnego i z ul. Lwowską, • połączenie ul. prof. L. Chmaja z ul. Podkarpacką, • połączenie ul. Mochnackiego z ul. Reformacką, • połączenie ul. Jabłońskiego z ul. Borelowskiego (przejście pod Wiaduktem Tarnobrzeskim), • przedłużenie ul. Wiktora do ul. Strzyżowskiej i dalej w kierunku zachodnim, • połączenie ul. Kotuli z ul. Mikołajczyka poprzez przebicie pod ul. Krakowską, • przedłużenie ul. F. Kotuli w kierunku południowym do granicy miasta, • budowa ulic niezbędnych do obsługi terenów nowej zabudowy: <ul style="list-style-type: none"> ◦ os. Staromieście Północ, 				<p>Budżet państwa Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<ul style="list-style-type: none"> ◦ os. Staroniwa, ◦ os. Wilkowyja Południe, ◦ os. Zimowit, ◦ os. Olbrachta, ◦ os. Budy, • budowa systemu ścieżek rowerowych: <ul style="list-style-type: none"> ◦ połączenie osiedli Baranówka - przez Centrum - z Nowym Miastem, ◦ ścieżki rowerowe na os. Krakowska-Południe, Baranówka, Staroniwa, ◦ wzdłuż Wisłoka i Zalewu, 				
2.	<p>Rozbudowa i modernizacja szlaków komunikacyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • modernizacja ulic: <ul style="list-style-type: none"> ◦ al. Wyzwolenia,) ◦ ul. Kiepur, ◦ ul. Robotnicza, ◦ ul. Ustrzycka, ◦ ul. Dębicka, ◦ ul. Klonowa, ◦ ul. Limanowskiego ◦ ul. Kochanowskiego, • remonty kapitalne ulic: <ul style="list-style-type: none"> ◦ ul. Lwowska, ◦ al. Piłsudskiego, ◦ ul. Krakowska, ◦ al. Rejtana, ◦ al. Żołnierzy I AWP, ◦ ul. Marszałkowska, ◦ ul. Lubelska, ◦ al. Gen. Maczka, ◦ ul. Staromiejska, ◦ ul. Borowa, ◦ ul. Długa. ◦ ul. Skrajna, • remonty kapitalne ulic z elementami modernizacji: <ul style="list-style-type: none"> ◦ ul. Dąbrowskiego, 				<p>Budżet państwa Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<ul style="list-style-type: none"> ◦ ul. Lisa Kuli, ◦ al. Niepodległości, ◦ al. Ciepłińskiego, ◦ al. Powstańców Warszawy, • remonty: zapory w ciągu ul. Powstańców Warszawy, • modernizacja nawierzchni sieci ulic lokalnych na terenach mieszkaniowych 				
3.	<p>Poprawa warunków parkowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa parkingów w systemie "Park & Ride" (zaparkuj i jedź komunikacją zbiorową), • wprowadzenie i egzekwowanie przy wydawaniu pozwoleń na budowę normatywu parkingowego ustalającego liczbę miejsc parkingowych, które musi na swoim terenie zapewnić inwestor; <ul style="list-style-type: none"> ◦ dopuszczalną w strefie centralnej, ◦ minimalną w pozostałym obszarze miasta, • przywrócenie funkcji parkingowych, zajętych na cele handlowe placom (przy ul. Moniuszki), • budowa parkingów wielopoziomowych, • zwiększenie ilości miejsc do parkowania na osiedlach; <ul style="list-style-type: none"> ◦ gen. Wł. Andersa, Baranówka, 1000- Lecia (przy ul. Rycerskiej), Kr. St. Augusta, • budowa nowych parkingów na os. Nowe Miasto i os. Grota Roweckiego, • przykrycie potoku Mikośka pomiędzy jezdniami ul. Siemiradzkiego dla poprawy warunków ruchu i parkowania w tym rejonie, 				<p>Budżet państwa Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>
4.	<p>Poprawa funkcjonowania transportu publicznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utrzymanie kontroli komunikacji publicznej przez miasto, • odnowa taboru autobusowego, • poprawa stanu tras - wyposażenie w brakujące urządzenia; • racjonalizacja układu linii i rozkładów jazdy, uwzględniająca potrzebę lepszej obsługi miasta, • opracowanie Miejskiej Strategii Rozwoju Transportu Publicznego • usprawnienie połączeń MPK z osiedla Drabinianka i osiedla Krakowska – Południe, 				<p>Budżet państwa Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<ul style="list-style-type: none"> • podnoszenie jakości funkcjonalnej, komfortu podróżowania, uzupełnienie systemu linii autobusowych, • uwzględnienie wymogów niepełnosprawnych użytkowników, • stworzenie preferencji w ruchu ulicznym dla komunikacji zbiorowej, • reaktywowanie linii kolejowej Rzeszów – Tarnobrzeg, przy wykorzystaniu autobusów szynowych, • stymulowanie działań inwestycyjnych, organizacyjnych i ekonomicznych w celu zwiększenia roli kolei w obsłudze miasta - budowa przystanku PKP (w II etapie dworca) Rzeszów-Baranówka (Staromieście"), • wydłużenie tunelu pieszego w stacji Rzeszów do ul. Kochanowskiego, • budowa głównego dworca autobusowego oraz dwóch dworców podmiejskich; na północy i południu miasta, • wyznaczenie miejsca dla komunikacji międzynarodowej (poza PKS), 				<p>Budżet państwa Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>
5.	<p>Dostosowanie zagospodarowania przestrzennego do istniejącego wyposażenia w urządzenia komunikacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stymulowanie koncentracji miejsc pracy i usług w obszarach obsługiwanych transportem zbiorowym, • stymulowanie przemieszania funkcji mieszkaniowych, usługowych i rekreacyjnych w celu ograniczenia potrzeby podróżowania na większe odległości, 				<p>Budżet miasta</p>
6.	<p>Poprawa stanu bezpieczeństwa na drogach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zapewnienie sprawności funkcjonowania transportu przy rosnącym poziomie motoryzacji, • budowa stref pieszych w centrum, • wprowadzenie stref ruchu uspokojonego w osiedlach mieszkaniowych (ograniczenie prędkości samochodów do 30 km/godz.), • budowa ścieżek rowerowych, • zapewnienie dogodnych i bezpiecznych dojazdów do przystanków komunikacji zbiorowej, • intensyfikacja działań policji i straży miejskiej na rzecz porządku na drogach i parkingach, <ul style="list-style-type: none"> ◦ poprawa stanu nawierzchni oraz modernizacja i rozbudowa oświetlenia 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<p>ulicznego oraz budowa sygnalizacji świetlnej;</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ wybudowanie sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Witosa, Wyspiańskiego i Wiktora wraz z modernizacją skrzyżowania, ◦ wybudowanie sygnalizacji dla pieszych na ul. Krakowskiej przy os. Sportowa i skoordynowanie jej z sygnalizacją na skrzyżowaniu ulic: Krakowska, Witosa i Okulickiego, ◦ wybudowanie sygnalizacji na przejściu na al. Sikorskiego w rejonie Katedry, ◦ budowa sygnalizacji na skrzyżowaniu ulic Lubelskiej, Staromiejskiej i Trembeckiego, ◦ budowa bezkolizyjnych przejść dla pieszych w ciągu ul. Piłsudskiego (Grunwaldzka, Kolejowa) i ul. Targowej, 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>
7.	<p>Ograniczenie negatywnego wpływu transportu na środowisko naturalne i warunki życia mieszkańców:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stosowanie zasady wykonywania dla każdego projektu rozbudowy infrastruktury transportu prognozy skutków wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze wraz z projektowanymi zabezpieczeniami (np. ekrany przeciwhałasowe), <ul style="list-style-type: none"> ◦ budowa ekranów akustycznych przy ul. Krakowskiej, Witosa, Lwowskiej i Sikorskiego, • działania na rzecz zaostreżenia wymagań dotyczących cech i stanu technicznego pojazdów, • faworyzowanie energooszczędnych i mniej obciążających środowisko środków transportu (transport zbiorowy, ruch rowerowy, ruch pieszy), • zastosowanie i egzekwowanie zaostreżonych norm emisji spalin i hałasu dla pojazdów, promowanie ekologicznych paliw, • wprowadzenie ograniczeń w penetracji wybranych obszarów przez samochody osobowe, dostawcze i ruch ciężki, • tworzenie na obrzeżach miasta terminali przeładunkowych dla towarów, gdzie następowaloby rozładowanie samochodów ciężarowych typu TIR, składowanie oraz dystrybucja po mieście (przyjaznymi środowisku naturalnemu) samochodami dostawczymi, 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

8.	Ograniczenie użytkowania samochodów w Śródmieściu: <ul style="list-style-type: none"> • rozszerzenie stref pieszych w centrum, • budowa ścieżek rowerowych, • kontrola liczby miejsc parkingowych tworzonych przez inwestorów, • ograniczenie dostępności centrum dla pojazdów dostawczych w określonych godzinach, 				Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe
9.	Poprawa estetyki ulic: <ul style="list-style-type: none"> • uporządkowanie reklam i szyldów, • poprawa stanu nawierzchni ulic i chodników, • dbałość o zielen uliczną, 				Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe
10.	Stworzenie programu modernizacji i rozwoju systemu transportowego w aspekcie przestrzennym w powiązaniu z systemem transportowym ponadlokalnym				Budżet miasta Środki unijne

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

► Główny cel strategiczny: **Rozwój i poprawa funkcjonowania systemu komunikacji i infrastruktury technicznej**

► Cel szczegółowy: **Zapewnienie zaopatrzenia miasta w wodę pitną dobrej jakości i w dostatecznej ilości**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	Dostosowanie wydajności ujęć wody do przyszłościowych potrzeb miasta: <ul style="list-style-type: none"> opracowanie etapowych bilansów wodno-gospodarczych dla systemu wodociągowego Rzeszowa dla lat; 2010 r., 2020 r., 	5	5		Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa
2.	Modernizacja stacji uzdatniania wody z dostosowaniem jej technologii do osiągnięcia stabilnych parametrów wody odpowiadających wymogom przepisów polskich oraz dyrektyw unijnych w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz poprawa gospodarki osadami powstającymi w procesie uzdatniania wody: <ul style="list-style-type: none"> budowa stacji ozonowania pośredniego, budowa stacji filtrów węglowych, modernizacja procesu dezynfekcji, modernizacja gospodarki osadowej. 	8	8		Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe
3.	Podniesienie jakości wody pitnej: <ul style="list-style-type: none"> budowa stacji ozonowania pośredniego, budowa stacji filtrów węglowych, modernizacja procesu dezynfekcji, renowacja magistrali wodociągowych 	10	10		Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe
4	Budowa awaryjnego ujęcia wody dla miasta: <ul style="list-style-type: none"> budowa ujęcia wody Świlcza – Bratkowice, 	6	6		Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

5.	Rozbudowa sieci wodociągowej na osiedlach Słocina i Staroniwa	10	10		Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe
6.	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe przepompowni ścieków w rejonie ul. Trembeckiego	4	4		Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa
7.	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe ujęcia wody w Zwiężycy: podwyższenie i modernizacja wałów przeciwpowodziowych od rzeki Wiśłok i Lubcza *	10	10		Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa
8.	Rozbudowa i modernizacja zbiorników wody czystej – Baranówka, Pobitno				Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa
9.	Modernizacja i renowacja istniejącej sieci wodociągowej			24, 25, 26	Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe

Ostatnie zdarzenia atmosferyczne wskazują na konieczność szczególnie pilnego podjęcia działań zabezpieczenia przeciwpowodziowego ujęcia wody w Zwiężycy

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

► Główny cel strategiczny: **Rozwój i poprawa funkcjonowania systemu komunikacji i infrastruktury technicznej**

► Cel szczegółowy: **Zapewnienie poprawy gospodarki ściekowej w mieście**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	Rozbudowa i modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków: <ul style="list-style-type: none"> rozbudowa węzła przeróbki osadów – docelowe kompleksowe unieszkodliwienie osadów. 	10	10		Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa
2.	Doprowadzenie do spójności systemu urządzeń do odprowadzania i oczyszczania gwarantujących pełne oczyszczanie ścieków: <ul style="list-style-type: none"> budowa kanalizacji sanitarnej <ul style="list-style-type: none"> ul. Kiepury, ul. Smosarskiej, ul. Granicznej, ul. Strażackiej, ul. Zelwerowicza, ul. Ćwiklińskiej, ul. Podmiejska, ul. Kwiatkowskiego, os. Zimowit III, os. Pobitno - Północ, os. Staroniwa, os. Słocina, budowa kanalizacji sanitarnej na os. 1000-Lecia; <ul style="list-style-type: none"> ul. Karpińskiego, ul. Klonowicza, 	10	10	27 – 31, 33, 34	Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa
		8	6		

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<ul style="list-style-type: none"> ◦ ul. Chocimskiej, • budowa kolektora deszczowego; <ul style="list-style-type: none"> ◦ ul. Kwiatkowskiego, ◦ ul. Żelwerowicza, ◦ ul. Ćwiklińskiej, ◦ ul. Graniczna, ◦ ul. Uroczą, ◦ al. Sikorskiego (na odcinku od ul. Łukasiewicza do al. Rejtana), ◦ ul. Wyspiańskiego. • porządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta; <ul style="list-style-type: none"> ◦ w rejonie zlewni potoku Mikośka ◦ w rejonie zlewni potoku Rudka ◦ w rejonie ulic Boya Żeleńskiego, Przemysłowej, Dąbrowskiego i Podkarpackiej ◦ w rejonie Śródmieścia ◦ na osiedlu Zimowit 			27 – 31, 33, 34	Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

