

Miasto Rybnik
Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny
Gmina Godów
Gmina Gorzyce
Miasto Jastrzębie-Zdrój
Gmina Mszana
Gmina Świerklany
Miasto Żory

Diagnoza potencjału rozwojowego obszaru funkcjonalnego zlokalizowanego wzdłuż autostrady A-1 na terenie subregionu zachodniego województwa śląskiego

ZESZYT III: ZESTAWIENIA TABELARYCZNE ORAZ ZAŁĄCZNIKI

Rybnik 2014



Fundacja Kreatywny Śląsk



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

Autorzy Opracowania:

Marcin Budziński

Błażej Kmiec

Tadeusz Kmiec

Mariusz Raczek

Krzysztof Wrana

Wacław Wrana

Spis treści

Spis treści	2
Zestawienia tabelaryczne.....	3
Demografia.....	3
Demografia (c.d.).....	4
Rynek pracy	5
Gospodarka komunalna	6
Usługi publiczne - Edukacja	7
Usługi publiczne - Edukacja	8
Usługi publiczne - Spory i zdrowie	9
Usługi publiczne - Kultura.....	10
Turystyka.....	11
Ochrona środowiska.....	12
Wskaźniki zrównoważonego rozwoju	13
Wskaźniki rozgęszczenia zabudowy w latach 1990-2006.....	19
Załącznik 1: Tereny strategiczne dla rozwoju obszaru funkcjonalnego	20
Załącznik 2: Zapisy tekstowe studiów uwarunkowań.....	27
Załącznik 3: Karta monitoringowa projektu.....	41
Załącznik 4: Karta rekomendacji projektu.....	42
Załącznik 5: Projekty kluczowe zgłoszone przez gminy obszaru funkcjonalnego	43

Zestawienia tabelaryczne

Demografia

		Powierzchnia	Ludność faktycznie zamieszkała		Ludność na 1 km ² (gęstość zaludnienia)	Kobiety na 100 mężczyzn	przyrost naturalny	urodzenia żywe	Saldo migracji na pobyt stały	
			ogółem	w tym kobiety			na 1000 ludności:		saldo migracji gminnych wewnętrznych	saldo migracji zagranicznych
gmina	Jednostka miary	ha	osoba	osoba	osoba	osoba	osoba	osoba	osoba	osoba
Czerwionka - Leszczyny	2012	11464	41981	21283	366	103	1,3	11,2	-29	-20
	zmiana 2012/2002	-0,87%	2,23%	2,79%	3,10%	0,98%				
Godów	2012	3805	13305	6767	350	104	2,1	11,8	34	-2
	zmiana 2012/2002	0,21%	7,82%	7,12%	7,69%	-0,95%				
Gorzyce	2012	6458	20644	10419	320	102	-2,2	9,5	172	2
	zmiana 2012/2002	0,17%	6,74%	6,02%	6,67%	-0,97%				
Mszana	2012	3122	7409	3711	237	100	3,1	10,7	58	-6
	zmiana 2012/2002	-0,32%	7,39%	6,21%	7,73%	-2,91%				
Świerklany	2012	2417	11916	6069	493	104	2,7	13,5	122	-7
	zmiana 2012/2002	0,62%	8,19%	8,34%	7,41%	0,00%				
Rybnik	2012	14836	140789	72027	949	105	1,7	10,7	-379	-65
	zmiana 2012/2002	0,07%	-1,37%	-0,81%	-1,45%	0,96%				
Jastrzębie -Zdrój	2012	8533	91723	46675	1075	104	1	9,6	-432	-85
	zmiana 2012/2002	-0,13%	-5,27%	-4,04%	-5,12%	2,97%				
Żory	2012	6464	62052	31575	960	104	4	10,9	-274	-12
	zmiana 2012/2002	0,00%	-2,26%	-0,93%	-2,24%	2,97%				

Demografia (c.d.)

		% ogółem ludność w wieku:			Wskaźniki obciążenia demograficznego		
		przedprodukcyjnym	produkcyjnym	poprodukcyjnym	ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	ludność w wieku poprodukcyjnym na 100 osób w wieku przedprodukcyjnym	ludność w wieku poprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym
gmina	Jednostka miary	%	%	%	osoba	osoba	osoba
Czerwionka-Leszczyny	2012	18,6	64,9	16,4	54	88,1	25,3
	zmiana 2012/2002	-21,85%	4,51%	16,31%	-11,48%	48,82%	11,45%
Godów	2012	19,4	64,2	16,4	55,7	84,8	25,6
	zmiana 2012/2002	-17,80%	3,55%	13,10%	-9,28%	38,11%	9,40%
Gorzyce	2012	19,5	63,4	17,1	57,6	87,9	26,9
	zmiana 2012/2002	-17,02%	3,59%	11,76%	-9,15%	35,65%	8,03%
Mszana	2012	20,1	64,4	15,5	55,2	76,8	24
	zmiana 2012/2002	-21,79%	8,05%	5,44%	-18,46%	34,74%	-2,44%
Świerklany	2012	21,5	63,8	14,6	56,7	68	22,9
	zmiana 2012/2002	-14,68%	4,25%	7,35%	-10,71%	25,93%	2,69%
Rybnik	2012	17,9	65,2	16,9	53,4	94,1	25,9
	zmiana 2012/2002	-20,09%	0,46%	32,03%	-1,29%	65,09%	31,47%
Jastrzębie-Zdrój	2012	18,3	62,5	19,1	59,9	104,3	30,6
	zmiana 2012/2002	-21,12%	-6,72%	94,90%	21,50%	147,16%	108,16%
Żory	2012	19,1	66,8	14	49,6	73,3	21
	zmiana 2012/2002	-11,98%	-6,31%	100,00%	23,38%	128,35%	114,29%

Źródło opracowanie własne na podstawie: BDL GUS

Rynek pracy

		Pracujący		Bezrobotni zarejestrowani		Udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym		Podmioty gospodarki narodowej wpisane do rejestru REGON (stan w dniu 31 XII)		
		ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	sektor publiczny	sektor prywatny
gmina	Jednostka miary	osoba	osoba	osoba	osoba	%	%	jed.gosp.	jed.gosp.	jed.gosp.
Czerwionka - Leszczyny	2012	4325	2361	1277	787	4,7	6,1	2625	102	2523
	zmiana 2012/2002	2,78%	1,11%	*-46,43%	*-40,15%	*-49,46%	*-43,52%	9,74%	6,25%	9,89%
Godów	2012	909	497	415	291	4,9	7,2	826	24	802
	zmiana 2012/2002	64,08%	53,87%	*-33,60%	*-23,22%	*-38,75%	*-28,71%	17,33%	14,29%	17,42%
Gorzyce	2012	2861	1682	637	400	4,9	6,6	1367	33	1334
	zmiana 2012/2002	39,83%	28,50%	*-38,57%	*-26,74%	*-43,02%	*-31,25%	13,82%	10,00%	13,92%
Mszana	2012	548	302	185	129	3,9	5,8	486	16	470
	zmiana 2012/2002	5,79%	3,07%	*-50,67%	*-36,45%	*-56,18%	*-43,69%	10,71%	23,08%	10,33%
Świerklany	2012	1971	659	282	192	3,7	5,3	875	17	858
	zmiana 2012/2002	39,00%	28,21%	*-34,87%	*-29,93%	*-41,27%	*-36,14%	11,32%	-15,00%	12,01%
Rybnik	2012	40863	16582	4632	3063	5	7	13375	266	13109
	zmiana 2012/2002	2,58%	-0,95%	*-45,25%	*-36,36%	*-45,05%	*-35,19%	6,93%	22,58%	6,66%
Jastrzębie -Zdrój	2012	31037	10002	3775	2453	6,6	9,2	5947	241	5706
	zmiana 2012/2002	8,75%	5,33%	*-51,94%	*-50,03%	*-45,45%	-41,40%	1,36%	68,53%	-0,31%
Żory	2012	11129	5899	2002	1260	4,8	6,4	5314	107	5207
	zmiana 2012/2002	17,16%	5,83%	*-58,08%	*-58,84%	*-54,29%	*-53,62%	9,09%	8,08%	9,12%

* 2003-2012

Źródło opracowanie własne na podstawie: BDL GUS

Gospodarka komunalna

		Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania		Budynki mieszkalne oddane do użytkowania	Mieszkania oddane do użytkowania			Korzystający z instalacji w % ogółu ludności			Zużycie w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca		
		1 mieszkania	na 1 osobę		Mieszkania	Izby	Powierzchnia użytkowa mieszkań	Wodociągu	Kanalizacji	gazu	Wody	energii	gazu
gmina	Jednostka miary	m2	m2	bud.	mieszk.	izba	m2	%	%	%	m3	kWh	m3
Czerwionka - Leszczyny	2012	77,2	24,4	62	72	391	8300	96,7	43,6	34,8	25,1	751,7	27,1
	zmiana 2012/2002	11,88%	7,96%	87,88%	118,18%	112,50%	63,97%	0,31%	-0,46%	*1,75%	-10,04%	7,89%	-23,45%
Godów	2012	116,4	32,5	34	33	209	5539	69,3	45,2	18,2	20	bd	40,7
	zmiana 2012/2002	6,01%	7,97%	240,00%	135,71%	186,30%	228,92%	9,65%	1089,47 %	*133,33%	42,86%	bd	71,73%
Gorzyce	2012	113,2	28,9	48	49	283	8149	86	22,4	6,2	23,1	bd	14,4
	zmiana 2012/2002	9,80%	5,86%	2,13%	-7,55%	6,79%	11,25%	1,53%	273,33%	*169,57%	28,33%	bd	111,76%
Mszana	2012	115,7	29,9	18	18	110	2936	90,2	52,4	28,5	25,6	bd	33,7
	zmiana 2012/2002	14,67%	3,46%	5,88%	5,88%	19,57%	24,25%	1,35%	2281,82 %	*0,71%	24,27%	bd	-3,16%
Świerklany	2012	101,5	29,9	44	49	270	5844	96,9	41,1	48,1	26,3	bd	48,7
	zmiana 2012/2002	12,78%	11,57%	46,67%	63,33%	46,74%	32,28%	0,10%	420,25%	*-7,14%	-3,31%	bd	-13,96%
Rybnik	2012	74,8	24,7	241	353	1661	35836	97,1	76,6	58,2	27,1	791	73,7
	zmiana 2012/2002	7,94%	10,76%	52,53%	110,12%	84,56%	34,68%	0,21%	20,44%	*-2,02%	-9,67%	10,64%	0,96%
Jastrzębie -Zdrój	2012	67,7	23,2	141	148	854	25208	97,7	83,6	82,5	30,3	674,1	85,9
	zmiana 2012/2002	5,29%	15,42%	11,02%	-23,32%	-15,61%	-0,25%	0,21%	4,63%	*-3,96%	-7,90%	18,83%	-15,29%
Żory	2012	72,7	22,7	106	154	754	16683	99	83,2	88,7	28,7	658,3	112,9
	zmiana 2012/2002	6,29%	15,23%	27,71%	3,36%	61,46%	68,81%	0,30%	2,09%	*-6,14%	-12,50%	30,43%	-5,92%

*2003-2012

Źródło opracowanie własne na podstawie: BDL GUS

Usługi publiczne - Edukacja

		Przedszkola bez specjalnych	Oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych	Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego		Szkoły podstawowe ogółem	Szkoły podstawowe ogółem - uczniowie
				przedszkola bez specjalnych	oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych		
gmina	Jednostka miary	ob.	ob.	osoba	osoba	ob.	osoba
Czerwionka-Leszczyń	2012	8	5	967	197	13	2287
	zmiana 2012/2002	-27,27%	66,67%	23,82%	222,95%	-7,14%	-31,53%
Godów	2012	5	1	422	22	6	761
	zmiana 2012/2002	0,00%	0,00%	91,82%	46,67%	0,00%	-20,15%
Gorzyce	2012	6	2	563	67	8	1275
	zmiana 2012/2002	0,00%	0,00%	49,34%	67,50%	0,00%	-9,83%
Mszana	2012	2	0	198	0	2	370
	zmiana 2012/2002	100,00%	-100,00%	6,92	-100,00%	0,00%	-28,71%
Świerklany	2012	3	0	383	0	3	803
	zmiana 2012/2002	-25,00%	0,00%	44,53%	0,00%	0,00%	-10,68%
Rybnik	2012	40	1	4453	8	28	7576
	zmiana 2012/2002	8,11%	-75,00%	48,04%	-93,50%	0,00%	-28,87%
Jastrzębie-Zdrój	2012	23	2	2910	32	19	5052
	zmiana 2012/2002	4,55%	0,00%	24,25%	-21,95%	-9,52%	-36,47%
Żory	2012	15	2	2258	73	13	3480
	zmiana 2012/2002	15,38%	*0%	54,34%	0,00%	-18,75%	-19,41%

