

Sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami za lata 2009-2010 dla Gmin Członkowskich Celowego Związku Gmin CZG-12.

Celem sporządzenia sprawozdania jest przedstawienie wykonania założeń zawartych we „Wspólnym Międzygminnym Planie Gospodarki Odpadami dla Celowego Związku Gmin CZG-12 obejmującego gminy: Cybinka, Dębno, Górzycza, Kostrzyn nad Odrą, Krzeszyce, Lubniewice, Międzyrzecz, Ośno Lubuskie, Rzepin, Słońsk, Sulęcín, Torzym i Witnica” przyjętego Uchwałą nr 145 Zgromadzenia Związku z dnia 27 września 2004 roku. Sprawozdanie obejmuje lata 2009 – 2010.

Podstawę prawną sporządzenia sprawozdania stanowi art. 14 ust. 12b, który określa okres sprawozdawczy z realizacji planu gospodarki odpadami, jako okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres.

Zgodnie z art. 14 ust. 13 pkt 1 ustawy o odpadach organ wykonawczy gminy przygotowuje sprawozdania z realizacji planów gospodarki odpadami za okres dwóch lat kalendarzowych według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego okres sprawozdawczy i przedkłada radzie gminy i zarządowi powiatu w terminie do 31 marca po upływie okresu sprawozdawczego.

Niniejsze sprawozdanie opracowano na podstawie informacji posiadanych przez Celowy Związek Gmin w Długoszynie oraz informacji przesłanych do CZG-12 przez gminy członkowskie, tj. Bledzew, Cybinka, Dębno, Górzycza, Kostrzyn nad Odrą, Krzeszyce, Lubniewice, Łągów, Międzyrzecz, Ośno Lubuskie, Rzepin, Słońsk, Sulęcín, Torzym, Witnica.

Autorem sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami za 2009-2010 rok jest Celowy Związek Gmin CZG-12 z siedzibą w Długoszynie.

Celowy Związek Gmin CZG-12 zajmuje powierzchnię 3 460 km² i zamieszkały jest przez ponad 152 tys. mieszkańców. 72% ludności Związku mieszka w gminach miejsko-wiejskich, 16% w gminach wiejskich i 12% w gminach miejskich.

W skład CZG-12 wchodzi 14 gmin województwa lubuskiego – Bledzew, Cybinka, Górzycy, Kostrzyn nad Odrą, Krzeszyce, Lubniewice, Łagów, Międzyrzecz, Ośno Lubuskie, Rzepin, Słońsk, Sulęcín, Torzym i Witnica oraz jedna gmina województwa zachodniopomorskiego – Dębno.

Głównymi zadaniami Związku są:

1. działalność Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszynie,
2. selektywna zbiórka surowców wtórnych,
3. rekultywacja gminnych składowisk odpadów,
4. edukacja ekologiczna mieszkańców Związku.

Tabela 1. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych odebranych, zebranych i zagospodarowanych na terenie gminy w okresie sprawozdawczym

kod	Odpady odebrane		Odpady zebrane		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok I	Rok II	2009	2010		2009	2010		2009	2010
20 03 01 ⁽¹⁾			38 632,28	41 738,18						
					R15	2 317,94	2 504,30	D5	36 314,34	39 233,88
suma						2 317,94	2 504,30		36 314,34	39 233,88
20 01 02 ⁽¹⁾			0,60							
					R15	0,60				
suma						0,60				
20 01 10 ⁽¹⁾			8,82	11,70						
					R15	8,82	11,70			
suma						8,82	11,70			
20 01 21* ⁽¹⁾				0,60	R15		0,60			
suma							0,60			
20 03 07 ⁽¹⁾			267,44	292,00	R15	13,38	14,60	D5	254,06	277,40
suma						13,38	14,60		254,06	277,40

20 03 99 ⁽¹⁾			1,70		R15	0,10		D5	1,60	
suma						0,10			1,60	
20 01 08 ⁽¹⁾			453,02	380,70	R3	453,02	380,70			
suma						453,02	380,70			
20 02 01 ⁽¹⁾			434,64	380,64	R3	434,64	380,64			
suma						434,64	380,64			
suma ogółem			39 798,50	42 803,82		3 228,50	3 292,54		36 570,00	39 511,28

⁽¹⁾ Odpady pochodzące z gmin członkowskich i zagospodarowane w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszynie (gmina Sulęcín)

Tabela nr 1 przedstawia ilości odpadów komunalnych dostarczonych do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszynie ze wszystkich gmin członkowskich Związku, ilość surowców odzyskanych z tych odpadów komunalnych oraz ilość balastu posortowniczego unieszkodliwionego poprzez składowanie na kwaterze składowiska.