▶ Główny cel strategiczny: **Rozwój i poprawa funkcjonowania systemu komunikacji i infrastruktury technicznej**

▶ Cel szczegółowy: **Wykorzystanie miejscowych zasobów gazu i innych źródeł energii o wysokiej sprawności**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	Podjęcie inicjatyw badawczo-rozwojowych wykorzystania energii egzotermicznej: <ul style="list-style-type: none"> • przegląd dotychczasowych doświadczeń na terenie miasta, • opracowanie kierunków prac badawczo-projektowych 	6	6		Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa
2.	Przeanalizowanie poziomu cen w aspekcie możliwości wykorzystania dużych zasobów gazu ziemnego w mieście	8	6		

- ▶ stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
 ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

- ▶ Główny cel strategiczny: **Rozwój i poprawa funkcjonowania systemu komunikacji i infrastruktury technicznej**
- ▶ Cel szczegółowy: **Modernizowanie i rozbudowanie podstawowych układów sieci infrastruktury technicznej**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1..	<p>Rozbudowa i modernizacja podstawowej sieci infrastruktury technicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opracowanie programów ogólnych; <ul style="list-style-type: none"> ◦ zaopatrzenia miasta w wodę na okres do 2010r., ◦ odprowadzenia i oczyszczania ścieków na okres do 2010r., • rozbudowa sukcesywna zbiorników wyrównawczych w zespołach "Pobitno" i "Baranówka" do łącznej pojemności 42 tys. m³, • wymiana, przebudowa około 50 km sieci wodociągowej mającej powyżej 40 lat eksploatacji, • wymiana, przebudowa około 32,5 km sieci kanalizacyjnej mającej powyżej 40 lat eksploatacji, • zamknięcie pierścienia magistrali ciepłowniczej śródmiejskiej 2xØ 600 mm o długości około 1,2 km z odgałęzieniem 2xØ 200 mm o długości około 0,7 km (od Urzędu Wojewódzkiego do torów PKP Rzeszów – Jasło) • magistrala ciepłownicza 2xØ 400 mm od ul. GT do połączenia z magistralą 2xØ 500 mm przy ul. Trembeckiego – dł. 1200 mb, • sieć ciepłownicza 2x Ø 200 dla os. Strzyżowska, • sieć ciepłownicza 2xØ 250 mm wzdłuż al. Okulickiego – sieć od komory J-16 przy Al. Wyzwolenia do komory K2 przy ul. Baczyńskiego – dł. 1300 mb, • modernizacja podstawowej sieci ciepłowniczej - wymiana najstarszych elementów sieci, opomiarowanie i automatyka węzłów, • budowa dwóch stacji redukcyjno-pomiarowych gazu I^o, • budowa etapowa około 12 km podstawowej sieci gazowej niskiego 			24 – 26	<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<p>ciśnienia,</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa etapowa około 18 km sieci gazowej podstawowej średniego ciśnienia, • modernizacja około 5,2 km podstawowej sieci gazowej średniego ciśnienia, • wyprowadzenie gazociągu wysokiego ciśnienia Ø 700 mm plus Ø 400 mm poza granice miasta, 				
2.	<p>Budowa nowych GPZ 110/15 kV:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozbudowa GPZ Baranówka; • budowa GPZ Zaczernie wraz z liniami zasilającymi 110 kV, • modernizacja GPZ Centralna, 				<p>Budżet państwa Środki pozabudżetowe Środki unijne</p>
3.	<p>Modernizacja i rozbudowa sieci średniego i niskiego napięcia (SN i nn):</p> <ul style="list-style-type: none"> • modernizacja i rozbudowa sieci średniego i niskiego napięcia w pierwszej kolejności na osiedlach; <ul style="list-style-type: none"> ◦ Staroniwa, ◦ Wilkowyja-- Północ, ◦ Wilkowyja – Południe, ◦ Słocina, ◦ Zalesie – Kiepury, ◦ Drabinianka, ◦ Staromieście, ◦ Pobitno – Północ, ◦ budowa nowych stacji SN/nn w miarę wzrastających obciążeń, 				<p>Budżet państwa Środki pozabudżetowe Środki unijne</p>
4.	<p>Modernizacja i rozbudowa sieci oświetleniowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • modernizacja i rozbudowa sieci oświetlenia ulic i terenów publicznych, • iluminacja obiektów architektury, 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>
5.	<p>Budowa teleinformatycznej sieci szerokopasmowej w Rzeszowie</p>				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>
9.	<p>Uruchomienie nowych urzędów pocztowych na osiedlach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wilkowyja, • Baranówka, • Zimowit – Zalesie, 				

- Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
► Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

► Główny cel strategiczny: **Ochrona i zagospodarowanie walorów i zasobów środowiska przyrodniczego i kulturowego**

► Cel szczegółowy: **Rewaloryzacja zdegradowanego środowiska przyrodniczego**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	<p>Poprawa stanu czystości wód powierzchniowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dalsza modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w zakresie węzła przeróbki osadów ściekowych, • porządkowanie gospodarki ściekowej i odprowadzania wód opadowych na obszarze miasta, • ograniczenie ilości zrzucanych ścieków przez zakłady przemysłowe (zamknięte obiegi wody), 			27 – 31	<p>Budżet państwa Środki pozabudżetowe Środki unijne Budżet miasta</p>
2.	<p>Poprawa klimatu akustycznego miasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ograniczenie ruchu samochodowego w centrum miasta, • wyprowadzenie zieleni izolacyjnej wzdłuż dróg o największym natężeniu ruchu; <ul style="list-style-type: none"> ◦ ul. Krakowska, ◦ al. Armii Krajowej, ◦ ul. Lwowska, ◦ al. Sikorskiego, ◦ ul. Lubelska, ◦ ul. Warszawska, • zastosowanie ekranów akustycznych, • zamiana okien na dźwiękoszczelne, • poprawa płynności ruchu na głównych drogach miasta, • modernizacja nawierzchni ulic, • budowa obwodnic, 				<p>Budżet państwa Środki pozabudżetowe Środki unijne Budżet miasta</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

3.	<p>Poprawa i ochrona stanu czystości powietrza atmosferycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • modernizacja EC Rzeszów i EC WSK, • ograniczenie emisji niskiej poprzez; <ul style="list-style-type: none"> ◦ modernizację kotłowni lokalnych i zakładowych, ◦ zamiany źródła energetycznego, • sukcesywna likwidacja małych kotłowni na rzecz systemu scentralizowanego ogrzewania, • zamiana źródła energetycznego w gospodarstwach indywidualnych, • dalsze ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego przez zakłady przemysłowe i środki transportu; <ul style="list-style-type: none"> ◦ zmiana technologii, ◦ uszczelnienie procesów technologicznych, ◦ wprowadzenie katalizatorów i benzyn bezołowiowych, wykorzystanie gazu jako źródła napędu 				<p>Budżet państwa Środki pozabudżetowe Środki unijne Budżet miasta</p>
4.	<p>Ochrona gleb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ochrona przed erozją poprzez; <ul style="list-style-type: none"> ◦ wprowadzenie zadrzewień, ◦ zadarnianie i zakrzewianie skarp, • likwidacja dzikich wysypisk, 				<p>Budżet państwa Środki pozabudżetowe Środki unijne Budżet miasta</p>
5.	<p>Ochrona wód podziemnych oraz ich wykorzystanie;</p> <ul style="list-style-type: none"> • zmiana lokalizacji punktu badawczego (studni głębinowej przy UW) i usytuowanie go w strefie ochrony Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425 • wykorzystanie odwiertów wody mineralnej w rejonie ul. Lubelskiej i ul. Rycerskiej, 				<p>Budżet państwa Środki pozabudżetowe Środki unijne Budżet miasta</p>

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

► Główny cel strategiczny: **Ochrona i zagospodarowanie walorów i zasobów środowiska przyrodniczego i kulturowego**

► Cel szczegółowy: **Realizowanie miejskiego systemu urządzonej zieleni miejskiej**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	Inwentaryzacja terenów zieleni urządzonej na obszarze miasta: <ul style="list-style-type: none"> • zieleni miejskiej, • zieleni osiedlowej, • zieleni w pasach drogowych, 				Budżet miasta Środki unijne
2.	Powiększanie terenów zieleni urządzonej: budowa parku na terenie os. Zimowit, <ul style="list-style-type: none"> • budowa parku na os. Krakowska – Południe, • wyznaczenie terenów na os. Mieszka I i os. Pobitno na zielen parkową lub osiedlową i ich urządzenie z uwzględnieniem wypoczynku codziennego, • zakaz przeznaczania terenów zieleni miejskiej na inne cele, • wystąpienie do samorządu Gminy o wydanie stosownych uchwał i egzekwowanie realizacji określających sposób zagospodarowania terenów pod inwestycje z przeznaczeniem na tereny zieleni ustalonego wskaźnika procentowego (np. 20%), 				Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa
3.	Porządkowanie i odpowiednie zagospodarowanie istniejących terenów zieleni miejskiej: <ul style="list-style-type: none"> • zagospodarowanie terenów na os. Baranówka, • budowa fontanny w Ogrodzie Miejskim, • uporządkowanie zieleńca przy ul. Mickiewicza (budowa alejek i schodów), • porządkowanie i budowa fontann na placach zielonych; <ul style="list-style-type: none"> ◦ Plac Wolności, ◦ Plac Ofiar Getta, 				Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<ul style="list-style-type: none"> ◦ plac zabaw ul. Słowackiego (skrzyżowanie z ul. Króla Kazimierza) • organizowanie ogródków jordanowskich w nowopowstałych osiedlach mieszkaniowych, • wyposażenie terenów zieleni osiedlowej w różnorodne urządzenia umożliwiające uprawianie czynnych i biernych form aktywności, • wyposażenie w zaplecze obsługujące (bary, kawiarnie, kluby), • utworzenie jak najmniej kolizyjnej sieci komunikacji pieszej i rowerowej umożliwiającej swobodny dostęp mieszkańców do terenów zielonych, • podniesienie estetyki zieleńców miejskich – wzbogacenie o nowe nasadzenia • utworzenie nad zalewem (część prawobrzeżna) ośrodka rekreacyjno-sportowego - bazy wypoczynku codziennego i cotygodniowego, 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa</p>
4.	<p>Zadania do wykonania na istniejących parkach i zieleńcach;</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa, przebudowa i remonty nawierzchni alejek parkowych, • naprawa i wymiana koszy, ławek, • renowacja trawników przyulicznych, • przebudowa drzewostanów, 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa</p>
5.	<p>Zagospodarowanie terenów nad Wisłokiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utworzenie ośrodków wypoczynku cotygodniowego (np.: sportowego, wodnego, dziecięcego), • połączenie poszczególnych funkcji siecią dróg rowerowych i ciągów spacerowych, • zaprojektowanie połączeń pieszych (kładek) pomiędzy obydwoma brzegami, • planowe i świadome dokonywanie nasadzeń roślinnych, 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa</p>
6.	<p>Rozbudowa cmentarzy komunalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • modernizacja i rozbudowa cmentarza Wilkowyja, • zabezpieczenie terenów pod budowę nowego cmentarza komunalnego dla miasta 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

7.	Inwentaryzacja terenów do tymczasowego lub docelowego urządzania zieleni; <ul style="list-style-type: none"> • tereny zaniedbane i opuszczone, • porządkowanie i likwidacja „dzikich wysypisk”, 				Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa
8.	Stworzenie stałego systemu wymiany informacji między jednostkami zajmującymi się planowaniem, zagospodarowaniem, ochroną i utrzymaniem zieleni.				Budżet miasta
9.	Poszukiwanie różnorodnych form samofinansowania się obiektów towarzyszących zieleni.				Budżet miasta

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

► Główny cel strategiczny: **Ochrona i zagospodarowanie walorów i zasobów środowiska przyrodniczego kulturowego**