*2007-2012

Źródło opracowanie własne na podstawie: BDL GUS

Usługi publiczne - Edukacja

		Gimnazja dla dzieci i młodzieży bez specjalnych		Ponadgimnazjalne zasadnicze szkoły zawodowe dla młodzieży bez specjalnych		Licea ogólnokształcące ponadgimnazjalne dla młodzieży bez specjalnych		Szkoły policealne dla dorosłych		Współczynnik skolaryzacji brutto	
gmina	Jednostka miary	obiekty	osoba	obiekty	osoba	obiekty	osoba	obiekty	osoba	szkoły podstawowe	szkoły gimnazjalne
Czerwionka-Leszczyny	2012	7	1078	1	184	1	150	0	0	100,35	86,91
	zmiana 2012/2002	0,00%	-44,77%	0	*-4,17%	0,00%	35,14%	0,00%	0,00%	**1,03%	*-10,32%
Godów	2012	2	409	0	0	0	0	0	0	103,12	94,9
	zmiana 2012/2002	0,00%	-26,31%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	**5,59%	**1,93%
Gorzyce	2012	4	644	0	0	0	0	0	0	100,87	96,84
	zmiana 2012/2002	0,00%	-27,23%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	**2,59%	**4,23%
Mszana	2012	2	241	0	0	1	29	0	0	88,94	93,77
	zmiana 2012/2002	0,00%	-20,98%	0,00%	0,00%	0,00%	61,11%	0,00%	0,00%	**2,77%	**3,44%
Świerklany	2012	2	412	0	0	0	0	0	0	100,25	102,74
	zmiana 2012/2002	0,00%	-21,37%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	**0,93%	**3,91%
Rybnik	2012	16	4193	7	1160	7	2338	20	2086	100,33	107,56
	zmiana 2012/2002	6,67%	-35,12%	40,00%	*88,46%	-12,50%	88,40%	-4,76%	0,00%	**0,50%	**5,48%
Jastrzębie-Zdrój	2012	12	2733	3	823	7	1424	15	1609	98,12	100,03
	zmiana 2012/2002	9,09%	-36,29%	0,00%	*15,92%	40,00%	106,38%	0,00%	0,00%	**2,01%	**3,75%
Żory	2012	8	1784	1	355	4	882	5	439	94,95	100,22
	zmiana 2012/2002	-10,00%	-32,88%	0,00%	*-35,69%	0,00%	80,00%	0,00%	0,00%	**4,20%	**3,05%

*2005-2012

**2003-2012

Źródło opracowanie własne na podstawie: BDL GUS

Usługi publiczne - Spory i zdrowie

		Kluby sportowe łącznie z klubami wyznaniowymi i UKS	Sekcje sportowe	Ćwiczący		Trenerzy	Instruktorzy sportowi	Zakłady opieki zdrowotnej	Podstawowa opieka zdrowotna - porady	Liczba ludności na 1 aptekę ogólnodostępną	Domy pomocy społecznej	
gmina	Jednostka miary	szt.	szt.	ogółem	w tym kobiety	osoba	osoba	obiekt	jednostki	osoba	miejsca (łącznie z filiami)	mieszkańcy (łącznie z filiami)
Czerwionka-Leszczyń	2012	13	15	663	58	11	16	16	191025	4665	91	90
	zmiana 2012/2002	18,18%	15,38%	42,27%	-15,94%	450,00%	-23,81%	166,67%	*0,90%	-31,84%	*213,79%	*210,34%
Godów	2012	6	9	437	62	3	14	6	45110	6653	0	0
	zmiana 2012/2002	20,00%	0,00%	30,06%	210,00%	200,00%	27,27%	20,00%	*26,14%	-46,09%	0,00%	0,00%
Gorzyce	2012	7	11	504	50	9	12	9	67335	20644	218	218
	zmiana 2012/2002	-12,50%	0,00%	20,29%	-19,35%	28,57%	20,00%	12,50%	*-11,03%	220,21%	0,00%	0,00%
Mszana	2012	3	4	169	12	3	2	2	19014	7409	0	0
	zmiana 2012/2002	0,00%	33,33%	0,00%	-29,41%	-40,00%	-66,67%	100,00%	*-15,77%	7,39%	0,00%	0,00%
Świerklany	2012	3	10	270	47	3	5	4	30488	11916	0	0
	zmiana 2012/2002	0,00%	150,00%	29,19%	74,07%	200,00%	-16,67%	33,33%	*-45,19%	8,19%	0,00%	0,00%
Rybnik	2012	35	53	3021	614	44	83	60	597020	4542	214	196
	zmiana 2012/2002	-16,67%	-22,06%	-2,36%	2,33%	46,67%	-13,54%	50,00%	*-6,67%	-20,46%	*42,67%	*30,67%
Jastrzębie-Zdrój	2012	30	36	1925	366	43	59	52	434368	3988	39	39
	zmiana 2012/2002	36,36%	24,14%	16,38%	-8,27%	53,57%	68,57%	23,81%	*35,79%	-42,34%	*34,48%	*34,48%
Żory	2012	16	18	1080	110	13	29	32	240511	3103	58	61
	zmiana 2012/2002	6,67%	0,00%	32,68%	-17,91%	18,18%	11,54%	77,78%	*7,72%	-46,23%	*107,14%	*103,33%

*2003-2012

Źródło opracowanie własne na podstawie: BDL GUS

Usługi publiczne - Kultura

		Kina				Muzea		Galerie i salony sztuki - obiekty przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich
		kina stałe	seanse ogółem	widzowie ogółem	muzea łącznie z oddziałami	muzea łącznie z oddziałami - obiekty przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich	zwiedzający muzea i oddziały	
gmina	Jednostka miary	ob.	0	osoba	ob.	ob.	osoba	ob.
Czerwionka - Leszczyny	2012	0	0	0	0	0	0	0
	zmiana 2012/2002	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Godów	2012	0	17	200	0	0	0	0
	zmiana 2012/2002	-100,00%	-70,59%	-72,34%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Gorzyce	2012	0	0	0	0	0	0	0
	zmiana 2012/2002	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Mszana	2012	0	0	0	0	0	0	0
	zmiana 2012/2002	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Świerklany	2012	0	0	0	0	0	0	0
	zmiana 2012/2002	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Rybnik	2012	3	26703	535801	1	0	11406	0
	zmiana 2012/2002	-25,00%	2927,55%	596,76%	0,00%	0,00%	-4,68%	0,00%
Jastrzębie -Zdrój	2012	1	1453	21517	0	0	0	0
	zmiana 2012/2002	-50,00%	-39,03%	-57,93%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Żory	2012	1	950	37980	1	0	170	0
	zmiana 2012/2002	0,00%	66,67%	144,65%	0,00%	0,00%	-96,44%	0,00%

Źródło opracowanie własne na podstawie: BDL GUS

Turystyka

		Wybrane turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania				Hotele				Motele			
		obiekty	miejsca noclegowe	korzystający z noclegów	udzielone noclegi	obiekty	miejsca noclegowe	korzystający z noclegów	udzielone noclegi	obiekty	miejsca noclegowe	korzystający z noclegów	udzielone noclegi
gmina	Jednostka miary	obiekty	miejsca	osoba	-	obiekty	miejsca	osoba	-	obiekty	miejsca	osoba	-
Czerwionka-Leszczyń	2012	2	94	3816	11765	1	80	2356	8781	0	0	0	0
	zmiana 2012/2002	100,00%	571,43%	880,98%	1967,66%	0,00%	*185,71%	*264,71%	*239,82%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Godów	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zmiana 2012/2002	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Gorzyce	2012	1	57	715	6383	0	0	0	0	0	0	0	0
	zmiana 2012/2002	0,00%	62,86%	30,24%	-27,92%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Mszana	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zmiana 2012/2002	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Świerklany	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zmiana 2012/2002	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Rybnik	2012	11	712	25928	56643	6	377	19487	36423	0	0	0	0
	zmiana 2012/2002	120,00%	-3,78%	63,90%	72,17%	200,00%	99,47%	102,97%	161,38%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Jastrzębie-Zdrój	2012	3	91	4535	6763	2	56	2727	3783	0	0	0	0
	zmiana 2012/2002	200,00%	-52,11%	-18,64%	-46,16%	100,00%	51,35%	97,61%	-11,07%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Żory	2012	4	271	10287	19718	2	123	5783	9612	0	0	0	0
	zmiana 2012/2002	100,00%	46,49%	52,56%	39,84%	100,00%	30,85%	16,97%	19,75%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

*2009-2012

Źródło opracowanie własne na podstawie: BDL GUS

Ochrona środowiska

		Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności					Parki krajobrazowe	Pomniki przyrody	Komunalne i przemysłowe oczyszczalnie ścieków	Ludność obsługiwana przez oczyszczalnie ścieków miejskie i wiejskie
		ogółem	przemysł	rolnictwo i leśnictwo	eksploatacja sieci wodociągowej	gospodarstwa domowe				
gmina	Jednostka miary	dam3	dam3	dam3	dam3	dam3	ha	szt	szt	osoba
Czerwionka-Leszczyń	2012	2382,7	60	1130	1192,7	1053,8	8587	12	1	22500
	zmiana 2012/2002	-17,24%	-90,81%	51,68%	-19,46%	**0,27%	0,01%	-20,00%	0,00%	2,27%
Godów	2012	290,2	0	0	290,2	265,2	0	3	0	4990
	zmiana 2012/2002	47,23%	0,00%	0,00%	47,23%	**48,24%	0,00%	0,00%	-100,00%	1563,33%
Gorzyce	2012	644,6	34	0	610,6	476	0	1	2	3883
	zmiana 2012/2002	30,96%	*-55,84%	0,00%	24,06%	**32,00%	0,00%	0,00%	-33,33%	1453,20%
Mszana	2012	219,4	0	0	219,4	189,3	0	1	0	4353
	zmiana 2012/2002	27,34%	0,00%	0,00%	27,34%	**29,30%	0,00%	0,00%	0,00%	***335,30%
Świerklany	2012	371,2	0	0	371,2	311,7	0	4	1	11370
	zmiana 2012/2002	9,60%	0,00%	0,00%	9,60%	**5,73%	0,00%	300,00%	0,00%	561,05%
Rybnik	2012	15936,5	10727	261	4948,5	3822,9	4447	19	2	105860
	zmiana 2012/2002	6,36%	20,43%	-2,25%	-14,82%	**9,25%	0,00%	137,50%	-83,33%	9,04%
Jastrzębie-Zdrój	2012	5631,8	2285	0	3346,8	2786,7	0	27	3	83572
	zmiana 2012/2002	-46,37%	-58,56%	#DZIEL/0!	-32,89%	**9,80%	0,00%	0,00%	-75,00%	-12,34%
Żory	2012	3061	0	891	2170	1781	0	27	2	50656
	zmiana 2012/2002	-34,93%	-100,00%	-60,99%	-10,00%	**14,72%	0,00%	0,00%	-50,00%	-3,30%

*2003-2012

**2003-2012

***2003-2012

Źródło opracowanie własne na podstawie: BDL GUS

Wskaźniki zrównoważonego rozwoju

Wyszczególnienie	Jedn. miary	ŚLĄSKIE					
		POLSKA	Powiat rybnicki, w tym Czerwionka- Leszczyny, Świerklany	Powiat wodzisławski, w tym Godów, Gorzyce, Mszana)	Powiat m.Jastrzębie- Zdrój	Powiat m.Rybnik	Powiat m.Żory
		2012	2012	2012	2012	2012	2012
ROZWÓJ SPOŁECZNO-GOSPODARCZY							
Rozwój gospodarczy							
Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach (ceny bieżące; bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób) na 1 mieszkańca w wieku produkcyjnym							
na 1 mieszkańca w wieku produkcyjnym	zł	5206,0	2177,5	4083,6	13327,8	11581,4	4992,6
Udział nakładów inwestycyjnych w przedsiębiorstwach według grup sekcji w ogóle nakładów inwestycyjnych przedsiębiorstw (bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób)							
rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	%	1,5	2,3	0,0	0,0	0,2	0,0
przemysł i budownictwo	%	56,4	81,6	90,1	94,3	91,5	73,3
handel; naprawa pojazdów samochodowych; transport i gospodarka magazynowa; zakwaterowanie i gastronomia; informacja i komunikacja	%	27,7	14,6	8,2	3,7	7,5	15,2
działalność finansowa i ubezpieczeniowa; obsługa rynku nieruchomości	%	5,1	1,0	0,4	0,6	0,2	1,4
pozostałe usługi	%	9,3	0,5	1,3	1,4	0,6	10,1
Podmioty gospodarki narodowej nowo zarejestrowane w REGON na 10 tys. ludności w wieku produkcyjnym							
ogółem	jed.gosp.	146	86	95	95	107	105
ZRÓWNOWAŻONA KONSUMPCJA I PRODUKCJA							
Gospodarka odpadami							
Ilość zmieszanych odpadów komunalnych z gospodarstw domowych zebranych w ciągu roku przypadająca na 1 mieszkańca							
ogółem	kg	158,4	194,5	161,9	165,5	242,4	211,7
Ścieki komunalne i przemysłowe oczyszczane w relacji do ścieków komunalnych i przemysłowych wymagających oczyszczania ogółem							
ogółem	%	93,45	36,31	46,51	100,00	99,75	100,00
Udział zanieczyszczeń zatrzymanych lub zneutralizowanych w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w zakładach szczególnie uciążliwych w ogóle							

Wyszczególnienie	Jedn. miary	ŚLĄSKIE					
		POLSKA	Powiat rybnicki, w tym Czerwionka- Leszczyny, Świerklany	Powiat wodzisławski, w tym Godów, Gorzyce, Mszana)	Powiat m.Jastrzębie- Zdrój	Powiat m.Rybnik	Powiat m.Żory
		2012	2012	2012	2012	2012	2012
zanieczyszczeń wytworzonych							
gazowe (bez CO ₂)	%	58,5	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0
pyłowe	%	99,7	95,8	96,6	99,5	99,9	91,1
Dzkie wysypiska odpadów							
liczba na 100 km ²	szt	0,7	8,0	1,4	0,0	0,0	0,0
powierzchnia na 100 km ²	m ²	801	9478	230	0	0	0
Wzorce konsumpcji							
Zużycie mediów w gospodarstwach domowych w ciągu roku na 1 mieszkańca							
energii elektrycznej	kWh	760,8	842,1	801,0	674,1	791,0	658,3
gazu	m ³	103,4	22,4	35,4	85,9	73,7	112,9
wody	m ³	31,2	24,3	25,7	30,3	27,1	28,7
Liczba samochodów osobowych na 1000 mieszkańców							
ogółem	szt	486,4	525,4	497,5	465,6	473,5	493,9
WŁĄCZENIE SPOŁECZNE							
Ubóstwo i warunki życia							
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto							
ogółem	zł	3744,38	3217,20	2904,69	5974,57	3459,52	3224,73
Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania na 1 osobę							
ogółem	m ²	25,9	26,9	26,3	23,2	24,7	22,7
Dostęp do rynku pracy							
Udział długotrwale bezrobotnych (dłużej niż 1 rok) w bezrobotnych zarejestrowanych ogółem							
ogółem	%	35,4	26,0	26,8	27,4	25,2	16,9
Stopa bezrobocia rejestrowanego							
ogółem	%	13,4	12,3	11,3	9,1	8,1	11,1

