

Załącznik
do Uchwały Nr XIV/118/07
Rady Miejskiej w Czerwionce-Leszczynach
z dnia 28 września 2007 r.

**STRATEGIA ROZWOJU GMINY I MIASTA
CZERWIONKA - LESZCZYNY
NA LATA 2007 - 2020**



Opracowano wrzesień 2007

Podziękowania

Urząd Gminy i Miasta Czerwionka - Leszczyny pragnie serdecznie podziękować wszystkim uczestnikom warsztatów planowania strategicznego za wkład merytoryczny i doświadczenie w trakcie prac nad strategią rozwoju Gminy i Miasta Czerwionka - Leszczyny.

.....	1
<u>Wstęp.....</u>	<u>4</u>
<u>CHARAKTERYSTYKA GMINY.....</u>	<u>6</u>
<u>Analiza SWOT dla Gminy Czerwionka Leszczyny.....</u>	<u>33</u>
<u>Analiza SWOT w obszarach strategicznych.....</u>	<u>34</u>
.....	37
<u>OBSZARY STRATEGICZNE - SCHEMAT.....</u>	<u>37</u>
<u>CELE, PRIORYTETY I ZADANIA STRATEGICZNE</u>	<u>39</u>
<u>FINANSOWANIE STRATEGII.....</u>	<u>48</u>
<u>SYSTEM WDRAŻANIA STRATEGII.....</u>	<u>49</u>
<u>WYNIKI WARSZTATU Z MŁODZIEŻĄ W DNIU 20 CZERWCA 2007.....</u>	<u>49</u>

Wstęp

Planowanie jest jedną z ważniejszych funkcją zarządzania. Każda, wypracowana w drodze partnerstwa i konsensusu społecznej strategia jest w konsekwencji wyrażana decyzjami władz, które są wykonawcą i strażnikiem jej realizacji.

We współczesnym świecie z tak wielkimi możliwościami, ale również ogromnymi uwarunkowaniami żaden samorząd nie może nie mieć jasno określonej strategii, brak bowiem planu lub zły plan spowoduje, że najlepiej wykonywane funkcje zarządzania - organizowanie, dobór personelu i środków, zarządzanie i kontrolowanie - nie doprowadzą do osiągnięcia pożądanego celu.

Strategia to nic innego jak ustalenie konkretnych celów rozwoju możliwych do osiągnięcia i zrealizowania oraz metod, jakie zastosuje się do realizacji ustalonych celów, a także zestawu środków, jakie są konieczne do ich realizacji. Strategia lokalna winna mobilizować efektywne wykorzystanie wszystkich potencjalnych możliwości, jakimi dysponuje region, a także opisywać niezbędne kroki prowadzące do realizacji głównych celów w krótkim, średnim i długim czasie oraz przewidywać możliwe działania alternatywne. Dobrze zaplanowana strategia powinna także przewidywać i wyprzedzać działania władzy regionalnej, jak również trendy w lokalnej gospodarce, nie zapominając o zmianach, które dokonują się w gospodarce w skali globalnej.

Planowanie obejmuje wszystkie formy i szczeble zarządzania. W różnych formach i na różnych szczeblach ma ono jedynie różny poziom szczegółowości i tak jak poszczególne szczeble zależą od siebie, tak plany wynikają jedne z drugich. Plan strategiczny jest zatem planem o najwyższej randze i to z niego wynikają inne plany, w tym również finansowe. Plan strategiczny określa główny cel, sens zarządzanego przedsięwzięcia tzw. misję oraz sposób jej realizacji. Sposób ten wymaga jasno sprecyzowanych "celów strategicznych", dla których bardziej szczegółowo określa się programy postępowania zmierzające do ich osiągnięcia. Dopiero ich osiągnięcie powoduje realizację misji.

Jakie możemy mieć korzyści z posiadania strategii rozwoju?

- posiadamy jasną, czytelną i ustaloną w drodze konsensusu wizję rozwoju naszej wspólnoty,
- dajemy sobie szansę racjonalizacji naszych działań oraz wyznaczenia ich priorytetów
- mamy plan realizacji zadań gospodarczych,
- zapewniamy sobie bardziej efektywne budowanie i gospodarowanie budżetem,
- zapewniamy sobie pomoc w opracowaniu planów przedsięwzięć inwestycyjnych,
- mamy dokument niezbędny do pozyskania funduszy z Unii Europejskiej

Niniejsze opracowanie powstało w wyniku prac samorządu gminnego z partnerami społecznymi i gospodarczymi metodami partnerskimi. Przy opracowaniu strategii wykorzystano Metodę Aktywnego Planowania Strategii (MAPS) a cały proces był procesem uspołecznionym, na bieżąco poddawany konsultacjom społecznym. W procesie planowania strategicznego wzięli udział mieszkańcy, liderzy społeczni i gospodarczy, przedstawiciele szkół, urzędów oraz organizacji. Odbyło się sześć spotkań planowania partnerskiego:

20 czerwca 2007 – spotkanie z młodzieżą

19-20 lipca 2007

23-24 lipca 2007

5 września 2007

W wyniku spotkań, dyskusji i prac warsztatowych wypracowano poniższą strategię.

Dokument zawiera:

- obszary strategiczne dla Gminy Czerwionka – Leszczyny
- Cele strategiczne wraz ze wskaźnikami realizacji oraz wytycznymi do realizacji działań
- zestaw zadań strategicznych
- diagnozę strategiczną (Analiza SWOT) dla Gminy Czerwionka – Leszczyny oraz w obszarach strategicznych na etapie diagnozy.
- zapis wyników warsztatu z młodzieżą
- proponowany system wdrażania

Szczegółowy zapis zadań wraz z tabelą finansowa stanowi dodatkowy załącznik do niniejszego dokumentu.

CHARAKTERYSTYKA GMINY

I. Wstęp

I.1. Obszar – wielkość, położenie

Gmina i miasto Czerwionka-Leszczyny położona jest w powiecie rybnickim w południowo-zachodniej części województwa śląskiego. Miasto tworzą cztery dzielnice: Czerwionka, Leszczyny, Czuchów, Dębieńsko. Gmina obejmuje ponadto sześć sołectw: Belk, Książenice, Palowice, Przegędzę, Stanowice i Szczekowice.

Czerwionka-Leszczyny to dość szczególne miejsce na śląskiej ziemi. Łączy bowiem w sobie typowo miejski charakter kilku dzielnic z obszarami rolniczymi sołectw o dużych walorach przyrodniczych i rekreacyjnych. Z jednej strony potencjał gospodarczy i spore rezerwy inwestycyjne, z drugiej - przyjazne dla człowieka środowisko.

Powierzchnia gminy zajmująca 115,6 km² stawia ją w rzędzie największych terytorialnie gmin w tej części województwa. Użytki rolne zajmują 45,6% jej powierzchni, z czego 74,8% przypada na grunty orne, 11,9% na łąki, 7,1% na pastwiska, a 1,8% na sady. Stosunkowo duży udział procentowy przypada na lasy pokrywające 41,6% ogólnej powierzchni gminy, natomiast pozostałe grunty i nieużytki zajmują 13,8%. Właścicielem największej części wszystkich gruntów są lasy państwowe, a następnie osoby fizyczne i agencja własności rolnej skarbu państwa. Zdecydowanie mniejsze obszary stanowią grunty komunalne, spółdzielni rolniczych oraz kościołów i związków wyznaniowych.

Czerwionka-Leszczyny nie ma wspólnego centrum. Składa się z odrębnych dzielnic dawnych, samodzielnych miasteczek, z których tylko dwie dzielnice, a mianowicie Czerwionka i Leszczyny, posiadają typowo miejską zabudowę obejmującą osiedla mieszkaniowe, zakłady przemysłowe oraz duże placówki handlowo-usługowe. W pozostałych miejscowościach dominuje zabudowa jednorodzinna, typowa dla obszarów wiejskich. Plan zagospodarowania przestrzennego, nakreślający rozwój gminy i miasta, przewiduje rozwój budownictwa jednorodzinnego wolno stojącego, wielorodzinnego - realizowanego w formie zorganizowanej, lokalnych stref aktywności gospodarczej (szczególnie przy realizowanym przebiegu autostrady A1) oraz powstawanie terenów rekreacyjno-sportowych.

I.2. Ludność

Liczba mieszkańców zameldowanych na pobyt stały, według danych na koniec grudnia 2006 roku, wynosi 41 126 osób, z czego 28 586 osób zamieszkuje miasto, a 12 540- pozostałe sześć sołectw wchodzących w skład gminy. Na jeden km² powierzchni przypada więc średnio 356 osób, ale w poszczególnych dzielnicach i sołectwach gęstość zaludnienia jest zróżnicowana - zdecydowanie największa jest w Leszczynach i Czerwionce, w których dominuje zabudowa blokowa, natomiast dużo mniejsza jest w pozostałych dzielnicach i sołectwach, w których przeważa zabudowa jednorodzinna.

Najliczniejszą pod względem wieku grupę mieszkańców stanowią ludzie w przedziale wiekowym 26-65 lat, przy czym zdecydowanie przeważają osoby z przedziału 36-50 lat. Osoby w wieku poprodukcyjnym (65 lat i więcej) stanowią grupę prawie tak samo liczną jak dzieci w wieku 7-13 lat. Nieco mniej liczna jest populacja nastolatków w wieku 17-20 lat, a zdecydowanie najmniej liczne są grupy dzieci w wieku 14-16 oraz 0-6 lat.

Należy jednak zauważyć, że zwiększa się liczba ludności w wieku poprodukcyjnym, natomiast zmniejsza w wieku przedprodukcyjnym.

I.3. Instytucje oświatowe

Na terenie gminy i miasta funkcjonuje 9 przedszkoli, 12 szkół podstawowych, 7 gimnazjów, Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych, w skład którego wchodzi: liceum ogólnokształcące, liceum profilowane, technikum, zasadnicza szkoła zawodowa, policealne studium zawodowe i zasadnicza szkoła zawodowa dla dorosłych. Ponadto w Czerwionce-Leszczynach znajduje się Zespół Szkół Specjalnych oraz Powiatowa Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza. Zaspokajaniem kulturalnych potrzeb mieszkańców zajmuje się Miejski Ośrodek Kultury oraz 11 placówek bibliotecznych. Potrzeby sportowe zaspokaja Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, dysponujący m. in. krytą pływalnią, oraz liczne kluby sportowe.

II. Gospodarstwa domowe i budownictwo mieszkaniowe

II.1. Opis zasobu mieszkaniowego należącego do gminy.

Ilość budynków ogółem: - 238
z tego:
w Czerwionce: - 139
w Leszczynach: - 99

Z ogólnej liczby jak wyżej, 82 budynki stanowią wspólnoty mieszkaniowe z udziałem gminy.
z tego:
w Czerwionce: - 32
w Leszczynach: - 50

Wysokość udziałów gminy jest zróżnicowana i wynosi od 25 do 75% nieruchomości z przewagą wspólnot o udziale powyżej 50%.

Wiek budynków przedstawia się następująco:

budynki wybudowane przed 1945 r.: - 24,4%
budynki wybudowane w latach 1945 – 1970: - 44,6%
budynki wybudowane w latach 1971 – 1988: - 31,0%
budynki wybudowane po 1988 r.: - 0,0%

Liczba mieszkań i ich wyposażenie w urządzenia techniczne poza siecią wodociagową, którą mają wszystkie budynki, przedstawia się następująco:

	Czerwionka:	Leszczyny:	Ogółem:
Budynki / mieszkania komunalne:	107 / 811	48 / 958	155 / 1769
z tego:			
budynki / mieszkania korzystające z kanalizacji:	30 / 60	43 / 939	73 / 999
budynki / mieszkania wyposażone w łazienki:	105 / 549	43 / 939	148 / 1488
budynki / mieszkania wyposażone w c.o.:	10 / 117	35 / 618	45 / 735
budynki / mieszkania z gazem przewodowym:	1 / 61	43 / 939	44 / 1000

	Czerwionka:	Leszczyny:	Ogółem:
Budynki / mieszkania wspólnot mieszkaniowych z udziałem gminy:	32 / 415	50 / 1400	82 / 1815
z tego:			
budynki / mieszkania korzystające z kanalizacji:	22 / 356	49 / 1392	71 / 1748
budynki / mieszkania wyposażone w łazienki:	32 / 415	50 / 1400	82 / 1815
budynki / mieszkania wyposażone wyposażone w c.o.:	15 / 343	45 / 1371	60 / 1714
budynki / mieszkania z gazem przewodowym:	0 / 0	49 / 1392	49 / 1392

Wielkość mieszkań kształtuje się od 22 do 100 m² powierzchni użytkowej z przewagą lokali o powierzchni około 45 – 50 m². Niewielki odsetek, około 1,5% zasobu, stanowią mieszkania 4 izbowe o powierzchni przekraczającej 80 m². Wyżej wymienione lokale znajdują się w budynkach liczących do 5-ciu kondygnacji (bez wind).

Stan techniczny budynków:

w Leszczynach - po ociepleniu ścian i wprowadzeniu centralnego ogrzewania, stan zadawalający,

w Czerwionce - zły, wymagający pilnych prac remontowych i modernizacyjnych głównie w osiedlu „familoków”.

II.2. Budownictwo mieszkaniowe.

II.2.1. Porównanie cen czynszów do własności.

Wysokość stawek czynszu za 1 m² powierzchni użytkowej mieszkania w zasobie gminy przedstawia się następująco:

- 2,13 zł - w lokalu o wyposażeniu standardowym,
- 2,55 zł - w lokalu z ubikacją i łazienką,
- 2,95 zł - w lokalu z ubikacją, łazienką, instalacją gazową lub c.o.,
- 3,37 zł - w lokalu z ubikacją, łazienką, instalacją gazową i c.o.,
- 3,59 zł - w lokalu jak wyżej + centralna ciepła woda.

W zasobie prywatnym stawki czynszu wynoszą od 3,50 zł/m² do 8,00 zł/m² powierzchni użytkowej.

II.2.2. Dostępność wolnych mieszkań.

Przeciętna ilość zawieranych nowych umów najmu w ciągu roku w zasobie mieszkaniowym gminy waha się w granicach 30 – 40. Brak budownictwa społecznego w ciągu ostatnich 20 lat przyczynił się do bardzo dużego popytu mieszkaniowego. Istniejące budownictwo jednorodzinne - prywatne nie zaspokaja wszystkich potrzeb mieszkaniowych. Rocznie zasiedlanych jest około 45 – 55 budynków jednorodzinnych. Aktualnie na samodzielne mieszkanie oczekuje 450 rodzin z tego około 200 to potrzeby lokali socjalnych dla rodzin (osób) o niskich dochodach. Na terenie gminy praktycznie nie istnieje rynek mieszkaniowy.

II.2.3. Koszt mieszkania – wynajem a własność.

Na podstawie danych z zawieranych umów najmu przez Zakład Gospodarki Komunalnej oraz przyjmowanych we wspólnotach mieszkaniowych wysokości zaliczek na utrzymanie części wspólnej nieruchomości wynika, że koszt mieszkania komunalnego jest o około 60% wyższy od kosztu mieszkania własnego we wspólnocie. Utrzymanie mieszkania o przeciętnej wielkości 50 m² powierzchni użytkowej w zasobie komunalnym wynosi około 200 zł (bez mediów), a we wspólnocie około 130 zł. Koszt takiego lokalu w budynkach prywatnych wynosi minimum około 350 zł.