► Cel szczegółowy: **Tworzenie programów ochrony przestrzeni przyrodniczej na zasadach zrównoważonego rozwoju miasta**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	<p>Wdrażanie ustaleń o ochronie różnorodności biologicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opracowanie i utrzymanie systemu przyrodniczego miasta, • wyeksponowanie w krajobrazie miasta doliny Wisłoka. 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa</p>
2.	<p>Stworzenie preferencji dla zagospodarowania przestrzeni przyrodniczej: tworzenie nowych ścieżek przyrodniczo-dydaktycznych,</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa ścieżek rowerowych, • budowa kortów tenisowych, boisk sportowych, kąpielisk, pól namiotowych i campingowych, • pozostawienie dolin rzecznych terenami otwartymi w celu utrzymania korzystnych warunków klimatyczno-sanitarnych w mieście, • podjęcie działań dla tworzenia ogrodu botanicznego lub nowych terenów parków miejskich, • zagospodarowanie terenu (z przeznaczeniem na zieleń) u zbiegu al. Sikorskiego i Armii Krajowej, • zagospodarowanie terenów osiedlowych przeznaczonych pod zieleń i przystosowanie ich do pełnienia funkcji: <ul style="list-style-type: none"> ◦ wypoczynku codziennego, ◦ klimatycznej, ◦ estetycznej, • tworzenie preferencji do zadrzewiania i zalesiania terenów na obrzeżach miasta, 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<ul style="list-style-type: none"> • ochrona cenniejszych ogródków przydomowych, willowych, • ochrona ogrodów wśród i przyblokowych (np. ul. 3- Maja, ks. Jałowego, Szopena), 				
3.	<p>Tereny do uporządkowania z przeznaczeniem na tereny zieleni;</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ między parkiem Sybiraków a ul. Krakowską, ◦ al. Witosa k/jednostki wojskowej, ◦ pobocza przy ul. E. Plater, ◦ przy ul. Obrońców Poczty Gdańskiej i Miłocińskiej, ◦ między al. Armii Krajowej a Szpitalem Wojewódzkim Nr 2,, ◦ dolina rzeki Wisłok wzdłuż ul. Szopena – przedłużenie Olszynek, ◦ dolina rzeki Wisłok – prawa strona ul. Ciepłowniczej, ◦ dolina rzeki Wisłok – od ul. Kopisto do ul. Lwowskiej, ◦ teren koło cmentarza Staromieście,, ◦ tereny nad zalewem – od Lisiej Góry do ujęcia w Zwiężycy, ◦ teren nad zalewem wzdłuż ul. Kwiatkowskiego (między ulicą a zalewem), ◦ przy Al. Wyzwolenia wzdłuż osiedla między ul. Ofiar Katynia a Mikołajczyka,s 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa</p>

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

► Główny cel strategiczny: **Ochrona i zagospodarowanie walorów i zasobów środowiska przyrodniczego i kulturowego**

► Cel szczegółowy: **Dążenie do osiągnięcia wysokiej jakości zasobów przyrodniczych**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	Umacnianie świadomości i propagowanie wiedzy ekologicznej: <ul style="list-style-type: none"> • wprowadzanie edukacji ekologicznej w szkołach i zakładach pracy, • w prasie lokalnej. 				Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa
2.	Podnoszenie stanu czystości powietrza atmosferycznego: <ul style="list-style-type: none"> • stały monitoring stanu powietrza atmosferycznego, • zwiększenie ilości punktów monitoringu powietrza, • podjęcie działań wymuszających unowocześnienie systemów technologicznych i energetycznych, • ograniczanie emisji niskiej z gospodarstw domowych. 				Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa
3.	Porządkowanie gospodarki odpadami: <ul style="list-style-type: none"> • rozszerzenie i promowanie programu segregacji odpadów – selekcja odpadów, • opracowanie programu zbiórki odpadów szkodliwych i niebezpiecznych oraz odpadów wielkogabarytowych, • budowa nowych kwater na wysypisku odpadów komunalnych w Kozodrzy gm. Ostrów, • budowa Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych; <ul style="list-style-type: none"> ◦ rozruch zakładu, ◦ zagospodarowanie terenu. 				Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa
4.	Sporządzanie i publikowanie raportów o stanie środowiska w mieście.				

- Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

▶ Główny cel strategiczny: **Ochrona i zagospodarowanie walorów i zasobów środowiska przyrodniczego i kulturowego**

▶ Cel szczegółowy: **Wyznaczanie i promowanie cennych zasobów przyrodniczych**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	Oznaczenie i wyeksponowanie obszarów objętych różnymi formami ochrony i powiązanie ich z terenami oferującymi różnorodne możliwości wypoczynku <ul style="list-style-type: none"> • opracowanie planu urządzenia rezerwatu – Lisia Góra, • użytki ekologiczne, • pomniki przyrody, 				Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa
2.	Rewaloryzacja zabytkowych parków podlegających ochronie konserwatorskiej: <ul style="list-style-type: none"> ◦ przy ul. Dąbrowskiego, ◦ na os. 1000-Lecia, ◦ na os. Słocina, ◦ na os. Zalesie, 			11	Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

► Główny cel strategiczny: **Ochrona i zagospodarowanie walorów i zasobów środowiska przyrodniczego i kulturowego**

► Cel szczegółowy: **Prowadzenie ochrony, rewaloryzacji i promocji zasobów dziedzictwa historyczno-kulturowego**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	<p>Rewaloryzacja i uzupełnienie zabytkowej zabudowy Śródmieścia objętego strefą "A" - ścisłej ochrony konserwatorskiej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczenie podłoża i fundamentów budynków przy ul. Przesmyk 2, 4 i Joselewicza 6, • dokończenie badań oraz zabezpieczenie piwnic i wyrobisk pod płytą Rynku oraz pod przyległymi ulicami, • zabezpieczenie i zagospodarowanie ciągu atrakcyjnych piwnic i korytarzy pod płytą Rynku w celu utworzenia trasy turystycznej, • zakończenie rozpoczętych prac rewaloryzacyjnych budynków położonych przy ul. Rynek 12, 13, 14, 15, 20 - 23, przy ul. Joselewicza 6, • pozyskanie inwestorów i uzupełnienie zabudowy za działce; Rynek 2, Przesmyk 3, róg ul. Słowackiego i Matejki, • pozyskanie inwestorów i przeprowadzenie rewaloryzacji budynku przy ul. Przesmyk 4, • prowadzenie rewaloryzacji i urządzenie płyty Rynku (w wyniku rozstrzygnięć konkursu), • przeprowadzenie rewaloryzacji terenu zielonego położonego przy ulicach; Mickiewicza, Joselewicza Zamenhoffa (po opracowaniu projektu), • uporządkowanie zapleczy zabudowy południowej pierzei Rynku (od ulicy Kr. Kazimierza), • dokończenie modernizacji infrastruktury technicznej w Rynku i przylegających do niego ulic, • kontynuowanie rewaloryzacji zabudowy w ciągu ulic strefy pieszej wraz z Placem Farnym, 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<ul style="list-style-type: none"> • przeprowadzenie rewaloryzacji budynku Liceum Ogólnokształcącego im. St. Konarskiego przy ul. 3- Maja, • zakończenie rewaloryzacji założenia zamkowego, • opracowanie koncepcji programowo - przestrzennej rewaloryzacji dawnego Nowego Miasta. 				
2.	<p>Zagospodarowanie, udostępnienie i uczynienie walorów historyczno-kulturowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doświetlenie (iluminacja) obiektów zabytkowych i dominant w krajobrazie miasta, • uczynienie w terenie przebiegu i opisu Szlaku Zabytków Starego Rzeszowa, • rekonstrukcja dachu Synagogi Nowomiejskiej (siedziba BWA), • udostępnienie II Etapu Podziemnej Trasy Turystycznej, • udostępnienie wieży obiektu zabytkowego (Zamku) jako tarasu widokowego, • wyznaczenie tematycznego szlaku „Śladami Konfederatów Barskich” o charakterze miejskiej trasy turystycznej • utworzenie szlaku „Pozostałości Kultury Żydowskiej” (o charakterze miejskiej trasy zwiedzania zabytków). 			114	<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa</p>
3.	<p>Rewitalizacja i adaptacja zespołów i obiektów na cele turystyki, rekreacji, kultury, gastronomii, nauki, lecznictwa uzdrowiskowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rewitalizacja zespołu dworsko-pałacowego w Słocinie i adaptacja na cele np. turystyki, nauki, kultury • rewitalizacja zespołu folwarcznego w Słocinie i adaptacja na cele np.: turystyki, rekreacji, gastronomii, kultury, nauki, • rekonstrukcja pierwotnego wyglądu kordegardy przy Alei Pod Kasztanami i jej adaptacja 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa</p>

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

- ▶ Główny cel strategiczny: **Zagospodarowanie terenu miasta w sposób racjonalny pod względem przestrzennym i architektonicznym**
- ▶ Cel szczegółowy: **Dążenie do zapewnienia wielofunkcyjności struktury zagospodarowania przestrzennego całego miasta**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	<p>Porządkowanie przestrzeni Śródmieścia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uzupełnianie plomb w zabytkowej tkance miejskiej (np. rynek) w oparciu o konkursy architektoniczne, • ograniczenie ruchu kołowego na rzecz ciągów pieszych w Śródmieściu, • kontekstualne projektowanie przestrzeni Śródmieścia, • dostosowanie istniejącej zabudowy niezabytkowej do charakteru miejsca (elewacje), • kontrola działalności reklamowej, • ochrona i nieinwestowanie terenów zielonych (zakaz zabudowy), • wielofunkcyjny charakter Śródmieścia (przemieszanie funkcji mieszkaniowej z usługową, handlem, miejscem pracy), • wprowadzenie parkingów wielopoziomowych oraz podziemnych (szczególnie dla projektowanej nowej zabudowy), • opracowanie zasad polityki przestrzennej, ich uchwalenie i konsekwentna realizacja. 	10	10		Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa
		10	10		
		10	10		
		10	10		
2.	<p>Przygotowanie strategicznych stref inwestowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zarezerwowanie i wykupienie terenów pod przyszłe inwestycje, • uzbrojenie terenu(wodociąg, gaz, kanalizacja energia elektryczna, telefon, itp.), • skomunikowanie terenu (drogi, komunikacja zbiorowa), • stworzenie bazy informacji dla przyszłych inwestorów (gdzie, jakie tereny, 	10	10		Budżet miasta Środki unijne

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<p>pod co przeznaczone) – reklama i promocja,</p> <ul style="list-style-type: none"> • zagospodarowanie w oparciu o projekty architektoniczne powstałe w wyniku konkursów urbanistycznych i architektonicznych, • wspieranie inwestorów poprzez dogodne kredyty, ulgi podatkowe, • analiza własności terenów w mieście i wytypowanie rejonów (terenów) z przewagą własności komunalnej, • utworzenie strategicznych stref inwestowania w oparciu o uchwałę Rady Miasta (studium uwarunkowań), 	8	5		
3.	<p>Przekształcenie strefy magazynowej w usługową przy ul. Okulickiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyznaczenie terenów pod funkcję magazynową i składową, • stworzenie korzystnych warunków zamiany (zapewnienie odpowiedniej bazy magazynowej z dobrym dojazdem), • pozyskanie przyszłych inwestorów strefy usługowej promocja, kredyty, ulgi), • adaptacja obiektów magazynowych pod funkcję usługową o wysokim standardzie (w oparciu o konkurs architektoniczny), • kontekstualne rozwiązanie przestrzeni przyszłej inwestycji, • zagospodarowanie całego terenu strefy usługowej – parkingi, zieleń, mała architektura, ławki, itp., • promocja nowoczesnej architektury (twórczej – stanowiącej wizytówkę Rzeszowa), • opracowanie koncepcji lub studium zagospodarowania tego terenu, • opracowanie planu miejscowego jako podstawy prawnej działań, • wskazanie inwestora strategicznego. 				<p>Środki pozabudżetowe Budżet miasta Środki unijne</p>
4.	<p>Przeanalizowanie potrzeb i wyznaczenie niezbędnych połączeń komunikacyjnych terenów rozdzielonych "barierami" (rzeka, kolej, ulica przyspieszonego ruchu):</p> <ul style="list-style-type: none"> • rzeka; <ul style="list-style-type: none"> ◦ kładki pieszce - na przedłużeniu ul. Długosza, • kolej; <ul style="list-style-type: none"> ◦ przejście podziemne na dworcu kolejowym (połączenie Staromieścia z Centrum), ◦ przejście pieszce na przedłużeniu ul. Wyspiańskiego, 	<p>10 10</p>	<p>10 10</p>		<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<ul style="list-style-type: none"> ◦ rozbudowa mostów kolejowych (Al. Wyzwolenia, ul. Żółkiewskiego), • drogi; <ul style="list-style-type: none"> ◦ domknięcie trasy północnej, ◦ połączenie ul. Krzyżanowskiego z al. Niepodległości, ◦ bezkolizyjne przejścia piesze przez drogę ruchu przyspieszonego, ◦ segregacja ruchu, • analiza stanu istniejącego, • symulacja potrzeb w zakresie komunikacji, • analiza możliwości ekonomicznych przepraw i połączeń (rzeka, kolej), 	10	10		Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa
5.	<p>Wyznaczenie terenów pod usługi wyższego rzędu z uwzględnieniem ustaleń strategii rozwoju województwa i studium zagospodarowania przestrzennego województwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wszystkie tereny w centrum miasta z przeznaczeniem pod usługi wyższego rzędu, • sprecyzowanie rozwiązań centrum w oparciu o funkcję miasta z uwzględnieniem strategii województwa i kraju, • wyznaczenie terenów pod usługi wyższego rzędu w centrum i poza centrum, • konkretna realizacja ustaleń jw. w oparciu o odpowiednie podstawy prawne, 				
6.	<p>Stworzenie systemu zieleni rekreacyjnej :</p> <ul style="list-style-type: none"> • opracowanie wytycznych do działań projektowych, konkursy, • ochrona istniejących terenów zielonych, • tworzenie na bazie ciągów ekologicznych strefy zieleni rekreacyjnej, • humanizacja osiedli – ponowne zaprojektowanie wnętr międzyblokowych w oparciu o założenia ogrodowe, małą architekturę i ciągi spacerowe, • łączenie wnętr międzyblokowych w system zieleni ciągłej, • doinwestowanie istniejących parków (mała architektura, ciągi piesze, place gier i zabaw, mały handel), • włączenie społeczeństwa do działań związanych z zakładaniem zieleni rekreacyjnej (przedstawianie projektów, organizowanie grup do prac przy zakładaniu założeń ogrodowych), 	10 10 10 10	10 10 8 8	11	Środki pozabudżetowe Środki unijne Budżet miasta Budżet państwa