Tabela 2. Ilość i rodzaje odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym, zawartych w strumieniu odpadów komunalnych, wytworzonych i zagospodarowanych na terenie gminy w okresie sprawozdawczym

kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009	2010		2009	2010		2009	2010
Zużyte baterie i akumulatory								
20 01 33*(¹)								
			R15	3,0625	2,9455			
suma				3,0625	2,9455			
suma								
suma ogółem				3,0625	2,9455			
Przeterminowane środki ochrony roślin								
16 02 14								
			R15	0,013	0,013			
suma				0,013	0,013			
suma								
suma ogółem				0,013	0,013			
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny								
20 01 35(¹)								
			R15	8,30	7,90			
suma				8,30	7,90			
suma								

suma ogółem				8,30	7,90			
Odpady opakowaniowe								
15 01 01 ⁽¹⁾	604,18	607,29		573,98	576,92	D5	30,20	30,37
suma				573,98	576,92		30,20	30,37
15 01 02 ⁽¹⁾	395,73	455,00		375,94	432,26	D5	19,79	22,74
suma				375,94	432,26		19,79	22,74
15 01 04 ⁽¹⁾	5,84	4,42		5,84	4,42	D5		
suma								
15 01 07 ⁽¹⁾	767,86	767,20		729,46	729,18	D5	38,40	38,02
suma				729,46	729,18		38,40	38,02
suma ogółem	1 773,61	1 833,91		1 685,22	1 742,78		88,39	91,13

(1) Odpady wytworzone, przyjęte i odzyskane w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszynie (gmina Sulęcín), pochodzące z gmin członkowskich.

Tabela nr 2 przedstawia odpady komunalne podlegające osobnym przepisom prawnym zebrane przez CZG-12 na terenie gmin członkowskich lub dostarczone z tych gmin do ZUOK w Długoszynie, oraz odpady opakowaniowe zebrane w ramach selektywnej zbiórki odpadów prowadzonej przez CZG-12 na terenie gmin członkowskich Związku.

Tabela 3. Zagospodarowanie odpadów w instalacjach i poza instalacjami na terenie gminy (dotyczy wszystkich odpadów z gmin członkowskich i innych gmin przyjętych do Zakładu Unieszkodliwiania odpadów Komunalnych w Długoszynie – gmina Sulęcín)

Kod	Zagospodarowanie odpadów na terenie gminy					
	W instalacjach i urządzeniach		Poza instalacjami i urządzeniami		Ogółem	
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Masa [Mg]	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Odpady komunalne						
20 03 01	45 925,84	44 258,78			45 925,84	44 258,78
20 01 02	0,60				0,60	
20 01 08	453,02	380,70			453,02	380,70
20 01 10	8,82	11,70			8,82	11,70
20 02 01	434,64	380,64			434,64	380,64
20 03 07	267,44	292,00			267,44	292,00
20 03 99	1,70				1,70	
20 01 21*		0,06				0,06
suma	47 092,06	45 323,88			47 092,06	45 323,88
Odpady podlegające odrębnym przepisom prawnym zawarte w strumieniu odpadów komunalnych						
Zużyte baterie i akumulatory						
20 01 33*	3,0625	2,9455			3,0625	2,9455
suma	3,0625	2,9455			3,0625	2,9455
Przeterminowane środki ochrony roślin						
suma						
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny						
20 01 35	8,30	7,90			8,30	7,90
suma	8,30	7,90			8,30	7,90
Odpady opakowaniowe						
15 01 01	604,18	607,29			604,18	607,29
15 01 02	395,73	455,00			395,73	455,00
15 01 04	5,84	4,42			5,84	4,42
15 01 07	767,86	767,20			767,86	767,20
suma	1 773,61	1 833,91			1 773,61	1 833,91

Tabela nr 3 przedstawia ilości odpadów komunalnych i opakowaniowych, pochodzących z gmin członkowskich Związku oraz innych gmin, przyjętych do ZUOK w Długoszynie i zagospodarowanych w instalacjach znajdujących się na terenie ZUOK w Długoszynie.

4.2.2. Stan formalno – prawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych

	Nr decyzji	Data wydania decyzji	Organ wydający decyzję
Decyzja lokalizacyjna	IZiG-I-7331/47/00	07.08.2000r.	Burmistrz miasta i Gminy Sulęcín
Pozwolenie na budowę	SOB.II-7351/212/2000 – kwatery 1A SBN.II.7351-139/10 – kwatery 1B	05.09.2000r. 14.09.2010r.	Starosta Sulęcínski Starosta Sulęcínski
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	DW.II.7715-15/10	14.06.2010r..	Marszałek Woj. Lubuskiego
Pozwolenie na użytkowanie	SOB.III-7353-10/03	11.03.2003r.	Starosta Sulęcínski
Zezwolenie na odzysk lub unieszkodliwianie			
Przełgąd ekologiczny			
Decyzja o wstrzymaniu użytkowania			
Zgoda na zamknięcie			
Decyzja o rekultywacji obiektu			
Pozwolenie zintegrowane	RŚ.III.JKoł.6618-5/04 RŚ.II.JKoł.6618-1/06 – zmiana DW.II.781-12/10 - zmiana	28.02.2005r. 07.08.2006r. 14.10.2010r.	Wojewoda Lubuski Wojewoda Lubuski Marszałek Województwa Lubuskiego