II.3. Liczba rodzin korzystających z dodatków mieszkaniowych

W latach	Ogółem w gminie	w dzielnicy Czerwionka – Centrum
2002 r.	756 rodzin	179 rodzin
2003 r.	808 rodzin	181 rodzin
2004 r.	822 rodziny	184 rodzin
2005 r.	766 rodzin	172 rodziny
<u>2006 r.</u>	<u>725 rodzin</u>	<u>162 rodziny</u>
Średnia roczna z lat 2002 – 2006:	775 rodzin	176 rodzin

Kwoty przeznaczone na dodatki mieszkaniowe

w latach	Ogółem w gminie	w dzielnicy Czerwionka - Centrum
2002 r.	1.323 tys. zł	297 tys. zł
2003 r.	1.297 tys. zł	291 tys. zł
2004 r.	1.391 tys. zł	312 tys. zł
2005 r.	1.336 tys. zł	300 tys. zł
<u>2006 r.</u>	<u>1.388 tys. zł</u>	<u>311 tys. zł</u>
Łącznie:	6.735 tys. zł	1.511 tys. zł
<u>- średnio rocznie:</u>	<u>1.347 tys. zł</u>	<u>302 tys. zł</u>
Przeciętny roczny dodatek na 1 rodzinę wyniósł:	1.738 zł	1.717 zł

III. Bezrobocie

Liczba osób bezrobotnych z terenu Gminy i Miasta Czerwionka - Leszczyny zarejestrowanych w Powiatowym Urzędzie Pracy w Rybniku w latach 2003 – 2007

Rok / miesiąc		Liczba bezrobotnych	w tym kobiet
2003	Styczeń	2287	1211
	Marzec	2295	1211
	Czerwiec	2226	1201
	Wrzesień	2344	1305
	Grudzień	2384	1315
2004	Marzec	2437	1327
	Czerwiec	2241	1252
	Wrzesień	2192	1279
	Grudzień	2113	1274
2005	Marzec	2149	1263
	Czerwiec	1966	1190
	Wrzesień	2067	1299
	Grudzień	1931	1199
2006	Styczeń	2005	1243
	Luty	1973	1213
	Marzec	1993	1205
	Kwiecień	1924	1166
	Maj	1849	1166
	Czerwiec	1793	1141
	Lipiec	1747	1122
	Sierpień	1731	1165
	Wrzesień	1716	1166
	Październik	1653	1118
	Listopad	1622	1101
	Grudzień	1605	1057
2007	Styczeń	1631	1055
	Luty	1567	1006
	Marzec	1464	960
	Kwiecień	1369	918
	Maj	1209	829
	Czerwiec		

Stopa bezrobocia (dla Powiatu rybnickiego):

Rok	Stopa bezrobocia
2002	19,3%
2003	20,3%
2004	21,1%
2005	19,3%
2006	15,8%

Statystyki pokazują stopniowy spadek stopy bezrobocia, jednakże nie jest to związane ze znacznym zwiększeniem ilości miejsc pracy na terenie gminy, lecz bardziej z emigracją zarobkową, głównie ludzi młodych do państw Unii Europejskiej.

IV. Ochrona zdrowia

Rada Miejska uchwałą z dnia 29 sierpnia 2001 r. postanowiła zlikwidować z dniem 31 marca 2002 r. Samodzielny Publiczny ZOZ w Czerwionce-Leszczynach w związku z przejęciem jego funkcji przez niepubliczne podmioty medyczne, indywidualne i grupowe praktyki lekarskie i stomatologiczne. Świadczenia zdrowotne przejęte zostały przez 13 niepublicznych podmiotów medycznych utworzonych przez pracowników SPZOZ-u., które realizują usługi w przychodniach i ośrodkach zdrowia w: Czerwionce, Leszczynach, Dębieńsku, Przegędzy, Palowicach, Bełku, Stanowicach i Książenicach oraz w Czuchowie (od 2004r.). Budynki, w których funkcjonują przychodnie i ośrodki zdrowia, za wyjątkiem budynku w Czuchowie, stanowią własność Gminy. Obecnie w ośrodkach zdrowia i przychodniach (w budynkach komunalnych) funkcjonuje 19 podmiotów, prowadzących działalność medyczną na podstawie kontraktu z NFZ:

Ponadto na terenie Gminy funkcjonuje wiele gabinetów lekarskich o różnym profilu, działających zarówno w ramach kontraktu, jak i poza kontraktem.

Mieszkańcy mają zapewnioną całodobową opiekę lekarską i mogą korzystać z dyżuru stacjonarnego realizowanego w przychodni NZOZ „MEDIPOZ” w Czerwionce.

Od połowy lutego 2007r. karetka pogotowia ratunkowego stacjonuje 24 godziny na dobę 7 dni w tygodniu przy Ośrodku Zdrowia w Czerwionce.

Na terenie gminy funkcjonuje obecnie 10 aptek i 4 punkty apteczne:

Ośrodki Zdrowia w Stanowicach i Książenicach nie spełniają wymagań wynikających z przepisów. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 10 listopada 2006r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym

pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej, NZOZ Kaczmarczyk, Rak i Partnerzy przedłożył wojewodzie zaopiniowany przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku program dostosowania ośrodka do wspomnianych wymagań.

V. Gospodarka

V.1. Sektory gospodarki

Na terenie Gminy i Miasta Czerwionka – Leszczyny funkcjonuje ok. 2500 podmiotów gospodarczych, z czego większość to jednostki małe i średnie. Podstawę działalności stanowią branże: działalność handlowa, usługowa, budowlana i transportowa. Brak większych podmiotów o charakterze produkcyjnym.

Tabela nr 1. Zestawienie najważniejszych branż działalności gospodarczej na przestrzeni lat 2002-2007.

Lp.	Branża	Lata	2002	2003	2004	2005	2006	2007
1.	Produkcja artykułów spożywczych i napojów		18	20	21			15
2.	Produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz korka (oprócz mebli)		18	19	20	23	26	23
3.	Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyjątkiem maszyn i urządzeń		61	62	65	68	75	80
4.	Produkcja mebli		27	30	31	34	37	38
5.	Budownictwo		193	204	221	231	262	293
6.	Sprzedaż, obsługa i naprawa pojazdów mechanicznych i motocykli; sprzedaż detaliczna paliw do pojazdów samochodowych		108	113	123	136	150	159
7.	Handel hurtowy i komisowy		212	221	236	258	281	299
8.	Handel detaliczny		505	530	560	616	700	761
9.	Hotele, restauracje, bary		75	78	82	90	98	109
10.	Transport		199	210	223	235	258	276
11.	Działalność usługowa		210	227	243	285	337	368
12.	Działalność związana z kulturą, sportem i rekreacją		58	62	65	75	81	88
13.	Wynajem maszyn i urządzeń		40	41	45	51	53	59

Tabela nr 2. Liczba zarejestrowanych przedsiębiorców w porównaniu do lat ubiegłych, z rozbiciem na poszczególne sołectwa.

Liczba zarejestrowanych przedsiębiorstw	2004	2005	2006	2007
ogółem w gminie	1897	1980	2100	2273
w tym:				
Palowice	35	39	44	47
Stanowice	104	107	112	119
Bełk	153	159	165	180
Szczejkowice	54	57	63	69
Książenice	69	72	76	79
Przegędza	78	81	85	93

V.2. Najważniejsi pracodawcy

Z większych przedsiębiorstw działających na terenie gminy należy wymienić:

- Przedsiębiorstwo Energetyczne „Megawat” - prowadzi działalność związaną z wytwarzaniem i dystrybucją pary wodnej i gorącej wody, energii elektrycznej i sprężonego powietrza - zatrudnia 219 osób.
- Fabryka Obuwia „Brado”, produkuje obuwie damskie ze skór naturalnych - zatrudnia około 175 osób.
- Kombinat Koksochemiczny „Zabrze”, Koksownia „Dębieńsko”, jest producentem koksu przemysłowo-opałowego - zatrudnia 230 osób.
- Zakład Odsalania Wód Dołowych, prowadzi działalność związaną z odsalaniem wód dołowych - zatrudnia 178 osób.
- Polho Sp. z o.o., prowadzi działalność związaną z odzyskiem materiałów paliwowo-energetycznych z osadników mułowych - zatrudnia 114 osób.
- Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Usługowe „ZIMEX” Grzegorz Zimończyk. Sprzedaż hurtowa materiałów i akcesoriów do produkcji mebli - zatrudnia 39 osób.
- Powszechna Spółdzielnia Spożywców „Społem”, prowadzi działalność handlową w branży spożywczej i przemysłowej - zatrudnia 91 osób.
- Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ze 100% udziałem gminy, realizuje zadania z zakresu usług komunalnych (dostawa wody, oczyszczanie ścieków) - zatrudnia 91 osób.
- Firma Produkcyjno – Handlowa „Multipak” Spółka jawna, przedmiotem działalności jest dystrybucja wędlin - zatrudnia 104 osoby.
- Lesz Sp. z o.o., prowadzi działalność związaną z przetwórstwem mięsnym i handlem - zatrudnia 48 osób.
- Zower Sp. z o.o. ze 100% udziałem Elektrowni Rybnik S.A., prowadzi działalność związaną z odzyskiem węgla z hałd - zatrudnia 52 osoby.
- Zakład Produkcyjno – Handlowo - Usługowy „HYDRO-REM”, prowadzi działalność w zakresie przemysłu maszynowego oraz akcesoriów przemysłowych - zatrudnia 41 osób.
- Zakład Piekarsko – Ciastkarski Andrzej Podpłóński – zatrudnia 35 osób

Dużymi pracodawcami są również:

- Urząd Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny – zatrudnia 160 osób
- Zespół Ekonomiczno-Administracyjny Szkół – zatrudnia 834 osoby.
- Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej (jednostka organizacyjna gminy), realizuje zadania z zakresu usług komunalnych, drogowniczych oraz administruje komunalną substancją mieszkaniową - zatrudnia 220 osób.

W wyniku likwidacji w 2000 roku KWK „Dębieńsko” gmina utraciła około 2500 miejsc pracy, co znalazło odbicie przede wszystkim we wzroście bezrobocia. Dodatkowo w kolejnych latach nastąpiło ograniczenie zatrudnienia aż do całkowitego zamknięcia kolejnych dużych podmiotów gospodarczych, a mianowicie Zakładów Drobiarskich i Chłodni Składowej. Pozostałe po wyżej wymienionych zakładach obiekty wymagają zagospodarowania, a w przypadku obiektów po zlikwidowanej KWK „Dębieńsko” w większej części likwidacji. Ponadto problem stanowi dostosowanie obiektów, w których prowadzona jest działalność gospodarcza do wymogów unijnych.

V.3. Liczba zezwoleń budowlanych wydanych w latach 2000-2006.

2000 rok	
-budynki mieszkalne:	59
-budynki handlowe:	3
-budynki przemysłowe:	2
-inne budynki:	24
2001 rok	
-budynki mieszkalne:	120
-budynki handlowe:	7
-budynki przemysłowe:	2
-inne budynki:	31
2002 rok	
-budynki mieszkalne:	21
-budynki handlowe:	4
-budynki przemysłowe:	4
-inne budynki:	15
2003 rok	
-budynki mieszkalne:	70
-budynki handlowe:	5
-budynki przemysłowe:	3
-inne budynki:	14
2004 rok	
-budynki mieszkalne:	64
-budynki handlowe:	1
-budynki przemysłowe:	2
-inne budynki:	24
2005 rok	
-budynki mieszkalne:	54
-budynki handlowe:	6

-budynki przemysłowe:	3
-inne budynki:	35

2006 rok

-budynki mieszkalne:	50
-budynki handlowe:	2
-budynki przemysłowe:	1
-inne budynki:	23

VI. Turystyka

W ostatnich latach dynamicznie rozwinęła się kwalifikowana turystyka rowerowa. Było to możliwe dzięki wytyczeniu sieci ścieżek rowerowych, przebiegających przez najbardziej malownicze zakątki gminy. Turystyce pieszej sprzyjają przebiegające przez obszar gminy trzy szlaki turystyczne: Początków Hutnictwa, Stulecia Turystyki oraz Historii Górnictwa Górnośląskiego. Wędrując po nich można lepiej poznać także historię tej ziemi, gdyż zarówno szlaki turystyczne jak i ścieżki rowerowe prowadzą do wielu zabytków. Obiekty te reprezentują architekturę sakralną, dworską, architekturę patronackiego osiedla robotniczego oraz architekturę obiektów różnych dziedzin techniki.

Każdego roku na terenie Czerwionki-Leszczyn organizowane są liczne imprezy artystyczne, kulturalne i sportowe, jak np. przegląd piosenki dziecięcej Śląskie śpiewanie, festiwal tańca, festiwal piosenki religijnej „Kanaan”, czy międzynarodowy konkurs poetycki „O Złote Cygaro Wilhelma”.

VI.1. Wykaz obiektów gminnych i zabytków z krótką charakterystyką.

VI.1.1. Architektura sakralna

Najstarszą budowlą sakralną jest drewniany kościół pod wezwaniem św. Trójcy Przenajświętszej przeniesiony w 1981 roku z Leszczyn do Palowic. Świątynię zbudowano w konstrukcji zrębowej w latach 1594-1595. W 1606 roku cieśla Jan Ożga dobudował wieżę słupową o skośnych ścianach i szerokim hełmie namiotowym. Dach kościołka, ściany zrębu i skośne ściany wieży kryte są gontem. Nad nawą wzniesiono wieżyczkę na sygnaturkę. Wokół ścian kościoła obiegają wspornikowe przydaszki tzw. soboty. Wewnątrz świątyni zachował się renesansowy wystrój: bogato rzeźbiony ołtarz z XVII wieku z obrazem Trójcy Świętej, XVII-wieczna ambona z malowidłami czterech Ojców Kościoła, obraz Koronacji NMP nad drzwiami do zakrystii. Niektóre elementy wyposażenia są dziełem Alfreda Buchty, ludowego artysty z Palowic. Wykonał on między innymi: rzeźbę św. Barbary, rzeźbę św. Józefa Oblubieńca NMP, wzbogaconą ramę obrazu Matki Boskiej Nieustającej Pomocy. Nr. Rejestru zabytków A/563/66 z dnia 5.02.1966 r.

Obok kościoła stoi stylowa drewniana dzwonnica, w której umieszczono trzy dzwony odlane w ludwisarni Felczyńskich w Taciszowie koło Gliwic.

W Bełku znajduje się kolejny zabytek sakralny - drewniany kościółek pod wezwaniem św. Marii Magdaleny. Został on wzniesiony w XVIII wieku na podmurówce z kamienia, w konstrukcji zrębowej, z wieżą czołową konstrukcji słupowej. Kościółek jest orientowany. Dach świątyni kryty jest gontem, ściany boczne posiadają przydaszki wspornikowe tzw. soboty. Wewnątrz świątyni znajduje się wczesnobarokowy ołtarz główny z dwiema

kwaterami dawnego tryptyku późnogotyckiego z ok. 1500 r. Nr rejestru zabytków A/558/66 z dnia 5.02.1966 r.

Wokół świątyni znajduje się zabytkowy cmentarz z nagrobkami zmarłych między innymi z rodziny Baildon. Na cmentarzu rośnie grupa starych drzew z pomnikowym dębem szypułkowym. Znajduje się tam także kamienna rzeźba - Boża Męka z 1878 roku. Cmentarz otoczony jest murowanym parkanem z gontowym daszkiem. W ogrodzeniu, od strony cmentarza, umocowana jest żelazna kuna służąca w zamierzchłych czasach do wykonywania na złoczyńcach kary wystawienia na widok publiczny.

Najmłodszym zabytkiem architektury sakralnej jest kościół pw. św. Jerzego w Dębieńsku wybudowany w stylu barokowym w 1802 r. na miejscu wcześniejszego kościoła drewnianego. Wewnątrz kościoła znajduje się późnorenesansowy ołtarz główny z połowy XVII wieku, barokowa ambona ufundowana w 1774 roku, chrzcielnica z 1808 roku oraz organy z 1890 roku. Nr rejestru zabytków A/594/66 z dnia 15.03.1966 r.