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<ul style="list-style-type: none"> • finansowe i fizyczne uczestnictwo w tworzeniu przestrzeni międzyblokowych, • nowe parki na nowopowstałych osiedlach mieszkaniowych, • wykorzystanie Wisłoka jako głównego ciągu zieleni rekreacyjnej, • powiązanie systemu zieleni otaczającej Rzeszów z ciągami zieleni rekreacyjnej w mieście, • wyznaczenie nowych terenów pod zieleń, • zakaz uszczuplania istniejących zasobów, • odpowiednia polityka podatkowa (podatek zerowy za zieleń), 	10	10		Środki pozabudżetowe Środki unijne Budżet miasta Budżet państwa
		10	10		
		10	5		
		10	5		
		4	2		
7.	<p>Utrzymanie funkcji mieszkaniowej w Śródmieściu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mieszkania o wysokim standardzie (elitarne) – przetargi – sprzedaż, • adaptacja oparta o projekty architektoniczne w drodze konkursów z zachowaniem ochrony wartości zabytków, • energooszczędne rozwiązania (ocieplenia minimalizujące straty w ogrzewaniu), • intensywne wykorzystanie terenu – plomby, • wykorzystanie reklamy, promocji, • przeznaczenie parterów na działalność handlową, usługową, • przeznaczenie pietra lub poddaszy na inwestycje mieszkaniowe, 				Środki pozabudżetowe Środki unijne Budżet miasta

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

► Główny cel strategiczny: **Zagospodarowanie terenu miasta w sposób racjonalny pod względem przestrzennym i architektonicznym**

► Cel szczegółowy: **Kształtowanie harmonijnego rozwoju strefy podmiejskiej**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	Nasylenie (uzupełnienie) strefy podmiejskiej usługami stopnia podstawowego: <ul style="list-style-type: none"> określenie i wydzielenie na osiedlach dodatkowych lokalizacji handlu i usług, przemysłana lokalizacja, tanie i łatwe do utrzymania segmenty, atrakcyjne formy, przeznaczenie ich dla drobnych inwestorów, ułatwienie inwestowania przez ulgi podatkowe i inne, partycypacja Urzędu Miasta w realizacji usług podstawowych na terenie strefy podmiejskiej (teren, uzbrojenie, dojazd), 				Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe
2.	Stworzenie pierścieniowego układu komunikacji kołowej pomiędzy peryferiami na bazie istniejących dróg dla umożliwienia komunikacji z ominięciem Centrum i obwodnicy wewnętrznej, <ul style="list-style-type: none"> remont i modernizacja dróg, budowa odcinków łączących drogi w spójny układ komunikacyjny; utrwalenie tych dróg przez lokalizowanie przy nich atrakcji lokalnych (sklepy i usługi) oraz nowej zabudowy mieszkaniowej; 				Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa
3.	Zintensyfikowanie komunikacji publicznej łączącej peryferia z Centrum: <ul style="list-style-type: none"> wydłużenie niektórych tras komunikacji miejskiej; uruchomienie nowych linii do centrum, w tym co najmniej jednej nocnej; poszerzenie miejskiej strefy taryfikacyjnej; zachęta do tworzenia nowych linii prywatnych; włączenie do taboru minibusów i vanów; 	10	5		Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<ul style="list-style-type: none"> weryfikacja sieci, tras i częstotliwości połączeń Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacji i przystanków, 				
4.	<p>Podjęcie działań mających na celu złagodzenie styku obrzeżnej zabudowy miasta (zwłaszcza blokowej i wieloblokowej) z zabudową podmiejską o charakterze wiejskim, a także z terenami zieleni (w tym upraw) tworzących przedpole krajobrazowe miasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> wprowadzenie pojęcia ochrony zabudowy podmiejskiej i określenie stref tej zabudowy; zaostrzenie wymagań w zakresie architektury w tych strefach na etapie wydawania warunków i pozwoleń na budowę; kompleksowe propozycje rozwiązań osiedli podmiejskich na drodze konkursów architektonicznych i urbanistycznych; dążenie do łagodzenia różnic pomiędzy zabudową wysoką a podmiejską poprzez budowanie w otoczeniu zespołów o zróżnicowanej wysokości i gęstości (malejących na zewnątrz); uplastycznianie elewacji w zewnętrznych pasach blokowisk celem ich optycznego zneutralizowania, porządkowanie krajobrazu miasta, eliminacja ruder, uporządkowanie zabudowy terenów peryferyjnych w oparciu o plany miejscowe, wprowadzenie miejskiego typu zabudowy poza enklawami wartościowej zabudowy historycznej, pozostającej pod ochroną konserwatorską, 				Budżet miasta Środki pozabudżetowe
5.	Powiększenie granic administracyjnych Rzeszowa poprzez włączenie okolicznych sołectw lub ich części.				Budżet miasta

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

- ▶ Główny cel strategiczny: **Zagospodarowanie terenu miasta w sposób racjonalny pod względem przestrzennym i architektonicznym**
- ▶ Cel szczegółowy: **Modernizacja i rozwijanie centrum usługowego miasta**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	<p>Nasycenie Centrum zasobami mieszkaniowymi i elementami zaplecza komunikacyjnego (parkingi, garaże - podziemne):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ustalenie rozmiarów udziału funkcji mieszkaniowej w nowych realizacjach śródmiejskich, • ułatwienia w przejmowaniu przez osoby prywatne fragmentów budynków (np. strychów) na cele mieszkaniowe, • wymaganie posiadania garażu podziemnego przez każdą nową realizację kubaturową w Śródmieściu, całkowicie zaspokajającego jej potrzeby w zakresie parkowania, • parkingi i garaże wielopoziomowe (komercyjne) jako odrębne realizacje będące przedmiotem opracowań konkursowych, • określenie lokalizacji śródmiejskich potencjalnie sprzyjających budowie urządzeń parkingowych (komercyjnych), • w każdej decyzji o warunkach zabudowy ustalać ilość miejsc parkingowych i postojowych, • egzekwować jw. przy odbiorze obiektów kubaturowych, 	10	10		Środki pozabudżetowe Środki unijne Budżet miasta
2.	<p>Stworzenie nowych ciągów pieszych i uatrakcyjnienie istniejących prowadzących ze strefy „okołośródmiejskiej” do Centrum w celu zmniejszenia zapotrzebowania na miejsca parkingowe, ze szczególnym uwzględnieniem pieszej przeprawy przez Wisłok (np. ulica Słowackiego) dla maksymalnego przybliżenia zabudowy prawobrzeżnej do centrum miasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zmodernizowanie istniejących ciągów pieszych prowadzących do Śródmieścia (zawężenie jezdni, przebudowa nawierzchni, mała 				Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<p>architektura i zieleń),</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa kładki na Wisłoku na przedłużeniu ulicy Długosza, łączącej jednym poziomem szczyt prawobrzeżnej skarpy z leżącą na skarpie lewobrzeżnej ulicą Szopena - jako inwestycja komunikacyjna o dużym znaczeniu dla funkcjonowania miasta, • wykonanie – analizy, lub koncepcji, lub projektu, opracowania – dostępności centrum miasta ze strefy śródmiejskiej dla ruchu; <ul style="list-style-type: none"> ◦ pieszego, ◦ rowerowego, ◦ samochodowego prywatnego, ◦ obsługi, ◦ MPK, ◦ kolejowego, • wyznaczenie (i realizacja) terenów pod parkingi strategiczne w strefie okołóśródmiejskiej dla korzystających z centrum, • wyznaczenie wszelkich możliwych miejsc na połączenie centrum miasta z osiedlami prawobrzeżnymi i ich stopniowa realizacja, 	10	10		Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe
3.	<p>Ograniczenie dostępności centrum dla ruchu samochodów osobowych (prywatnych) poprzez utworzenie strefy ruchu pieszego i budowę kolejnych deptaków oraz uniemożliwienie tranzytu ruchu kołowego przez centrum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wprowadzenie strefy śródmiejskiej – wjazd tylko dla posiadaczy kosztownych i trudnych do uzyskania identyfikatorów (pomijając mieszkańców) zamiast dotychczasowego płatnego parkowania, • rozwój deptaków jako sposób na wykluczenie z centrum miasta „tranzytowego” ruchu samochodów, • zwiększenie atrakcyjności powierzchni parkingowych poprzez ciekawe zaaranżowanie ich najwyższego poziomu (lub jego wybudowanie) na ogólnodostępną przestrzeń służącą rekreacji, wyposażoną w punkty gastronomii, handlu i innych usług, • ściśle określenie zasad dostaw towarów do sklepów leżących w Śródmieściu, ograniczenie ich do godzin nocnych i wczesnych porannych oraz konsekwentne egzekwowanie stosowania się do tych przepisów (drakońskie kary finansowe), • wykonanie – studium lub koncepcji – dostępności i obsługi centrum dla ruchu kołowego i pieszego, 				Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<ul style="list-style-type: none"> • utworzenie stref ruchu pieszego z zapewnieniem dojazdu MPK i parkowaniem poza wyznaczonym terenem ruchu pieszego na przygotowanych parkingach strategicznych, • realizacja nawierzchni ulic i placów zgodnie z zasadami przyjętej organizacji ruchu (nie znak ale bariera), 				
4.	<p>Ustalenie wewnątrz strefy ruchu pieszego obszaru, w którym priorytetem będzie lokalizacja usług komercyjnych o dużej atrakcyjności i dostępności (kluby, kawiarnie, sklepy) –dotyczy to parterów zabudowy miejskiej z jednoczesnym ograniczeniem sytuowania tam biur i urzędów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeznaczanie parterów zabudowy śródmiejskiej na atrakcyjne i różnorodne lokale gastronomiczne i rozrywkowe, handel całodobowy i wszechstronne usługi,, • dążenie do przemieszczenia biur i administracji obecnie zajmujących pomieszczenia parterowe na wyższe kondygnacje lub do innych budynków, • ustalenie i przestrzeganie odpowiedniej polityki inwestycyjnej (przestrzennej), w której priorytetem będzie ustalenie obszaru o szczególnie dużej atrakcyjności, począwszy od decyzji o ustalenie warunków, a na polityce podatkowej skończywszy (ustalenia lokalizacyjne na etapie inwestycji, duże podatki na etapie funkcjonowania), 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>
5.	<p>Wprowadzenie zdefiniowanych stref rekreacyjnych z zielenią i małą architekturą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyodrębnienie w centralnej części miasta obszarów rekreacyjnych poprzez bardzo intensywne wykorzystanie istniejących zasobów zieleni i przestrzeni niezabudowanej, • nasycenie tych obszarów wysokiej jakości małą architekturą, różnorodną zielenią, kompozycjami plastycznymi i rzeźbiarskimi, udogodnieniami natury technicznej (oświetlenie, ew. nagłośnienie, poidelka itp.), • wykorzystanie tematyki enklaw wypoczynkowych do nawiązania jednorazowej lub dłuższej współpracy z młodymi twórcami, dla których mecenat Miasta może być startem do kariery, dla Rzeszowa zaś okazją do niepowtarzalnego wzbogacenia krajobrazu, stosownego do wzrostu znaczenia miasta w kraju i regionie, • określenie, zdefiniowanie i zagospodarowanie terenów publicznych „zielonych”, 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

6.	<p>Stanowcze działania w celu uzupełnienia wszelkich przerw i ubytków zabudowy śródmiejskiej na drodze konkursów architektonicznych oraz działania dążące do usunięcia z centrum miasta szpecącej zabudowy na drodze całkowitej lub częściowej rozbiórki lub adaptacji (także w oparciu o działania konkursowe):</p> <ul style="list-style-type: none"> • sporządzenie teoretycznego opracowania zawierającego urozmaicone i śmiałe propozycje uzupełnienia zabudowy w granicach Śródmieścia (szeroko rozumianego), uwarunkowane jedynie zasadami sztuki (kompozycji) architektonicznej, • wskazanie obiektów szpecących oblicze miasta (zarówno formą, jak i skalą) oraz określenie niezbędnych dostępnych działań plastycznych i budowlanych (z rozbudową, przebudową i rozbiórką włącznie) mogących przynieść poprawę, • egzekwowanie przez nadzór budowlany zgodności z projektem i jakości robót. 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>
----	---	--	--	--	---

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

- ▶ Główny cel strategiczny: **Zagospodarowanie terenu miasta w sposób racjonalny pod względem przestrzennym i architektonicznym**
- ▶ Cel szczegółowy: **Kontynuowanie w pracach projektowych układu zagospodarowania przestrzennego promienisto-koncentrycznego**

Lp.	Przedsięwzięcia realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	<p>Wprowadzenie dogodnych połączeń komunikacyjnych pomiędzy peryferiami, omijających Centrum, na bazie istniejących dróg lokalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • domknięcie trasy północnej, • rozpoczęcie przygotowań pod budowę następnej obwodnicy, • remonty istniejących dróg i ulic oraz mostów, wprowadzenie chodników, zatok parkingowych, zatok autobusowych, ścieżek rowerowych, • oznakowanie dróg 				Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe
2.	<p>Wyznaczenie obszarów do opracowania planów miejscowych</p> <ul style="list-style-type: none"> • utrwalających i uzupełniających dotychczasową kompozycję urbanistyczną miasta • gwarantujących poprawę warunków klimatycznych i ekologicznych miasta • zabezpieczających tereny pod lokalne usługi publiczne, • wyznaczenie obszarów do opracowania planów miejscowych; <ul style="list-style-type: none"> ◦ wynikających z ustaw, ◦ pod obszary strategiczne, ◦ pod przyszłe systemy komunikacyjne, 				Budżet miasta