Tabela 4. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy

Lp.	Rodzaj instalacji**	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2009 r. (Rok I) [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Rok II) [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kompostownie odpadów organicznych selektywnie zbieranych											
1	Kompostowanie w przyzmach										
2	Bębny kompostujące										
3	Bioreaktory do kompostowania										
4	Kompostowanie w kontenerach	Celowy Związek Gmin CZG-12 Długoszyn 80 69-200 Sulęcín	Długoszyn 80 69-200 Sulęcín	Pozwolenie Zintegrowane	RŚ.III.JKoł.6618-5/04 Wojewoda Lubuski	28.02.2015	R	02 01 03 02 01 07 02 03 04 02 03 81 02 03 82 02 05 01 02 06 01 03 01 01 03 01 05 03 03 01 03 03 07 03 03 08 17 02 01 19 08 02 19 08 05 19 12 07 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	3 300	887,84	760,82
suma									3 300	887,84	760,82

Instalacje do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zbieranych											
1	Wydzielone komory fermentacyjne										
2	Reaktor beztlenowy										
3											
suma											
Zakłady do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (zdolności przerobowe podać odrębnie dla sortowni dla pracy jednozmianowej i dla części biologicznej)											
Sortownie odpadów											
1	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych										
2	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych										
3	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych	Celowy Związek Gmin CZG-12 Długoszyn 80 69-200 Sulęcín	Długoszyn 80 69-200 Sulęcín	Pozwolenie Zintegrowane	RŚ.III.JKol.6618-5/04 Wojewoda Lubuski	28.02.2015	R	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 16 01 19 17 02 03 19 12 02 19 12 03 19 12 08 20 01 01 20 01 10 20 03 01 20 03 99	64 465	48 594,31	46 861,07
suma									64 465	48 594,31	46 861,07

Instalacje do kompostowania odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych											
1	Kompostowanie w przyzmach										
2	Bębny kompostujące										
3	Bioreaktory do kompostowania										
4											
suma											
Instalacje do fermentacji odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych											
1	Wydzielone komory fermentacyjne										
2	Reaktor beztlenowy										
3											
suma											
Zakłady do termicznego przekształcania odpadów komunalnych											
1	Spalarnia zmieszanych odpadów komunalnych										
2											
suma											
Zakłady do produkcji paliwa alternatywnego											
1	Instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wykorzystujące odpady komunalne										
2											
suma											
UWAGI:											

Tabela 5. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych, które nie spełniają wymagań – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

L.p.	Nazwa i adres instalacji	Wymagania, których nie spełnia instalacja	Sposób poprawy sytuacji
Instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych			

Na terenie gmin członkowskich CZG-12 brak jest instalacji do odzysku lub innego niż unieszkodliwianie odpadów komunalnych, które nie spełniają wymagań.

4.2.3. Stan formalno – prawny składowisk odpadów

Tabela 6. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa składowanych odpadów [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji [T/ N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji [T/ N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji [T/ N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/ N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, Długoszyn 80 69-200 Sulęcín	15,032738 52,273467 15,033242 52,273413 15,033038 52,272751 15,032446 52,272834	480 000	226 009	253991	214636,28	145 363,72	T	T	T	N
2.	Składowisko odpadów komunalnych w Bledzewie	N 52°31'34.79'' E 15°23'34.81''	33800	22421	11379	Składowisko zamknięte	4882	T	T	T	N

	Nr decyzji	Data wydania decyzji	Organ wydający decyzję
Decyzja lokalizacyjna	IZiG-I-7331/47/00	07.08.2000r.	Burmistrz miasta i Gminy Sulęcín
Pozwolenie na budowę	SOB.II-7351/212/2000 – kwatery 1A SBN.II.7351-139/10 – kwatery 1B	05.09.2000r. 14.09.2010r.	Starosta Sulęcínski Starosta Sulęcínski
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	DW.II.7715-15/10	14.06.2010r..	Marszałek Woj. Lubuskiego
Pozwolenie na użytkowanie	SOB.III-7353-10/03	11.03.2003r.	Starosta Sulęcínski
Zezwolenie na odzysk lub unieszkodliwianie			
Przeegląd ekologiczny			
Decyzja o wstrzymaniu użytkowania			
Zgoda na zamknięcie			
Decyzja o rekultywacji obiektu			
Pozwolenie zintegrowane	RŚ.III.JKoł.6618-5/04 RŚ.II.JKoł.6618-1/06 – zmiana DW.II.781-12/10 - zmiana	28.02.2005r. 07.08.2006r. 14.10.2010r.	Wojewoda Lubuski Wojewoda Lubuski Marszałek Województwa Lubuskiego

Tabela 7. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, które nie spełniają wymagań – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie budowy i eksploatacji	Sposób poprawy sytuacji
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Na terenie Celowego Związku Gmin CZG-12 brak jest czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, a które nie spełniają wymagań w zakresie budowy i eksploatacji.