Wyszczególnienie	Jedn. miary	ŚLĄSKIE					
		POLSKA	Powiat rybnicki, w tym Czerwionka- Leszczyny, Świerklany	Powiat wodzisławski, w tym Godów, Gorzyce, Mszana)	Powiat m.Jastrzębie- Zdrój	Powiat m.Rybnik	Powiat m.Żory
		2012	2012	2012	2012	2012	2012
Bezrobotni zarejestrowani w relacji do liczby ludności w wieku produkcyjnym							
bezrobotni - kobiety	%	9,4	5,8	7,4	9,2	7,0	6,4
bezrobotni z wykształceniem wyższym	%	1,0	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6
Oferty pracy dla osób niepełnosprawnych na 1000 bezrobotnych niepełnosprawnych							
ogółem	szt	28	0	44	622	0	7
Udział absolwentów (dotychczas niepracujących) w bezrobotnych ogółem							
ogółem	%	5,9	9,7	9,7	7,9	7,3	8,2
Edukacja							
Udział dzieci objętych wychowaniem przedszkolnym w ogólnej liczbie dzieci w wieku 3-5 lat							
ogółem	%	69,7	55,8	64,8	69,5	71,4	75,9
na wsi	%	50,8	51,6	63,3	0,0	0,0	0,0
Wskaźniki jakości kształcenia i poziomu wiedzy uczniów							
zdawalność egzaminów maturalnych w szkołach ponadgimnazjalnych zawodowych	%	74,6	74,6	81,8	74,2	79,9	69,4
zdawalność egzaminów maturalnych w liceach ogólnokształcących	%	90,0	85,4	95,0	87,3	90,8	87,1
ZMIANY DEMOGRAFICZNE							
Demografia							
Przyrost naturalny na 1000 ludności							
ogółem	-	0,0	0,9	0,0	1,0	1,7	4,0
Wskaźniki obciążenia demograficznego							
liczba ludności w wieku poprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	osoba	27,9	24,8	28,5	30,6	25,9	21,0
Saldo migracji na pobyt stały osób w wieku produkcyjnym na 10 tys. ludności w wieku produkcyjnym							
ogółem		-3,4	17,2	-6,8	-65,4	-39,2	-60,3
Adekwatność dochodu w okresie starości							

Wyszczególnienie	Jedn. miary	ŚLĄSKIE					
		POLSKA	Powiat rybnicki, w tym Czerwionka- Leszczyny, Świerklany	Powiat wodzisławski, w tym Godów, Gorzyce, Mszana)	Powiat m.Jastrzębie- Zdrój	Powiat m.Rybnik	Powiat m.Żory
		2012	2012	2012	2012	2012	2012
Udział długotrwale bezrobotnych (dłużej niż 1 rok) w wieku 55-64 lat w ogóle bezrobotnych w wieku 55-64 lat							
ogółem	%	46,0	39,0	40,7	40,0	34,7	35,2
Udział osób w wieku poprodukcyjnym w gospodarstwach domowych korzystających ze środowiskowej pomocy społecznej w ogólnej liczbie osób w tym wieku							
ogółem	%	3,0	1,0	1,2	1,5	1,3	1,4
ZDROWIE PUBLICZNE							
Zdrowie publiczne							
Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych							
ogółem	promil	4,6	4,8	6,3	3,4	4,0	5,9
Zgony osób w wieku do 65 lat na 1000 ludności w tym wieku							
ogółem		3,4	3,6	3,5	3,9	3,4	3,2
Czynniki warunkujące zdrowie							
Poszkodowani w wypadkach przy pracy na 1000 pracujących ogółem							
ogółem	osoba	7,8	8,2	7,9	8,6	10,4	12,6
Przychodnie na 10 tys. mieszkańców							
ogółem	ob.	5	4	6	6	4	5
ZMIANY KLIMATU I ENERGIA							
Zmiany klimatu							
Emisja dwutlenku węgla z zakładów szczególnie uciążliwych							
ogółem	t/r	214887106	77927	365877	510041	8207629	75907
ZRÓWNOWAŻONY TRANSPORT							
Transport							
Długość dróg publicznych lokalnych na 100 km2							
nawierzchni twardej	km	74,6	188,5	254,9	339,9	231,5	246,6
nawierzchni gruntowej	km	42,0	21,9	3,4	39,8	28,9	38,3

Wyszczególnienie		Jedn. miary	ŚLĄSKIE					
			POLSKA	Powiat rybnicki, w tym Czerwionka- Leszczyny, Świerklany	Powiat wodzisławski, w tym Godów, Gorzyce, Mszana)	Powiat m.Jastrzębie- Zdrój	Powiat m.Rybnik	Powiat m.Żory
			2012	2012	2012	2012	2012	2012
Długość ścieżek rowerowych								
na 10 tys. km2	km	222,4	67,0	453,0	1976,5	4378,4	153,8	
na 10 tys. mieszkańców	km	1,8	0,2	0,8	1,8	4,6	0,2	
ZASOBY NATURALNE								
Bioróżnorodność								
Udział obszarów prawnie chronionych w powierzchni ogółem								
ogółem	%	32,46	58,47	2,24	0,00	30,33	0,11	
Udział terenów zieleni w powierzchni ogółem								
ogółem	%	0,2	0,2	0,7	1,9	2,1	3,1	
Użytkowanie gruntów								
Lesistość								
ogółem	%	29,3	32,2	9,5	6,4	30,8	23,6	
DOBRE RZĄDZENIE								
Otwartość i uczestnictwo								
Liczba zarejestrowanych fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych na 10 tys. mieszkańców								
ogółem	jed.gosp.	30	16	16	19	19	19	
Instrumenty ekonomiczne								
Udział powierzchni objętej obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w powierzchni ogółem								
ogółem	%	27,9	97,3	73,5	99,9	99,8	99,9	
BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE								
Przestępczość								
Przestępstwa stwierdzone ogółem na 1000 mieszkańców								
ogółem		32,17	31,57	23,48	31,41	31,57	31,11	
Wypadki drogowe								

Wyszczególnienie		Jedn. miary	ŚLĄSKIE					
			POLSKA	Powiat rybnicki, w tym Czerwionka- Leszczyny, Świerklany	Powiat wodzisławski, w tym Godów, Gorzyce, Mszana)	Powiat m.Jastrzębie- Zdrój	Powiat m.Rybnik	Powiat m.Żory
			2012	2012	2012	2012	2012	2012
Ofiary wypadków drogowych na 100 tys. pojazdów zarejestrowanych								
ranni	osoba	184,08	108,83	149,17	249,98	135,79	147,22	
wypadki śmiertelne	osoba	14,38	4,19	6,53	2,02	3,77	13,89	

Opracowanie własne na podstawie: BDL GUS – moduł wskaźników zrównoważonego rozwoju

Wskaźniki rozgęszczenia zabudowy w latach 1990-2006

Gmina	Powierzchnia terenów zainwestowanych [ha]				Liczba mieszkańców gmin				Wskaźnik rozgęszczenia zabudowy	Uwagi dot. liczby ludności w 1990r
	1990	2000	2006	zmiana 1990-2006	1990	2000	2006	zmiana 1990-2006		
Zebrzydowice	138	258	258	87,0%	11 495	12 102	12 563	9,3%	71,1%	
Lyski	227	324	379	67,0%	8 945	8 786	8 947	0,0%	66,9%	<i>gmina wydzielona w 1993</i>
Jejkowice	86	144	160	86,0%	3 269	3 469	3 702	13,2%	64,3%	<i>gmina wydzielona w 1993</i>
Gorzyce	480	809	818	70,4%	18 119	19 077	19 668	8,5%	57,0%	
Lubomia	293	411	430	46,8%	7 921	8 003	7 999	1,0%	45,3%	
Mszana	312	433	443	42,0%	7 174	6 959	7 023	-2,1%	45,0%	
Jastrzębie-Zdrój	1 869	2194	2230	19,3%	103 734	97 537	94 716	-8,7%	30,7%	
Markłowice	127	119	160	26,0%	5 152	4 995	5 116	-0,7%	26,9%	<i>gmina wydzielona w 1995</i>
Rydułtowy	763	590	872	14,3%	24 075	22 070	21 915	-9,0%	25,6%	<i>gmina wydzielona w 1992</i>
Strumień	201	256	259	28,9%	11 351	11 629	12 043	6,1%	21,5%	<i>gmina wydzielona w 1995</i>
Żory	1 267	1407	1427	12,6%	67 031	63 533	62 416	-6,9%	21,0%	
Rybnik	4 497	4735	5235	16,4%	143 980	143 218	141 388	-1,8%	18,5%	
Pszów	520	492	573	10,2%	15 048	14 221	14 056	-6,6%	18,0%	<i>gmina wydzielona w 1995</i>
Radlin	683	528	749	9,7%	18 566	17 889	17 656	-4,9%	15,3%	<i>gmina wydzielona w 1997</i>
Gaszowice	204	137	249	22,1%	8 147	8 458	8 744	7,3%	13,7%	<i>wyłączono: Jejkowice</i>
Godów	503	571	601	19,5%	11 853	12 295	12 496	5,4%	13,3%	
Czerwionka-Leszczyny	1 756	1617	1881	7,1%	42 098	41 157	40 993	-2,6%	10,0%	
Wodzisław Śląski	1 301	1073	1409	8,3%	48 900	49 949	49 293	0,8%	7,4%	<i>wyłączono: Rydułtowy, Pszów, Markłowice, Radlin</i>
Pawłowice	790	910	915	15,8%	16 070	17 632	17 596	9,5%	5,8%	
Świerklany	430	411	452	5,1%	10 730	10 940	11 266	5,0%	0,1%	
Suszec	390	349	438	12,3%	8 898	10 264	10 842	21,8%	-7,8%	

Źródło opracowanie własne na podstawie: BDL GUS oraz roczników statystycznych województwa Katowickiego za lata 1990-1995

Załącznik 1: Tereny strategiczne dla rozwoju obszaru funkcjonalnego

		Czerwionka -Leszczyny	Godów	Gorzyce	Jastrzębie -Zdrój
główne kierunki rozwojowe	w układzie społeczno-gospodarczym	Wykorzystanie wpływu autostrady A-1 dla tworzenia miejsc pracy.	Ostrawa stanowi coraz ważniejszy kierunek zatrudnienia dla mieszkańców w tym dla emerytowanych górników; Z uwagi na liczne w sąsiedztwie gminy kopalnie w gminie notuje się niski poziom bezrobocia; Stworzenie wizerunku dogodnego miejsca do życia oraz inwestycji ; Rozwój stref biznesu przede wszystkim terenów inwestycyjnych Katowickiej Strefy Ekonomicznej	Rozwój turystyki (szczególnie w rejonie sołectw Olza i Odra); Produkcja w oparciu o strefy gospodarcze (Strefa Gorzyczki); Rozwój usług w oparciu o bliskość autostrady i granicy z Czechami ; Rozwój w oparciu o przyszłą planowaną strefę logistyczną	Wzrost i dywersyfikacja lokalnej gospodarki; Aktywni mieszkańcy tworzący silną zintegrowaną wspólnotę,
	w układzie przestrzennym	Wykorzystanie wpływu autostrady A-1 dla rozwoju terenów produkcyjnych; Zróżnicowanie form zabudowy (obszar centralny i jednostki satelitarne) dające możliwość wyboru charakteru terenu zamieszkania.	Rozwój przy autostradzie A-1; Rozwój przy drodze „południowej”; Budowa zakładów produkcyjnych jako lokalnego zaplecza miejsc pracy; Rozwój terenów mieszkaniowych.	Rozwój w oparciu o powiązania zewnętrzne kolejowe (trasa: Bohumin-Chałupki-Wodzisław-Rybnik); Rozwój usług w oparciu o bliskość autostrady i granicy z Czechami ; Rozwój w oparciu o przyszłą planowaną strefę logistyczną.	Spójna i funkcjonalna przestrzeń –miasto multientryczne,
główne problemy / bariery rozwojowe	w układzie społeczno-gospodarczym	Wg Strategii Rozwoju (w aktualizacji)	Brak wyraźnie ukształtowanego centrum gminy przyciągającego mieszkańców; Niski poziom dywersyfikacji lokalnej gospodarki.	Brak sprawnego powiązania kolejowego z Katowicami; Niewystarczające skanalizowanie gminy	Likwidacja kopalń w przeszłości i przyszłości oraz zmiana struktury zatrudnienia; Brak alternatywnego runku pracy dla pracowników likwidowanych kopalń; Brak ofert pracy dla kobiet; Brak zaplecza hotelowego; Brak zakładu termicznej utylizacji odpadów ; Brak zaplecza rekreacyjno-kulturalnego
	w układzie przestrzennym	Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich – bariera w rozwoju dla Leszczyn (w całości w obrębie obszaru ochrony); Wpływ zjawiska „urban sprowl” na zagospodarowanie sołectw obrzeżnych, migracje: Żory> Szczekowice, Palowice, Gliwice> Książenice;	Słabe skomunikowanie terenów inwestycyjnych	Słabe powiązanie komunikacyjne niektórych terenów inwestycyjnych; Brak wewnętrznego układu komunikacyjnego w strefie „Gorzyczki”; Brak wewnętrznego układu komunikacyjnego oraz infrastruktury w strefie „Olszynica”(dawny PGR); Niewystarczające skanalizowanie gminy; Niewystarczająca infrastruktura techniczna w strefie w Gorzyczkach.	Brak dobrych powiązań drogowych dróg powiatowych i wojewódzkich z A-1 i DK-81 na kierunkach Mszana, Świerklany, Pawłowice, Żory- jako warunkujących dokończenie procesów rewitalizacji terenów po kopalniach zlikwidowanych oraz kopalń które będą likwidowane w przyszłości oraz rozwoju alternatywnego rynku pracy. W ramach brakujących powiązań ul.Wyzwolenia istotna dla powiązań lokalnych i regionalnych Polska –Czechy; Brak powiązań pasażerskiego transportu kolejowego z aglomeracją katowicką jako alternatywnego dla transportu drogowego (zbiorowego i indywidualnego); Brak współpracy z PKP PLK w zakresie zagospodarowania zlikwidowanych linii kolejowych stanowiących w niektórych punktach bariery przestrzenne rozwoju; Niewystarczająca ilość przestrzeni publicznych; Brak wykrystalizowanego centrum, tworzącego tożsamość miejsca i łączącego społeczność.