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
- ▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

CELE I PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZACYJNE

► Główny cel strategiczny: **Zagospodarowanie terenu miasta w sposób racjonalny pod względem przestrzennym i architektonicznym**

► Cel szczegółowy: **Wykorzystanie rzeki Wisłok jako głównej osi kompozycyjnej**

Lp.	Przedsięwzięcia i zadania realizacyjne	Stopień ważności	Stopień pilności realizacji	Liczba porządk. z tab. rozdz. V	Źródło finansowania
1.	<p>Wyposażenie obrzeża rzeki Wisłok w ciągi piesze, zieleń rekreacyjną i atrakcyjne zespoły gastronomiczno-kulturalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ustanowienie lokalizacji stosownych obiektów (bary, różne pijalnie, wypożyczalnie sprzętu sportowego itp.) w sieci istniejących i projektowanych dróg pieszych i rowerowych, • staranne uformowanie tych obiektów w trosce o ich atrakcyjność i odporność powodziową, • określenie zasad, kierunków i zasięgu zagospodarowania obydwu brzegów Wisłoka na całości jego przebiegu w granicach miasta i poza nimi, • podjęcie zdecydowanych działań dla stworzenia prawobrzeżnego parku miejskiego na wysokości Nowego Miasta, • przeniesienie ogródków działkowych na peryferia, • zaplanowanie długodystansowych ciągów pieszych i rowerowych, • opracowanie planu miejscowego Dolina Wisłoka, <p>alternatywa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – opracowanie projektu zagospodarowania doliny Wisłoka i jego realizacja, <p>alternatywa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – konkurs urbanistyczny Dolina Wisłoka, 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa</p>
2.	<p>Wykorzystanie każdej możliwości połączenia nowego i istniejącego otoczenia Wisłoka z układem komunikacyjnym przylegających doń części miasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stworzenie nowych dróg dostępu do rzeki pomiędzy istniejącą zabudową, • podniesienie ich znaczenia i atrakcyjności przez zlokalizowanie na nich drobnego handlu i usług oraz małej architektury 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

3.	<p>Ograniczenie do minimum inwestycji przemysłowych (związanych z budową budynków lub rurociągów naziemnych) na terenie doliny Wisłoka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wszechstronne działania kamuflujące wobec urządzeń i budynków infrastruktury technicznej znajdujących się w dolinie rzeki, a to: opracowania plastyczne, przystanianie zielenią itd., • aranżacja efektownych skrzyżowań ciągów pieszych i ciągów rur (pomosty i przepusty), • stworzenie podstaw prawnych do sformułowania zakazów i nakazów gospodarki (polityki) przestrzennej w Dolinie Wisłoka, • utworzenie strefy chronionego krajobrazu Dolina Wisłoka wraz z konsekwencjami - zgodnie z ustaleniami szczegółowymi, 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa</p>
4.	<p>Rozszerzenie na dolinę Wisłoka działań Straży Miejskiej w celu zapobieżenia dewastacji ulokowanych tam urządzeń i zieleni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wprowadzenie patroli rowerowych lub konnych, • monitoring kluczowych fragmentów (przede wszystkim kładek), 				<p>Budżet miasta</p>
5.	<p>Działania konserwacyjne i projektowe dążące do wzbogacenia lub poprawienia krajobrazu miasta obserwowanego z doliny rzeki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sporządzenie inwentaryzacji widoków miasta od strony Wisłoka, • ustalenie wytycznych dla projektantów i urzędników obowiązujących w stosunku do inwestycji w dolinie rzeki i jej bezpośrednim sąsiedztwie, • utworzenie nadrzecznej strefy krajobrazu chronionego, • opracowanie - studium, lub koncepcji, lub projektu zagospodarowania i konsekwentna realizacja,, 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa</p>
6.	<p>Ustalenie działań inwestycyjnych dotyczących odcinka rzeki w okolicy mostu kolejowego z uwzględnieniem wpływów na unikalny krajobraz ze szczególną dbałością o prawobrzeżne wzgórze z Kopcem Konfederatów Barskich jako centralnym punktem atrakcyjnego założenia rekreacyjnego (będącego np. wynikiem konkursu):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ochrona krajobrazowa zakola Wisłoka w rejonie Kopca Konfederatów Barskich, 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa</p>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

	<ul style="list-style-type: none"> • sporządzenie stosownych opracowań jako podstawy do rewaloryzacji tego terenu, • zakomponowanie komunikacji pieszej i rowerowej z wykorzystaniem wszelkich (licznych) walorów terenu i krajobrazu, • zaprojektowanie małej architektury na Kopcu i wokół niego; • staranne zagospodarowanie lewego brzegu rzeki pod kątem rekreacji i usług (z wyraźnymi ograniczeniami kubatury), 				
7.	<p>Rozciągnięcie nadbrzeżnych ciągów pieszych i rowerowych do granic miasta i poza nie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • założenie ciągów pieszych i rowerowych wraz z enklawami wypoczynkowo-rekreacyjnymi oraz sportowymi, usytuowanymi w sprzyjających miejscach, • przedłużenie tych ciągów w postaci wiązek ścieżek nadrzecznych aż do istniejących mostów w Trzebownisku (na północy) i w Siedliskach (na południu); • połączenie ścieżek nadrzecznych ze szlakami turystycznymi i atrakcyjnymi terenami wokół miasta, • intensywne zagospodarowanie prawego brzegu zalewu w formie wielofunkcyjnego zespołu sportowego na wolnym powietrzu - miejski park rozrywki, • zagospodarowanie obszaru starych wisłoczysk jako zespołu rekreacyjnego i turystycznego, 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa</p>
8.	<p>Włączenie do kształtowania miasta młodzieży akademickiej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nawiązanie stałej współpracy z wydziałami Politechniki i URz • eksport problemów przestrzennych miasta w postaci semestralnych, rocznych i dyplomowych zadań projektowych, • aktywne organizowanie wszelkiego rodzaju wakacyjnych praktyk studenckich powiązanych z wielowariantowym projektowaniem kontrowersyjnych terenów miejskich, • działania informacyjne mające na celu zachęcenie absolwentów do podejmowania pracy w Rzeszowie, • nagradzanie dyplomantów opracowujących zagadnienia rzeszowskie, wybrane spośród zaproponowanych przez Miasto tematów. 				<p>Budżet miasta Środki unijne Środki pozabudżetowe Budżet państwa</p>

- ▶ Stopień ważności przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej ważne przedsięwzięcie; 10 pkt - najważniejsze przedsięwzięcie do realizacji
▶ Stopień pilności realizacji przedsięwzięcia - punktacja: 1 pkt - najmniej pilne przedsięwzięcie; 10 pkt - najbardziej pilne przedsięwzięcie do realizacji

V. DZIAŁANIA PLANOWANE W LATACH 2004 - 2006

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
OSIEDLE PUŁASKIEGO						
1	Modernizacja obiektów ROSiR	Modernizacja obiektów: - krytej pływalni, - basenu otwartego, - hali przy ul. Pułaskiego, - lodowiska 2005 – 2006	- poprawa stanu technicznego, - poprawa jakości świadczonych usług, - poprawa stanu zagospodarowania	- Urząd Miasta Rzeszowa	300	
2	Modernizacja budynku MOPS przy ul. Jagiellońskiej 26	- izolacja przyziemia i wykonanie elewacji budynku, - remont pomieszczeń, - wymiana grzejników c.o., - remont instalacji wentylacyjno-klimatyzacyjnej 2005 – 2006	- poprawa stanu technicznego budynku, - zmniejszenie kosztów ogrzewania,	- MOPS - Urząd Miasta Rzeszowa	383	
3	RSM Osiedlowy Dom Kultury ul. Pułaskiego 3	- remont schodów - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - modernizacja instalacji c.o. - ocieplenie budynku i stropodachu - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - remont nawierzchni ciągów pieszych - wymiana instalacji elektrycznych - zadaszenie I piętra	- poprawa warunków świadczenia usług dla mieszkańców miasta Rzeszowa oraz integracja lokalnych społeczności –poprzez poprawę stanu technicznego obiektów użyteczności publicznej - poprawa estetyki obiektów, co wpłynie korzystnie na wizerunek miasta, - zmniejszenie zużycia energii cieplnej, poprawa komfortu użytkowania i bezpieczeństwa przeciwpożarowego obiektów, - kształtowanie i akcentowanie mini centrów osiedlowych skupiających podstawowe usługi dla mieszkańców.	- Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa	1982	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
OS. GEN. GROTA - ROWECKIEGO						
4	RSM Osiedlowy Dom Kultury ul. Dąbrowskiego 33a	<ul style="list-style-type: none"> - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - remont instalacji c.o. - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - ocieplenie budynku i stropodachu - remont nawierzchni ciągów pieszych - wymiana instalacji elektrycznych 2004 - 2005	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków świadczenia usług dla mieszkańców miasta Rzeszowa oraz integracja lokalnych społeczności –poprzez poprawę stanu technicznego obiektów użyteczności publicznej - poprawa estetyki obiektów, co wpłynie korzystnie na wizerunek miasta, - zmniejszenie zużycia energii cieplnej, poprawa komfortu użytkowania i bezpieczeństwa przeciwpożarowego obiektów, - kształtowanie i akcentowanie mini centrów osiedlowych skupiających podstawowe usługi dla mieszkańców. 	- Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa	2115	
OS. KMITY						
5	Przychodnia Zdrowia ul. Witkacego 7	<ul style="list-style-type: none"> - remont elewacji - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej 2004 - 2006	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków świadczenia usług dla mieszkańców miasta Rzeszowa oraz integracja lokalnych społeczności –poprzez poprawę stanu technicznego obiektów użyteczności publicznej - poprawa estetyki obiektów, co wpłynie korzystnie na wizerunek miasta, - zmniejszenie zużycia energii cieplnej, poprawa komfortu użytkowania i bezpieczeństwa 	- Urząd Miasta Rzeszowa	85	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
			<ul style="list-style-type: none"> - przeciwpożarowego obiektów, - kształtowanie i akcentowanie mini centrów osiedlowych skupiających podstawowe usługi dla mieszkańców, - poprawa stanu zagospodarowania. 			
6	Budynek Administracji i Osiedlowy Dom Kultury ul. Bohaterów 5	<ul style="list-style-type: none"> - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - remont ciągów komunikacyjnych 2004 - 2006	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków świadczenia usług dla mieszkańców miasta Rzeszowa oraz integracja lokalnych społeczności –poprzez poprawę stanu technicznego obiektów użyteczności publicznej - poprawa estetyki obiektów, co wpłynie korzystnie na wizerunek miasta, - zmniejszenie zużycia energii cieplnej, poprawa komfortu użytkowania i bezpieczeństwa przeciwpożarowego obiektów, - kształtowanie i akcentowanie mini centrów osiedlowych skupiających podstawowe usługi dla mieszkańców, - poprawa stanu zagospodarowania. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 	303	
OS. GEN. WŁADYSŁAWA ANDERSA						
7	Zagospodarowanie terenu wokół obiektu po dokonanej nadbudowie i modernizacji Filia DPS ul. Łabędzia 9	<ul style="list-style-type: none"> - dokonanie nasadzeń zieleni - przebudowa małej architektury - remont alejek - wymiana ogrodzenia 2004 - 2005	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków życia mieszkańców - poprawa estetyki otoczenia - poprawa bezpieczeństwa - pozyskanie nowych miejsc pracy, - poprawa stanu zagospodarowania. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dom Pomocy Społecznej - Urząd Miasta Rzeszowa 	77	370