Poza wymienionymi wyżej obiektami na terenie gminy i miasta Czerwionka-Leszczyny zachowało się także wiele XIX-wiecznych, murowanych kapliczek przydrożnych, które można spotkać w Bełku, Czuchowie, Leszczynach, Stanowicach, Szczejkowicach i Palowicach.

VI.1.2. Architektura dworska

W dzielnicy Czerwionka, przy al. Św. Barbary 6, zachował się budynek dworu z XIX wieku. Budynek został zmodernizowany i obecnie jest siedzibą wydziałów Urzędu Gminy i Miasta w Czerwionce-Leszczynach, redakcji gazety lokalnej Kurier oraz filii oddziału Banku Śląskiego. Otoczony jest parkiem o cennym drzewostanie, który jest pozostałością po dawnym parku dworskim. W parku występuje drzewostan wielogatunkowy, liściasty, z przewagą dębu, lipy, klonu, jesionu i brzozy. W pobliżu ul. Parkowej rośnie grupa sosen wejmutek.

Przed wejściem do filii Banku Śląskiego można podziwiać egzemplarz orzecha szarego. W parku rosną także dwie lipy drobnolistne i dwa buki pospolite o wymiarach pomnikowych. Nr rejestru zabytków A/1281/81 z dnia 17.12.1981 r.

Z kolei w dzielnicy Leszczyny znajduje się dwór klasycystyczny, zwany zamkiem, wzniesiony w 1882 r. przez Konrada von Bartelta, w miejscu istniejącego tam wcześniej drewnianego dworu. Jest to budynek 4-traktowy, piętrowy, z wieżą od strony wschodniej. Obecnie pełni funkcję obiektu użyteczności publicznej. Mieści się w nim filia Biblioteki Miejskiej oraz świetlica środowiskowa. Wokół dworu założono stawy i duży park, który w zubożałej postaci zachował się do dziś. Nr rejestru zabytków A/1280/81 z dnia 17.12.1981 r.

Drugi zespół dworsko-parkowy w Leszczynach, założony także przez Konrada von Bartelta w Nowym Dworze jest niestety obecnie zaniedbany. Znajduje się w nim opuszczona willa z mansardowym dachem, która została wzniesiona w 1904 r. dla córki dziedzica - Heleny Eickl. Nr rejestru zabytków A/1283/81 z dnia 17.12.1981 r.

Kolejny przykład architektury dworskiej stoi w Czuchowie. Jest to dawny dwór z XIX wieku, pełniący obecnie funkcję budynku mieszkalnego. Niegdyś znajdował się w nim szpital Spółki Brackiej. Obiekt nie posiada cech stylowych. W jego otoczeniu zachował się we fragmentach

park dworski, założony w stylu angielskim. W parku stoi murowana kapliczka, odrestaurowana w 1996 roku. Nr rejestru zabytków A/1272/81 z dnia 17.12.1981 r.

W centrum Palowic znajduje się kolejny dwór, zwany potocznie zamkiem, w otoczeniu którego rozpościera się park. Budynek dworu wzniesiono w latach 1860-1880 w stylu klasycystycznym. Dwór jest podpiwniczony, parterowy na wysokim podmurowaniu. Pięterko wieńczy trójkątny przyczółek. Obiekt posiada elewacje dłuższe 7-osiowe i krótsze 4-osiowe oraz 3-osiowe pięterko. Kryty jest dachem mansardowym, który został poddany pracom remontowym w 1995 r. Układ wewnątrz jest trzytraktowy, symetryczny, z dużą sienią na osi. Wewnątrz znajdują się zabytkowe piece kaflowe. W piwnicach zachowały się sklepienia żaglaste.

VI.1.3. Pozostałe zabytki

W lasach palowickich położone są zabytkowe ruiny huty Waleska, która stała niegdyś w nieistniejącym już dzisiaj przysiółku Łanuch koło Palowic. Pozostałość po hucie zwana Gichtą jest pamiątką rodzimego przemysłu hutniczego. Pierwsza kuźnica (hamernia) istniała w tym miejscu już w połowie XVIII wieku. Produkowano w niej żelazo sztabowe metodą prymitywnego wytopu z rudy darniowej. Zachowana do dziś ceglana budowla z kwadratową wieżą o czterech kondygnacjach, wybudowana w 1830 roku, ma 15 metrów wysokości. Nr rejestru zabytków A/599/66 z dnia 17.03.1966 r.

Przykładem zabytkowego układu urbanistycznego jest architektura patronackiego osiedla robotniczego kopalni Dębieńsko, które powstało w Czerwionce w latach 1899-1916, przy ulicach: Wolności, Słowackiego, Generała Hallera, Kombatantów, Mickiewicza i Szkolnej. Murowane z cegły familoki o drewnianych dachach krytych dachówką są pamiątką dawnej architektury miejskiej Górnego Śląska. Nr rejestru zabytków A/1550/95 z dnia 10.11.1995 r.

VII. Rolnictwo

Na terenie gminy rozwinięte jest także rolnictwo. Ogółem funkcjonuje 873 gospodarstw rolnych, wśród których przeważają gospodarstwa małe zajmujące powierzchnię od 1 do 2 ha (581 gospodarstw) oraz od 3 do 4 ha. Trzecią pod względem liczebności grupę stanowią gospodarstwa o powierzchni od 5 do 6 ha. Największych gospodarstw o powierzchni powyżej 10 ha, których właściciele utrzymują się głównie z prowadzenia działalności rolnej, jest w gminie 53. Prym w tej grupie wiodą gospodarstwa rolne o powierzchni od 86 do 100 ha, które dzierżawią grunt Skarbu Państwa od Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa w Opolu. Powstały one po likwidacji kombinatu PGR Leszczyny. W strukturze zasiewów zdecydowanie dominują rośliny zbożowe - łączna powierzchnia tych upraw wynosi 1 489 ha, ale uprawiane są również rośliny okopowe (ziemniaki, buraki cukrowe), motylkowe i strączkowe. Prowadzona jest hodowla bydła rzeźnego i mlecznego oraz trzody chlewnej.

VIII. Środowisko naturalne

Wysoka lesistość gminy Czerwionka-Leszczyny (41,7% powierzchni) należy do jej najsilniejszych atutów i znacząco podnosi jej turystyczne i rekreacyjne walory. Na uwagę zasługują także zachowane tu wartości przyrodnicze. W trudniej dostępnych kompleksach leśnych po dziś dzień przetrwały dzikie uroczyska będące pamiątką dawnej Puszczy Śląskiej. Zachodnia i południowa część gminy wchodzi w skład Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich, który rozciąga się od okolic Woszczyc aż po

Kuźnię Raciborską. Szczególną wartość naukową przedstawia uroczysko Głębokie Doły w okolicy Książenic, gdzie zachowało się najliczniejsze w Katowickim skupisko pomnikowych buków pospolitych w wieku ponad 100 lat.

VIII.1. Ochrona powietrza

Struktura zanieczyszczeń emitowanych do atmosfery na terenie miasta Czerwionka Leszczyny z dużych zakładów przemysłowych obejmuje głównie emisję ze źródeł energetycznych tj. zanieczyszczenia takie jak pyły, dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, dwutlenek węgla, benzopiren. Jednym z głównych i najbardziej uciążliwych dla środowiska na terenie miasta Czerwionka Leszczyny, zakładów emitujących zanieczyszczenia jest Koksownia „Dębieńsko” należąca do Kombinatu Koksochemicznego „Zabrze”. Obecnie w zakładzie prowadzona jest modernizacja zgodnie z „Wieloletnim Planem Strategicznym Spółki na lata 2005-2009”. Ponadto przewidywane jest wprowadzenie planu strategicznego KK „Zabrze” na lata 2007-2012, w którym zakłada się dalszą modernizację. Poza wymienionymi źródłami energetycznymi na terenie Miasta zlokalizowanych jest szereg kotłowni lokalnych zaopatrujących w ciepło zakłady przemysłowe, obiekty użyteczności publicznej, obiekty strefy usług itp., wykorzystujące jako nośniki energii głównie paliwo węglowe, oraz sporadycznie gaz ziemny, olej opałowy czy też źródła energii odnawialnej. Dodatkowo zlokalizowane na terenie Miasta i Gminy podmioty produkcyjno – usługowe emitują do atmosfery zanieczyszczenia powstające w wyniku różnorodnych procesów technologicznych, są to m.in. :

- Fabryka Obuwia „Brado” z określeniem dopuszczalnych emisji pyłu, NO₂, CO, acetonu, benzenu, octanu butylu, toluenu, octanu etylu,
- Wytwórnia Mas Bitumicznych w Bełku, gdzie poza energetycznym zanieczyszczeniami wyprowadzonym do atmosfery jest fenol
- Zakłady przetwórstwa spożywczego – aceton, formaldehyd, toluen, benzen, octan butylu, ksylen, WWA, węglowodory alifatyczne, fenol.

Planuje się rozbudowę i budowę nowych obiektów na terenie Zakładów Drobiarskich w Leszczynach przez Firmę „Łukosz” zajmującą się ubojem i produkcją przetworów drobiowych

VIII.1.4. Niska emisja

Uciążliwym źródłem zanieczyszczeń powietrza na terenie Gminy i Miasta jest emisja substancji toksycznych pochodzących z procesów spalania paliw dla pokrycia potrzeb grzewczych stanowiąca źródło niskiej emisji. Podstawowym nośnikiem energii cieplnej dla istniejącej zabudowy mieszkaniowej, nie podłączonej do systemów ciepłowniczych jest paliwo stałe, przede wszystkim węgiel kamienny i koks, przy czym część mieszkańców ze względów ekonomicznych korzysta z niskiej jakości asortymentów węgla, w tym mułów węglowych.

VIII.1.5. Komunikacyjne źródła zanieczyszczeń

Charakterystycznymi cechami emisji komunikacyjnej są:

- stosunkowo duże stężenie tlenku węgla, tlenków azotu i węglowodorów lotnych;
- koncentracja zanieczyszczeń wzdłuż dróg;
- nierównomierność w okresach dobowych i sezonowych związana ze zmianami natężenia ruchu

Na wielkość tej emisji mają wpływ:

- stan jezdni,
- konstrukcja i stan techniczny silników pojazdów, warunki pracy silników,
- rodzaj paliwa
- płynność ruchu

W Gminie i Mieście Czerwionka Leszczyny :krzyżują się drogi wojewódzkie:

- nr 925 – relacji Rybnik – Orzesze – Ruda Śląska – Bytom,
- nr 924 – relacji Żory – Knurów – Gliwice

Gmina i Miasto Czerwionka Leszczyny znajduje się na trasie realizowanej autostrady A1 Północ – Południe. Autostrada przebiegać będzie przez sołectwa Szczyrkowice, Stanowice i Bełk oraz dzielnicę Debieńsko. Na terenie sołectwa Bełk zlokalizowany będzie zjazd z autostrady łączący ją z istniejącym układem komunikacji lokalnej oraz drugi zjazd w dzielnicy Dębieńsko. Budowa autostrady skutkować będzie odciążeniem istniejącego układu komunikacyjnego przez wyprowadzenie ruchu tranzytowego poza zabudowane obszary Miasta i Gminy.

VIII.1.6. Emisja niezorganizowana

Do emisji niezorganizowanej zaliczyć można emisję zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza z obiektów powierzchniowych takich jak hałdy, wysypiska, oczyszczalnie ścieków, jak również emisję zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza bez pośrednictwa przeznaczonych do tego celu środków technicznych np. spawanie czy lakierowanie wykonywane poza obrębem warsztatu czy spalanie na powierzchni ziemi jak wypalanie traw, itp.,

Na terenie Gminy i Miasta zlokalizowanych jest szereg przedsiębiorstw, których działalność związana jest z rozbiórką hałd pogórnich, ich rekultywacją, czy remontami wałów kopalnianych. Należą do nich:

- Reno – Bud Sp. z o.o. – zajmujący się rozbiórką hałd pogórnich przepalonych,
- Polho Sp. z o.o. – zajmująca się likwidacją szkodliwych ekologicznie odpadów powęglowych w tym poflotacyjnych,
- Zakład Odzysku Węgla Zower

Stożki nr 1,2, i 5 na stałe zostały wpisane w krajobraz gminy. Emisja niezorganizowana powstaje z hałd – stożków 3 i 4 w trakcie prowadzenia prac związanych z gospodarczym odzyskiwaniem materiałów, przez firmę RENO-BUD lub zwałowiska na którym działalność prowadzi Firma ZOWER. Zakłada się iż prace związane z odzyskiem będą trwały do 2013 roku, a ilość przerobionego materiału wyniesie 16 082 tysiące ton. Przewidywana całkowita docelowa powierzchnia wtórnej eksploatacji składowiska wyniesie 55 ha, natomiast rocznie powierzchnia re-eksploatacji będzie wynosiła ok. 5 ha przy grubości całkowitej eksploatowanych odpadów średnio 17,2m . Źródłem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń powietrza będą następujące operacje technologiczne: transport i rozładunek przewidzianych do rekultywacji odpadów (skały płonne, odpady przerobcze) oraz ich plantowanie i zagęszczanie. Ponadto Gmina zamierza sprzedać około 5 mln. m³ t.j. około 3 mln. ton kamienia pod budowę autostrady. Po zakończeniu prac związanych z odzyskiem materiałów przeprowadzona będzie rekultywacja biologiczna, co docelowo uniemożliwi powstawanie pylenia z całego obszaru.

VIII.1.7. Emisja transgraniczna

Ze względu na lokalizację Gminy i Miasta Czerwionka Leszczyny, niezależnie od emisji z obiektów zlokalizowanych na terenie miasta, duży wpływ na jakość powietrza ma niekorzystne tło zanieczyszczeń wynikające z wpływu zlokalizowanych w pobliżu Elektrowni Rybnik, koksowni „Radlin” oraz napływu zanieczyszczeń z Ostrawsko – Karwińskiego Zagłębia Przemysłowego.

VIII.1.8. Ocena stanu jakości powietrza

Jednym z elementów mających istotny wpływ na stan jakości powietrza są warunki klimatyczne obszaru, a w szczególności warunki anemologiczne (kierunek i prędkość wiatru). Wpływ na warunki klimatyczne w Gminie i Mieście Czerwionka Leszczyny ma bliskość Bramy Morawskiej, kompleksu leśnego Beskidu Śląskiego i pobliskich lasów rybnicko-pszczyńskich, a w szczególności zlokalizowana w południowej i zachodniej części Miasta i Gminy kompleks leśny Parku Krajobrazowego – Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich.

Średnia roczna temperatura powietrza jest na poziomie 8,20C, najniższa średnia temperatura miesięczna występuje w styczniu i wynosi ok. –20C.

Na terenie Gminy i Miasta przeważają wiatry południowo – zachodnie, których średnie prędkości kształtują się na poziomie 2 - 3 m/s.

Urozmaiczone ukształtowanie terenu i wysoka lesistość Gminy (42% powierzchni) stanowi o dobrej przewietrzalności terenu.

Kierunek i prędkość wiatru decydują o napływie zanieczyszczeń z zewnątrz, natomiast cisze niekorzystnie wpływają na przewietrzanie terenu i powodują lokalne wzrosty koncentracji zanieczyszczeń.

Przedstawione powyżej warunki w następujący sposób wpływają na stan powietrza na terenie Gminy i Miasta Czerwionka Leszczyny:

- cisze i wiatry słabe stanowiące o osłabionych możliwościach wymiany powietrza, sprzyjają okresowym wzrostom lokalnych koncentracji zanieczyszczeń i powodują możliwość powstawania zjawiska smogu,
- przeważające kierunki wiatrów (południowo- zachodnie) sprzyjają napływowi zanieczyszczeń od strony Rybnika (Elektrownia Rybnik) i Radlina (koksownia „Radlin”) oraz z rejonów Orawsko - Karwińskiego Zagłębia Przemysłowego,
- stosunkowo wysokie temperatury średnioroczne wpływają na obniżenie zużycia paliw do celów grzewczych,

Rzeczywisty stan zanieczyszczenia atmosfery badany jest przez służby sanitarno - epidemiologiczne. Pomiary zanieczyszczeń prowadzone są w sieci stanowisk Śląskiej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej.