Tabela 8. Zestawienie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne niespełniających wymagań w zakresie lokalizacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie lokalizacji
	-	-
	-	-
	-	-

Na terenie Celowego Związku Gmin CZG-12 brak jest czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, a które nie spełniają wymagań w zakresie lokalizacji.

Tabela 9. Zestawienie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne			
1.	Składowisko odpadów w Dębnie		30.10.2011
2.	Składowisko odpadów w Gronowie (gmina Łagów)	1998	2011

Tabela 10. Zestawienie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1.	Składowisko odpadów w Cybince		2001	2031
2.	Składowisko odpadów w Ośnie Lubuskim		2001	2031
3.	Składowisko odpadów w Sulęcinnie		2001	2031
4.	Składowisko odpadów w Krzeszycach	2003	2003	2033
5.	Składowisko odpadów w Górzycy	2003	2003	2033
6.	Składowisko odpadów w Słońsku	02.07.2002	31.08.2002	2032
7.	Składowisko odpadów w Lubniewicach		2004	2034
8.	Składowisko odpadów w Rzepinie		2005	2035
9.	Składowisko odpadów w Pniowie (gmina Torzym)	2005	2005	2035
10.	Składowisko odpadów w Bukowcu (gmina Międzyrzecz)		2009	2039
11.	Składowisko odpadów w Krześnicze (gmina Witnica)		2010	2040

Tabela 11. Zestawienie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, po okresie monitorowania - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1.	-	-	-	-
...	-	-	-	-

Na terenie gmin członkowskich CZG-12 brak jest składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne po okresie monitorowania, na których były składowane odpady komunalne.

4.3. Stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena

Tabela 12. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2010” dla administracji samorządowej szczebla gminnego oraz zadań wynikających z wojewódzkiego, powiatowego i gminnego planów gospodarki odpadami według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy.

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
Zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami:						
1.	Uwzględnienie w przetargach publicznych zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów (np. zakup papieru wytworzonego z co najmniej 50 % udziałem makulatury)	2007 - 2010	Urzędy administracji publicznej	Brak	Zakup artykułów biurowych na potrzeby Urzędów Gmin odbywa się procedurą bezprzetargową na podstawie art. 4 ust. 8 ustawy Prawo Zamówień Publicznych	Zadania nie realizowano
Gmina Górzycza						
2.	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych (<i>w celu sukcesywnego likwidowania dzikich wysypisk odpadów, czyli usuwania odpadów z miejsc, które nie są legalnymi składowiskami odpadów lub magazynami odpadów</i>)	2007 - 2009	Wójtowie, burmistrzowie i prezydenci miast		Wydanie 5 decyzji w sprawie usunięcia odpadów składowanych na terenach posesji	Usunięcie odpadów z miejsc nieprzeznaczonych do składowania
Gmina Rzepin						
2	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych (<i>w celu sukcesywnego likwidowania dzikich wysypisk odpadów, czyli usuwania odpadów z miejsc, które nie są legalnymi składowiskami odpadów lub magazynami odpadów</i>)	2007 - 2009	Wójtowie, burmistrzowie i prezydenci miast	Likwidacja dzikich wysypisk odpadów	Prowadzenie sukcesywnej kontroli	Na dzień 31.12.2010r. nie stwierdzono dzikich wysypisk odpadów
Poniżej miejsca na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2010 - które były realizowane na terenie gminy, a wynikające z wojewódzkiego, powiatowego lub gminnego planów gospodarki odpadami						

3.	<p><i>Wpisać nazwę planu (wojewódzkiego, powiatowego lub gminnego) i nazwę zadań do realizacji na terenie gminy</i></p> <p>Nazwa zadania w Międzygminnym Planie Gospodarki Odpadami dla CZG-12</p>					
	<p>Wzmocnienie pozycji edukacji ekologicznej ze szczególnym uwzględnieniem unikania powstawania odpadów</p>	<p>Cel długoterminowy</p>	<p>Gminy należące do CZG-12</p>	<p>Wzmocnienie pozycji edukacji ekologicznej ze szczególnym uwzględnieniem unikania powstawania odpadów</p>	<p>1. „Zielona Szkoła, Zielone Przedszkole” – organizator CZG-12, grupą docelową były dzieci w wieku szkolnym i przedszkolnym, zasięg akcji – obszar CZG-12, akcja polegała na zbieraniu surowców wtórnych, celem akcji jest uwrażliwienie dzieci i młodzieży na problem odpadów, oraz wyrobienie wśród najmłodszego pokolenia nawyku selektywnej zbiórki odpadów „u źródła”, czyli w swoich gospodarstwach domowych oraz w szkole. Klasyfikacja Placówek w zbiórce surowców odbywała się na podstawie kart przekazania odpadów (ilość zebranych surowców podzielona przez liczbę uczniów).</p> <p>2. Sprzątanie Świata, Dzień Ziemi - grupą docelową były dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym, akcja polegała na zbieraniu śmieci na terenie gminy</p>	<p><u>Efekty przeprowadzonych akcji edukacyjnych to:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wzrost świadomości ekologicznej z zakresu tematyki odpadowej u mieszkańców gmin członkowskich - wzrost świadomości ekologicznej z zakresu tematyki odpadowej u nauczycieli ze szkół znajdujących się na terenie gmin członkowskich , - uwrażliwienie dzieci i młodzieży na problem odpadów, oraz wyrobienie wśród najmłodszego pokolenia nawyku selektywnej zbiórki odpadów „u źródła”. - wydzielenie ze strumienia odpadów komunalnych takich jak zużyty sprzęt elektroniczny i baterie, - minimalizacja dzikich