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
8	Adaptacja pomieszczeń w budynku MOPS na Ośrodek Interwencji Kryzysowej oraz wymiana stolarki okiennej i remont elewacji. ul. Skubisza 4	<ul style="list-style-type: none"> - adaptacja i remont pomieszczeń - wymiana stolarki okiennej - remont elewacji zewnętrznej - wyposażenie Ośrodka Interwencji Kryzysowej 2004 - 2005	<ul style="list-style-type: none"> - pozyskane pomieszczenia pozwoliłyby na uruchomienie w Rzeszowie Ośrodka Interwencji Kryzysowej dla ofiar przemocy w rodzinie oraz mieszkań chronionych dla wychowanków opuszczających rodziny zastępcze i placówki opiekuńczo-wychowawcze, - zmniejszenie zużycia energii, 	<ul style="list-style-type: none"> - MOPS w Rzeszowie - Urząd Miasta Rzeszowa 	1345	365
9	Nadbudowa i remont budynku DPS i Ośrodka Wsparcia w celu spełnienia wymaganych standardów oraz zagospodarowania terenu wokół obiektu Domu Pomocy Społecznej ul. Sucharskiego 1	<ul style="list-style-type: none"> - nadbudowa poddasza użytkowego - docieplenie w całości budynku - zamiana kotłowni z opału stałego na gazowy - wymiana instalacji elektrycznej, wod.-kan. i c.o. - remont tarasu - wykonanie instalacji przeciwpożarowej - wymiana stolarki drzwiowej wew. i zew. oraz części stolarki okiennej - wykonanie windy dla osób niepełnosprawnych, likwidacja barier architektonicznych - zagospodarowanie terenu-budowa malej architektury 2005 – 2006	<ul style="list-style-type: none"> - spełnienie standardów zgodnie z ustawą o pomocy społecznej - poprawa warunków życia mieszkańców - uzyskanie pomieszczeń przeznaczonych na dodatkowe sanitarium - poprawa estetyki otoczenia - poprawa bezpieczeństwa - możliwość zwiększenia liczby osób korzystających z terapii zajęciowej i rehabilitacji - dbałość o naturalne środowisko - pozyskanie nowych miejsc pracy, - zmniejszenie zużycia energii, 	<ul style="list-style-type: none"> - Dom Pomocy Społecznej - Urząd Miasta Rzeszowa 	2300	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
OSIEDLE 1000-LECIA						
10	RSM Osiedlowy Dom Kultury ul. Kochanowskiego 29	<ul style="list-style-type: none"> - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - wymiana instalacji elektrycznych - ocieplenie budynku i stropodachu - remont instalacji c.o. - remont dachu 2004 - 2006	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków świadczenia usług dla mieszkańców miasta Rzeszowa oraz integracja lokalnych społeczności –poprzez poprawę stanu technicznego obiektów użyteczności publicznej - poprawa estetyki obiektów, co wpłynie korzystnie na wizerunek miasta, - zmniejszenie zużycia energii cieplnej, poprawa komfortu użytkowania i bezpieczeństwa przeciwpożarowego obiektów, - kształtowanie i akcentowanie mini centrów osiedlowych skupiających podstawowe usługi dla mieszkańców - poprawa stanu zagospodarowania 	- Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa	382,5	
11	Odnowa Parku im. Jędrzejowiczów na terenie Specjalistycznego Szpitala Gruźlicy i Chorób Płuc	<ul style="list-style-type: none"> - wycinka drzew, prace pielęgnacyjne, zabezpieczenie cennego drzewostanu, - przebudowa ogrodzenia, - budowa alejek spacerowych, oświetlenia, elementów małej architektury 2004 – 2006	<ul style="list-style-type: none"> - odnowienie cennego przyrodniczo i kulturowo parku (zabytek), - udostępnienie pacjentom i mieszkańcom terenów wypoczynkowych i rekreacyjnych. 	Specjalistyczny Szpital Gruźlicy i Chorób Płuc	500	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
OS. POBITNO						
12	Zadanie remontowo modernizacyjne Dom Pomocy Społecznej ul. Załęska 7a	<ul style="list-style-type: none"> - remont kotłowni - docieplenie budynku i stropu ostatniej kondygnacji - wymiana stolarki okiennej - zakup myjni basenów - wymiana wykładziny podłogowej - remont kuchni własnej - remont pralni własnej - budowa garaży - remont ogrodzenia - remont instalacji c.w.- kolektory słoneczne 2004 – 2005	<ul style="list-style-type: none"> - zmniejszenie zapotrzebowania na energię - zmniejszenie emisji spalin - zmniejszenie kosztów utrzymania obiektu 	<ul style="list-style-type: none"> - Dom Pomocy Społecznej - Urząd Miasta Rzeszowa 	2365	
13	Remont Domu Kultury na os. Pobitno	2004	<ul style="list-style-type: none"> - modernizacja lokalnej bazy kultury 	<ul style="list-style-type: none"> - Urząd Miasta Rzeszowa 	164,5	
14	Budowa schroniska dla bezdomnych zwierząt	2004 - 2006	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa stanu zagospodarowania - zapewnienie opieki bezdomnym zwierzętom, - zwiększenie bezpieczeństwa 	<ul style="list-style-type: none"> - Urząd Miasta Rzeszowa 	1422,8	
OSIEDLE MIESZKA I						
15	Rekultywacja terenu po wysypisku odpadów teren pomiędzy ul. Kustronia, a ul. Dołową	<ul style="list-style-type: none"> - utylizacja odpadów 2004	<ul style="list-style-type: none"> - eliminacja zagrożenia sanitarnego - przygotowanie terenu pod budownictwo mieszkaniowe - możliwość rozbudowy infrastruktury mieszkaniowej i użytkowej - ograniczenie bezrobocia - ochrona środowiska 	<ul style="list-style-type: none"> - Urząd Miasta Rzeszowa - Spółdzielnia Mieszkaniowa „Nowe Miasto” w Rzeszowie 	1000	
16	Remont budynków Domu Dziecka Nr 2 przy ul. Nizinnej	2004 – 2006	<ul style="list-style-type: none"> - zmniejszenie zużycia energii, - poprawa stanu zagospodarowania 	<ul style="list-style-type: none"> - Urząd Miasta Rzeszowa 	356	50

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
OS. NOWE MIASTO						
17	Budowa sanitariatów publicznych na terenie pomiędzy ul. Powstańców Warszawy, Rejtana, Kopisto, Podwisłocze	- Budowa sanitariatów publicznych 2005	- poprawa stanu sanitarnego i estetyki - ułatwienie organizacji imprez masowych	- Urząd Miasta Rzeszowa - Spółdzielnia Mieszkaniowa „Nowe Miasto”	500	
OS.SŁOCINA						
18	Remont dachu w domu Pomocy społecznej dla Kombatantów ul. Powstańców Śląskich 4	- wykonanie projektu - wykonanie dachów z blachodachówki nad całą częścią parterową 2005	- poprawa warunków termicznych, mniejsze straty ciepła, zmniejszenie uciążliwości dla środowiska - możliwość wykorzystania powierzchni poddaszy - dostosowanie do zaleceń konserwatora zabytków - poprawa walorów estetycznych	- Dom Pomocy Społecznej - Urząd Miasta Rzeszowa	400	
19	Rozbudowa części mieszkalnej Domu Pomocy Społecznej dla Kombatantów w Rzeszowie ul. Powstańców Śląskich 4	- rozpoczęcie budowy – stan surowy zamknięty - prace wykończeniowe, instalacyjne, wyposażenie - 2004 – 2005	- powiększenie istniejącego obiektu - zyskanie nowych miejsc mieszkalnych - poprawa estetyki poprzez zagospodarowanie terenów przyległych	- Dom Pomocy Społecznej - Urząd Miasta Rzeszowa	819	467,9

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
20	Remont Domu Pomocy Społecznej w Rzeszowie ul. Powstańców Styczniowych 37	<ul style="list-style-type: none"> - docieplenie budynku wielofunkcyjnego oraz wymiana rynien i rur spustowych - przebudowa drogi dojazdowej 2005 – 2006 	<ul style="list-style-type: none"> - polepszenie warunków bytowych mieszkańek, podwyższeni temperatury w pokojach mieszkalnych w okresie zimowym, obniżenie kosztów ogrzewania, poprawa estetyki budynku - udogodnienia w poruszaniu mieszkańek, lepszy dojazd - ochrona środowiska 	<ul style="list-style-type: none"> - Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Rzeszowie 	150	
OSIEDLE BARANÓWKA						
21	RSM Osiedlowy Dom Kultury ul. Ofiar Katynia 6	<ul style="list-style-type: none"> - ocieplenie ścian i stropodachu - wymiana solarki 2006 	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków świadczenia usług dla mieszkańców miasta Rzeszowa oraz integracja lokalnych społeczności –poprzez poprawę stanu technicznego obiektów użyteczności publicznej - poprawa estetyki obiektów, co wpłynie korzystnie na wizerunek miasta, - zmniejszenie zużycia energii cieplnej, poprawa komfortu użytkowania i bezpieczeństwa przeciwpożarowego obiektów, - kształtowanie i akcentowanie mini centrów osiedlowych skupiających podstawowe usługi dla mieszkańców. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 	1060	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
OS. KRAKOWSKA POŁUDNIE						
22	RSM Osiedlowy Dom Kultury ul. Solarza 7	<ul style="list-style-type: none"> - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - remont elewacji i tarasu 2004	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków świadczenia usług dla mieszkańców miasta Rzeszowa oraz integracja lokalnych społeczności –poprzez poprawę stanu technicznego obiektów użyteczności publicznej - poprawa estetyki obiektów, co wpłynie korzystnie na wizerunek miasta, - zmniejszenie zużycia energii cieplnej, poprawa komfortu użytkowania i bezpieczeństwa przeciwpożarowego obiektów, - kształtowanie i akcentowanie mini centrów osiedlowych skupiających podstawowe usługi dla mieszkańców - poprawa stanu zagospodarowania 	- Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa	41,6	
OSIEDLE PIASTÓW						
23	Przebudowa Domu Kultury WSK przy ul. Dąbrowskiego na Instytut Muzyki URZ	<ul style="list-style-type: none"> - 2004 – prace projektowe - 2005 realizacja inwestycji wewnątrz obiektu, - 2006 – remont elewacji 	<ul style="list-style-type: none"> - całościowa przebudowa budynku, - remont elewacji, - wymiana instalacji wewnętrznych, adaptacja pomieszczeń na cele dydaktyczne, - poprawa stanu zagospodarowania. 	Uniwersytet Rzeszowski	6 172	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
INWESTYCJE NA TERENACH KILKU OSIEDLI						
24	Renowacja magistrali wodociągowej o średnicy 1200, 1000, 800mm na odcinku od Zakładu Uzdatniania Wody w Zwięzycy do ul. Krakowskiej metodą bezodkrywkową	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie renowacji rurociągów o średnicach 1200mm – dł. 2,2 km 1000mm – dł. 2,0 km na odcinku od ZUW Zwięzycy do ul. Podkarpackiej - wykonanie renowacji rurociągów o średnicach 1000mm – dł. 1,1 km 800mm – dł. 1,6 km na odcinku od ul. Podkarpackiej do ul. Krakowskiej 2006 	<ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie niezmiennej jakości wody przepływającej magistralą - zmniejszenie awaryjności sieci, co pozwoli na nieprzerwaną dostawę wody dla mieszkańców Rzeszowa oraz zwiększy bezpieczeństwo na jezdniach rozkopywanych podczas awarii 	<ul style="list-style-type: none"> - Miejskie Przedsiębiorstw o Wodociągów i Kanalizacji w Rzeszowie Sp. z o.o. 	2180	
25	Remont sieci wodoc. – zamiana rur żeliwnych o śr. 150mm na rury PE-160mm na odcinku sieci od ul. W. Pola do ul. Poznańskiej	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie remontu sieci wodociągowej na odcinku od ul. W. Pola do ul. Powstańców Warszawy o dł. 570m - wykonanie remontu sieci na odcinku od ul. powstańców Warszawy do ul. Poznańskiej o dł. 340m 2005 - 2006 	<ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie niezmiennej ilości wody przepływającej siecią - zmniejszenie awaryjności sieci 	<ul style="list-style-type: none"> - Miejskie Przedsiębiorstw o Wodociągów i Kanalizacji w Rzeszowie Sp. z o.o. 	340	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
26	Renowacja magistrali wodociągowej z rur żeliwnych o śr. 400mm zlokalizowana wzdłuż ul. Dąbrowskiego w Rzeszowie wykonywana metodą bezodkrywkową, na odcinku od ul. Unii Lubelskiej do ul. Poznańskiej	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie remontu magistrali na odcinku od ul. Unii Lubelskiej do ul. W. Pola o dł. 1,2 km - wykonanie remontu magistrali na odcinku od ul. ul. W. Pola do ul. Poznańskiej o dł. 850 m 2005 - 2006	<ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie niezmiennej ilości wody przepływającej siecią - zmniejszenie awaryjności sieci 	<ul style="list-style-type: none"> - Miejskie Przedsiębiorstw o Wodociągów i Kanalizacji w Rzeszowie Sp. z o.o. 	2400	
27	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w rejonie ulicy Lenartowicza	<ul style="list-style-type: none"> - budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej - 2005 - 2006 	<ul style="list-style-type: none"> - wybudowanie kanalizacji sanitarnej w zakresie średnic 200 – 400 mm o długości 5 km, - wybudowanie kolektora deszczowego w zakresie średnic 200 – 800 mm o długości 3,2 km - wybudowanie dwóch przepompowni ścieków 	<ul style="list-style-type: none"> - MPWiK w Rzeszowie 	1 620	100
28	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla ulicy Zelwerowicza	<ul style="list-style-type: none"> - budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej - 2005 - 2006 		<ul style="list-style-type: none"> - MPWiK w Rzeszowie 	1 580	200
29	Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Powstańców Listopadowych	<ul style="list-style-type: none"> - budowa kanalizacji sanitarnej - 2005 - 2006 		<ul style="list-style-type: none"> - MPWiK w Rzeszowie 	800	140
30	Główny kolektor sanitarny od ul. Miłej do ul. Sikorskiego wraz z siecią rozdzielczą	<ul style="list-style-type: none"> - budowa kolektora sanitarnego - 2006 		<ul style="list-style-type: none"> - MPWiK w Rzeszowie 	697	200