		Mszana	Rybnik	Swierklany	Żory
główne kierunki rozwojowe	w układzie społeczno-gospodarczym	Wykorzystanie dostępności komunikacyjnej związanej z autostradą A-1; Wykorzystanie bliskości granicy z Czechami ;	Zgodnie z projektem nowej strategii rozwoju miasta Rybnika następować będzie: - rozwój usług publicznych, infrastruktury kultury oraz czasu wolnego, w szczególności tych o charakterze ponadlokalnym i regionalnym; - utrzymanie pozycji bieguna rozwoju subregionu zachodniego i ważnego ośrodka gospodarczego województwa śląskiego, w tym m.in. poprzez rozwój sieci współpracy pomiędzy rybnickimi firmami; - wykorzystanie potencjałów stwarzanych przez sąsiedztwo aglomeracji górnośląskiej i aglomeracji ostrawskiej stanowiących rynek zbytu oraz bieguny koncentracji podmiotów partnerskich przy wykorzystaniu Autostrady A1 i linii kolejowych.	Wykorzystanie przebiegu autostrady A-1 dla aktywizacji gospodarczej	Specjalizacja w produkcji i usługach
	w układzie przestrzennym	Wykorzystanie atrakcyjności krajobrazowej w zagospodarowaniu terenu gminy .	- Budowa Regionalnej Drogi Pszczyna-Racibórz (o parametrach drogi GP 2×2) stanowiącej południową obwodnicę Rybnika i nowy ślad DW935.	Uwaga: Duża migracja z miast ościennych, głównie Rybnika i Żor.	Rewitalizacja Starówki ; Rewitalizacja zespołów obiektów podworskich jako ośrodków jednostek strukturalnych odzwierciedlających historyczną strukturę przestrzenną miasta w obecnych jego granicach, w tym głównie zespołu parkowo-pałacowego w Baranowicach.
główne problemy / bariery rozwojowe	w układzie społeczno-gospodarczym	Prywatna własność terenów inwestycyjnych, głównie HU;	ubytek liczby mieszkańców mimo dodatnich wartości przyrostu naturalnego (ujemne saldo migracji niezbilansowane dodatnim przyrostem naturalnym);; zagrożenie dla koniunktury w górnictwie i branżach około górniczych; - „niska emisja” (wielokrotne przekroczenia w ciągu roku poziomów emisji substancji szkodliwych); - stopniowa dezintegracja systemu autobusowej komunikacji publicznej w regionie (powiaty otaczające miasto Rybnik);	Migracja wewnętrzna o kierunku Jankowice > Świerklany;	Bariera mentalna – brak tradycji podejmowania działań niestandardowych i uczestniczenia w tego typu przedsięwzięciach, bierność wobec wyzwań i aktywności innych; Wysoki dług publiczny; Brak dialogu pomiędzy potencjalnymi uczestnikami procesów; Postrzeganie Żor jako miasta-sypialni; Brak miejsc pracy dla specjalistów.
	w układzie przestrzennym	Brak planowanej (częściowo realizowanej) tzw.”Drogi Południowej” warunkującej uruchomienie terenów inwestycyjnych lub poprawę ich dostępności; Słabe powiązanie komunikacją publiczną pomiędzy sołectwami; Ukształtowanie terenu i wpływy eksploatacji górniczej zwiększające koszty inwestycji infrastrukturalnych w tym drogowych.	Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich – naturalna bariera w rozwoju przestrzennym miasta w kierunku N, NE, NW, w tym ograniczenia w modernizacji układu drogowego (drogi główne i obwodnice) – jednocześnie należy podkreślić istotne walory CKKRW i pozytywny wpływ na rozwój; Położenie między dwoma silnymi ośrodkami aglomeracyjnymi (Katowice, Ostrawa); Odpływ podatku CIT (siedziby firm poza regionem); Odbudowa sprawnych powiązań kolejowych w subregionie i z aglomeracją katowicką; - Brak domkniętego systemu obwodnic – istniejący układ drogowy wprowadza ruch tranzytowy do centrum	Niski wskaźnik gęstości zamieszkania dla inwestycji liniowych (kanalizacja) wynoszący ok. 70 os/km planowanej koniecznej do wybudowania sieci, (przy minimalnym stosowanym jako kryterium w projektach z zakresu gospodarki wodno – ściekowej finansowanych zewnętrznie na poziomie 120 os/km); Brak możliwości wykorzystania pasażerskiego transportu kolejowego z uwagi na historyczny układ linii w aglomeracji; Drogowy transport węgla (KWK Jankowice).	Brak konkurencyjnego powiązania komunikacyjnego z Aglomeracją katowicką systemem kolejowym (relacja Jastrzębie-Zdrój, Pawłowice, Żory). W związku z tym brak potrzeby na powiązania komunikacyjne dzielnic miasta z niefunkcjonującym dworcem kolejowym.

kategoria terenu	typ	Czerwionka -Leszczyny	Godów	Gorzyce	Jastrzębie-Zdrój
produkcyjno-usługowe	greenfield	Teren produkcyjno-usługowy przy węźle „Dębieńsko” – istnieje Plan Miejscowy, brak dojazdu (możliwość wykorzystania luki w zabudowie lub nasypu po nieczynnej kolei). Teren prywatny w trakcie scalania. W części wschodniej użytkowany rolniczo. Teren bez kanalizacji sanitarnej; Teren produkcyjno-usługowy KSSE przy węźle „Bełk” – istnieje Plan Miejscowy, brak dojazdu. Brak wewnętrznego skomunikowania. Teren bez kanalizacji sanitarnej; Teren logistyki i produkcji przy węźle „Bełk” (ANR)– Plan Miejscowy w trakcie zmiany. Teren bez kanalizacji sanitarnej; Teren produkcyjno-usługowy (KSSE) przy węźle „Bełk” – istnieje Plan Miejscowy, brak dogodnego wjazdu. Brak wewnętrznego skomunikowania. Teren bez kanalizacji sanitarnej; Teren logistyki i produkcji oraz usług (2000+) przy węźle „Bełk” - Plan Miejscowy w trakcie finalizowania zmiany. Teren bez kanalizacji sanitarnej.	Teren KSSE (przy „Polu Gołkowickim”-część terenów jako greenfield); Teren produkcyjny „Łaziska”; Teren produkcyjny przy węźle autostrady „Gorzyce”; Teren „Żabków –wschód” zagospodarowany; Teren „Żabków –zachód” (brak dojazdu). Brak odpowiedniego uzbrojenia terenów poza terenem KSSE	Strefa gospodarcza „Gorzyczki” - Brak wewnętrznego układu komunikacyjnego; Strefa gospodarcza „Olszynica”(dawny PGR)- Brak wewnętrznego układu komunikacyjnego oraz infrastruktury ; Tereny Centrum Logistycznego przy granicy z Czechami - brak infrastruktury.	Teren KSSE „Ruptawa”; Teren PU przy ul Gagarina; Teren przyległy y do tzw. terenu „FADOM” .
	Brownfield	Nie wykazane	Teren po zwałowisku „Skrzyszów” (zrekultywowany, ok. 40ha);Teren KSSE„Pole Gołkowickie” (d.KWK Moszczenica, 3 firmy i znaczne rezerwy terenu);	Nie wykazano.	Teren przy Drodze Nr 933 ul.Pszczynska ; Teren byłej „FADOM”; Teren byłej KWK „Moszczenica”; Teren KWK „JasMos” po likwidacji (2015/2022)
handlowo-usługowe	greenfield	Teren logistyki i produkcji oraz usług (2000+) przy węźle „Bełk” - Plan Miejscowy w trakcie finalizowania zmiany. Teren bez kanalizacji sanitarnej; Teren usług (Handel, Gastronomia, Hotel) w węźle „Bełk”. Teren bez kanalizacji sanitarnej.	Teren produkcyjno usługowy przy węźle autostrady „Gorzyce” ; Teren produkcyjno usługowy przy Terenie KSSE„Pole Gołkowickie” (strefa buforowa od zab. Mieszkaniowej); Teren produkcyjno usługowy pomiędzy Godowem i Gołkowicami; Teren produkcyjno usługowy na północ od autostrady – brak dojazdu;	Strefa gospodarcza „Gorzyczki”, fragment od strony zab. Mieszkaniowej - Brak wewnętrznego układu komunikacyjnego;	Teren w centrum przy dworcu autobusowym w rej. ul.Sybiraków, Warszawska; Dworzec autobusowy na Arki Bożka.
	brownfield	Nie wykazane	Nie wykazano.	<i>Tereny po byłych zwirowiskach</i>	Nie wykazano.
handlowo-produkcyjno-usługowe	greenfield	Nie wykazane			
	brownfield	Nie wykazane			
biurowo-usługowe	greenfield	Nie wykazane	Nie wykazano.	<i>Tereny strefy gospodarczej w Gorzyczkach</i>	Nie wykazano.
	brownfield	Nie wykazane	Nie wykazano.	Nie wykazano.	Teren JSW –hotel „Diament” (nieczynny)
wymagające restrukturyzacji/rewitalizacji	poprzemysłowe	Tereny zwałowiska D6S w rejonie węzła Dębieńsko	Teren po zwałowisku „Skrzyszów” (zrekultywo wany, ok. 40ha); (wymieniony pow.). Brak odpowiednie dojazdu do terenów, brak bezpośredniego zjazdu z autostrady A-1.	Nie wykazano.	
	centrowe	Nie wykazane	Nie wykazano.	Nie wykazano.	<i>Jar południowy, OWN; Teren przy ul. Sybiraków i Porozumień Jastrzębskich; teren przy skrzyżowaniu ul. Warszawskiej i Al. Piłsudskiego.</i>
	mieszkaniowe	Nie wykazane	Nie wykazano.	Nie wykazano.	Nie wykazano.
	inne	Osiedle patronackie Kopalni Dębieńsko – Układ urbanistyczny podlegający ochronie- otoczenie w trakcie rewitalizacji, obiekty wymagające rewitalizacji	Nie wykazano.	Treny osiedla przykopalnianego Fryderyk wraz z terenami przyległymi	Nie wykazano.

kategoria terenu	typ	Czerwionka -Leszczyny	Godów	Gorzyce	Jastrzębie-Zdrój
sportowo-rekreacyjne i rozwoju turystyki	Sportu kwalifikowanego	Łądownisko sportowe i dyspozycyjne	Nie wykazano.	Nie wykazano.	Stadion Miejski – brak miejsc parkingowych.
	Turystyki kwalifikowanej /specjalizowanej	Boisko pełnowymiarowe ze sztuczną nawierzchnią	Nie wykazano.	weekendowa - Teren „OLZA” : ośrodek „1Maja” – działający oraz ośrodek „Anna” – w przygotowaniu (odbudowa po powodzi); Camping „Europa” i plaża „Makarena”	Nie wykazano.
	Rekreacji jednodniowej	Ścieżka rowerowa Orzesze-Żory przez Palowice w śladzie nieużytkowanego toru kolejowego; Ścieżka rowerowa NS (do wytyczenia), Góra Ramża - Pojezierze Palowickie.	Zespół sportowy przy Urzędzie Gminy; Zespół sportowy z terenami zielonymi – wybiegi koni (org. pokazu Konia Śląskiego)	<i>Gminny Ośrodek Turystyki Sportu i Rekreacji „Nautica”- planowany rozwój terenów przyległych</i>	Basen otwarty przy Parku Zdrojowym -potrzeba lepszego powiązania (dojazdu); Brak basenu krytego ; stawy przy ulicy Wodzisławskiej; Ośrodek Wypoczynku Niedzielnego (OWN) – potrzeba modernizacji i budowy infrastruktury
	inne	Nie wykazane	Nie wykazano.	Turza – Turystyka pielgrzymkowa („Śląska Fatima”)	Potrzeba rewitalizacji części Zdrojowej wraz z budową infrastruktury (Inhalatorium)
	Agroturystyki	Nie wykazane	śladowe – 1 gospodarstwo	Lokalna Grupa Działania „Morawskie Wrota” – faza inicjowania	Nie wykazano.
ochrony krajobrazu, dóbr kultury		Uroczysko „Głębokie Doły” ; Kościół drewniany w Bełku; Kościół drewniany w Palowicach ; Kościół murowany (barokowy) w Dębieńsku; Stara odlewnia „Gichta” d.huta Waleska.	Nie wykazano jako EI. Strategicznych	Kol „Fryderyk” ; Pałac Hr. von Arco ; Inne – ochrona planistyczna (Studium Uwarunkowań)	Nie wykazano.
ochrony rolniczej przestrzeni produkcyjnej		Nie wykazane	Łaziska i Godów wzdłuż granicy	Ogólna – ochrona planistyczna (Studium Uwarunkowań)	Nie wskazano (podkreślono niską jakość gleb -IVv)