VIII.2. Wody powierzchniowe

VIII.2.1. Wody płynące

Gmina Czerwionka-Leszczyny położona jest w zlewni rzek Bierawki i Rudy, stanowiących prawobrzeżne dopływy rzeki Odry. Przez teren Gminy ze wschodu na północny-zachód płynie rzeka Bierawka, do której dopływają potoki:

- Szczygłowski,
- Jordanek,
- Książenicki i inne.

Rzeka Ruda płynie poza południowymi i zachodnimi granicami Gminy, natomiast na terenie Gminy Czerwionka-Leszczyny biorą swój początek jej prawobrzeżne dopływy tj. m.in. potoki:

- z Kamienia,
- Przegędza,
- Woszczycki i inne.

Dane charakterystyczne rzeki Bierawka:

- długość 55,5 km,
- powierzchnia zlewni 393,6 km².

VIII.2.2. Wody stojące

W hydrografii terenu zaznacza się duża liczba zbiorników powierzchniowych, sporo jest też terenów o charakterze bezodpływowym. Zbiorniki wód stojących znajdują się w dolinie rzeki Bierawka m. in. zbiornik Tama, na potokach Przegędza i Woszczyckim. Na potoku Woszczyckim znajdują się m.in. Staw Gichta oraz Staw Garbocz, dodatkowo na dopływie tego potoku znajduje się szereg stawów o nazwie Stawy Łańcuchowe. Są to zbiorniki pochodzenia antropogenicznego, wybudowane jako stawy rybne.

VIII.2.3. Jakość wód powierzchniowych

Na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny znajduje się jeden punkt regionalnego monitoringu wód powierzchniowych zlokalizowany na rzece Bierawka poniżej Dębieńska (km 40,8). Bierawka prowadzi wody pozaklasowe pod względem fizykochemicznym (związki mineralne, organiczne i biologiczne) oraz bakteriologicznym.

VIII.2.4. Wody podziemne

Zasoby wód podziemnych ściśle związane są z Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych (GZWP), który obejmuje swym zasięgiem część Gminy. Jest to zbiornik czwartorzędowy, oznaczony numerem 350 o nazwie Bełk. Zbiornik ten występuje w zasięgu wodnolodowcowego i fluwialnego utworu doliny rzeki Bierawki. Zbudowany jest z utworów porowych piaszczystych i żwirowych, lokalnie zaglinionych. Pod względem hydrochemicznym dominują w nim wody wielojonowe: wodorowęglanowo – chlorkowo - siarczanowo – wapniowe.

GZWP stanowią najbardziej zasobne fragmenty poziomów wodonośnych, charakteryzują się najlepszymi parametrami hydrogeologicznymi tj. wydajnością potencjalną pojedynczego otworu studziennego powyżej 70 m³/h, przewodnością warstwy wodonośnej większą niż 10 m²/h oraz posiadają wysoką jakość wód.

VIII.2.5. Źródła zanieczyszczeń wód powierzchniowych i podziemnych

W gminie głównym źródłem zanieczyszczeń są ścieki socjalno-bytowe z zabudowy nie podłączonej do kanalizacji sanitarnej, które odprowadzane są do szamb lub bezpośrednio do rowów i potoków. Nieszczelne szamba oraz „dzikie” wyloty kanalizacji stanowią znaczne zagrożenie dla stanu czystości wód podziemnych i powierzchniowych. Ścieki socjalno-

bytowe wprowadzają głównie zanieczyszczenia wyrażone jako BZT5, ChZT, azot amonowy i fosforany.

Ścieki deszczowe przede wszystkim z centrum miasta i dróg przelotowych oraz parkingów, terenów składowych i stacji paliw mogą zanieczyszczać wody powierzchniowe i podziemne głównie substancjami ropopochodnymi spłukiwanymi z nawierzchni.

Również powstająca przy eksploatacji węgla kamiennego skała płona składowana na hałdach stanowi zagrożenie dla czystości wód podziemnych i powierzchniowych. Składowiska te generują do środowiska specyficzne składniki mineralne: siarczany, chlorki oraz metale.

Na terenie Gminy i Miasta działa Zakład Odsalania słonych wód dołowych, mimo to, płynąca przez Gminę i Miasto rzeka Bierawka posiada wysokie stężenia substancji rozpuszczonych i chlorków, co wskazuje na zanieczyszczenie jej przez wody dołowe z kopalń węgla kamiennego.

SRK jest jednym z głównych podmiotów powodujących zanieczyszczenie rzeki Bierawki. SRK posiada pozwolenie wodnoprawne na odwadnianie zlikwidowanego zakładu górniczego KWK „Dębieńsko” i wprowadzanie wód kopalnianych słodkich w ilości około 6 200 m³ /d do rzeki Bierawki. Pozostałe wody miernie zasolone z dużym ładunkiem soli - 9 500 mg/l w ilości około 10 281 m³ /d wprowadzane są do Bierawki bez pozwolenia wodnoprawnego.

VIII.3. Hałas

VIII.3.1. Hałas przemysłowy

Liczba podmiotów prowadzących działalność gospodarczą na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny wynosi ok 2500. Na terenie Gminy i Miasta funkcjonują zakłady, firmy, warsztaty oraz podmioty gospodarcze oferujące usługi o charakterze komercyjnym. Do większych zakładów produkcyjnych prowadzących działalność należą Kombinat Koksochemiczny „Zabrze” – Koksownia „Dębieńsko”, Fabryka obuwia „BRADO”, Przedsiębiorstwo Energetyczne „MEGAWAT”, Zakład Odsalania Wód Dołowych, Ciepłownia Rejonowa – PEC Jastrzębie, Zakład Wzbogacania Odpadów Poflotacyjnych POLHO. Działalność tych zakładów kształtuje klimat akustyczny terenów bezpośrednio z nimi sąsiadujących.

VIII.3.2. Hałas drogowy

Układ drogowy stanowi o rozwoju danego regionu i powiązaniach z innymi ośrodkami. Długość dróg znajdujących się w granicach Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny wynosi około 169,8 km, z czego na drogi wojewódzkie przypada 27,3km. Pozostałe drogi to drogi powiatowe i gminne. Na terenie Gminy odbywa się duży ruch tranzytowy tak na kierunku północ-południe (DK 924 relacji Gliwice – Żory) jak i na kierunku wschód-zachód (DK 925 relacji Rybnik – Orzesze – Ruda Śląska – Bytom).

Duże natężenie ruchu lokalnego, przy nakładaniu się ruchu tranzytowego stwarza uciążliwości akustyczne na terenach wzdłuż głównych ciągów drogowych.

Układ linii autobusowych i komunikacja samochodowa indywidualna stanowią podstawowe systemy transportowe przewozów pasażerskich na terenie Miasta i Gminy. Część dróg cechują niskie parametry techniczne i zły stan nawierzchni.

VIII.3.3. Hałas kolejowy

Przez teren Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny przebiegają pierwszorzędne linie kolejowe: nr 149 relacji Zabrze Makoszowy – Leszczyny, nr 140 relacji Katowice Ligota –

Rybnik oraz nr 148 relacji Rybnik – Żory – Pszczyna. Stąd też na terenie Miasta i Gminy znajdują się: stacja Czerwionka, stacja Czerwionka Dębieńsko, stacja Leszczyny, stacja Szczejkowice.

VIII.4. Ochrona przyrody

VIII.4.1. Zbiorowiska roślinne

Szata roślinna Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny została ukształtowana pod silnym wpływem działalności człowieka. Na podstawie analizy różnych elementów flory określono stopień antropopresji w skali Płaskowyżu Rybnickiego. Stopień dominacji siedlisk sztucznych będący jej wyrazem jest na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny zróżnicowany i wynosi od około 5% w okolicach Szczejkowic (tereny leśne) do niemal 100% w zurbanizowanych i uprzemysłowionych rejonach Gminy (ocena prowadzona była na powierzchniach 2 x 2km). W tych ostatnich dużą rolę odgrywają zbiorowiska antropogeniczne, rozwijające się na terenach będących pod silnym wpływem różnorodnej działalności człowieka. Należą do nich tak zwane zbiorowiska ruderalne, często z udziałem gatunków obcego pochodzenia i nie przedstawiające większej wartości przyrodniczej. W tej sytuacji na szczególną ochronę zasługują wszelkie fragmenty roślinności naturalnej, bądź przypominających ze względu na skład gatunkowy naturalne układy. Spośród naturalnych zespołów roślinnych na terenie Gminy stwierdzono występowanie żyznej buczyny sudeckiej — koło Książenic („Głębokie Doły”), grądu subkontynentalnego — borów bagiennych — i olsów — w okolicach Szczejkowic. Większość lasów składem gatunkowym przypomina płaty naturalnych kontynentalnych borów mieszanych.

VIII.4.2. Chronione i ginące elementy flory i fauny

Poza ochroną cennych przyrodniczo obiektów i obszarów ustawa o ochronie przyrody przewiduje również ochronę gatunkową flory i fauny. Celem tej ochrony jest: „... zabezpieczenie dziko występujących roślin lub zwierząt oraz ich siedlisk, a w szczególności gatunków rzadko występujących, endemicznych, podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem oraz objętych ochroną na podstawie umów międzynarodowych, jak też zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej”.

Na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny zanotowano stanowiska 19 gatunków roślin objętych w Polsce ochroną prawną i występujących na stanowiskach naturalnych.

Spośród chronionych gatunków ptaków godnymi uwagi są:

- Bocian czarny
- Trzmielojad

VIII.4.3. Zieleń urządzona

Zieleń urządzona, w tym parki, zieleńce oraz zieleń towarzysząca zabudowie mieszkaniowej, usługowej i przemysłowej, oraz głównym ciągom komunikacyjnym, stanowią ważny element dla mieszkańców gminy. Szczególną rolę w strukturze zieleni urządzonej Gminy spełniają obiekty zabytkowe, objęte strefami ochrony konserwatorskiej Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, tj.:

- zespół pałacowo-parkowy w Czerwionce z II poł. XIX w. (pow. 2,1 ha),
- osiedle robotnicze „Dębieńsko” w Czerwionce z zachowanym układem zieleni,
- osiedle robotnicze wraz z kościołem p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa i otoczeniem ,
- teren kolonii robotniczej w Czerwionce,

- zespół pałacowo-parkowy w Leszczynach z pocz. XX w. (pow. 0,5 ha), z pozostałościami parku krajobrazowego,
- zespół dworsko-parkowy z folwarkiem „Nowy Dwór” w Leszczynach,
- zespół dworsko-parkowy z folwarkiem i przyległymi łąkami w Czuchowie,
- pozostałość założenia folwarcznego z przełomu XIX/XX w. wraz z „rynceczkiem” i terenem kościoła p.w. Św. Jerzego w Dębieńsku,
- kościół p.w. Marii Magdaleny (wraz z otoczeniem) oraz teren folwarku z aleją dojazdową do Bełku,
- zespół pałacowo-parkowy z I połowy XIX w. w Palowicach (pow. ok. 10,2 ha)
- zespół folwarczny w Stanowicach.

Uzupełnieniem istniejących form zieleni urządzonej są enklawy ogrodów i sadów w skupionym lub rozproszonym zespole zabudowy mieszkalnej oraz zieleń izolacyjno-osłonowa o funkcjach estetycznych w terenach usług, handlu i przemysłu.

VIII.4.4. Formy ochrony przyrody wynikające z „Ustawy o ochronie przyrody” i innych aktów prawnych

Spośród określonych w obowiązującej ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody form ochrony przyrody do chwili obecnej na terenie Gminy powołano między innymi szereg pomników przyrody:

Tabela -1 Pomniki przyrody na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny

L.P.	Nr rejestru WKP	Lokalizacja	Nazwa gatunku drzewa
1	58	Stanowice, w pasie drogowym obok kościoła i kapliczki	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>) pojedyncze
2	117	Leszczyny, między ulicą ks. Pojdy a Polną	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>) pojedyncze
3	133	Bełk, przy drodze do Czerwionki	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>) pojedyncze
4	*	Bełk, obok kościoła Marii Magdaleny	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>) pojedyncze
5	*	Dębieńsko, ul. Bełkowska	Kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i>) aleja (67 egz.)
6	*	Leszczyny	Platan klonolistny (<i>Platanus x hispanica</i>) pojedyncze
7	*	Książenice, ul. Klimka	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>) pojedyncze
8	*	Szczejkowice, ul. Gliwicka	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>) pojedyncze
9	*	Stanowice, ul. Leśna	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>) pojedyncze
10	*	Palowice, ul. Wiejska	Kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i>) pojedyncze
11	*	Czuchów, park dworski	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>) pojedyncze

IX. Infrastruktura

IX.1. Oczyszczanie ścieków

Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny posiada własną, zmodernizowaną oczyszczalnię ścieków o przepustowości 6300 m³/dobę a przyjmuje 2430 m³/dobę ścieków, co stanowi 45% przepustowości. Oprócz wymienionej oczyszczalni ścieków komunalnych w gminie znajdują się również oczyszczalnie ścieków przemysłowych: oczyszczalnia wód dołowych w Zakładzie Odsalania „Dębieńsko” oraz oczyszczalnia w Koksowni Dębieńsko, której oczyszczone ścieki wykorzystywane są w procesie technologicznym koksowni do gaszenia koksu.

IX.2. Zaopatrzenie w wodę

Gmina i Miasto zaopatrywana jest w wodę przede wszystkim z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach, ujęcia wody w Bełku będącego w gestii KWK „Knurów” oraz ujęcia własnego w Palowicach. Stacja uzdatniania wody w Bełku zaopatruje miejscowość Bełk oraz w około 50% Dębieńsko. Stacja uzdatniania wody w Palowicach zaopatruje jedynie mieszkańców tego sołectwa. Zaopatrzeniem ludności w wodę oraz utrzymaniem istniejącej na terenie gminy sieci wodociągowej zajmuje się Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ze 100% udziałem gminy.

Całkowita długość sieci wodociągowej wraz z przyłączami wynosi 321,3 km. Sieć wykonana jest głównie z rur stalowych ok. 61% oraz rur żeliwnych 3,3%, azbestowo-cementowych ok. 0,2%. Pozostałe rurociągi to rury PVC – 3,4% oraz PE – 32,1%. Stan techniczny istniejących sieci i przyłączy wodociągowych z uwagi na duży udział rurociągów stalowych i żeliwnych jest zły. Wymiany w pierwszej kolejności wymagają odcinki znajdujące się w najgorszym stanie technicznym tj. około 32% sieci (101 km) w tym około 0,6 km rurociągów azbestowo-cementowych. Docelowo wymiany wymagać będą pozostałe odcinki wykonane z rur stalowych i żeliwnych, długość sieci z przyłączami wynosić będzie łącznie około 109,5 km.

Istnieje możliwość znacznego obniżenia kosztów zakupu wody poprzez modernizację i rozbudowę ujęcia wody KWK „Dębieńsko”. Alternatywnym źródłem zaopatrzenia w wodę znacznej części gminy może być Stacja Uzdatniania Wody w Bełku, co wymagałoby przebudowy i budowy sieci wodociągowej.