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
31	Przebudowa ul. Wyspiańskiego wraz z infrastrukturą na odcinku od ul. Witosa do ul. Strzyżowskiej – etap I, kanalizacja deszczowa	- Budowa kanalizacji deszczowej w zakresie średnic od 600 do 1200 mm	- wybudowanie kanalizacji deszczowej o długości 1200 m - zapewnienie obsługi kanalizacyjnej mieszkańcom terenów osiedli: Wzgórza Staroniwskie, Kantorówka, Strzyżowska oraz przysiółka Pustki w gm. Świlcza	- Urząd Miasta Rzeszowa - MPWiK w Rzeszowie	5 000	40
32	Modernizacja wałów przeciwpowodziowych na terenie Zakładu Uzdatniania Wody w Zwięzycy	- wykonanie projektu - wykonanie modernizacji wałów 2005 - 2006	- poprawa bezpieczeństwa ujęcia wody dla ZUW, ochrona przed wodami powodziowymi rzek Wisłok i Lubcza	- MPWiK w Rzeszowie	1583,2	
33	Opracowanie projektu technicznego wykonania urządzeń oczyszcz. ścieki opadowe odpr. do potoku Rudka	2004 – 2006 (i lata następne)	- modernizacja urządzeń odprowadzania ścieków i wód opadowych	- MPWiK w Rzeszowie	9500	
34	Opracowanie projektu technicznego wykonania urządzeń oczyszcz. ścieki opadowe odpr. do potoku Mikośka	2004 – 2006 (i lata następne)	- modernizacja urządzeń odprowadzania ścieków i wód opadowych	- MPWiK w Rzeszowie	4500	
OBIEKTY OŚWIATOWE						
35	Młodzieżowy Dom Kultury ul. Piłsudskiego 25	- malowanie pomieszczeń - wymiana stolarki okiennej - modernizacja instalacji c.o. - remont elewacji 2005 - 2006	- Oszczędność w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	110	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
36	S.P. nr 19 im Ks. Piotra Skargi ul. Piotra Skargi 3	<ul style="list-style-type: none"> - wymiana stolarki okiennej - likwidacja ksylamitu - malowanie pomieszczeń - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji i dachu 2004 - 2006	- Oszczędność w zużyciu energii cieplnej	Urząd miasta Rzeszowa	900	100
37	Szkoła Podstawowa nr 22 im. Jarosława Iwaszkiewicza ul.Ptasia 2	<ul style="list-style-type: none"> - wymiana stolarki okiennej - malowanie pomieszczeń - modernizacja instalacji c.o. - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - remont elewacji i dachu 2005 - 2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	550	
38	Szkoła Podstawowa Nr 17 ul. Bulwarowa 1	<ul style="list-style-type: none"> - wymiana stolarki okiennej - likwidacja eternitu - przełożenie parkietu w sali gimnastycznej - modernizacja instalacji c.o. - remont elewacji i dachu 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	520	
39	Szkoła Podstawowa Nr 16 ul. Bohaterów 1	<ul style="list-style-type: none"> - remont zaplecza sali gimnastycznej - remont korytarza - remont boisk sportowych - remont wejścia głównego - malowanie pomieszczeń - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji i ogrodzenia 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	705	258
40	Szkoła Podstawowa Nr 14 im. Orłąt Lwowskich ul. Staroniwska 55	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie izolacji pionowej budynku - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - malowanie pomieszczeń - malowanie dachu, remont kominów - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji i ogrodzenia 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	475	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
41	Przedszkole Publiczne Nr 6 Szkoła Podstawowa Nr 13 im. Św. Jana z Dukli ul. Skrajna 1	- modernizacja inst. c.o. - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - malowanie pomieszczeń - remont elewacji 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	330	
42	Przedszkole Publiczne Nr 8 Szkoła Podstawowa Nr 12 im. Juliana Przybosa ul. Lwowska 17	- wymian stolarki okiennej - modernizacja inst. c.o. - remont kuchni - malowanie pomieszczeń - remont elewacji	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	500	50
43	Szkoła Podstawowa Nr 11 im. Gen. Stanisława Maczka ul. Podwiślocze 14	- remont dachu - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji - wymian stolarki okiennej - remont sanitariatów - malowanie pomieszczeń 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	450	
44	Szkoła Podstawowa Nr 10 ul. Dominikańska 4	- wymiana stolarki okiennej - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji - remont sali gimnastycznej - remont sanitariatów - remont korytarzy - malowanie pomieszczeń 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	1050	350
45	Szkoła Podstawowa Nr 8 ul. Rudnickiego 2	- remont dachu i likwidacja eternitu - modernizacja inst. c.o. - wymiana stolarki okiennej - malowanie pomieszczeń - remont elewacji i sanitariatów 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	300	40

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
46	Szkoła Podstawowa Nr 3 im. H. Sienkiewicza ul. Hoffmanowej 11	- modernizacja inst. c.o. - remont dachów - remont boisk sportowych - remont elewacji - malowanie pomieszczeń 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	340	
47	Szkoła Podstawowa Nr 2 ul. Kamińskiego 12	- wymian stolarki okiennej modernizacja inst. c.o. - remont sanitariatów - remont schodów głównych - malowanie pomieszczeń - remont elewacji 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	630	100
48	Szkoła Podstawowa Nr 1 im Adama Mickiewicza ul. Bernardyńska 4	- wymiana stolarki okiennej - modernizacja inst. c.o. - malowanie pomieszczeń - remont elewacji 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	45	
49	Przedszkole Publiczne Nr 2 Gimnazjum Nr 2 III LO im.C.K.Norwida ul Chopina 11	- osuszenie budynku - wymiana stolarki okiennej - modernizacja inst. c.o. - remont inst. elektrycznej - remont elewacji - malowanie pomieszczeń - remont ogrodzenia i boiska 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	430	
50	Przedszkole Publiczne Nr 43 ul. Cicha 5	- wymiana stolarki okiennej - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji - malowanie pomieszczeń 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	60	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
51	Przedszkole Publiczne Nr 42 ul. Niedzielskiego 2	- wymiana stolarki okiennej - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji - malowanie pomieszczeń - 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	85	
52	Przedszkole Publiczna Nr 41 ul. Dominikańska 2	- remont schodów - wymiana stolarki okiennej - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji - remont dachu - 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	105	
53	Przedszkole Publiczne Nr 40 ul. Rataja 14	- remont tarasu - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji - remont dachu - 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	125	
54	Przedszkole Publiczne Nr 38 ul. Rejtana 28	- wymiana stolarki - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji - remont dachu - malowanie pomieszczeń - remont instalacji elektr. - remont schodów - 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	130	
55	Przedszkole Publiczne Nr 37 ul. Starzyńskiego 10	- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji - malowanie pomieszczeń - remont instalacji elektr. - remont chodników - 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	90	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
56	Przedszkole Publiczne Nr 36 ul. Brydaka 10	- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji - malowanie pomieszczeń - remont instalacji elektr. - remont tarasu 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	95	
57	Przedszkole Publiczne Nr 34 ul. Popiełuszki 18	- remont dachu - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji - malowanie pomieszczeń 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	115	
58	Przedszkole Publiczne Nr 32 ul. Podwiślocze 26a	- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji - malowanie pomieszczeń - remont instalacji elektr. - remont tarasu - 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	120	
59	Przedszkole Publiczne Nr 28 ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 5	- malowanie pomieszczeń - remont posadzki w sali ruchu - modernizacja inst. c.o. 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	17	
60	Przedszkole Publiczne Nr 23 ul. Hoffmanowej 12	- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji - malowanie pomieszczeń - remont dachu 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	115	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
61	Przedszkole Publiczne Nr 22 ul. Ofiar Katynia 11	<ul style="list-style-type: none"> - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji - malowanie pomieszczeń - wykonanie izolacji pionowej - wykonanie chodników - remont tarasu 	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	135	
62	Przedszkole Publiczne Nr 20 ul. Zwierzyniecka 32a	<ul style="list-style-type: none"> - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - modernizacja inst. c.o. - malowanie pomieszczeń - remont instalacji elektr 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	50	
63	Przedszkole Publiczne Nr 19 ul. Krzyżanowskiego 20	<ul style="list-style-type: none"> - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji - malowanie pomieszczeń - wykonanie izolacji pionowej - remont dachu 2005-2007	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	135	
64	Przedszkole Publiczne Nr 18 ul. Jaskółcza 5	<ul style="list-style-type: none"> - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - wymiana inst. elektr. - remont dachu - modernizacja inst. c.o. - remont sanitariatów - malowanie pomieszczeń - remont elewacji - remont chodników 2005-2007	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	143	
65	Przedszkole Publiczne Nr 17 ul. Witkacego 5	<ul style="list-style-type: none"> - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - modernizacja inst. c.o. - malowanie pomieszczeń 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	35	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
66	Zespół Szkół Elektronicznych ul. Hetmańska 120	<ul style="list-style-type: none"> - remont inst. elektr. - remont sanitariatów - malowanie pomieszczeń - wymiana stolarki okiennej - remont dróg i placów - remont posadzek, korytarzy, klatki schodowej - remont elewacji - zamiana hali produkcyjnej na halę sportową 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	840	
67	Zespół Szkół Ekonomicznych im. M. Skłodowskiej-Curie ul. Hoffmanowej 13	<ul style="list-style-type: none"> - wymiana stolarki okiennej - malowanie pomieszczeń - modernizacja węzła c.o. - remont boiska sportowego - remont elewacji 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	460	100
68	Szkoła Podstawowa Nr 18 Zespół Szkół Nr 3 ul. Dąbrowskiego 66a	<ul style="list-style-type: none"> - wymiana stolarki okiennej - malowanie pomieszczeń - modernizacja węzła c.o. - wymiana inst. elektr. - remont dachu - remont ogrodzenia - remont elewacji 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	510	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
69	Zespół Szkół Nr 2 im. Tadeusza Rejtana ul. Rejtana 3	<ul style="list-style-type: none"> - remont sali gimnastycznej z zapleczem sanitarnym - remont kuchni - remont dachu nad kuchnią - remont pomieszczeń internatu pod poradnię - malowanie pomieszczeń - modernizacja inst. c.o. - remont parkingów - remont ogrodzenia - remont boisk sportowych 2004-2006	<ul style="list-style-type: none"> - oszczędności w zużyciu energii cieplnej 	Urząd Miasta Rzeszowa	510	
70	Zespół Szkół Nr 1 ul. Towarnickiego 4	<ul style="list-style-type: none"> - malowanie pomieszczeń - wykonanie nowego węzła c.o. - wymiana stolarki okiennej - remont elewacji - remont boisk sportowych 2004-2006	<ul style="list-style-type: none"> - oszczędności w zużyciu energii cieplnej 	Urząd Miasta Rzeszowa	630	
71	Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 3 Przedszkole Nr 29 ul. Wyspiańskiego 16	<ul style="list-style-type: none"> - malowanie pomieszczeń - modernizacja inst. c.o. - remont sanitariatów - remont tarasu - remont boisk sportowych - wymiana stolarki okiennej - remont elewacji - remont ogrodzenia 2004-2006	<ul style="list-style-type: none"> - oszczędności w zużyciu energii cieplnej - poprawa stanu zagospodarowania 	Urząd Miasta Rzeszowa	520	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
72	Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 1 ul. Ofiar Katynia 1	- malowanie pomieszczeń - modernizacja inst. c.o. - remont sanitariatów - remont dachów - remont boisk sportowych - remont szatni - remont posadzek - remont ogrodzenia 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	410	
73	V LO im. K.K.Baczyńskiego ul Hetmańska 38	- wymiana stolarki okiennej - malowanie pomieszczeń - remont chodników - remont elewacji - remont boisk sportowych 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej - poprawa warunków uprawiania sportów	Urząd Miasta Rzeszowa	910	100
74	IV LO im. Mikołaja Kopernika ul. Dąbrowskiego 82	- remont elewacji - wymiana stolarki okiennej w sali gimnastycznej - malowanie pomieszczeń - remont boisk sportowych 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej - poprawa warunków uprawiania sportów	Urząd Miasta Rzeszowa	290	200
75	II LO im Płk. Leopolda Lisa Kuli ul. Ks. Jałowego 22	- malowanie pomieszczeń - remont elewacji - wymiana stolarki okiennej - wymiana parkietu w sali gimnastycznej 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej - poprawa warunków uprawiania sportów	Urząd Miasta Rzeszowa	1860	
76	I LO im. Ks. Stanisława Konarskiego ul. 3 Maja 15	- remont elewacji - osuszanie budynku - malowanie pomieszczeń - wymiana stolarki okiennej 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	270	30