kategoria terenu	typ	Mszana	Rybnik	Swierklany	Zory
produkcyjno-usługowe	greenfield	Tereny Usługowe - Produkcyjne przy węźle autostrady	Nie wykazane	Tereny PU wzdłuż autostrady A-1 (tereny prywatne obecnie trudne do wykupienia z uwagi na zróżnicowanie cenowe) tereny nieuzbrojone z przyległymi ciągami mediów, droga technologiczna wzdłuż autostrady w trakcie przejmowania na rzecz gminy i adaptacji na dojazd; Tereny PU przy istniejącej (zagospodarowanej) strefie produkcyjnej, (tereny prywatne) tereny uzbrojone, droga dojazdowa istnieje	Tereny inwestycyjne wyznaczone w studium określone w ofercie inwestycyjnej miasta jako: Teren inwestycyjny „Osiny” (27) oraz Al.J.P.II (26); Teren Inwestycyjny przy DK81 (13); Wolne tereny w KSSE (28) ; Teren Inwestycyjny przy skrzyżowaniu Katowicka-Pszczynska (17); Teren Inwestycyjny przy ul. Polnej (11);
	brownfield	Tereny produkcyjne oraz Logistyczne tzw. „szyby zachodnie” (teren w trakcie rewaloryzacji wykonywanej przez kopalnię wraz z drogą wewnętrzną). Dobrze skomunikowane (droga południowa) bez sąsiadującej zabudowy mieszkaniowej utrudniającej lokalizację funkcji produkcyjnych o wyższej uciążliwości;	Teren KSSE przy ul. Podmiejskiej (k.elektrowni) – tereny w istotny sposób poprzedzielane liniami Een z ich strefami ochronnymi; Teren Kłokocin (ok. 60ha k. DB Schenker, po b. kop. piasku), przy A-1, brak dojazdu;	Nie wykazane	Teren Inwestycyjny przy ul.Pałki ; Teren Inwestycyjny przy ul.Gwarków ; Teren tzw. „Erg”- własność inwestora prywatnego (teren z bocznica kolejową);
handlowo-usługowe	greenfield		- Teren Kłokocin (ok. 60ha w sąsiedztwie firmy DB Schenker Rail Polska, po b. kop. piasku), przy A-1, brak dojazdu do terenu;/ por pkt.3 –szeroki zapis funkcji w dok.planistycznych/ ; Lotnisko Gotartowice (planowany subregionalny port lotniczy) z pasem terenu dla usług wzdłuż ulicy Żorskiej.	Tereny PU wzdłuż autostrady A-1 (tereny prywatne obecnie trudne do wykupienia z uwagi na zróżnicowanie cenowe) tereny nieuzbrojone z przyległymi ciągami mediów, droga technologiczna wzdłuż autostrady w trakcie przejmowania na rzecz gminy i adaptacji na dojazd; Tereny PU przy istniejącej (zagospodarowanej) strefie produkcyjnej, (tereny prywatne) tereny uzbrojone, droga dojazdowa istnieje	Tereny Inwestycyjne przy Al Zjednoczonej Europy (1-9,16)
	brownfield	Tereny Handlowo-Usługowe przy ul Moszczenickiej z możliwością lokalizacji obiektów handlowych o pow.2000+ ; Tereny Handlowo-Usługowe przy węźle autostrady z możliwością lokalizacji obiektów handlowych o pow.2000+ ;	Nie wykazano.	Nie wykazane	Tereny inwestycyjne w strefie centrum (10,15,22,25) oraz śródmieścia (19)
handlowo-produkcyjno-usługowe	greenfield	Tereny Handlowo-Usługowe - Produkcyjne przy węźle autostrady ;		Nie wykazane ?	
	brownfield			Nie wykazane ?	
biurowo-usługowe	greenfield	Nie wykazano	Nie wykazano.	Nie wykazane	Nie wykazano.
	brownfield	Tereny Handlowo-Usługowe przy ul Moszczenickiej	Tereny parkingów w śródmieściu (uwaga - trudne warunki gruntowo-wodne – zwłaszcza przy UM)	Nie wykazane	Nie wykazano.

kategoria terenu	typ	Mszana	Rybnik	Swierklany	Żory
wymagające restrukturyzacji/rewitalizacji	poprzemysłowe	Teren poprzemysłowy wymagający rekultywacji w sołectwie Gogołowa (przy granicy z Jastrzębiem-Zdrój) z przeznaczeniem dla funkcji produkcyjnych ; Teren poprzemysłowy wymagający rekultywacji w sołectwie Gogołowa (przy granicy z Jastrzębiem-Zdrój) z przeznaczeniem dla funkcji sportowo-rekreacyjnych ; Teren poprzemysłowy wymagający rekultywacji (przy projektowanym połączeniu drogi południowej z drogą Wodzisław-Jastrzębie-Zdrój) z przeznaczeniem dla funkcji handlowo-usługowych; Tereny produkcyjne oraz Logistyczne tzw. „szyby zachodnie” (teren w trakcie rewaloryzacji wykonywanej przez kopalnię wraz z drogą wewnętrzną). Dobrze skomunikowane (droga południowa) bez sąsiadującej zabudowy mieszkaniowej utrudniającej lokalizację funkcji produkcyjnych o wyższej uciążliwości.	- Teren Zabytkowej Kopalni „Ignacy” – obiekt wpisany do rejestru zabytków, zdegradowany, w sąsiedztwie hałda oraz budynki kopalni wykorzystywane przez Kompanię Węglową (m.in. ciepłownia)	Teren „Podkościele” w Jankowicach (z zalewem). W terenie kilka działek prywatnych (ok9-12). Dla terenu opracowano LPR z zagospodarowaniem jako ośrodek sportowo-rekreacyjny.	Teren pokopalniany tzw. "oś. Gwarków" (18,20)
	centrowe	Przekształcenie zespołu budynków usług gastronomicznych w kompleks hotelowo-konferencyjny (inwestycja prywatna w fazie przygotowania)	Nie wykazano.	zdegradowany teren prywatny naprzeciw urzędu gminy (w kierunku Z,U).	Aktywizacja historycznego centrum („Starówka”) w tym kamienice miejskie w Rynku; Tereny inwestycyjne w strefie centrum (10,15,22,) oraz śródmieścia (19); Problemy zidentyfikowane: 1. Struktura własnościowa. 2. Dostępność komunikacyjna (niedobór miejsc parkingowych). 3. Społeczne i wizerunkowe (wykorzystanie lokali komunalnych jako mieszkania socjalne w kamienicach w Rynku). 4. Tereny przygotowane infrastrukturalnie
	mieszkaniowe	Nie wykazano	Nie wykazano.	Nie wykazane	Zespoły mieszkaniowe: oś.Gwarków, ul. Promienna, ul. Kolejowa
	inne	Nie wykazano	Teren stacji kolejowej Rybnik Towarowy planowany jako terminal kontenerowy	Nie wykazane	
sportowo-rekreacyjne i rozwoju turystyki	Sportu kwalifikowanego	Nie wykazano	Ośrodek „Kamień” - ośrodek treningowy piłki nożnej; Ośrodek „Ruda” , stadion miejski (piłka nożna, żużel) i stadion lekkoatletyczny; Lotnisko Gotartowice – szkolenie lotnicze, ze specjalizacją w akrobacji szybowcowej (poziom światowy).	Nie wykazane	Centrum tenisowe (przy hotelu Żory); Gimnazjon (przy Policji); Hotel z basenem (MOSIR (20))
	Turystyki kwalifikowanej /specjalizowanej	Trasa rowerowa PL –Cz. przez Godów ; Trasa „Marszu Śmierci” ze wspólną mogiłą w Mszanie; Uwaga – Trasy rowerowe na terenie gminy wymagają weryfikacji z uwagi na przebieg autostrady	Ośrodek „Ruda” przystań kajakowa; Kolej wąskotorowa Gliwice – Zalew Rybnicki (PLANOWANA); Lotnisko Gotartowice; Stanice/Kluby żeglarskie przy Zalewie Rybnickim	Nie wykazane	
	Rekreacji jednodniowej	Teren poprzemysłowy wymagający rekultywacji (przy granicy z Jastrzębiem-Zdrój, cz. południowa gminy) z przeznaczeniem dla funkcji sportowo-rekreacyjnych; Ścieżki rowerowe równoległe do potoku Mszanka (planowane)	Ośrodek „Kamień” w części ogólnej; - Ośrodek „Ruda” w części basenowej (baseny, boiska do piłki siatkowej, lodowisko); - Zabytkowa Kopalnia „Ignacy” – obiekt na Szlaku Zabytków Techniki, dostępny m.in. poprzez ścieżki rowerowe, obiekt przygotowywany do remontu i przebudowy na cele kulturalne, edukacyjne, społeczne i turystyczne; - Zalew rybnicki wraz Parkiem Krajobrazowym Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich oraz meandrami rzeki Rudy – stanowią naturalne i popularne miejsce rekreacji jednodniowej wśród mieszkańców Rybnika i okolic, szczególnie w formach aktywnych: rower (sieć ponad 150km dróg rowerowych), spacer, kajaki, łódki, windsurfing	Teren „zwałowisko E” – w trakcie rekultywacji; Teren „zwałowisko Szyb VI ” –w trakcie rekultywacji; Teren „zwałowisko Jar VI ” (KWK Borynia) – w trakcie rekultywacji.	Staw kąpielowy „Śmieszek”; Miasteczko Westernowe „TwinPigs”

kategoria terenu	typ	Mszana	Rybnik	Swierklany	Żory
	inne		Ośrodek rekreacyjno-sportowy przy zalewie – ze stadnią koni	Nie wykazane	Nie wykazano.
	Agroturystyki	Tereny Połomii, Mszany, Gogołowy w obszarach produkcji rolniczej.	Nie wykazano.	Nie wykazane	Nie wykazano.
ochrony krajobrazu, dóbr kultury		„Boża Góra” (przy granicy z Jastrzębiem-Zdrój) – pierwotna lokacja Mszany.	- Park Krajobrazowy Cysterskie kompozycje krajobrazowe Rud Wielkich; Użytki ekologiczne / wg studium uwarunkowań; Układ śródmieścia w powiązaniu z „Bazyliką” CZY NIE PRZESUNĄĆ DO REWITALIZACJI???	Obiekty punktowe	Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe; Użytek ekologiczny „Kancerz”
ochrony rolniczej przestrzeni produkcyjnej		Połomia i Gogołowa	Nie wykazano.	Nie wykazane	Nie wykazano.

Załącznik 2: Zapisy tekstowe studiów uwarunkowań

Zawarte poniżej teksty stanowią bezpośrednie cytaty ze studiów uwarunkowań.

Czerwionka-Leszczyny

(wg Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego, Maj 2010)

Cele strategiczne

C1- Kształtowanie nowych relacji i powiązań funkcjonalno-przestrzennych pomiędzy Czerwionką i Leszczynami jako wiodącymi ośrodkami usługowymi,

C2- Odtworzenie i wzmocnienie powiązań układu osadniczego, przerwanych przez autostradę A-1,

C3- Wyznaczanie terenów przy węzłach autostradowych „Bełk” i „Dębieńsko” dla działalności usługowych, produkcyjnych i magazynowych z preferencją dla obszarów aktywizacji gospodarczej w formie stref ekonomicznych, parków technologicznych, centrów logistycznych,

C4- Określenie korytarzy ekologicznych i powiązań układu osadniczego tworzących podstawowe elementy liniowe przyszłego modelu funkcjonalno-przestrzennego miasta i gminy,

C5- Koncentracja rozwoju funkcji miejskich jako tworzenie zespołu „Centrum Miasta” oraz porządkowanie przestrzenne pozostałych jednostek osadniczych gminy i miasta z pozostawieniem obszarów otwartych i rozwojowych, na których możliwa będzie kontynuacja ich dotychczasowej funkcji rolniczej,

C6- Eksploatacja złóż węgla kamiennego koordynowana będzie w czasie z potrzebami gminy i miasta, a wpływy tej eksploatacji uwzględniane będą w planach zagospodarowania przestrzennego obszarów górniczych przy zachowaniu występujących wartości przyrodniczych i kulturowych obszaru.

Kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów

Kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy i miasta oraz przeznaczeniu terenów wynikać będą z przyjętych celów strategicznych oraz głównych przesłanek kształtowania struktury funkcjonalno-przestrzennej:

- kształtowanie centrum miasta,
- intensywna urbanizacja pomiędzy Czerwionką i Leszczynami przy umiarkowanej urbanizacji pozostałych Sołectw,
- zapewnienie możliwości powiązań poszczególnych jednostek osadniczych,
- kształtowanie obszaru produkcyjnego na bazie powierzchni głównej byłej kopalni „Dębieńsko”,
- zachowanie funkcji rolniczej na znacznych obszarach.

Gmina Godów

(wg Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego, Wrzesień 2009)

Cele strategiczne

C1-Wzmocnienie i zachowanie ciągłości środowiska zieleni wysokiej, zieleni łąkowej na obszarach dolin rzek i potoków, oraz ochrona terenów rolnych przed zabudową.