IX.3. Kanalizacja sanitarna i deszczowa

Gmina i Miasto Czerwionka – Leszczyny jest w niewielkim stopniu skanalizowana. Całkowita długość sieci kanalizacji sanitarnej wynosi ok. 24,1 km. Sieć znajduje się głównie na terenie dzielnic Leszczyny i Czerwionka o zabudowie wielorodzinnej jednakże około 40% tej sieci wymaga wymiany i modernizacji.

Całkowita długość sieci kanalizacji ogólnospławnej wynosi ok. 24,7 km. Sieć ta wymaga przebudowy i rozdziału ścieków sanitarnych i deszczowych, dotyczy to głównie dzielnicy Czerwionka i częściowo Leszczyn o starej zabudowie wielorodzinnej. W dzielnicach Czuchów i Dębieńsko oraz sołectwie Stanowice znajdują się odcinki kanalizacji ogólnospławnej o łącznej długości ok. 8,5 km. Eksploatacją oczyszczalni oraz sieci kanalizacyjnej zajmuje się Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ze 100% udziałem gminy.

Istnieje potrzeba budowy kanalizacji sanitarnej dla całego obszaru Gminy i Miasta szacowana na około 155 km sieci głównej oraz około 45 km przykanalików.

Całkowita długość sieci kanalizacji deszczowej wynosi 26 km. Sieć znajduje się jedynie na terenie miasta. Na pozostałym terenie brak jest kanalizacji deszczowej, a wody opadowe odprowadzane są powierzchniowo do przydrożnych rowów, a następnie bezpośrednio do lokalnych cieków. Przebudowy i budowy wymaga sieć kanalizacji deszczowej na długości około 100 km.

IX.4. Gospodarka odpadami

Usługi w zakresie wywozu nieczystości stałych (odpadów komunalnych) na terenie gminy świadczy Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Czerwionce-Leszczynach oraz przedsiębiorcy prywatni. Na podstawie zawartego porozumienia pomiędzy gminami Czerwionka-Leszczyny i Knurów odpady te w większości lokowane są na składowisku w Knurowie. Na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny znajdują się pojemniki do selektywnego gromadzenia odpadów, które są rozmieszczone na osiedlach Spółdzielni Mieszkaniowej i Wspólnot Mieszkaniowych. Mieszkańcy wydzielają ze strumienia odpadów komunalnych następujące rodzaje odpadów: szkło kolorowe i białe, złom, papier oraz plastik. Na terenach prywatnych posesji prowadzona jest zbiórka selektywna u źródła wytwarzania odpadów - w systemie workowym.

Ilość wytwarzanych odpadów na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny w 2006r.

Liczba mieszkańców	Średni wskaźnik nagromadzenia	Średni wskaźnik nagromadzenia	Ilość odpadów wytworzonych	
szt.	M3/M/rok	kg/M/rok	m3/rok	Mg/rok
41 126	1,01	287,87 (dla GiM Cz-Lny)	41566,68	11.965,80

Gmina i Miasto prowadzi od końca 2003r segregację odpadów w gospodarstwach domowych. Odpady selektywne są następnie doczyszczane w sortowni na Bazie przy ul. Polnej w Leszczynach. Odpady segregowane stanowią około 4,17 % w całkowitym strumieniu odpadów komunalnych wywożonych na podstawie zawartych umów na składowisko znajdujące się poza terenem gminy.

Część odpadów komunalnych lokowana jest nieprawidłowo, co znajduje potwierdzenie w istnieniu na terenie Gminy i Miasta „dzikich wysypisk”. Brak w gminie punktu odbioru odpadów niebezpiecznych (baterie, akumulatory, świetlówki, zużyte oleje itp.), czego efektem jest niekontrolowane pozbywanie się wyżej wymienionych odpadów.

IX.5. Stan elektryfikacji

Zasilanie miejscowości zlokalizowanych na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny odbywa się liniami napowietrznymi (przy średnim napięciu 20 kV) oraz kablami ziemnymi z następujących stacji WN/SN:

- GPZ Leszczyny - napięcie znamionowe 110/20 kV, zasilanie realizowane poprzez dwa transformatory o mocy 2 x 16 MVA,
- GPZ Dębieszko napięcie znamionowe 110/20/6 kV, zasilanie realizowane poprzez dwa transformatory o mocy 2 x 40 MVA.

Wymienione stacje zasilane są liniami napowietrznymi 110 kV ze stacji nadrzędnych, od strony zachodniej ze stacji Wielopole 400/220/110 kV, od strony wschodniej ze stacji Halemba 220/110 kV.

Przez teren Gminy i Miasta przebiegają linie napowietrzne 110 kV o łącznej długości 40,0 km. W zakresie średnich napięć przebiegają linie napowietrzne i kablowe o łącznej długości 162,0 km. Linie te zasilają 181 stacji transformatorowych o napięciu 20/0,4 kV, z których wyprowadzone są sieci niskiego napięcia napowietrzne i kablowe o łącznej długości 425,0 km. Sieci te zasilają poszczególne obiekty budowlane, takie jak: budynki mieszkalne, usługowe, przemysłowe i inne.

Większość sieci na terenie Czerwionki-Leszczyn została zmodernizowana. Planuje się sukcesywnie dalszą modernizację sieci i urządzeń elektroenergetycznych, jak również prace związane z likwidacją spadków napięcia.

W związku z zakupem przez Vattenfall Distribution Poland istniejącej stacji 110/6 kV „Odsalanie” zlokalizowanej na terenie Gminy planuje się następujące przedsięwzięcia:

- budowę rozdzielni 20 kV na stacji 110/6 kV „Odsalanie” wraz z wymianą transformatorów 110/6 kV na transformator 110/20 /6 kV,
- budowę rozdzielni sieciowej RS- 20 kV „Dębieńsko” w okolicy ulicy Przemysłowej i Staffa wraz z włączeniem do sieci SN,
- likwidację stacji 110 kV „Dębieńsko” ze względu na jej zły stan techniczny oraz likwidację fragmentów linii 110 kV na przedpolu stacji,
- przebudowę układu sieci SN w rejonie stacji „Odsalanie”, RS „Dębieńsko” i stacji „Leszczyny”, która umożliwi zasilanie części istniejących linii SN ze zmodernizowanej stacji 110/20/6 kV „Odsalanie”.

Powyższe ma na celu poprawę pewności zasilania jak również stanu technicznego sieci, a także zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego zasilanych obiektów.

Plan rozwoju Vattenfall Distribution Poland na lata 2006-2008 przewiduje następujące zadania w sieciach SN i nN :

- modernizację sieci SN w Szczyrkowicach – odgałęzienie do stacji Bacutil,
- budowę stacji transformatorowej Dębieńsko-Markwioka1 wraz z włączeniem do sieci SN i nN,
- budowę stacji transformatorowej Dębieńsko-Markwioka2 wraz z włączeniem do sieci SN i nN,
- budowę linii izolowanej SN łączącej linie SN przy ul. Wiejskiej na terenie Szczyrkowic.

Firma Vattenfall realizuje przyłączenia Kientów do sieci na bieżąco w oparciu o wydane warunki przyłączenia i umowy o przyłączenie.

IX.6. Stan telefonizacji

Operatorem stacjonarnym działającym na terenie gminy Czerwionka-Leszczyn jest Telekomunikacja Polska S.A., która posiada na naszym terenie :

- 12 centrali telefonicznych,
- linie napowietrzne o długości 74,90 km
- kanalizację teletechniczną o długości 64,43 km,
- kable doziemne oraz w kanalizacji teletechnicznej o długości 358,34 km.

Ponadto obszar Gminy i Miasta jest objęty zasięgiem sieci telefonii komórkowych GSM: Era, Plus i Orange.

Obecnie telefon stacjonarny posiada około 70% gospodarstw domowych, co odpowiada liczbie 9944 łączy teletechnicznych. Ponadto na terenie gminy znajduje się kilkanaście ogólnie dostępnych aparatów telefonicznych. Na terenie gminy istnieją miejsca nie objęte zasięgiem sieci telefonii komórkowej. Brak jest sieci teleinformatycznej na terenach wiejskich oraz miejskich o rozproszonej zabudowie. Generalnie, w zakresie rozwoju usług świadczonych obecnie przez TS S.A., to zmierza on głównie w kierunku zwiększenia możliwości szerokopasmowego dostępu do Internetu.

IX.7. Stan gazyfikacji

Dostawą gazu mieszkańcom Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny zajmuje się Górnośląski Zakład Gazownictwa Sp. z o.o. oddział w Zabrze. Łączna sieć gazownicza na terenie Gminy i Miasta wynosi:

- miasto sieć n/pr – 10 455m,
- miasto sieć śr/pr – 5 422 m,
- gmina sieć n/pr – 49 419 m,
- gmina sieć śr/pr – 35 866 m

przyłącza:

- miasto n/pr – 473 szt,
- miasto śr/pr 27 szt,
- gmina n/pr – 984 szt
- gmina śr/pr – 323 szt.

Stan istniejącej sieci podwyższonego średniego ciśnienia :

- 1) DN 400 CN 1,6 Mpa rel. Przegędza Knurów z odgałęzzeniami:
 - DN 100 do SRP Leszczyny ul. Dworcowa,
 - DN 150 do SRP Leszczyny Pojdy,
 - DN 150 do SRP Dębieńsko ul. Biernota.
- 2) DN 350/300 1,6 Mpa rel. Szopienice-Przegędza z odgałęzzeniami
 - DN 100 do SRP Bełk,
 - DN 100 do SRP Stanowice.

Wykaz Stacji Redukcyjno Pomiarowych na terenie gminy i miasta Czerwionka-Leszczyny:

Lp.	Nazwa stacji	Przepustowość l	% używalności	Stan techniczny	Ilość Stopni redukcji
1.	Leszczyny ul. Dworcowa	1600	20	Dobry	2
2.	Leszczyny ul. Ks. Pojdy	2200	30	Dobry	2
3.	Dębieńsko ul. Biernota	9000	20	Dobry	1
4.	Bełk ul. Główna	1600	20	Dobry	2

5.	Stanowice ul. Zwycięstwa	1600	20	Dobry	1
----	-----------------------------	------	----	-------	---

Całkowita długość sieci podwyższonego średniego ciśnienia przebiegającej przez miasto i gminę Czerwionka-Leszczyń wynosi 32 702 m.

Ewentualna rozbudowa sieci gazowej na terenie gminy i miasta będzie uzależniona od przeprowadzonej analizy opłacalności ekonomicznej przedsięwzięcia i będzie rozpatrywana dla każdego odbiorcy indywidualnie. Szczegółowe warunki będą określane po wystąpieniu inwestorów.

Nie w pełni wykorzystuje się możliwości zasilania gazem, w szczególności na cele grzewcze. Sprawy dotyczące gazociągów wysokoprężnych nie należących do GSG Sp. z o.o. O/ZG w Zabrze uzgadniane są u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Sp. z o.o., Oddział w Świerklanach, Terenowa Jednostka Obsługi w Bielsku-Białej, ul. Gazownicza 14. Dotyczy to mieszkańców sołectw Szejkwice i Palowice.

IX.8. Zaopatrzenie w ciepło

Na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyń istnieją dwa źródła energii cieplnej, tj. Ciepłownia Rejonowa należąca do Przedsiębiorstwa Energetyki cieplnej w Jastrzębiu Zdroju, zlokalizowana w dzielnicy Leszczyń przy ul. Polnej 1c zasilająca odbiorców ciepła, charakteryzująca się następującymi danymi:

- moc zainstalowania w źródle –14,55 MW;
- szczytowe zapotrzebowanie mocy- 10,321 MW;
- ilość węzłów cieplnych:
 - grupowe węzły cieplne (GWC) –2 szt.;
 - indywidualne węzły cieplne (IWC)- 39 szt.;
- ilość zasilanych odbiorców ciepła- 56;
- długość sieci:
 - długość sieci ciepłowniczej – 6.410,0 mb;
 - długość zewnętrznej instalacji odbiorczej- 751,5 mb.

Ponadto, PEC Jastrzębie Zdrój zasilą odbiorców ciepła na terenie dzielnicy Czerwionka, korzystając z nośnika ciepła zasilanego z Przedsiębiorstwa Energetycznego „Megawat”. Dane dotyczące zasilania odbiorców z PE „Megawat” na potrzeby PEC Jastrzębie kształtują się następująco:

- szczytowe zapotrzebowanie mocy – 8,4021 MW
- ilość węzłów cieplnych:
 - grupowe węzły cieplne (GWC)-12 szt
 - indywidualne węzły cieplne (IWC) –1 szt
- ilość zasilanych odbiorców ciepła – 60;
- długość sieci:
 - długość sieci ciepłowniczej- 4.357,0 mb;
 - długość zewnętrznej instalacji odbiorczej – 3.096,4 mb.

IX.9. Drogi

Struktura sieci drogowej dróg gminnych jest charakterystyczna dla znacznej obszarowo gminy, jaką jest Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyń. Główne ciągi transportowe, które

stanowią drogi wojewódzkie (DW 925 i DW 924) oraz drogi powiatowe przebiegają przez wszystkie dzielnice i sołectwa tworząc połączenia komunikacyjne między nimi oraz między terenem gminy a ościennymi miastami. Tereny sołectw charakteryzuje sieć drogowa typowa dla obszarów wiejskich, gdzie większość zabudowy zlokalizowana jest przy głównych ciągach komunikacyjnych a lokalna-niewielka, choć znacznie wydłużona sieć dróg gminnych: zbiorczych, lokalnych i dojazdowych jest uzupełnieniem w/w infrastruktury drogowej. Znacznie bardziej rozbudowana jest sieć dróg gminnych na terenach miejskich, gdzie zagęszczenie zabudowy, osiedla mieszkaniowe, lokalne centra handlowe i kulturalne determinują konieczność rozbudowy sieci drogowej, która winna zapewnić łatwy i bezpieczny dojazd do nich.

Długość dróg znajdujących się w granicach Gminy i Miasta wynosi około 169,8 km, w tym drogi miejskie stanowią 48%, a drogi na terenach wiejskich – 52%. Znaczna część dróg posiada nawierzchnię nieulepszoną lub gruntowo-żuźlową (40% dróg na terenach miejskich oraz 46% dróg na terenach wiejskich). Większość dróg gminnych wybudowanych przed rokiem 1995 wymaga gruntownych remontów lub przebudowy łącznie z kanalizacją deszczową. Budowa kanalizacji sanitarnej szczególnie na terenach miejskich z uwagi na konieczność jej zlokalizowania w przeważającej większości w drogach wymusi również ich przebudowę.

Sygnalizacyjnie podaje się, iż problemem dla mieszkańców Gminy i Miasta jest również stan techniczny dróg powiatowych i wojewódzkich, brak obwodnic dla terenów silnie zurbanizowanych oraz brak właściwych rozwiązań dla obszarów, na których krzyżują się w/w drogi (przykładowo: skrzyżowanie dróg wojewódzkich z drogami powiatowymi w dzielnicach: Czerwionka, Leszczyny, Czuchów, a także sołectwach: Przegędza, Stanowice i Bełk).

IX.10. Komunikacja

Czerwionka-Leszczyny posiada rozbudowaną sieć połączeń drogowych umożliwiających dojazd do okolicznych miast aglomeracji śląskiej: Rybnika, Żor, Mikołowa, Knuruwa i Gliwic. W sołectwie Stanowice krzyżują się dwie główne drogi wojewódzkie Rybnik - Orzesze (nr 925) i Knurów - Żory (nr 924). Korzystając z nich można dojechać do Katowic (40 km) lub granicy z Czechami w Chałupkach (45 km). Mimo stale zwiększającej się liczby samochodów brak jest wystarczającej ilości miejsc parkingowych w szczególności na osiedlach mieszkaniowych i w centrach dzielnic. Duże natężenie ruchu ulicznego powoduje konieczność zainstalowania urządzeń do sterowania ruchem.