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
77	Gimnazjum Nr 10 ul. Partyzantów 10a	- remont dachu - remont instal. elektr - malowanie pomieszczeń - wymiana stolarki okiennej 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	470	
78	Gimnazjum Nr 9 ul. Orzeszkowej 8a	- remont parkietów w sali gimnastycznej i w salach lekcyjnych - remont sanitariatów - remont dachu 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej - poprawa warunków do uprawiania sportów	Urząd Miasta Rzeszowa	140	
79	Gimnazjum Nr 8 ul. Miodowa 6	- malowanie pomieszczeń - remont sanitariatów - remont boisk sportowych - remont dachu 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej - poprawa warunków do uprawiania sportów	Urząd Miasta Rzeszowa	300	
80	Gimnazjum Nr 7 ul. Rejtana 30	- remont boisk sportowych - malowanie pomieszczeń - remont parkietu w sali gimnastycznej - remont dachu 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej - poprawa warunków do uprawiania sportów	Urząd Miasta Rzeszowa	100	
81	Gimnazjum Nr 1 ul. Pułaskiego 11	- likwidacja eternitu - remont korytarzy - modernizacja węzła c.o. - remont inst. elektr. i oświetleniowej - malowanie pomieszczeń - remont elewacji - remont boisk sportowych 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	410	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
82	Gimnazjum Nr 5 Szkoła Podstawowa Nr 28 ul. Solarza 12	- remont sali gimnastycznej - remont posadzki korytarzy i sal - modernizacja inst. c.o. - remont sanitariatów - malowanie pomieszczeń - wymiana stolarki okiennej - remont boisk sportowych 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	225	
83	Szkoła Podstawowa Nr 27 ul. Krzyżanowskiego 24	- remont posadzki korytarzy i sal - remont sali gimnastycznej - modernizacja inst. c.o. - malowanie pomieszczeń - wymiana stolarki okiennej 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	200	
84	Szkoła Podstawowa Nr 25 ul. Starzyńskiego 17	- remont sanitariatów - remont korytarzy - malowanie pomieszczeń - wymiana stolarki drzwiowej 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	100	
85	Szkoła Podstawowa Nr 24 im. Rudolfa Aurigi ul. Czajkowskiego 11	- wymiana stolarki okiennej - malowanie pomieszczeń - remont elewacji 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	120	
86	Szkoła Podstawowa Nr 23 im. Jana Pawła II ul. Pelczara 3	- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - malowanie pomieszczeń - modernizacja inst. c.o. - remont elewacji i dachu 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	550	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
87	Gimnazjum Nr 6 ul. W. Pola 1	- wymiana stolarki okiennej - remont dachu - malowanie pomieszczeń - remont boisk sportowych - remont sali gimnastycznej z zapleczem - remont elewacji - 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	1100	100
88	Zespół Placówek Oświatowo – Wychowawczych ul. Unii Lubelskiej 1	- wymiana stolarki drzwiowej - remont ogrodzenia - remont dachu - 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	30	
89	Centrum Kształcenia Ustwicznego ul. H. Sucharskiego 2	- wymiana stolarki okiennej w sali gimnastycznej - malowanie pomieszczeń - wymiana stolarki okiennej - remont sal lekcyjnych na parterze - remont boisk sportowych - 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	250	
90	Centrum Kształcenia Praktycznego ul. Hetmańska 45a	- wykonanie węzła c.o. - modernizacja pracowni - wymiana stolarki okiennej - remont dachu - 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej - poprawa warunków nauczania	Urząd Miasta Rzeszowa	250	
91	Zespół Szkół Specjalnych im. UNICEF ul. Staszica 16a	- malowanie pomieszczeń - rozbudowa Zespołu - wymiana stolarki okiennej - remont kuchni - wymiana instalacji elektr. - 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej - poprawa warunków nauczania	Urząd Miasta Rzeszowa	1920	
92	Zespół Szkół Plastycznych ul. Staszica 16a	- budowa sali wystawienniczej - modernizacja węzła c.o. - wymiana stolarki okiennej - 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej - poprawa warunków nauczania	Urząd Miasta Rzeszowa	3642	642

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
93	Zespół Szkół Muzycznych Nr 2 ul. Jana III Sobieskiego 15	- modernizacja węzła c.o. - malowanie pomieszczeń - wymiana stolarki okiennej - remont elewacji 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	140	
94	Zespół Szkół Muzycznych Nr 2 ul. Chopina 32	- modernizacja węzła c.o. - remont sanitariatów - wymiana stolarki okiennej - wykonanie izolacji piwnic 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	220	
95	Zespół Szkół Technicznych im. Eugeniusza Kwiatkowskiego ul. Matuszczaka 7	- modernizacja inst. c.o. - remont sanitariatów - remont elewacji 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	300	
96	Zespół Szkół Mechanicznych im. Gen. Władysława Andersa ul. Hetmańska 45a	- wykonanie węzła c.o. - wymiana stolarki okiennej - modernizacja inst. elektr. - modernizacja inst. c.o. - malowanie pomieszczeń - remont dachów - remont boisk sportowych - wykonanie izolacji pionowej budynku 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	670	250
97	Zespół Szkół Spożywczych ul. Warszawska 20	- remont elewacji - malowanie pomieszczeń - remont szatni - remont parkietu w sali gimnastycznej - modernizacja inst. elektr. - modernizacja inst. c.o. 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	440	
98	Zespół Szkół Samochodowych im. Obrońców Westerplatte	- wymiana stolarki okiennej - remont korytarza - remont sanitariatów - wykonanie węzła c.o.	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	360	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
	ul. Warszawska 26a	- modernizacja inst. elektr. - modernizacja instalacji c.o. - remont dachu - 2004-2006	-			
99	Zespół Szkół Gospodarczych im. Mikołaja Spytka Ligęzy ul. Spytka Ligęzy 12	- budowa sali gimnastycznej - likwidacja eternitu - wymiana stolarki okiennej - modernizacja instalacji c.o. - modernizacja instalacji elektrycznej - malowanie pomieszczeń - remont sanitariatów - 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	3480	990
100	Zespół Szkół Energetycznych im. Gen. Wł. Sikorskiego ul. Batalionów Chłopskich 7	- malowanie pomieszczeń - wymiana stolarki okiennej na kl. schodowej - remont boiska sportowego - modernizacja instalacji c.o. - remont elewacji - modernizacja pomieszczeń warsztatowych, zamiana na sale dydaktyczne - remont dachu - 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	360	
101	Internat Zespołu Szkół Elektronicznych ul. Dąbrowskiego 56	- malowanie pomieszczeń - wymiana stolarki okiennej - modernizacja węzła c.o. - remont elewacji - remont dachu - 2004-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej - poprawa warunków mieszkaniowych	Urząd Miasta Rzeszowa	420	
102	Przedszkole Publiczne Nr 16 ul. Kochanowskiego 24	- wymiana stolarki okiennej - wymiana instal. elektr. - remont ogrodzenia - remont schodów i chodników - malowanie pomieszczeń - 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	58	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
103	Przedszkole Publiczne Nr 15 ul. Kochanowskiego 26	- wymiana stolarki okiennej - wymiana instalacji elektr. - remont elewacji - remont tarasu 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	70	
104	Muzyczne Przedszkole Publiczne Nr 14 ul. Chmaja 9a	- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - remont elewacji - malowanie pomieszczeń 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	115	
105	Przedszkole Publiczne Nr 13 ul. Piastów 7	- wymiana stolarki okiennej - remont elewacji - malowanie pomieszczeń 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	82	
106	Przedszkole Publiczne Nr 12 ul. Rudnickiego 2	- wymiana stolarki okiennej - remont elewacji - remont sanitariatów i kuchni - modernizacja inst. c.o. - malowanie pomieszczeń 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	145	
107	Przedszkole Publiczne Nr 11 ul. Mazurska 19	- malowanie pomieszczeń - remont parkietów w salach - modernizacja inst. c.o. - wykonanie izolacji poziomej budynku 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	60	
108	Przedszkole Publiczne Nr 10 ul. Staroniwska 45	- remont dachu - remont elewacji - modernizacja inst c.o. i wod. –kan. - malowanie pomieszczeń - remont placów 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	150	
109	Przedszkole Publiczne Nr 9 ul. Podwiślocze 20	- remont dachu - wymiana stolarki okiennej - remont placów i chodników 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	90	

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa planowanego działania	Etapy działania wraz z czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu	Nakłady w tys. PLN do 2006	Kwota w budżecie na rok 2004 w tys. PLN
110	Przedszkole Publiczne Nr 7 ul. Pułaskiego 3a	- remont sanitariatów - remont pomieszczeń kuchni - wymiana stolarki okiennej - remont dachu - remont elewacji 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	Urząd Miasta Rzeszowa	140	
111	Przedszkole Publiczne Nr 5 ul. Lenartowicza 13	- remont poddasza - wymiana stolarki okiennej - remont pomieszczeń - remont elewacji 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej	- Urząd Miasta Rzeszowa	80	
112	Przedszkole Publiczne Nr 4 ul. Śniadeckich 18	- remont podłóg w salach - wymiana instalacji elektr. - malowanie pomieszczeń - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - remont elewacji 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej i elektrycznej	- Urząd Miasta Rzeszowa	50	
113	Przedszkole Publiczne Nr 3 ul. Kordeckiego 2	- remont podłóg w salach - wymiana inst. elektr. i wod. –kan. - malowanie pomieszczeń - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - remont elewacji 2005-2006	- oszczędności w zużyciu energii cieplnej, elektrycznej i wody	- Urząd Miasta Rzeszowa	70	
114	Przedszkole Publiczne na os. Kotuli	- budowa przedszkola	- zapewnienie dostępu do usług oświatowo – wychowawczych dla dzieci.	- Urząd Miasta Rzeszowa	90	90

VI. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA I INWESTYCJI

ŹRÓDŁA POZYSKIWANIA ŚRODKÓW FINANSOWYCH

6.1. Fundusze własne

W budżecie lokalnym wyodrębnione zostaną środki finansowe przeznaczone na wdrażanie Planu.

- Środki finansowe zabezpieczone w budżecie miasta - plan wydatków na programy inwestycyjne – Wieloletni Plan Inwestycyjny.

6.2. Fundusze krajowe w ramach programów rządowych.

- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w ramach którego możliwe jest:
 - uzyskanie pożyczki (po spełnieniu określonych warunków możliwe jest umorzenie do 50% pożyczki),
 - uzyskanie dopłaty do oprocentowania,
 - otrzymanie dotacji.

6.3. Fundusze zagraniczne, w tym programy współfinansowane z budżetu krajowego

- Środki finansowe dostępne w ramach Funduszy Strukturalnych Unii Europejskiej zgodnie z założeniami Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego na lata 2004 – 2006.
- Sektorowy Program Operacyjny „Rozwój Zasobów Ludzkich”.

VII. WPROWADZANIE PLANU ROZWOJU I JEGO MONITORING

Przy realizacji celów Planu Rozwoju Lokalnego niezbędne jest zaangażowanie podmiotów kształtujących rzeczywistość lokalną, czyli władz, mieszkańców, inicjatyw obywatelskich i organizacji pozarządowych. Należy także zachować pełną przejrzystość działań związanych z wprowadzaniem Planu w życie. W związku z tym opracowany został system monitoringu i informowania z realizacji założeń Planu.

7.1. MONITORING PLANU ROZWOJU NA LATA 2004 - 2006

1. Prezydent powoła zespoły robocze, w skład których mogą wejść pracownicy urzędu i osoby uznane za kompetentne do wykonywania prac związanych z określonym projektem inwestycyjnym. Powołanie nastąpi w drodze zarządzenia.
2. Zespół roboczy będzie odpowiedzialny za przygotowanie projektu, a co za tym idzie realizację celów szczegółowych i przypisanych do nich zadań. Pracami zespołu kierować będzie koordynator projektu wyznaczony przez Prezydenta.
3. W oparciu o informacje przygotowane przez zespoły robocze Prezydent przedkładać będzie Radzie Miasta Rzeszowa roczne sprawozdania z realizacji założeń Planu Rozwoju Lokalnego na lata 2004 - 2006. W sprawozdaniu Prezydent przedstawi przebieg realizacji celów szczegółowych i przypisanych do nich zadań pod względem terminowości ich wdrażania i zgodności z przyjętymi dla Planu Rozwoju Lokalnego na lata 2004 - 2006 celami strategicznymi.
4. Sprawozdanie podlega zatwierdzeniu przez Radę Miasta Rzeszowa.
5. W przypadku odchylenia od realizacji przyjętych celów Prezydent przedstawi w formie zaleceń kierunki działań naprawczych, chyba że odchylenia te są wynikiem ciągłej analizy, której prawidłowość zostanie oceniona przez Prezydenta. W wyniku tej weryfikacji Prezydent będzie wnioskował o przyjęcie

odstępstw od przyjętych celów pod warunkiem dokonania odpowiednich zmian i zatwierdzenia tych zapisów przez Radę Miasta Rzeszowa.

7.2. INFORMACJA O WPROWADZANIU PLANU ROZWOJU LOKALNEGO NA LATA 2004 – 2006.

Informacje dotyczące przebiegu prac związanych z wdrażaniem Planu będą publikowane na stronach internetowych: www.erzeszow.pl oraz w prasie lokalnej. Podmioty zainteresowane informacją dotyczącą Planu mogą również zgłaszać się bezpośrednio do Urzędu Miasta Rzeszowa oraz Biura Rozwoju Miasta Rzeszowa.

VIII. ZAKOŃCZENIE

Podmioty biorące aktywny udział w kształtowaniu rzeczywistości społeczno – gospodarczej na terenie Miasta Rzeszowa, takie jak władze lokalne, mieszkańcy i organizacje pozarządowe postawiły przed sobą cel, którym jest społeczno – gospodarczy rozwój miasta.

Aby osiągnąć ten cel należy mieć przygotowany plan, na podstawie którego będą realizowane cele strategiczne, cele szczegółowe i przypisane do nich zadania. Plan stanowiący podstawę działań modernizujących strukturę społeczno – gospodarczą Rzeszowa.

By działania te wprowadzić w życie należy zabezpieczyć odpowiednie środki finansowe. Przed miastem pojawiła się szansa na wykorzystanie środków finansowych dostępnych w ramach programów krajowych i funduszy strukturalnych Unii Europejskiej.

Plan Rozwoju Lokalnego Rzeszowa na lata 2004 – 2006 zawiera niezbędne elementy by wprowadzić przyjęte w nim założenia w życie.