				<p>3. Eko – lekcje, organizator CZG-12, Warsztaty ekologiczne „Eko Lekcje”, skierowane dla dzieci i młodzieży szkolnej z terenu działania Związku. Każdy uczestnik spotkania otrzymał drobny upominek. Zajęcia odbywały się w siedzibie CZG-12 w Długoszynie, Łącznie przeprowadzono 15 „Eko Lekcji” (w jednych zajęciach brało udział ok. 20 dzieci).</p> <p>4. Seminarium dla nauczycieli pt. „Rola selektywnej zbiórki w racjonalnej gospodarce odpadami – XI edycja akcji „Zielona Szkoła, Zielone Przedszkole”; „Szkłana Ścieżka Edukacyjna” (17.10.2007), nauczyciele wytypowani przez Dyrektorów Placówek Oświatowych do koordynacji na terenie Placówki XI edycji akcji edukacyjno-konkursowej „Zielona Szkoła, Zielone Przedszkole”, wzięli udział w Seminarium dla Animatorów Edukacji Ekologicznej, zorganizowanym przez Związek przy współdziałaniu Stowarzyszenia Forum Opakowań Szklanych w</p>	<p>składowisk odpadów wielkogabarytowych w gminach,</p> <p>- wzrost wiedzy z zakresu postępowania ze Zużyтым Sprzętem Elektrycznym i Elektronicznym u sprzedawców detalicznych posiadających w asortymencie ZSEiE</p> <p>Efekt akcji - „Zielona Szkoła, Zielone Przedszkole”</p> <p>2009 rok tw. szt. – 11,61 Mg makulatura – 108,20 Mg</p> <p>2010 rok tw. szt. – 30,10 Mg makulatura – 69,65 Mg</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>Warszawie. Przedstawiciel FOS przybliżył uczestnikom nowy element Programu Dowlonego akcji Związku, pn.: "Polskie Dni Recyklingu Szkła w Twojej Szkole".</p> <p>5. Konferencja dla sołtysów zorganizowana przez CZG-12 pn.: " Co jeszcze powinniśmy wiedzieć na temat racjonalnej gospodarki odpadami" (10.04.2008), celem akcji było przekonanie mieszkańców gmin członkowskich do segregacji odpadów w swoich gospodarstwach domowych,.</p> <p>6. W latach 2007-2010 sukcesywnie publikowanie w wydawnictwach gminnych artykułów promujących akcje edukacyjne dot. zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego, baterii czy odpadów wielkogabarytowych.</p>	
Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi						
4.	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów <i>(zgodnie z wyznaczonymi regionami w wojewódzkich planach gospodarki odpadami)</i>	2008 - 2009	Rady gmin	Zacieśnianie współpracy pomiędzy gminami członkowskimi CZG-12 oraz wspólne podejmowanie działań na rzecz poprawy systemu gospodarki odpadami	Bieżąca współpraca na forum walnego zgromadzenia CZG-12	

5.	<p>Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi (obejmujące działania w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, selektywnego zbierania odpadów komunalnych zgodnie z wytycznymi Kpgo 2010, przetwarzania odpadów w celu przygotowania do odzysku lub unieszkodliwiania, składowania przetworzonych zmieszanych odpadów komunalnych, w tym budowę regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zzo) wraz z rekultywacją zamkniętych składowisk odpadów znajdujących się w obszarze oddziaływania zzo)</p>	2008 - 2013	Zarządy związków międzygminnych, przedsiębiorstwa komunalne i prywatne	Rozbudowa istniejącego już systemu selektywnej zbiórki	<p>CZG-12 prowadzi selektywną zbiórkę odpadów opakowaniowych poprzez system pojemników Igloo i SM 1100 oraz system workowy, obejmujący swoim zasięgiem 100% mieszkańców gmin członkowskich. Odpady komunalne dostarczane do ZUOK w Długoszynie poddawane są przetwarzaniu na linii sortowniczej gdzie ze strumienia odpadów komunalnych odzyskiwane są surowce nadające się do dalszego przetworzenia, natomiast balast posortowniczy składowany jest na kwaterze składowiska spełniającej wszystkie wymagania w zakresie ochrony środowiska. Ponadto selektywnie zebrane odpady ulegające biodegradacji są kompostowane w kompostowni kontenerowej typu ABU.</p>	
<p>Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2010 - które były realizowane na terenie gminy, a wynikające z wojewódzkiego, powiatowego lub gminnego planów gospodarki odpadami</p>						