Inną możliwością dotarcia do najbliższych położonych miast aglomeracji śląskiej jest skorzystanie z autobusowej komunikacji zbiorowej. Do Rybnika przejazd autobusem zajmuje około 30 minut (linie: 309, 311, 17, 18, 19 oraz PPKS), Gliwic - około 1 godziny (linia 194), Orzesza - około 25 minut (linia 310), Ornontowic - około 20 minut (linia 309) i Żor – około 20 minut (linia 312). Przystanki, na których zatrzymują się autobusy wymagają modernizacji w celu poprawienia bezpieczeństwa osób z nich korzystających.

Przez teren miasta przechodzi główna trasa kolejowa Katowice - Rybnik - Racibórz, a przez sołectwo Szczejkowice trasa Rybnik – Pszczyna, (obecnie nieczynna) Kolej można, więc traktować jako alternatywny środek komunikacji, umożliwiający dotarcie zarówno do okolicznych miast, jak i do odleglejszych miejscowości w Polsce.

Na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny autobusowym przewozem osób w ramach komunikacji zbiorowej zajmuje się przede wszystkim Międzygminny Związek Komunikacyjny w Jastrzębiu Zdroju.

IX.11. Oświetlenie

Na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny znajduje się 2 711 lamp oświetlenia ulicznego, z czego, ze względu na złą jakość oświetlenia oraz aspekty finansowe około 2 000 należy wymienić na oprawy energooszczędne. Ponadto doświetlenia wymagają niektóre obszary zamieszkałe oraz obszary zagrożone patologiami społecznymi (około 100 nowych punktów oświetleniowych).

Otoczenie Gminy i Miasta Czerwionka – Leszczyny

Gmina i Miasto Czerwionka – Leszczyny jest częścią Subregionu Zachodniego. Subregion Zachodni jest położony w południowo-zachodniej części województwa śląskiego, w obrębie Kotliny Raciborsko-Oświęcimskiej na Płaskowyżu Rybnickim, na wysokości 210-290 m n.p.m. w zlewni rzeki Odry i zajmuje obszar 1354 km². Gęstość zaludnienia wynosi 473 osoby na km².

Subregion pod względem ekonomicznym położony jest na osi powiązań pomiędzy Górnośląskim Okręgiem Przemysłowym i Karwińsko-Ostrawskim Okręgiem Przemysłowym. Subregion Zachodni wykazuje tendencje do rozwoju policentrycznego z ośrodkiem w Rybniku i do rozwoju osadnictwa w korytarzach transportowych łączących Aglomerację Rybnicką z Republiką Czeską i Aglomeracją Ostrawską poprzez Chałupki.

Obszar jest korzystnie zlokalizowany pod względem zasięgu oddziaływania planowanych inwestycji centralnych: bezpośrednio autostrady A1 i pośrednio autostrady A4 oraz zbiornika „Racibórz” na Odrze. Uwarunkowania te stwarzają dogodne warunki rozwoju społeczno-gospodarczego dla subregionu. Główny ośrodek rozwojowy - Rybnik leży w odległości ok. 50 km od Katowic – stolicy województwa śląskiego, ok. 120 km dzieli miasto od Krakowa oraz ok. 25 km od przejścia granicznego z Czechami w Chałupkach.

W skład subregionu wchodzi następujące jednostki:

- miasta na prawach powiatu: *Jastrzębie Zdrój, Rybnik i Żory,*
- powiaty: *raciborski, rybnicki, wodzisławski,*
- gminy: *Czerwionka-Leszczyny, Gaszowice, Gorzyce, Jejkowice, Kornowac, Krzanowice, Krzyżanowice, Kuźnia Raciborska, Lubomia, Lyski, Markłowice, Mszana, Pszów, Radlin, Rydułtowy.*

Biorąc pod uwagę liczbę mieszkańców zamieszkujących Subregion Zachodni stanowi on drugi pod względem liczby ludności (640,6 tys.) obszar zaglomerowany¹ w Województwie. Pierwszy – konurbacja katowicka - wg różnych źródeł liczy od ok. 2,1 mln do ok. 2,7 mln mieszkańców. Pozostałe jednostki to monocentryczne aglomeracje Częstochowy i Bielska-Białej, liczące po około 350 tys. mieszkańców².

Subregion Zachodni pokrywa się terytorialnie i funkcjonalnie z dawnym Rybnickim Okręgiem Węglowym (ROW, a obecnie Rybnickim Okręgiem Przemysłowym), jednakże jego nazwa nie odzwierciedlała w pełni charakteru obszaru, który oprócz Rybnika posiada jeszcze cztery duże ośrodki rozwojowe: Jastrzębie Zdrój, Racibórz, Wodzisław Śląski i Żory. Pozostałe gminy subregionu są pod silnym wpływem ośrodków kluczowych³.

¹ Województwo Śląskie 2006 – podregiony, powiaty, gminy. GUS Katowice 2006r.

² Aglomeracja Rybnicka - zarys typologii osadniczej. Robert Krzysztofik, 2007r.

³ Ibid.

W lipcu 2007 zostało podpisane porozumienie w sprawie przygotowania Programu Rozwoju Subregionu Zachodniego. Porozumienie podpisało 28 podmiotów:

1. gmina Czerwionka - Leszczyny
2. gmina Gaszowice
3. gmina Godów
4. gmina Gorzyce
5. gmina Jastrzębie Zdrój
6. gmina Jejkowice
7. gmina Kornowac
8. gmina Krzanowice
9. gmina Krzyżanowice
10. gmina Kuźnia Raciborska
11. gmina Lubomia
12. gmina Lyski
13. gmina Marklowice
14. gmina Mszana
15. gmina Nędza
16. gmina Pietrowice Wielkie
17. gmina Pszów
18. gmina Racibórz
19. gmina Radlin
20. gmina Rudnik
21. gmina Rybnik
22. gmina Rydułtowy
23. gmina Świerklany
24. gmina Wodzisław Śląski
25. gmina Żory
26. Powiat Raciborski
27. Powiat Rybnicki
28. Powiat Wodzisławski

Program Rozwoju Subregionu Zachodniego (PRSZ) powstał w celu absorpcji środków alokowanych dla Subregionu Zachodniego w Regionalnym Programie Operacyjnym Województwa Śląskiego 2007-2013. W Programie zostały przewidziane trzy zadania do realizacji oraz jedno znajdujące się na liście rezerwowej.

W ramach Rewitalizacji terenów zdegradowanych przewidziano dwa zadania:

Zmiana funkcji hali widowiskowo-sportowej na centrum kulturalne i edukacyjne - etap I
Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na targowisko miejskie w Czerwionce Leszczynach
Oraz na liście rezerwowej:

Zmiana funkcji hali widowiskowo-sportowej na centrum kulturalne i edukacyjne - etap II

W ramach rozwoju elektronicznych usług publicznych:
e-Administracja w powiecie rybnickim

Analiza SWOT dla Gminy Czerwionka Leszczyny

Analiza została przeprowadzona metodą warsztatową. Jej podstawę stanowi załączona diagnoza strategiczna przeprowadzona w czterech obszarach strategicznych:

Zintegrowana Analiza SWOT

<p>Mocne Strony</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atrakcyjne położenie w aglomeracji rybnickiej, blisko Gliwic, Katowic, granicy czeskiej, z dobrymi połączeniami drogami wojewódzkimi, krajowymi, autostradą A4 oraz budowaną autostradą A1, przy szlaku kolejowym Katowice – Racibórz - Atrakcyjne tereny pod zabudowę mieszkaniową, działalność gospodarczą, przemysłową i rekreacyjną w znacznej części położone w obrębie Parku Krajobrazowego Cysterskich Kompozycji Krajobrazowych Rud Wielkich - Wysoki potencjał ludzi i organizacji do prowadzenia aktywności społecznej i kulturalnej - Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze, dużo obiektów o wartości zabytkowej oraz rozwinięta sieć ścieżek rowerowych - Dobra dostępność do usług społecznych (zdrowie, edukacja, pomoc społeczna...) 	<p>Słabe strony</p> <ul style="list-style-type: none"> - Niewystarczające przygotowanie części terenów pod inwestycje - Mały stopień skanalizowania gminy oraz zły stan techniczny dróg lokalnych - Niewystarczająca ilość mieszkań w zasobie mieszkaniowym gminy oraz zły stan techniczny części substancji - Duży odsetek ludzi bezrobotnych, którzy są zagrożeni marginalizacją oraz niechętnie podejmują się aktywizacji zawodowej - Baza oświatowa, kulturalna i sportowa wymaga modernizacji wzbogacenia - Brak instytucji otoczenia biznesu oraz brak lokalnego programu wspierania przedsiębiorczości i inwestycji - Słaby stan infrastruktury społeczeństwa informacyjnego
<p>Szanse</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozwój subregionu zachodniego z siedzibą w Rybniku - Fundusze europejskie - Autostrada i zjazdy na terenie gminy - Powstanie nowej kopalni - Rozwój budownictwa mieszkaniowego oraz inwestycyjnego - Rozwój infrastruktury technicznej oraz społeczeństwa informacyjnego - Wzrost świadomości i aktywności społecznej - Ożywienie obszarów poprzemysłowych 	<p>Zagrożenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Migracja ludzi młodych i wykształconych - Niestabilność przepisów prawnych - Wzrost ilości ludzi starszych - Ograniczone możliwości wygenerowania wkładu własnego do projektów z udziałem funduszy europejskich - Wzrost przestępczości i patologii społecznych - Ograniczony dostęp do nowych technologii ograniczający rozwój mieszkańców - Niewypracowanie koncepcji rozwoju poszczególnych obszarów na terenie gminy (zaprzepaszczenie tradycji i dorobku)

Analiza SWOT w obszarach strategicznych

1. Czerwionka – Leszczyny jako miejsce do mieszkania

<p>Mocne Strony</p> <ul style="list-style-type: none"> - atrakcyjne tereny pod zabudowę jednorodzinna i wielorodzinna - atrakcyjne położenie i bliskość większych aglomeracji - rozwinięta sieć drogowa - dostępność do sieci wodociągowej i energetycznej - dostępność do bazy edukacyjnej i podstawowej opieki zdrowotnej - rozwinięta strefa handlu i usług 	<p>Słabe strony</p> <ul style="list-style-type: none"> - Niewystarczająca ilość mieszkań komunalnych i socjalnych oraz zły ich stan techniczny - Zbyt małe skanalizowanie gminy - Zły stan techniczny nawierzchni dróg - Baza oświatowa wymagająca modernizacji - Niewystarczająca baza rekreacyjno – sportowa - Niewystarczający dostęp do sieci teleinformatycznej - Słabe bezpieczeństwo, szczególnie w dzielnicach miast
<p>Szanse</p> <ul style="list-style-type: none"> - Budowa autostrady A1 - Rozwój budownictwa mieszkaniowego - Rozwój infrastruktury technicznej i komunikacyjnej - Rozwój bazy rekreacyjno – sportowej i kulturalno – oświatowej - Wzrost bezpieczeństwa mieszkańców - Łatwy dostęp do usług i świadczeń - Rozwój technologii 	<p>Zagrożenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wzrost obciążenia ruchem kołowym - Degradacja mienia komunalnego - Degradacja środowiska - Migracja ludności - Wzrost zagrożenia przestępczością - Brak szerokiego dostępu do nowych technologii hamujący rozwój mieszkańców

2. Czerwionka – Leszczyny jako miejsce prowadzenia działalności gospodarczej

<p>Mocne Strony</p> <ul style="list-style-type: none"> - Istniejące tereny pod działalność gospodarczą - Istniejąca infrastruktura przemysłowa - Oczyszczalnia ścieków - Zjazdy z autostrady A1 - Położenie na skrzyżowaniu dróg 924 i 925 - Pokłady węgla kamiennego - Linia kolejowa Rybnik - Katowice 	<p>Słabe strony</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brak uzbrojenia terenu - Brak lokalnego programu wspierania przedsiębiorczości i potencjalnych inwestorów - Brak instytucji pomagającej w rozwoju przedsiębiorczości - Zły stan dróg lokalnych - Niski poziom kwalifikacji osób bezrobotnych - Brak ofert pracy dla specjalistów - Niezagospodarowane obiekty przemysłowe
<p>Szanse</p> <ul style="list-style-type: none"> - Budowa nowej kopalni - Zagospodarowanie obiektów po byłych zakładach - Przejęcie terenów po AWRSP i ich 	<p>Zagrożenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozwój Rybnika - Odływ wykształconych osób za pracą - Niestabilność przepisów prawnych dot. działalności gospodarczej

<ul style="list-style-type: none"> - zagospodarowanie - Programy pomocowe UE - Rozwój Rybnika 	<ul style="list-style-type: none"> - Trudność w pozyskiwaniu środków finansowych na działalność gosp. - Trudności formalno – prawne dot. budowy nowej kopalni
--	---

3. Czerwionka – Leszczyny jako miejsce prowadzenia aktywności społecznej

<p>Mocne Strony</p> <ul style="list-style-type: none"> - Liczne organizacje społeczne i pozarządowe - Sprzyjające warunki do organizowania i zrzeszania mieszkańców (zarówno potencjał ludzi jak i przychylność samorządu) - Aktywni liderzy - Profesjonalne służby pomocy społecznej - Ośrodki kultury i sportu 	<p>Słabe strony</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brak koordynacji w jednostce - Niewystarczające środki finansowe - Brak odpowiednich wzorców do pozyskiwania funduszy europejskich - Niedoinwestowanie obiektów sportowe i kulturalne - Słaba współpraca pomiędzy podmiotami - Ubożenie społeczeństwa i małą świadomość społeczną - Konsumpcyjny i roszczeniowy sposób na życie
<p>Szanse</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stabilizacja i wzrost gospodarczy - Fundusze europejskie - Kształujące się społeczeństwo - Wzrost świadomości i aktywności społecznej - Rozwój wolontariatu - Poprawa współpracy i przepływu informacji pomiędzy organizacjami i instytucjami 	<p>Zagrożenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Starzenie się społeczeństwa - Patologie - Odchodzenie od tradycyjnej kultury wiejskiej i górniczej - Niestabilne prawo - Wyjazdy młodych ludzi

1. Czerwionka – Leszczyny jako miejsce do odwiedzenia

<p>Mocne Strony</p> <ul style="list-style-type: none"> - Znaczne obszary gminy położone w obszarze Parku Krajobrazowego Cysterskich kompozycji Krajobrazowych Rud Wielkich - Duża lesistość, piękny krajobraz kulturowy, pomniki przyrody, lokalne uroczyska jak np. Pojezierze Rakowickie - Zabytki architektury mieszkaniowej, sakralnej, dworskiej wraz z parkami oraz zespoły zabytkowej architektury przemysłowej (sztolnia górnicza), hałdy zalesione, Izba Tradycji Kopalni 	<p>Słabe strony</p> <ul style="list-style-type: none"> - Liczne niezagospodarowane obiekty o wartościach zabytkowych - Słaba informacja o posiadanych wartościach do odwiedzenia - Zły stan techniczny dróg gminnych i słabe oznakowanie - Brak kompleksowego skanalizowania gminy - Niewystarczająca integracja systemu ścieżek rowerowych międzygminnych - Brak większych i stałych nakładów gminy (małe dochody) na ochronę
--	---

<p>Dębieńsko...</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozwinięta sieć ścieżek rowerowych i tras turystycznych - Baza hotelowo – noclegowa, rekreacyjna i gastronomiczna - Dobre położenie w układzie komunikacji aglomeracji Rybnickiej - 	<p>zabytków</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brak na terenie gminy MOP-u przy autostradzie - Duża bierność środowiska wieloblokowego do działalności kulturalnej - Mała zamożność społeczeństwa, więc nie korzysta z kultury - Brak bogatszego lokalnego mecenatu - Degradacja części wartościowych obiektów
<p>Szanse</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zespół szkół średnich jako placówka kształcąca przyszłe pokolenia mieszkańców - Autostrada i większe zainteresowanie tym, co warto odwiedzić w gminie - Środki unijne 	<p>Zagrożenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odpływ ludzi młodych i wykształconych - Autostrada – zagrożenie większym ruchem oraz degradacją środowiska

MISJA DLA GMINY I MIASTA CZERWIONKA - LESZCZYNY

Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny – miejsce, w którym możemy godnie żyć, pracować i odpoczywać, z poszanowaniem dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, z dobrymi warunkami dla inwestorów w różnych dziedzinach działalności.