C2- uwzględnienie w polityce lokalizacyjnej uciążliwości jakie wynikały będą z funkcjonowania autostrady A-1, zachowanie relacji funkcjonalno-przestrzennych i wartości środowiska, oraz możliwości rozwoju gminy w rejonie Gołkowice, na którym prowadzone jest rozpoznanie możliwości eksploatacji złóż węgla kamiennego i metanu.

C3- Wykorzystanie lokalizacji węzła autostradowego „Gorzyce” i Miejsca obsługi Podróżnych [...] dla utworzenia obszarów i stref różnych działalności gospodarczych oraz umożliwienia rozwoju terenów mieszkaniowych o niskiej intensywności w obszarach urbanizacji gminy.

Kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów

- zdecydowany rozwój terenów mieszkaniowych w sołectwie Skrzyszów w powiązaniu z projektowanymi od północy i południa obszarami działalności gospodarczych,
- uzupełnienie struktury terenów mieszkaniowych w pozostałych sołectwach gminy ze wskazaniem terenów dla lokalizacji zabudowy usługowej i usługowo-mieszkaniowej,
- przerwanie ciągłości dotychczasowego układu funkcjonalno-przestrzennego gminy przez urządzenia autostrady A-1 oraz planowaną drogę główną ruchu przyspieszonego w kierunku Cieszyna,
- ustanowienie obszarów ograniczonego użytkowania dla zabudowy mieszkaniowej i związanej ze stałym pobytem ludzi wzdłuż autostrady A-1,
- utworzenie obszarów i stref wielofunkcyjnych działalności gospodarczych w nawiązaniu do węzła „Gorzyce” na autostradzie A-1,
- powiększenie obszarów z możliwością kształtowania pasm i enklaw zieleni wysokiej.

Gmina Gorzyce

(wg Zmiana Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego, Wrzesień 2010)

Cele i strategia rozwoju

Priorytety strategiczne rozwoju gminy Gorzyce:

1. umacnianie więzi społecznych i tożsamości lokalnej,
2. rozwój rynku pracy,
3. spójność rozwoju gminy,
4. rozwój infrastruktury społecznej,
5. komunikacja,
6. stworzenie atrakcyjnego wizerunku gminy,
7. ochrona środowiska naturalnego.

Cele rozwoju przestrzennego

1. poprawa warunków życia,
2. poprawa estetyki otoczenia,
3. poprawa stanu infrastruktury,
4. zwiększenie komfortu użytkowania dróg,
5. usprawnienie systemu komunikacji,
6. poprawa stanu środowiska,
7. poprawa stanu infrastruktury,
8. wzrost atrakcyjności inwestycyjnej gminy,
9. poprawa infrastruktury rolniczej,
10. podtrzymanie kultury rolniczej na terenie gminy,
11. poprawa bezpieczeństwa dzieci,
12. podwyższenie komfortu zamieszkania,
13. zagospodarowanie wolnego czasu dzieci i młodzieży,
14. poprawa ładu architektonicznego i estetyki centrum gminy,
15. poprawa estetyki gminy i jej atrakcyjności dla mieszkańców i turystów,
16. aktywizacja społeczna mieszkańców gminy.

Kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów

W opracowaniu stworzono szeroki i szczegółowy katalog działań o charakterze przestrzennym i instytucjonalno-organizacyjnym w obszarach:

- zasady ochrony środowiska,

- kierunki ochrony środowiska kulturowego oraz wytyczne do planów miejscowych,
- kierunki i działania w zakresie zarządzania dobrami kultury,
- kierunki kształtowania terenów leśnych,
- zasady ochrony środowiska,
- kierunki rozwoju produkcji i usług w oparciu o rozwój nowej bazy ekonomicznej,
- kierunki rozwoju rekreacji i turystyki.

Jastrzębie-Zdrój

(wg Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego)

Cele i strategia rozwoju (wg Syntezy..)

Podstawowymi założeniami polityki przestrzennej jest takie kształtowanie zagospodarowania przestrzennego i kierunków zmian, by w sposób efektywny i racjonalny wykorzystać możliwości rozwoju miasta, wynikające z istniejących zasobów i walorów środowiska, potencjału terenów przemysłowych, w tym specjalnej strefy ekonomicznej oraz systemów infrastruktury technicznej, umożliwić rewitalizację osiedli zabudowy wielorodzinnej, przy zachowaniu ładu przestrzennego, racjonalności w przeznaczaniu terenów pod zabudowę, wartości przyrody, walorów produkcyjnych przestrzeni rolniczej oraz ochrony przed zagrożeniami.

Kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów

1. dążyć [...] do takiego kształtowania [...], by [...] godzić zróżnicowane interesy i potrzeby rozwojowe gminy [...];
2. zmierzać [...] do zahamowania procesu rozpraszania zabudowy [...];
3. zmierzać [...] do racjonalnego i efektywnego zagospodarowania na cele usługowo-produkcyjne terenów przemysłowych oraz terenów dotychczas niezabudowanych, położonych wzdłuż planowanych dróg o znaczeniu regionalnym oraz do rewitalizacji wszystkich wymagających takich działań zespołów zabudowy mieszkaniowej;
4. dążyć [...] do wykorzystania terenów pokolejowych na cele realizacji dróg [...] z zachowaniem możliwości odtworzenia w przyszłości transportu szynowego; kierunek zmian [...] zmierzał będzie do separacji ruchu tranzytowego od miejskiego i lokalnego [...], z zagwarantowaniem właściwych powiązań tychże dróg z miejskim układem drogowym;
5. [...] umożliwiać się będzie prowadzenie eksploatacji węgla kamiennego zgodnie z warunkami określonymi w koncesjach oraz podjęcie eksploatacji w obrębie złoża Bzie – Dębina, [...] pod warunkiem minimalizacji negatywnych skutków działalności górniczej.

Mszana

(wg Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego,)

Cele i strategia rozwoju

Określa się cele strategiczne warunkujące osiągnięcie celu głównego, [...] na które składają się:

C1- Rozwijanie działalności gospodarczej, produkcyjnej, usługowej oraz turystycznej ze szczególnym uwzględnieniem promocji przedsiębiorczości lokalnej;

C2- Odtworzenie i wzmocnienie powiązań układu osadniczego, przerwanych przez autostradę oraz realizacja nowych połączeń komunikacyjnych (Droga Południowa) w ramach poprawy standardów techniczno - funkcjonalnych regionalnego układu drogowego;

C3- Aktywizacja wyznaczonych obszarów przy węzłach autostrady dla działalności usługowych, produkcyjnych, magazynowych, logistycznych itp.

C4- Podejmowanie działań mających na celu poprawę jakości życia mieszkańców w tym poprawa i rozwój warunków zamieszkiwania, rozwijanie działalności usług podstawowych, doskonalenie obsługi administracyjnej, poprawa poziomu wyposażenia w urządzenia infrastruktury technicznej, właściwa obsługa ludności w zakresie infrastruktury społecznej oraz zgodna z warunkami technicznymi obsługa komunikacyjna;

C5- Ochrona istniejących wartości środowiska przyrodniczego, krajobrazu, istniejącego dziedzictwa kulturowego oraz efektywne ich wykorzystanie;

C6- Racjonalne i efektywne wykorzystanie wartości użytkowych i technicznych istniejącego zagospodarowania;

Kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów

Realizacja celów strategicznych prowadzić będzie do następujących przekształceń:

Cel 1:

- wraz z realizacją autostrady A-1 oraz Drogi Głównej Południowej stworzone zostaną warunki dla obszarów nowych działalności gospodarczych związanych z ciągami komunikacyjnymi,
- w kolejności udostępniania terenów do zabudowy uwzględniona zostanie potrzeba funkcjonowania gospodarstw rolnych na tych obszarach,
- realizacja zabudowy i przekształcenia terenów przy węźle autostrady prowadzone będą na podstawie zapisów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego koordynujących racjonalne, ekonomiczne wykorzystanie terenu oraz zapewnienie ładu przestrzennego.

Cel 2:

- wzdłuż autostrady wybudowane zostaną drogi dojazdowe i gospodarcze zapewniające dotychczasowe powiązania,
- system tras rowerowych i ciągów pieszych zostanie uzupełniony elementami zapewniającymi ich ciągłość pomimo funkcjonowania autostrady oraz Drogi Głównej Południowej,
- realizacja autostrady i Drogi Głównej Południowej przejmie w znacznym stopniu obciążenia komunikacyjne dzisiejszych dróg wojewódzkich co zmniejszy uciążliwość oddziaływania tych dróg na sąsiadujące tereny mieszkaniowe.

Cel 3:

- atrakcyjne tereny nowych działalności gospodarczych przy węźle autostrady A-1 oraz na połączeniu węzła autostrady z węzłem Drogi Głównej Południowej będą źródłem nowych miejsc pracy dla mieszkańców gminy oraz będą stanowić architektoniczną, usługową i komunikacyjną bramę i wizytówkę gminy,
- aktywizacja terenów usługowych i produkcyjnych związanych z nowymi ciągami komunikacyjnymi będzie następowała z poszanowaniem środowiska naturalnego w ramach zrównoważonego rozwoju i z zachowaniem właściwych relacji z istniejącym zagospodarowaniem terenu i zabudową,
- teren nowych działalności gospodarczych przy węźle autostrady A-1 będzie obszarem lokalizacji działalności opartych na nowych technologiach.

Cel 4:

- realizacja nowych normatywnych dróg obsługujących tereny do zabudowy oraz poprawa obsługi komunikacyjnej istniejących terenów mieszkaniowych spowoduje wzrost atrakcyjności gminy jako terenu osadniczego,
- uzupełnienie sieci kanalizacyjnej na całym obszarze jednostki będzie źródłem poprawy stanu sanitarnego wód powierzchniowych oraz gleby,
- realizacja zabudowy uzupełniającej oraz nowe tereny mieszkaniowe spowodują wzrost zainteresowania inwestowaniem na obszarze jednostki.

Cel 5:

- zachowany zostanie układ lokalnych korytarzy ekologicznych oparty na dolinach rzek i potoków,
- obszary zurbanizowane i wskazane do urbanizacji w znacznej mierze oddzielone będą od korytarzy ekologicznych poprzez obszary rolniczo-ekologiczne, na których zabudowa będzie zabroniona lub ograniczona,
- obiekty i obszary zabytkowe będą efektywnie wykorzystywane do promocji gminy.

Cel 6:

- działania podejmowane w celu kształtowania nowej jakości przestrzeni w gminie będą miały swoje racjonalne uzasadnienie w rachunku makroekonomicznym jednostki,
- rozwój poszczególnych jednostek urbanistycznych gminy polegał będzie na porządkowaniu i uzupełnianiu istniejącej struktury z ograniczeniem zajmowania nowych terenów, przy czym na terenach sąsiadujących z terenami rolnymi realizowana będzie zabudowa agroturystyczna i zagrodowa,

- w poszczególnych jednostkach w nawiązaniu do istniejących obiektów usługowych i użyteczności publicznej realizowane będą zespoły usługowe, w których kształtowane przestrzenie publiczne umożliwią większą integrację mieszkańców i identyfikację przestrzenną,
- wpływy eksploatacji węgla w terenach górniczych nie będą ograniczały możliwości rozwoju gminy, a ewentualne zagrożenia i konflikty w tym zakresie eliminowane będą poprzez koordynację w czasie terminów eksploatacji i zabudowy,
- w planach miejscowych zagospodarowania przestrzennego terenu górniczego ustalony będzie jednoznacznie zakres wpływów eksploatacji górniczej dotyczący kategorii szkód górniczych, izolinii osiadań, obszarów ewentualnych zalewisk bezodpływowych oraz system odszkodowań za szkody górnicze i obniżenie wartości nieruchomości,

Rybnik

(wg Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego,)

Cele i strategia rozwoju

Cele strategiczne związane z osiągnięciem celu głównego, to:

C1-Rozwój funkcji metropolitalnych w centrum miasta

C2- Kształtowanie funkcji rekreacyjnych o znaczeniu ponadlokalnym na bazie Zalewu Rybnickiego, i parku krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”, oraz ośrodków „Kamień” i „Ruda”

C3- Przebudowa układu komunikacji kołowej miasta poprzez budowę nowych ciągów drogowych, w tym drogi regionalnej Pszczyna – Racibórz i północno-wschodniej obwodnicy oraz ich dogodne powiązanie z planowaną autostradą A-1 i rozwój nowych form komunikacji zbiorowej

C4- Rozwój struktury osadniczej miasta poprzez wypełnienie dotychczasowego układu z zachowaniem odrębności przestrzennej poszczególnych dzielnic i tworzeniem atrakcyjnych przestrzeni publicznych w ich centralnych rejonach

C5- Tworzenie systemu ekologicznego i poprawa stanu środowiska miasta

C6- Rozwój małych i średnich przedsiębiorstw tworzących nowe miejsca pracy poza sektorem górniczym

C7- Restrukturyzacja obiektów i terenów pogórniczych z zachowaniem ich wartości kulturowych oraz rekultywacja i kształtowanie nowych funkcji obszarów zdegradowanych działalnością górnictwa

Kierunki zmian w strukturze przestrzennej miasta oraz w przeznaczeniu terenów

Kształtowanie miasta w kierunku osiągania powyższych celów wywoływało będzie następujące kierunki zmian w strukturze przestrzennej miasta oraz w przeznaczeniu terenów:

- w obszarze centralnym następowało będzie wyprowadzanie funkcji produkcyjnych, magazynowo-składowych oraz różnego rodzaju baz w celu udostępnienia terenów dla funkcji usługowych oraz efektywnych form parkowania samochodów,
- obszar centralny, który można zdefiniować jako obszar w granicach ulic Wyzwolenia, Kotucza, Raciborskiej, Obwodnicy Południowej i planowanej Obwodnicy Wschodniej będzie miejscem lokalizacji szeregu obiektów użyteczności publicznej i usług publicznych, w tym zadań służących realizacji celów publicznych oraz o znaczeniu metropolitalnym.
- w strefie centralnej miasta planowane jest rozmieszczenie parkingów
- charakterystyczne dla miasta założenia zieleni parkowej rozwijane będą w kierunku tworzenia ciągłego systemu powiązanego w układzie ogólnomiejskim.
- w strefie centralnej miasta oraz w centralnych rejonach poszczególnych dzielnic następowało będzie dalsze rozwijanie przestrzeni publicznych formowanych jako wnętrza urbanistyczne w układzie liniowym i place.
- obrzeża Zalewu Rybnickiego przeznaczone zostaną dla realizacji zespołów i obiektów usługowych związanych z funkcją wypoczynkowo-leczniczą i sportowo-rekreacyjną
- realizowana będzie strategia powiązania funkcjonalno-przestrzennego i komunikacyjnego ośrodka sportowo-rekreacyjnego w dzielnicy Kamień z ośrodkiem sportowo-rekreacyjnym przy ulicy Gliwickiej (projekt kompleksu wypoczynkowego „Ruda – Kamień”),
- obszary leśne parku krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich oraz tereny ich otaczające wykorzystywane będą dla funkcji rekreacyjno-sportowych (trasy rowerowe, trasy narciarstwa biegowego) i funkcji dydaktycznych (popularyzacja wartości przyrodniczych i kulturowych obszaru parku),
- następowała będzie przebudowa układu komunikacji kołowej miasta poprzez:
 - zamknięcie ciągu obwodnicowego centrum miasta poprzez budowę drogi od ronda chwałowickiego do skrzyżowania ulic Powstańców i Sybiraków, oraz budowa drugich jezdni tego ciągu w tym ulic Sybiraków, Wyzwolenia, Kotucza i fragmentu ulicy Raciborskiej,
 - powiązanie układu komunikacji kołowej miasta z autostradą A-1 w węzłach „Rowień” i „Świerklany”,
 - budowę południowej obwodnicy miasta na ciągu powiązań regionalnych Pszczyna - Racibórz,
 - budowę zbiorczej drogi średnicowej śródmieścia od obwodnicy południowej do ulicy Kotucza, (wymagany będzie wybór jednego z wariantów trasy drogi na odcinku od ulicy Raciborskiej do ulicy Kotucza)
 - budowę północno-wschodniej obwodnicy miasta (od ulicy Wielopolskiej do ulicy Prostej) oraz powiązania w kierunku południowym do węzła „Świerklany” na autostradzie A-1,

- zamknięcie układu drogowego obsługującego obszary urbanizacji w środkowo-zachodniej części miasta (dzielnica Nowiny i Orzepowice),
 - budowę obwodnic w dzielnicach Chwałowice, Orzepowice i Ochojec,
 - modernizację istniejącego układu drogowo-ulicznego [...],
 - budowę odcinków ulic usprawniających ruch kołowy w dzielnicach,
- następowała będzie przebudowa układu komunikacji kolejowej miasta oraz zmiana jego wykorzystania poprzez:
 - zwiększenie dostępności dworca kolejowego,
 - zachowanie możliwości modernizacji linii kolejowej Pszczyna – Gliwice do parametrów objętych umową międzynarodową AGTC,
 - przebudowę dworca „Rybnik Towarowy” w węzeł przeładunkowy z terminalem dla przeładunku kontenerów,
 - wykorzystanie linii przemysłowych dla przewozów pasażerskich z przystankami kolejowymi „Chwałowice”, „Boguszowice”, „Kłokocin”, „Gotartowice”, „Młyny” i „Elektrownia”, przy założeniu utworzenia pętli kolei regionalnej w aglomeracji.
 - przedłużenie trasy rekreacyjnej kolejki wąskotorowej od strony Rud do nowej stacji „Stodoły”
 - zrealizowane zostanie powiększenie obszaru lotniska w Gotartowicach do powierzchni 73,5 ha i dostosowanie wyposażenia lotniska dla potrzeb lotów dyspozycyjnych, ratowniczych, sportowych oraz pasażerskich przewozów okazjonalnych i biznesowych,
- prowadzona będzie kontynuacja budowy systemu tras i ścieżek rowerowych z uwzględnieniem powiązań pomiędzy dzielnicami, poruszania się rowerem na obszarze strefy centralnej miasta oraz budowa węzłów obsługi dojazdowej i rekreacyjnej komunikacji rowerowej.
- następowało będzie stopniowe wypełnianie struktury osadniczej miasta poprzez uzupełnienie terenów zurbanizowanych i ochronę terenów otwartych, co prowadziło będzie do:
 - porządkowania przestrzennego terenów, które dotychczas rozwijały się organicznie wzdłuż dróg i ulic. Uzyskiwane to będzie poprzez duży udział zabudowy w zorganizowanych zespołach i grupach oraz poprzez ekonomiczne wykorzystanie wolnych przestrzeni i istniejącej infrastruktury,
 - kształtowania przestrzeni publicznych w centralnych rejonach poszczególnych jednostek strukturalnych, które tworzone będą przez ogólnodostępne obiekty użyteczności publicznej, usługi komercyjne i place, parki, skwery itp.
- stopniowe tworzenie systemu ekologicznego wg założonego układu wpływało będzie na ogólną poprawę warunków klimatycznych i przyrodniczych miasta, a kształtowanie programu rusztu ekologicznego równoważyło lub łagodziło będzie negatywne skutki urbanizacji miasta.
- na terenach wskazanych dla działalności produkcyjnych wchodzących w skład wielofunkcyjnej struktury miasta następowała będzie realizacja małych i średnich przedsiębiorstw określających nową jakość dostępności miejsc pracy z poszczególnych dzielnic miasta.
- w ramach rekultywacji obiektów i terenów pogórnich oraz rekultywacji i kształtowania nowych funkcji obszarów zdegradowanych działalnością górnictwa

powstanie szereg zespołów, zakładów i obiektów tworzących nowe miejsca w działalnościach wytwórczych i usługowych oraz utworzone zostaną znaczące w strukturze miasta przestrzenie ogólnodostępne o przeważającej funkcji bioklimatycznej. Restrukturyzacje oraz rekultywacje prowadzone będą z zachowaniem wartości kulturowych, w tym krajobrazu kulturowego tworzonego przez zwałowiska odpadów pogórnictwa.

Świerklany

(wg Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 189/XXVIII/13 Rady Gminy Świerklany z dnia 20.06.2013r.,)

Kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów

Kierunki polityki przestrzennej

Dla dalszego rozwoju aglomeracji ważna jest krystalizacja i uzupełnienie tkanki osadniczej oraz wzmocnienie i rozwój brakujących usług.

Dla gminy Świerklany cele oparto o politykę przestrzenną wyrażoną w „Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego” i obejmuje ona następujące cele oraz kierunki:

1. dynamizacja i restrukturyzacja przestrzeni województwa - realizowana poprzez następujące kierunki polityki przestrzennej:
 - a. rozwój infrastruktury technicznej i transportowej poprawiającej warunki inwestowania, szczególnie powiązań z autostradą A-1 i liniami kolejowymi,
 - b. poprawa jakości terenów zdegradowanych, wspieranie rozwoju infrastruktury technicznej i poprawa warunków inwestowania oraz położenie w obszarze europejskiego i krajowego pasma rozwoju,
2. wzmocnienie funkcji węzłów sieci osadniczej - realizowany poprzez następujące kierunki
 - a. dla lokalnego ośrodka wiejskiego, położonego w obszarze zurbanizowanym, w sąsiedztwie aglomeracji rybnickiej koncentracja działań polegających na wielofunkcyjnym rozwoju i promowaniu zwartego ośrodka osadniczego, efektywnie wykorzystującego teren i różnicującego działalności gospodarcze, w tym:
 - przekształcenie z wsi rolniczej w gminę zurbanizowaną podmiejską,
 - aktywizacja atrakcyjnych krajobrazowo i komunikacyjnie terenów mieszkaniowych
 - b. rozwój funkcji usługowych i innych, w tym:
 - aktywizacja i przyrost terenów usługowych i produkcyjno - usługowych
 - c. kształtowanie zwartych osiedli o wysokiej jakości architektury i jakości przestrzeni publicznej,
 - d. budowa ulic i ciągów ruchu pieszego i rowerowego,
 - e. tworzenie atrakcyjnych przestrzeni publicznych,
 - f. rewaloryzacja terenów zdegradowanych,

- g. kształtowanie otwartych terenów zielonych, w powiązaniu z korytarzami ekologicznymi, w tym utrzymanie i rozbudowa bazy rekreacyjno-sportowej w atrakcyjnym krajobrazowo otoczeniu zbiornika wodnego Podkościele
3. ochrona zasobów środowiska, wzmocnienie systemu obszarów chronionych i wielofunkcyjny rozwój terenów otwartych -realizowany poprzez następujące kierunki przestrzenne:
- a. poprawa jakości terenów zdegradowanych w Jankowicach i w Świerklanach Dolnych,
 - b. ochrona powietrza, obejmująca między innymi zagadnienia redukcji negatywnego oddziaływania na jakość powietrza emisji komunikacyjnej, przemysłowej i komunalnej, w tym przede wszystkim przez wprowadzanie proekologicznych źródeł ciepła, eksploatację instalacji i urządzeń zgodnie z wymogami ochrony środowiska oraz preferowanie wykorzystywania energii ze źródeł odnawialnych,
 - c. ochrona zasobów wód - obejmująca między innymi zagadnienia ochrony Głównych Zbiorników Wód Podziemnych poprzez uregulowanie gospodarki ściekowej i gospodarki odpadami, likwidację istniejących źródeł zanieczyszczeń, w szczególności na obszarach o najwyższym stopniu zagrożenia,
 - d. ochrona powierzchni ziemi i gleby - obejmująca między innymi obowiązkowe przeprowadzanie rekultywacji terenów, na których występują niekorzystne przekształcenia ukształtowania terenu, w wyniku działalności górniczej, w tym na terenie gminy w rejonie prognozowanych osiadań terenu oraz na obszarach prognozowanych V kategorii deformacji terenu,
 - e. ochrona gleb o najwyższej wartości bonitacyjnej (I – IV klasy bonitacyjnej użytków rolnych i gruntów leśnych - obejmująca między innymi zagadnienia zapobiegania ich nieuzasadnionemu przeznaczeniu na cele nierolnicze i nieleśne, w tym dążenie do koncentracji zabudowy oraz uruchamianie terenów wzdłuż dróg, utrzymanie terenów rolnej przestrzeni produkcyjnej ze względu na zachowanie dystansów przestrzennych między terenami zurbanizowanymi oraz utrzymanie korytarzy i terenów otwartych,
 - f. ochrona przed hałasem - obejmująca między innymi zagadnienia wielofunkcyjnego rozwoju obszarów i uznawania za dopuszczalny poziom hałasu taki, który pośród różnych rodzajów użytkowania danego terenu dopuszczalny poziom hałasu ma najniższy;
 - g. ochrona przed polami elektromagnetycznymi - obejmująca między innymi zagadnienia ich uwzględniania przy wyznaczaniu terenów pod zabudowę mieszkaniową i pod miejsca dostępne dla ludności, w tym ze szczególnym uwzględnieniem przebiegu linii energetycznych wysokiego napięcia.
4. rozwój ponadlokalnych systemów infrastruktury - realizowany poprzez następujące kierunki polityki przestrzennej:
- a. wspieranie rozwoju infrastruktury komunikacyjnej o znaczeniu ponadregionalnym i regionalnym .Kierunek będzie realizowany poprzez następujące działania: Budowa i rozbudowa infrastruktury drogowej - obejmująca między innymi zagadnienia: przebudowy i budowy dróg w tym m.in. dróg wojewódzkich pomiędzy węzłami na autostradach, w tym na autostradzie A-1 drogi DW 932 w rejonie węzła „Świerklany”,

- b. poprawa powiązań komunikacyjnych z autostradą A-1, w tym: przebudowa układu komunikacyjnego gminy wynikającego z lokalizacji węzła autostrady A-1 związana z aktywizacją terenów mieszkaniowo – usługowych, usługowych i produkcyjno – usługowych,
- c. modernizacja istniejących tras i realizacja nowych połączeń, w tym na kierunku wschód-zachód,
- d. wspieranie rozwoju infrastruktury technicznej, w tym systemów kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków.

Żory

(wg Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Żory, Żory - 2011 r. Załącznik Nr 2 do Uchwały RM Żory Nr 121/X/11 z dnia 14.07.2011r.)