6.	<p><i>Wpisać nazwę planu (wojewódzkiego, powiatowego lub gminnego) i nazwę zadań do realizacji na terenie gminy</i></p> <p>Nazwa zadania w Międzygminnym Planie Gospodarki Odpadami dla CZG-12 Dogłębna analiza i kontrola mieszkańców terenu Związku pod względem posiadanych umów na wywóz śmieci</p>	długoterminowy	CZG-12	Dogłębna analiza i kontrola mieszkańców terenu Związku pod względem posiadanych umów na wywóz śmieci	Podmioty posiadające zezwolenie Burmistrza na odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie Gminy przedkładają co miesiąc wykazy zawartych i rozwiązanych umów z właścicielami nieruchomości. Gmina w celu kontroli mieszkańców pod względem posiadanych umów prowadzi rejestr zawartych i rozwiązanych umów.	
Gmina Słońsk						
1	Wzmocnienie egzekucji prawa wobec mieszkańców, u których stwierdzono brak umowy z podmiotem gospodarczym posiadającym zezwolenie na wywóz odpadów komunalnych	Cel długoterminowy	Gminy należące do CZG-12	Wzmocnienie egzekucji prawa wobec mieszkańców, u których stwierdzono brak umowy z podmiotem gospodarczym posiadającym zezwolenie na wywóz odpadów komunalnych	W okresie 2007 – 2010 wysyłano sukcesywnie do mieszkańców nie posiadających umów wezwania do zawarcia umowy i wyposażenia nieruchomości w pojemnik na odpady komunalne. Kontrola prowadzona była również przez funkcjonariuszy Policji. Na mieszkańców nie posiadających umowy nakładano mandaty karne.	
2	Rozbudowa istniejącego już systemu selektywnej zbiórki	Cel długoterminowy	CZG-12	Rozbudowa istniejącego już systemu selektywnej zbiórki	Na terenie gminy Słońsk system selektywnej zbiórki, stworzony przez CZG -12. Odpady opakowaniowe – butelki szklane, plastikowe, papier i tektura, puszki aluminiowe są zbierane w pojemnikach Igloo i	Efekty selektywnej zbiórki odpadów w Gminie Słońsk <u>2009</u> makulatura – 14,40 Mg Szkło – 25,66 Mg tw. szt. – 11,44 Mg

					SM1100 oraz plastikowych workach (rozdawanych również przez firmę SULO Polska Sp. z o.o., obecnie Veolia), które są przeznaczone na surowce wtórne. Odpady gabarytowe były odbierane od mieszkańców w ramach ogłaszanych akcji zbiórki odpadów wielkogabarytowych.	2010 makulatura – 19,42.Mg Szkło – 24,08 Mg tw. szt. – 11,75 Mg Efekty zbiórki gabarytów 2007– 3,52 Mg 2008– 51,2 Mg 2009– 6,1 Mg 2010– 3,68 Mg
Zadania w zakresie gospodarki odpadami zawartymi w strumieniu odpadów komunalnych, które podlegają odrębnym przepisom prawnym:						
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami – nie wynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2010 - które były realizowane na terenie gminy, a wynikające z wojewódzkiego, powiatowego lub gminnego planów gospodarki odpadami						
7.	<i>Wpisać nazwę planu (wojewódzkiego, powiatowego lub gminnego) i nazwę zadań do realizacji na terenie gminy</i>					
Gmina Słońsk						
1	Wdrożenie selektywnego systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych i niebezpiecznych	Cel długoterminowy	CZG-12	Wdrożenie selektywnego systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych i niebezpiecznych	Na terenie Gminy Słońsk od 2008 roku wdrożono selektywną zbiórkę baterii. Zużyte baterie są zbierane w pojemnikach 5 l REBA w siedzibie urzędu, we wszystkich placówkach handlowych i oświatowych a następnie odbierane przez CZG-12. Odpady wielkogabarytowe od 2009 i 2010 r. były odbierane od właścicieli nieruchomości przez Sulo Polska (obecnie Veolia) a także były zorganizowane akcje zbiórki tych odpadów.	Efekty zbiórki odpadów niebezpiecznych w Gminie Słońsk Baterie: – 2009 – 7 kg - 2010 - 68 kg Efekty zbiórki gabarytów 2007– 3,52 Mg 2008– 51,2 Mg 2009– 6,1 Mg 2010– 3,68 Mg

Tabela 13. Działania w okresie sprawozdawczym zmierzające do redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów

Lp.	Nazwa zadania	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1.	Selektywna zbiórka odpadów ulegających biodegradacji	Od 2008 r.	Od 2008r.	Budowa systemu selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji z placówek posiadających kuchnie na terenie Związku. Ponadto zbiórka bioodpadów z zabudowy jednorodzinnej na terenie miasta Sulęcina, z planowanym rozszerzeniem działalności na kolejne gminy. Zebrane selektywnie bioodpady poddawane są kompostowaniu w kompostowni kontenerowej w ZUOK Długoszyń.	Zbyt mała ilość placówek zainteresowanych odbiorem odpadów ulegających biodegradacji. W zabudowie jednorodzinnej system dobrze się sprawdza.