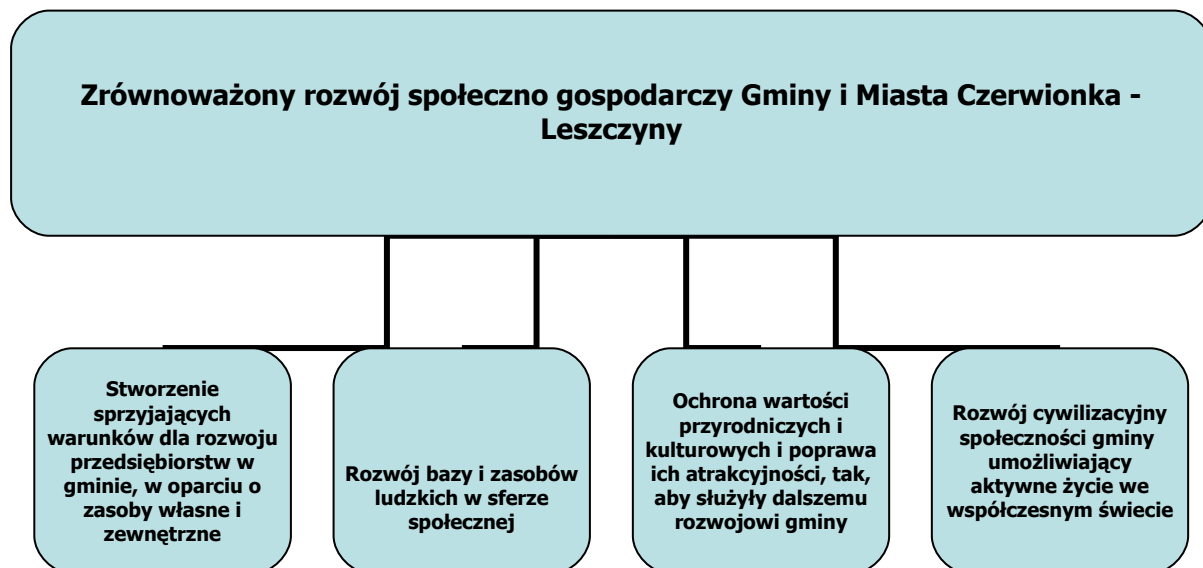
Ważne dla realizacji misji są takie elementy jak:

- Zrównoważony rozwój (przemysł/rolnictwo/usługi/rekreacja)
- Korzystanie z tego, iż Gmina stanowi część aglomeracji rybnickiej, która jest doskonale położona (autostrada)
- Wysoka jakość zamieszkania, przyjazna dla mieszkańców i osób odwiedzających
- Gmina aktywnych ludzi (przedsiębiorczych)

OBSZARY STRATEGICZNE - SCHEMAT



SCHEMAT CELÓW STRATEGICZNYCH:



CELE, PRIORYTETY I ZADANIA STRATEGICZNE

I. Rozwój Gospodarczy

<i>Cel strategiczny</i>	<i>Wskaźniki osiągnięć</i>
Stworzenie sprzyjających warunków dla rozwoju przedsiębiorstw w gminie, w oparciu o zasoby własne i zewnętrzne	wzrost liczby inwestorów lokujących swoje firmy na terenie gminy (źródło: Urząd Gminy i Miasta), wzrost dochodów gminy z tytułu udziału w podatku PIT i CIT (źródło: UGiM) przyrost powierzchni nieruchomości wykorzystywanych na cele działalności gospodarczej (źródło: UGiM) wzrost rejestrowanego zatrudnienia w lokalnych firmach (źródło: statystyka publiczna)

Wytyczne do sposobu postępowania:

- aktywna promocja gminy jako przyjaznej dla rozwoju gosp.,
- szukanie potencjalnych inwestorów wśród mieszkańców oraz podmiotów zewnętrznych tworzących sieci instytucji gospodarczych w sąsiedztwie aglomeracji,
- współpraca z instytucjami finansowymi (banki, fundusze) w zakresie wspierania rozwoju podmiotów gosp.,
- wykorzystanie istniejących zakładów produkcyjno-usługowych do szerokiej współpracy z nowymi inwestorami oraz dużymi zakładami produkcyjnymi z terenów sąsiednich (kooperacja), stosowanie (wprowadzanie) nowych technologii przemysłowych,
- wskazanie terenów przeznaczonych pod działalność usługową i przemysłową,
- uzbrojenie terenów inwestycyjnych i rewitalizacja terenów poprzemysłowych,
- opracowanie planu rewitalizacji terenów zdegradowanych przez przemysł wydobywczy,
- rozbudowa sieci kanalizacyjnej,
- modernizacja istniejącej infrastruktury drogowej, wodociągowej, kanalizacyjnej i teletechnicznej,
- staranne określenie potrzeb miejscowego biznesu w zakresie zasobów ludzkich,
- dostosowanie oferty oświatowej do potrzeb lokalnego rynku pracy, stworzenie warunków – w oparciu o istniejącą bazę szkolną – do przygotowania zawodowego, szczególnie młodzieży i osób bezrobotnych,
- powołanie centrum wspierania przedsiębiorczości
- stworzenie młodzieży warunków do rozwoju w miejscu zamieszkania, zapewnienie mieszkań
- zwiększenie dochodów własnych gminy poprzez rozwój przedsiębiorczości ludności oraz rozwój i tworzenie nowych podmiotów gospodarczych.

Priorytety:

Aktywowanie działalności Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości w Żorach na terenie Gminy Czerwionka-Leszczyny.

Rewitalizacja terenów poprzemysłowych.

Wyznaczenie w planie zagospodarowania przestrzennego terenów pod działalność przetwórstwa rolno-spożywczego w sąsiedztwie kompleksów rolnych.
Uzbrajanie nowych terenów pod działalność gospodarczą oraz modernizacja istniejącej infrastruktury drogowej, wodociągowej, kanalizacyjnej i teletechnicznej.
Rewitalizacja terenów miejskich w dzielnicy Czerwionka.

Zadania strategiczne
przeznaczone do programowania i realizacji
w okresie 2007-2020:

Priorytet I.1. - Aktywowanie działalności Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości w Żorach na terenie Gminy Czerwionka-Leszczyzny:

Utworzenie w Czerwionce przedstawicielstwa ARP w Żorach
Utworzenie funduszu pożyczkowego dla przedsiębiorców z gminy Czerwionka-Leszczyzny
Udzielanie pomocy w wypełnianiu wniosków
Prowadzenie informacji o programach pomocowych dla przedsiębiorców.

Priorytet I.2. - Rewitalizacja terenów przemysłowych:

Przygotowanie programu rewitalizacji terenów przemysłowych w granicach gminy, w partnerstwie z ich dysponentami (priorytet: zagospodarowanie terenów będących własnością Gminy).

Priorytet I.4. - Uzbrajanie nowych terenów pod działalność gospodarczą oraz modernizacja istniejącej infrastruktury drogowej, wodociągowej, kanalizacyjnej i teletechnicznej:

Uzbrojenie planowanych terenów pod działalność gospodarczą
Uzbrojenie istniejących terenów inwestycyjnych pod działalność gospodarczą
Modernizacja istniejącej infrastruktury technicznej
Modernizacja dróg gminnych
Infrastruktura teleinformatyczna (społ. Informacyjne) – umożliwienie mieszkańcom dostępu do sieci szerokopasmowej.

Priorytet I.5. - Rewitalizacja terenów miejskich w dzielnicy Czerwionka:

Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na targowisko z funkcją kulturalną i rekreacyjną w Czerwionce-Leszczyznach - wykorzystanie niezagospodarowanego terenu w centrum Czerwionki na cele gospodarcze
Zamiana funkcji hali widowiskowo – sportowej na centrum kulturalne i edukacyjne z funkcją konferencyjną oraz adaptacji przyległych sal na cele szkoleniowe. Zadanie polega na adaptacji niezagospodarowanej części budynku na salę teatralno – widowiskową oraz salę konferencyjno-edukacyjną.

II. Rozwój społeczny

<i>Cel strategiczny</i>	<i>Wskaźniki osiągnięć</i>
Rozwój bazy i zasobów ludzkich w sferze społecznej	zmniejszenie liczby zarejestrowanych bezrobotnych (źródło: PUP) zmniejszenie liczby środowisk korzystających z pomocy materialnej (źródło: UGiM) zmniejszenie liczby przestępstw we wszystkich kategoriach (źródło: Straż Miejska, statystyka publiczna) zmniejszenie kwoty wypłacanych dodatków mieszkaniowych (źródło: UGiM) zmniejszenie liczby osób oczekujących na samodzielne mieszkanie (źródło: UGiM)

Wytyczne do sposobu postępowania:

- rozwój bazy oświatowej, kulturalnej, społecznej i sportowo-rekreacyjnej,
- rozwój komputeryzacji i nowych technologii w placówkach oświatowo-kulturalnych i pomocy społecznej,
- poszerzanie ofert instytucji oświaty, kultury, sportu i pomocy społecznej,
- koordynacja działalności wszelkich instytucji i organizacji społecznych – inicjowanie rozwoju organizacji pozarządowych,
- aktywizacja osób biernych zawodowo, niepełnosprawnych i innych pozostających w trudnej sytuacji życiowej,
- resocjalizacja środowisk patologicznych i profilaktyka,
- kompleksowy program „Bezpieczna Gmina” wykorzystujący nowe technologie, utworzenie całodobowego centrum zarządzania bezpieczeństwem w gminie.

Priorytety:

Wypracowanie i wdrożenie programu budownictwa mieszkaniowego (obejmującego wszelkie formy budownictwa).

Rozbudowa i modernizacja infrastruktury społecznej - bazy rekreacyjno-sportowej, obiektów kulturalno-oświatowych, zdrowia i pomocy społecznej:

budowa sal gimnastycznych;

budowa placów zabaw dla dzieci,

budowa przedszkola w sołectwie Bełk,

budowa placówek wsparcia dziennego,

modernizacja czytelni internetowych i multimedialnych,

modernizacja obiektów piłkarskich umożliwiających prawidłowe prowadzenie procesu szkoleniowego młodzieży,

budowa boisk ogólnodostępnych,

budowa boisk piłkarskich ze sztuczną nawierzchnią w dwóch największych dzielnicach:

Leszczynach i Czerwionce

utworzenie sieci komputerowej w placówkach bibliotecznych,

modernizacja infrastruktury szkolnej – boiska, otoczenie szkół, dostosowanie do wymogów BHP,

unowocześnienie pływalni,

wprowadzenie oszczędnych rozwiązań technicznych przyjaznych dla środowiska i termomodernizacja we wszystkich obiektach użyteczności publicznej
Powołanie Centrum koordynacji współpracy instytucji i organizacji pozarządowych i wolontariatu (współpraca i przepływ informacji).
Stworzenie kompleksowego programu poprawy bezpieczeństwa w gminie wykorzystującego nowe technologie oraz urządzenie (stworzenie, zorganizowanie) centrum zarządzania.
Przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu osób bezrobotnych, poprzez angażowanie do programów pomocowych, robot interwencyjnych, prac społecznie użytecznych i robót publicznych.
Opracowanie i realizacja programów dotyczących przemocy w rodzinie, problemów opiekuńczo-wychowawczych i uzależnień, bezdomności i niepełnosprawności.
Opracowanie i wdrożenie programów szkoleń we wszystkich placówkach, dostosowanych do potrzeb rynku pracy.
Monitorowanie potrzeb rynku lokalnego pod kątem możliwości zatrudnienia.

Zadania strategiczne
przeznaczone do programowania i realizacji
w okresie 2007-2020:

Priorytet II.1. - Wypracowanie i wdrożenie programu budownictwa mieszkaniowego (obejmującego wszelkie formy budownictwa): Budowa budynków – mieszkania socjalne
Opracowanie i wdrożenie programu budownictwa mieszkaniowego:
Wybudowanie 32 mieszkań w budownictwie socjalnym realizowanym przez Gminę
adaptacja istniejących budynków na lokale socjalne – 28 lokali socjalnych
adaptacja starego hotelu robotniczego na mieszkania komunalne – 70 lokali.

Priorytet II.2. - Rozbudowa i modernizacja infrastruktury społecznej - bazy rekreacyjno-sportowej, obiektów kulturalno-oświatowych, zdrowia i pomocy społecznej:
Budowa przedszkola w Bełku
Sala gimnastyczna Gimnazjum Nr 2 w Leszczynach
Wykonanie pomieszczeń dla placówki opiekuńczo – wychowawczej wsparcia dziennego – świetlicy środowiskowej w Czerwionce
Boisko KS Dąb Dębieńsko
Ogrodzenie obiektu KS 23 Górnik Czerwionka
Termomodernizacja budynku KS 23 Górnik Czerwionka
Budowa sali gimnastycznej (ZS Nr 2 i SP-3 + ZS Nr 3 + SP Palowice + ZS Nr5)
Budowa placów zabaw (przedszkole i oddziały przy szkołach)
Modernizacja czytelnicy internetowej i multimedialnej oraz wyposażenie wszystkich filii w sieci komputerowe
Modernizacja boisk ogólnodostępnych przy placówkach oświatowych i klubach sportowych
Modernizacja infrastruktury szkolnej, ogrodzenia, parkingi
Modernizacja krytej pływalni i kąpieliska
Wprowadzenie rozwiązań technicznych w placówkach ośw., kulturalnych, sportowych i opieki społ., termomodernizacja w/wym. obiektów
Budowa Domu Pomocy Społecznej
Budowa i uruchomienie (modernizacja) noclegowni dla bezdomnych
Modernizacja lub adaptacja placówek przedszkolnych w celu utworzenia nowych miejsc dla dzieci

Budowa i uruchomienie żłobka
Modernizacja Ośrodka Zdrowia w Stanowicach
Modernizacja Ośrodek Zdrowia w Książenicach

Priorytet II.3. - Powołanie Centrum koordynacji współpracy instytucji i organizacji pozarządowych i wolontariatu (współpraca i przepływ informacji):

Przygotowanie pomieszczeń

Wyposażenie Centrum

Zatrudnienie pracowników i uruchomienie bieżącej działalności

Priorytet II.4. - Stworzenie kompleksowego programu poprawy bezpieczeństwa w gminie wykorzystującego nowe technologie oraz urządzenie (stworzenie, zorganizowanie) centrum zarządzania:

Opracowanie programu „Bezpieczna gmina Czerwionka-Leszczyny”

Wdrożenie programu „Bezpieczna gmina Czerwionka-Leszczyny”

Budowa/adaptacja pomieszczeń pod centrum zarządzania kryzysowego

Wyposażenie centrum zarządzania

Uruchomienie i utrzymywanie centrum zarządzania

III. Gospodarowanie środowiskiem

<i>Cel strategiczny</i>	<i>Wskaźniki osiągnięć</i>
Ochrona wartości przyrodniczych i kulturowych i poprawa ich atrakcyjności, tak, aby służyły dalszemu rozwojowi gminy	wskaźnik skanalizowania gminy (stosunek długości sieci wodociągowej do kanalizacyjnej lub stosunek liczby przyłączy wodociągowych do liczby przyłączy kanalizacyjnych) (źródło: statystyka publiczna) rosnąca powierzchnia obiektów przyrodniczych i kulturowych uporządkowanych i zagospodarowanych (źródło: UGiM, Starostwo Powiatowe) wzrost długości ścieżek i tras rowerowych i innych na terenie gminy, zwiększenie liczby podmiotów gospodarczych działających w dziedzinie turystyki i rekreacji (źródło: UGiM)

Wytyczne do sposobu postępowania:

- Studium i Plan miejscowy zagospodarowania przestrzennego gminy powinny być opracowane z maksymalnym poszanowaniem środowiska naturalnego; powinien być wprowadzony zakaz lokalizacji szkodliwych (uciążliwych) dla środowiska inwestycji,
- ochrona istniejących obszarów leśnych, dążenie do ich utrzymania w dobrej kondycji i czystości, dążenie do zwiększania lesistości i zalesiania nieużytków,
- ochrona terenów o funkcjo rolniczej – niedewastować i nie przekształcać,
- bezwzględna ochrona obszarów dawnych folwarków oraz innych obiektów z zachowanymi tradycyjnymi ekosystemami (zieleń śródpolna, aleje, parki, remizy, łągi itp.),
- dążenie do rozwoju ekologicznego rolnictwa, agroturystyki, produkcji zdrowej żywności,
- dążenie do maksymalnej poprawy stanu czystości wód powierzchniowych, poprzez rozbudowę systemu kanalizacyjnego, właściwą gospodarkę wodno-melioracyjną, powiększanie ilości stawów,
- ciągła modernizacja Koksowni oraz ograniczanie niskiej emisji – rozwój innych, proekologicznych źródeł energii,
- wykorzystanie lokalnych zasobów wód podziemnych.