W wyniku przeprowadzonych analiz dotyczących stanu dotychczasowego zainwestowania, środowiska przyrodniczego i kulturowego, gospodarki rolnej ustalono wielkość i funkcję miasta i jego poszczególnych części oraz kierunki i zasady rozwoju przestrzennego. Na obszarze miasta można wyodrębnić następujące obszary funkcjonalne:

- obszar historycznego centrum wraz z otoczeniem - obszar ten jest ściśle zdefiniowany przez warunki środowiska kulturowego, posiada szczególne predyspozycje do utrwalania i rozwoju funkcji usługowych;
- obszary koncentracji usług komercyjnych z dominacją wieloprzestrzennych obiektów handlowych (o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m²), zlokalizowane - w pobliżu centrum, wzdłuż drogi krajowej nr 81 oraz w sąsiedztwie węzłów autostrady A-1, jednorodnie funkcjonalnie;
- obszary zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej – obejmują głównie część miasta przyległą do centrum od strony południowej i zachodniej; w granicach obszarów występują skoncentrowane zespoły usługowe, obiekty handlowe o powierzchni sprzedaży przekraczającej 2000 m², a także obiekty usług komercyjnych lub publicznych o znaczeniu ogólnomiejskim; niewielkie zespoły zabudowy wielorodzinnej występują także w obrębie osiedla Kleszczówka;
- obszary zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej – skoncentrowane w osiedlach; obszarów granicach tych obszarów występuje także zabudowa wielorodzinna i usługowa;
- obszary zabudowy rozproszonej – obejmują ekstensywną zabudowę o przewadze funkcji mieszkaniowej jednorodzinnej z występującą zabudową zagrodową oraz miejscowo wielorodzinną i usługami w układach pasmowych lub niewielkich zespołach; obszary te kwalifikują się do koncentracji funkcji mieszkaniowo – usługowych w osiedla, głównie jako kontynuacja układów osiedli przyległych;
- obszary aktywności gospodarczej – obejmują zespoły lub obiekty związane z produkcją, budownictwem, handlem hurtowym, magazynowaniem, logistyką, obsługą transportu, obsługą rolnictwa – z reguły są to zgrupowane różne rodzaje działalności skupione w zespoły o wspólnej komunikacji wewnętrznej, często towarzyszą im inne usługi;

- obszary zieleni – obejmujące kompleksy leśne, zieleń dolin rzecznych wraz ze zbiornikami i ciekami wodnymi, tereny rolnicze – krajobrazowe, parki i skwery, kompleksy ogrodów działkowych, cmentarze;
- obszary rolnicze – upraw polowych, łąk i pastwisk, upraw ogrodniczych i sadowniczych, położone z reguły na obrzeżach miasta jako części kompleksów rolniczej przestrzeni produkcyjnej zlokalizowanych w granicach sąsiednich gmin; obszarów granicach tych obszarów występuje zabudowa zagrodowa – pojedynczo lub w małych zespołach.

Na obszarze miasta występują tereny, na których wprowadzenie zainwestowania jest ograniczone różnymi formami ochrony, dlatego w ramach kreowania struktury przestrzennej miasta zaleca się uzupełnienie istniejących jednostek osadniczych z zachowaniem historycznego układu przestrzennego. Oprócz warunków fizjograficznych - hydrogeologicznych najważniejszym czynnikiem wpływającym na wybór terenów przeznaczonych pod zabudowę jest ochrona krajobrazu i przestrzeni przyrodniczej, ochrona zabytków i ukształtowanych historycznie układów urbanistycznych oraz ochrona rolniczej przestrzeni produkcyjnej.

Z tego względu spod zabudowy należy wyeliminować:

- obszary cenne przyrodniczo, na których znajdują się stanowiska rzadkich i chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz położone w ich sąsiedztwie, obszary otwartej rolniczej przestrzeni produkcyjnej oraz obszary stanowiące zabezpieczenie właściwego eksponowania zespołów lub obiektów zabytkowych o szczególnych wartościach krajobrazowych,
- enklawy o wyjątkowych walorach krajobrazowych, korytarze ekologiczne i naturalne ekosystemy łąkowo – rolno – leśne, które należy pozostawić w stanie nienaruszonym.
- Niekorzystne również ze względów krajobrazowych i komunikacyjnych jest zabudowywanie terenów przy głównych ciągach komunikacyjnych (autostradzie i drogach głównych) oraz wprowadzenie zabudowy zbyt rozproszonej, wykorzystującej tereny zbyt oddalone zarówno od siebie jak i od istniejącego osiedla.
- Nowa zabudowa powinna skupiać się wokół istniejących układów przestrzennych drogą porządkowania, uzupełniania i kontynuacji,
- Ekspansja nowej zabudowy w obrębie stref ochrony konserwatorskiej A lub B bezwzględnie winna pozostawać pod kontrolą konserwatorską.
- Dla terenów położonych przy drogach głównych należy wprowadzać zakaz bezpośredniej obsługi komunikacyjnej posesji przyległych do pasa drogowego z tej drogi. Dostęp do posesji może się odbywać wyłącznie za pośrednictwem ulic lokalnych i dojazdowych.

W granicach parku krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich” plany miejscowe winny wprowadzać ograniczenia wynikające z planu ochrony parku, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony i kształtowania ładu przestrzennego oraz ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego. Plan taki jest w przygotowaniu. Przyjęcie Planu Ochrony Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich spowoduje, że ustalenia tego planu staną się

wiążące dla sporządzanych i uchwalanych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Obszary górnicze, dla których w studium wskazano docelowe przeznaczenie po rekultywacji, do czasu zakończenia eksploatacji surowców są przeznaczone na działalność górniczą.

Załącznik 3: Karta monitoringowa projektu

KARTA MONITORINGOWA PROJEKTU

-ramowy wzór-

Nazwa projektu:			
Podmiot realizujący projekt:		Projekt wynikający bezpośrednio ze Strategii Tak/Nie	
Cel Strategii realizowany przez projekt:		Kierunek działania realizowany przez projekt	
Data rozpoczęcia realizacji:		Data zakończenia realizacji:	
Charakter projektu: inwestycyjny/ nieinwestycyjny		Źródło finansowania:	
Opis realizowanych zadań w roku sprawozdawczym:			
Poniesione nakłady finansowe na realizację projektu: (całkowite)		W danym roku budżetowym:	
Zakładana wartość wskaźnika produktu projektu:		Osiągnięta w roku sprawozdawczym:	
		% wskaźnika docelowego	
Możliwe ryzyka w realizacji projektu:		Proponowane działania minimalizujące ryzyka	

Załącznik 4: Karta rekomendacji projektu

KARTA REKOMENDACJI PROJEKTU

-ramowy wzór-

Nazwa projektu:			
Podmiot realizujący projekt (lider):		Partnerzy realizacji projektu:	
Obszar realizacji projektu (gmina):			
Cel Strategii realizowany przez projekt:		Kierunek działania realizowany przez projekt	
Opis projektu w raz z uzasadnieniem:			
Charakter projektu: inwestycyjny/ nieinwestycyjny		Źródło finansowania:	
Całkowite planowane nakłady finansowe na realizację projektu:			
Planowana data rozpoczęcia realizacji:		Planowana data zakończenia realizacji:	
Zakładana wartość wskaźnika produktu projektu:		Wskaźnik rezultatu i oddziaływania na który realizacja projektu będzie miała wpływ	
Możliwe ryzyka w realizacji projektu:			

Załącznik 5: Projekty kluczowe zgłoszone przez gminy obszaru funkcjonalnego

▪ Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny:

- Uzbrojenie terenów inwestycyjnych poprzez usprawnienia komunikacyjne wokół węzła autostrady A-1 w Bełku (węzeł Rybnik).
- Przygotowanie terenów inwestycyjnych położonych w bliskości węzła autostrady A-1 w Dębieńsku.
- Poszerzenie granic specjalnej strefy ekonomicznej w Czerwionce-Leszczynach wraz z utworzeniem systemu zachęt inwestycyjnych dla inwestorów.
- Utworzenie ośrodka obsługi inwestora w ramach gmin objętych MOF - "INWEST-STRADA A-1".
- Utworzenie dostępu kolejowego do miejscowości położonych po stronie Czech - szlak transgraniczny Katowice-Bohumin (Ostrava)
- Utworzenie wspólnego systemu informacji dla podróżujących autostradą A-1 - noclegi, gastronomia.

▪ Gmina Godów:

- Kompleksowe uzbrojenie terenów przemysłowych wzdłuż autostrady A-1.
- Termomodernizacja 4 obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Godów z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii.
- Fotowoltaika jako źródło energii odnawialnej w Gminie Godów.
- Demontaż, transport i unieszkodliwienie azbestu oraz wymiana pokryć dachowych w budynkach zlokalizowanych na terenie Gminy Godów.
- Budowa przedszkola w Gołkowicach.
- Przebudowa części poddasza w budynku gminnym zlokalizowanym w Skrzyszowie przy ul. 1-Maja 116 z przeznaczeniem na mieszkanie socjalne.
- Budowa drogi gminnej do węzła autostrady A-1 Gorzyczki do ronda w ciągu ulicy 1 Maja i planowanej Drogi Głównej Południowej

▪ Gmina Gorzyce:

- Kompleksowe uzbrojenie terenów inwestycyjnych leżących wzdłuż autostrady A-1 w subregionie zachodnim.
- Rozwój turystyki na terenach wzdłuż autostrady A-1.
- Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie zlokalizowanym wzdłuż autostrady A-1 - strefa gospodarcza w Gorzyczkach
- Fotowoltaika jako źródło energii odnawialnej w Gminie Gorzyce.
- Demontaż, transport i unieszkodliwienie azbestu oraz wymiana pokryć dachowych w budynkach zlokalizowanych na terenie Gminy Gorzyce.
- Budowa przedszkola w Turzy Śląskiej.

▪ **Miasto Jastrzębie-Zdrój:**

- Połączenie terenów inwestycyjnych po byłej KWK Moszczenica, z autostradą A-1 w Jastrzębiu-Zdroju i Mszanie - kompleksowa modernizacja układu drogowego złożonego z dróg powiatowych o numerach 7814 S, 7807 S i 5037 S (ulica Wyzwolenia i Ranoszka w Jastrzębiu-Zdroju oraz Moszczeńska w Mszanie) o łącznej długości około 8 km, łączącego drogi wojewódzkie nr 937 i 933 oraz stanowiącego dojazd do węzła autostrady A-1.
- Kompleksowe uzbrojenie terenów przemysłowych w Jastrzębiu-Zdroju - uzbrojenie terenów przemysłowych inwestycyjnych po byłej KWK Moszczenica poprzez budowę na tym terenie nowej drogi od skrzyżowania typu rondo (skrzyżowanie ulic Rozwojowej i Energetyków) wraz z budową skrzyżowania z ulicą Towarową, połączenie poprzez ulicę Towarową do ulicy Armii Krajowej (odcinek A-E) oraz poprzez budowę odcinka drogi poprzez ulicę Kościelną i Kasztanową, połączenie do ulicy Wyzwolenia; planowane jest także uzbrojenie terenów w niezbędne media.
- Budowa nowego śladu ulicy Pochwacie, łączącej centrum miasta (ul. Pszczyńską i Północną) oraz tereny przemysłowe po byłej KWK Moszczenica z drogą Główną Południową, prowadzącą do autostrady A-1.

▪ **Gmina Mszana:**

- Połączenie terenów inwestycyjnych po byłej KWK Moszczenica, z autostradą A-1 w Jastrzębiu-Zdroju i Mszanie.

▪ **Miasto Rybnik:**

- Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w Rybniku-Kłokocinie położonych w pobliżu Autostrady A-1 wraz z budową układu drogowego.
- Promocja gospodarcza/inwestycyjna regionu uwzględniająca współpracę gmin oraz przy wykorzystaniu potencjału firm zlokalizowanych na terenie MOF.
- Wzmacnianie atrakcyjności przestrzeni miejskiej Rybnika poprzez rewitalizację centrum miasta, kreowanie przestrzeni publicznych oraz rozwój usług wyższego rzędu.
- Budowa Regionalnej Drogi Pszczyna-Racibórz na odcinku przebiegającym przez miasto Rybnik, stanowiącą południową obwodnicę Rybnika i jednocześnie nowy ślad Drogi Wojewódzkiej 935, poprawiającą dojazd do Autostrady A-1 i terenów inwestycyjnych.
- Modernizacja i rozbudowa lotniska w Rybniku-Gotartowicach.

▪ **Gmina Świerklany:**

- Budowa drogi dojazdowej do terenów przemysłowych zlokalizowanych w rejonie autostrady A-1 w Gminie Świerklany.
- Budowa obwodnicy Zachodniej Gminy Świerklany - pomiędzy DW 929 i 932 w Gminie Świerklany
- Budowa obwodnicy Północnej Gminy Świerklany - pomiędzy DW 932 do granicy z miastem Rybnik w rejonie drogi powiatowej 5610S.
- Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Świerklany - budowa sieci kanalizacji w rejonach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową w celu poprawy jakości życia mieszkańców, poprawy czystości wód i gleb a także "przyciągnięcia" nowych mieszkańców do gminy.
- Rozbudowa bazy przedszkolnej w Gminie Świerklany - budowa przedszkola w Świerklanach Dolnych w celu objęcia opieką przedszkolną, większej niż możliwości obecnej bazy, ilości dzieci 3, 4 letnich a tym samym poprawy jakości życia mieszkańców, umożliwienia matkom powrotu na rynek pracy oraz "przyciągnięcia " nowych mieszkańców do miejscowości dobrze wyposażonej w bazę edukacyjną
- Budowa infrastruktury oświetleniowej umożliwiającej wykorzystanie energii przyjaznej środowisku w Gminie Świerklany - ograniczenie zużycia energii potrzebnej do eksploatacji oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Świerklany poprzez wymianę systemów oświetleniowych na te, które wykorzystują energię odnawialną.

▪ **Miasto Żory:**

- Uzbrojenie terenów inwestycyjnych przez budowę dróg dojazdowych oraz ich skomunikowanie na obszarze funkcjonalnym tworzonym przez gminy subregionu zachodniego województwa śląskiego zlokalizowane w pobliżu autostrady A-1.
- Wspólne wystąpienie do zarządcy autostrady w związku z tablicami promującymi atrakcje poszczególnych gmin.
- Wspólny projekt edukacyjny związany z dostosowaniem kierunków kształcenia do potrzeb rynku pracy.
- Aktualizacja międzygminnych szlaków rowerowych.



Fundacja Kreatywny Śląsk

44-200 Rybnik, ul. Wysoka 15/17

REGON: 243221365 NIP: 6423182626

Telefon kontaktowy: +48 602 227 053

www.kreatywnyslask.pl