Tabela 14. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych w poszczególnych latach okresu sprawozdawczego

L.p.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Całkowity koszt inwestycji	Uwagi
Instalacje oddane do użytkowania w roku 2009						
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Instalacje oddane do użytkowania w roku 2010						
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Na terenie CZG-12 w okresie sprawozdawczym obejmującym lata 200 – 2010 nie oddano do użytkowania nowej instalacji zagospodarowania odpadów komunalnych.

Tabela 15. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych w okresie sprawozdawczym

L.p.	Nazwa i adres właściciela instalacji /Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy)	Uwagi
Instalacje oddane do użytkowania po rozbudowie w roku 2009							
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
Instalacje oddane do użytkowania po rozbudowie w roku 2010							
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

W okresie sprawozdawczym obejmującym lata 2009 – 2010 na terenie CZG-12 nie oddano do użytkowania po rozbudowie żadnej istniejącej instalacji zagospodarowania odpadów.

4.4. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Tabela 16. Wpływy do gminnego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz budżetu gminy z tytułu opłat za składowanie odpadów w okresie sprawozdawczym

Otrzymane wpływy	Gmina	Rok 2009	Rok 2010	Ogółem w okresie sprawozdawczym
Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów	Gmina Bledzew	7 762,81 zł	8 190,71 zł	15 953,52 zł
	Gmina Cybinka	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
	Gmina Dębno	63 765,00	59 439,00	123 204,-
	Gmina Górzycza	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
	Gmina Kostrzyn nad Odrą	238,15 zł	241,89 zł	480,04 zł
	Gmina Krzeszyce	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
	Gmina Lubniewice	5 561 zł	4 532 zł	10 093 zł
	Gmina Łagów	10 073 zł	10 302 zł	20 375 zł
	Gmina Międzyrzecz	b.d.	b.d.	b.d.
	Gmina Ośno Lubuskie	44 194,73zł	17 194,73 zł	61 388 zł
	Gmina Rzepin	b.d.	b.d.	b.d.
	Gmina Słońsk	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
	Gmina Sulęcín	701 621,70 zł	741 372,04 zł	1 442 993,74 zł
	Gmina Torzym	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
	Gmina Witnica	b.d.	b.d.	b.d.

Tabela 17. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym.

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata) [tys. PLN]	Źródło finansowania
Przedsięwzięcia inwestycyjne				
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami				
Gmina Górzycza				
1.	Monitoring zamkniętego składowiska	12 880 zł	2009 r. – 6 440 zł 2010 r. – 6 440 zł	2009 r. - Gminny fundusz ochrony środowiska i gospodarki wodnej 2010 r. - Budżet gminy
Razem		12 880 zł	12 880 zł	
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
1.				
2.				
...				
Razem				
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym				
1.				
2.				
...				
Razem				
SUMA (I+II+III)		12 880 zł	12 880 zł	
Przedsięwzięcia pozainwestycyjne				
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami				
Gmina Cybinka				
1	Zbiórka odpadów	4 830	4 830	Środki własne
Gmina Górzycza				
1.	Edukacja ekologiczna	5 000	2009 r. – 1 500 zł 2010 r. – 3 800 zł	2009 r. - Gminny fundusz ochrony środowiska i gospodarki wodnej 2010 r. - Budżet gminy

Gmina Lubniewice				
1.	Składka na funkcjonowanie CZG-12	Nie określono	44 200 zł	Budżet gminy
2.	Edukacja ekologiczna	Nie określono	10 000 zł	Budżet gminy
Gmina Ośno Lubuskie				
1.	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych (w celu sukcesywnego likwidowania dzikich wysypisk odpadów, czyli usuwania odpadów z miejsc, które nie są legalnymi składowiskami odpadów lub magazynami odpadów)	Nie określono	10 581,42 zł 2009 rok, 2 080,08 zł , 396,50 zł 2010 rok razem 13 057,65 zł	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
2.	Wzmocnienie pozycji edukacji ekologicznej ze szczególnym uwzględnieniem unikania powstawania odpadów	Nie określono	1631,67 zł 2009 rok, 1790,62 zł 2010 rok razem 3 422,29 zł	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
Gmina Rzepin				
1.	Likwidacja dzikiego wysypiska odpadów	Nie określono	26 000 zł	b.d.
Gmina Słońsk				
1.	Dogłębna analiza i kontrola mieszkańców terenu Związku pod względem posiadanych umów na wywóz śmieci	Nie określono	-	Pracownik merytoryczny w ramach swoich obowiązków (budżet gminy)
Gmina Torzym				
1.	Składka członkowska na Celowy Związek Gmin CZG-12	93 548 zł	93 548 zł	Budżet gminy
2.	Oczyszczanie terenu miasta i wsi	162 729 zł	162 729 zł	Budżet gminy
Razem		266 107 zł	362 786,94 zł	
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
Celowy Związek Gmin CZG-12				
1.	Projekt budowy kwatery 1B składowiska odpadów	85 000	82 448	środki własne
2.	Rekultywacja składowiska odpadów w Krześniczce (gmina	1 000 000	564 533	środki własne