Priorytety:

Zmiana (aktualizacja) Studium kierunków i uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego gminy.

Projekt i realizacja systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

Dalsza likwidacja ogrzewania piecowego poprzez rozwój i modernizację ciepłowni i sieci ciepłych oraz wprowadzanie nowych technologii (we wszystkich typach zabudowy, w Czerwionce w ramach programu rewitalizacji).

Renowacja i zagospodarowanie dworców, pałacików i parków, odbudowa zieleni krajobrazowej i rozwój terenów i ośrodków sportowo-rekreacyjnych.

Dalszy, ciągły rozwój systemu ścieżek i tras rowerowych pomiędzy turystycznymi atrakcjami gminy; silniejsza ich promocja.

Rozwój turystyki konnej, pieszej i rowerowej.

Zadania strategiczne
przeznaczone do programowania i realizacji
w okresie 2007-2020:

Priorytet III.2. - Projekt i realizacja systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

Kanalizacja sanitarna na osiedlu Familoki w Czerwionce

Wykonanie oczyszczalni rozsączającej dla budynków przy ul. Rybnickiej w Czerwionce

Kanalizacja sanitarna dla gminy i miasta – I etap

Renowacja Rowu „R” w Czerwionce

Rozbudowa kanalizacji sanitarnej (w tym lokalnych systemów kanalizacji)

Rozbudowa kanalizacji deszczowej.

Priorytet III.4. - Renowacja i zagospodarowanie dworków, pałacyków i parków, odbudowa zieleni krajobrazowej i rozwój terenów i ośrodków sportowo-rekreacyjnych:

Renowacja i adaptacja pałacyku w Palowicach na ośrodek szkoleniowo – konferencyjny z restauracją i hotelem

Remont elewacji pałacyku w Leszczynach z adaptacją pomieszczeń na izbę pamięci i wymiana części stolarki okiennej w bibliotece. Zagospodarowanie otoczenia

Remont pałacyku w Leszczynach na Nowym Dworze wraz z zagospodarowaniem parku

Renowacja Parku Furgoła w Czerwionce

Renowacja Parku Leśnego w Leszczynach

Aleja Nowy dwór

Dolina rzeki Bierawki przy zbiorniku Tama

Priorytet III.5. - Dalszy, ciągły rozwój systemu ścieżek i tras rowerowych pomiędzy turystycznymi atrakcjami gminy; silniejsza ich promocja:

Rozwój tras rowerowych i zwiększenie ich promocji

Wykonanie ekologicznej ścieżki edukacyjnej w dzielnicy Dębieńsko

Rozwój tras turystyki i rekreacji konnej

IV. Rozwój cywilizacyjny

<i>Cel strategiczny</i>	<i>Wskaźniki osiągnięć</i>
Rozwój cywilizacyjny społeczności gminy umożliwiający aktywne życie we współczesnym świecie	wzrost liczby organizacji pozarządowych zarejestrowanych na terenie gminy, Gminne Centrum Multimedialne w każdej miejscowości rosnąca liczba osób korzystających z GCM rosnąca ilość odwiedzin na stronie www Urzędu Gminy i Miasta.

Wytyczne do sposobu postępowania:

- wykorzystać i dostosować istniejącą bazę edukacyjną (szkoły, placówki kulturalne) do:
- poszerzenia (podnoszenia) umiejętności informatycznych, obsługi urządzeń informatycznych,
- podnoszenia swoich kwalifikacji (kursy, szkolenia, doształcanie),
- podnoszenia świadomości ekologicznej,
- zdobywania informacji,
- podnoszenia znajomości języków obcych;
- ułatwić dostęp do nowoczesnych metod komunikowania się (dostępność sprzętu i sieci):
- Internet, e-learning, e-twinning, e-urząd,
- w tym: wprowadzenie monitoringu określonych obszarów gminy, utworzenie platformy elektronicznej umożliwiającej połączenie się z Policją, Strażą pożarną, Strażą miejską, pogotowiem ratunkowym (wewnętrzna i zewnętrzna);
- zwiększyć współdziałanie organizacji społecznych pomiędzy sobą oraz z jednostkami samorządowymi,
- stworzyć przepisy (mechanizmy i lokalne regulacje) obligujące do różnych form rozwoju cywilizacyjnego poprzez uczestnictwo w szkoleniach i kursach, pracach społecznie użytecznych,
- utworzyć Gminne Centrum Multimedialne (GCM),
- starać się zmienić mentalność ludzi.

Priorytety:

Unowocześnienie administracji i E-administracja („front office i back office”) – możliwość załatwiania spraw urzędowych drogą elektroniczną, m.in. poprzez stworzenie i wykorzystanie Gminnych Centrów Multimedialnych.

Cykl powszechnych szkoleń dla mieszkańców związanych z wdrożeniem e-administracji, mających na celu upowszechnienie i rozpropagowanie usług teleinformatycznych.

Powszechna nauka języków obcych (skierowana do mieszkańców).

Program edukacji ekologicznej obejmujący wszystkie dzieci i młodzież w gminie.

Zadania strategiczne
przeznaczone do programowania i realizacji
w okresie 2007-2020:

Priorytet IV.1- Unowocześnienie administracji i E-administracja („front office i back office”)
– możliwość załatwiania spraw urzędowych drogą elektroniczną, m.in. poprzez stworzenie i wykorzystanie Gminnych Centrów Multimedialnych:

Utworzenie platformy elektronicznej kompatybilnej do Systemu SEKAP łączącej powiat i gminy powiatu rybnickiego oraz utworzenie pomiędzy tymi jednostkami elektronicznego obiegu dokumentów

Wdrożenie w administracji narzędzia informatycznego pozwalającego poszczególnym instytucjom na udostępnienie mieszkańcom możliwości załatwienia spraw drogą internetową poprzez utworzenie infokiosków oraz telecentrów (front-office)

Rozbudowa budynku Urzędu z modernizacją istniejących budynków przy ul. Parkowej 9.

FINANSOWANIE STRATEGII

Koszt przygotowania i realizacji zadań, które można oszacować w momencie opracowania dokumenty ujętych w *Strategii* w perspektywie lat 2007-2020 roku szacuje się, na co najmniej ok. 300 mln zł (koszt łączny, bez podziału na źródła finansowania). Można się spodziewać, że w miarę krystalizowania się planów inwestycyjnych oraz programów i projektów realizacyjnych wymiar finansowy zadań *Strategii wzrośnie*, szczególnie w latach po 2010r.

Realizacja *Strategii* wymaga zaangażowania środków finansowych znacznie przewyższających nie tylko obecne możliwości samodzielnego budżetowego finansowania, ale zapewne również lokalne zasoby kapitałowe spoza budżetu gminy. W konsekwencji należy przyjąć, że realizacja *Strategii* nie będzie możliwa bez aktywnej polityki finansowej Gminy oraz otwarcia na projekty z partnerami zewnętrznymi - pozyskania i zaangażowania dużych zewnętrznych środków finansowych oraz w jak największym stopniu wykorzystywania środków budżetu jako wkładu własnego do projektów współfinansowanych ze źródeł zewnętrznych (nie zaś jako głównego źródła).

W latach 2007-2015 głównymi potencjalnymi źródłami dofinansowania projektów rozwojowych gmin są fundusze UE, przede wszystkim w ramach:

- ▶ Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Śląskiego – w zakresie projektów inwestycyjnych: infrastrukturalnych, rewitalizacyjnych, edukacyjnych,
- ▶ Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (POKL) – w zakresie projektów nieinwestycyjnych: edukacyjnych, społecznych, służących wyrównywaniu szans, a także promocji przedsiębiorczości,
- ▶ Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW) – w zakresie projektów odnowy wsi, rozwoju mikroprzedsiębiorczości, rozwoju turystyki wiejskiej, ochrony lokalnego dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, lokalnej małej infrastruktury,
- ▶ Funduszu Spójności, RPO oraz Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIS) – w zakresie gospodarki ściekowej i gospodarowania odpadami,
- ▶ Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (POIG) – w zakresie projektów związanych z tworzeniem atrakcyjności inwestycyjnej,
- ▶ Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej Republika Czeska - Rzeczpospolita Polska (POWT) – w zakresie projektów rozwoju lokalnego, kulturowych, turystycznych, edukacyjnych, a także infrastruktury,
- ▶ Programów wspólnotowych UE, szczególnie program Socrates (szkoły, wymiany międzynarodowe), Leonardo da Vinci (staże, wymiany międzynarodowe) i Młodzież (projekty z udziałem młodych ludzi).

Istotnym równoległym wsparciem dla budżetu gmin w finansowaniu inwestycji infrastrukturalnych są też środki z funduszy ochrony środowiska.

Ponadto istnieją liczne stosunkowo niewielkie, zróżnicowane źródła dofinansowania projektów lokalnych w dziedzinie kultury, edukacji i lokalnej turystyki, jak np. granty właściwych ministerstw, Fundusz Organizacji Pozarządowych, programy Polsko-Amerykańskiej Fundacji Wolności.

Trzeba pamiętać, że projekty do dofinansowania wybierane są w procedurze konkursowej i z góry należy założyć, że niemożliwe jest uzyskanie pełnej efektywności składanych

wniosków. Przedstawiony ramowy plan realizacji zadań *Strategii* należy, więc traktować jako plan indykacyjny, którego realizacja będzie w dużej mierze uzależniona od:

a/ dostępności środków zewnętrznych, pochodzących spoza budżetu Gminy.

b/ zaawansowania i sprawności w przygotowaniu z wyprzedzeniem projektów do aplikowania o środki zewnętrzne.

Skorzystanie z możliwości zewnętrznego dofinansowania wymaga dużego dodatkowego nakładu pracy, a także znacznego nakładu środków finansowych na przygotowanie koniecznych dokumentacji. Wymaga także aktywnego i przedsiębiorczego podejścia nie tylko ze strony urzędników urzędu gminy, ale i kierowników poszczególnych gminnych jednostek organizacyjnych.

SYSTEM WDRAŻANIA STRATEGII

Strategia jest uchwalonym dokumentem Gminy Czerwionka – Leszczyny i stanowi podstawowe narzędzie realizacji działań inwestycyjnych w gminie.

W celu realizacji monitoringu i oceny realizacji strategii ustanawia się następujące mechanizmy:

1. Odpowiedzialność za realizację zadań wynikających ze strategii będą ponosić wydziały i jednostki organizacyjne merytoryczne,
2. Monitoring realizacji strategii będzie prowadził Wydział Rozwoju Gminy i Miasta, który na bieżąco będzie dokonywał oceny postępu i skutków realizacji strategii, konieczności przygotowania sektorowych programów, a w szczególności zgodności postępu we wdrażaniu zadań z przyjętym harmonogramem oraz z parametrami produktów końcowych na podstawie informacji otrzymanych ze strony osób odpowiedzialnych za realizację zadań.
3. Informacje w sprawie postępu realizacji strategii będą przekazywane do publicznej wiadomości w cyklu rocznym poprzez strony internetowe urzędu oraz tablice ogłoszeń. Odpowiedzialność za przekazywanie informacji ponosi Naczelnik Wydziału Rozwoju Gminy i Miasta.
4. Ocena realizacji strategii dokonywana jest przez Radę Miejską. Rada dokonuje oceny postępu i skutków realizacji strategii w cyklu rocznym, na podstawie sprawozdań, składanych Radzie przez Burmistrza.
5. Każdorazowo w pierwszym roku kadencji, Burmistrz przedstawi projekt aktualizacji zapisów strategii w oparciu o ocenę jej realizacji. Zaktualizowana strategia jest przyjmowana na sesji Rady Miejskiej.
6. W połowie okresu wdrażania zaleca się przegląd zapisów strategii pod kątem uwarunkowań (Analiza SWOT) oraz aktualizację zapisów strategicznych.

WYNIKI WARSZTATU Z MŁODZIEŻĄ W DNIU 20 CZERWCA 2007

W warsztacie w Zespole Szkół w Czerwionce - Leszczynach wzięło udział ponad 50 osób, przedstawiciele młodzieży uczącej się. W trakcie warsztatów omówiono szczegółowo dwa zagadnienia:

- Co się młodzieży podoba w gminie, z czego młodzież jest dumna?
- Co należałoby w gminie zmienić?

Odpowiedzi młodzieży prezentuje poniższy zapis:

Co się młodzieży podoba?

- Lasy w Palowicach
- Pływalnia i fajne hale
- Ciekawe zabytki
- Najwyższe hałdy w Europie
- Cykliczna impreza „Around rock”
- Bractwo kusznicze
- Aktywny MOSiR
- Fajny park
- Konkursy recytatorskie języków obcych
- Góra Ramża
- Dużo ścieżek rowerowych
- Supermarkety
- Kanalizacja i oczyszczalnia
- Ocieplone bloki
- Fajne lokale
- Dobra służba zdrowia
- Szkoły specjalne
- Przedszkole integracyjne
- Dobrze rozwinięta oświata
- Dobrze rozwinięty wolontariat
- Chór „Skowronki”
- Dom spokojnej starości
- Aktywny udział w akcji „Nie piję, nie palę, nie biorę”
- Udział w Sokratesie i ogólnie wymiana młodzieży
- Videokonferencje ze Słowenią

Co należałoby w gminie zmienić?

- Drogi oraz ich oznaczenia pionowe i poziome
- Palce zabaw dla dzieci i młodzieży (z wyraźnym oddzieleniem)
- Boiska szkolne
- Skate park (brak)
- Stary księgozbiór w bibliotekach
- Poprawić wyposażenie szkół
- Uczniowie klasy sportowej muszą ćwiczyć na korytarzach
- Klub dla młodzieży przy szkole z możliwością organizowania koncertów amatorskich kapel
- Promocja gminy
- Powiązanie kierunków edukacji w szkołach z wizją rozwoju gminy
- Fundusz stypendialny dla talentów
- Kanalizacja tam gdzie jej nie ma
- Przywrócić połączenie kolejowe Leszczyny-Zabrze
- Straż miejska i policja boją się trudnej młodzieży i band
- Należy regularnie przycinać drzewa przy drogach
- Rozwiązać problem psich odchodów
- Utrudnić dostęp młodocianych do używek