	Witnica)			
3.	Rekultywacja składowiska odpadów Gronowie (gmina Łagów)	65 000	54 574	środki własne
Gmina Cybinka				
1	Zbiórka odpadów wielkogabarytowych	10 500	10 500	Środki własne
Gmina Łagów				
1.	Udział Gminy Łagów w „Kompleksowym Programie Gospodarki Odpadami” w 2011 (CZG-12)	69 640	69 640	środki własne
Gmina Ośno Lubuskie				
1.	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zgodnie z wyznaczonymi regionami w wojewódzkich planach gospodarki odpadami)	Nie określono	92 469,34 zł (składka CZG-12)	Budżet gminy
Gmina Słońsk				
1.	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zgodnie z wyznaczonymi regionami w wojewódzkich planach gospodarki odpadami)	Nie określono	69 848 zł (składka CZG-12)	Budżet gminy
2.	Monitoring zrekultywowanego składowiska Odpadów w Słońsku	10 000 zł	10 000 zł	Budżet gminy
Gmina Sulęcín				
1.	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zgodnie z wyznaczonymi regionami w wojewódzkich planach gospodarki odpadami)	Nie określono	117 818,00 zł (składka CZG-12)	Budżet gminy
	Razem	1 240 140 zł	1 071 830,34 zł	

III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym				
Gmina Ośno Lubuskie				
1.	Wdrożenie selektywnego systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych i niebezpiecznych	Nie określono	684,80 zł	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
Gmina Słońsk				
1.	Wdrożenie selektywnego systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych i niebezpiecznych	Nie określono	1 100 zł	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Budżet gminy
Razem		0,00 zł	1 784,80 zł	
SUMA (I+II+III)		1 506 247 zł	1 436 402,08 zł	
Razem (inwestycyjne i pozainwestycyjne)		1 519 127 zł	1 449 282,08 zł	

Tabela 18. Projekty w zakresie gospodarki odpadami finansowane przy udziale środków krajowych i zagranicznych na terenie gminy w okresie sprawozdawczym (poza wymienionymi w tabeli 17)

L.p.	Nazwa projektu	Okres realizacji		Koszt projektu	Źródło finansowania (podać % udział w projektach)	Beneficjent (beneficjenci)/ podmiot realizujący
		Początek	Planowane zakończenie			
Projekty realizowane w roku 2009						
Gmina Dębno						
1	Konkursy i akcje ekologiczne w tym: 1/Sprzątanie Świata 2/ Konkursy organizowane przez szkoły w zakresie edukacji ekologicznej	marzec	październik	9 633,66	GFOŚiGW 100%	Gmina Dębno
2	Zbiórka odpadów wielkogabarytowych z terenów wiejskich (19 wsi)	maj	październik	19 994,03	Budżet gminy 100%	Gmina Dębno
3	Zbiórka odpadów wielkogabarytowych z terenu	styczeń w każdy pierwszy wtorek	grudzień	17 000,-	Budżet gminy 100%	Gmina Dębno

	miasta	miesiąca				
4	Likwidacja dzikich wysypiska śmieci	marzec	grudzień	17 689,46	Budżet gminy 100%	Gmina Dębno
suma				64 317,15		
Projekty realizowane w roku 2010						
Celowy Związek Gmin CZG-12						
1.	Projekt nr 103/10 pt. „Festyn ekologiczny – młodzieżowe ekospotkania, Krzeszyce, czerwiec 2010”	2010	2010	43 043	Środki własne – 25% Stowarzyszenie Gmin Polskich Euroregionu „Pro Europa Viadrina” – 75%	Celowy Związek Gmin – CZG-12
Gmina Dębno						
1	Konkursy i akacje z zakresu edukacji ekologicznej	marzec	październik	9 633,66	Budżet gminy 100%	Gmina Dębno
2	Zbiórka odpadów wielkogabarytowych z terenów wiejskich	maj	październik	36 876,70	Budżet gminy 100%	Gmina Dębno
3	Zbiórka odpadów wielkogabarytowych z miasta	styczeń	grudzień	17 000,00	Budżet gminy 100%	Gmina Dębno
4	Likwidacja dzikich wysypisk śmieci	marzec	grudzień	14 985,75	Budżet gminy 100%	Gmina Dębno
suma				121 539,11		
Suma ogółem				185 856,26		

Tabela 19. Środki publiczne wydatkowane na gospodarkę odpadami na terenie gminy w okresie sprawozdawczym

L.p.	Źródło finansowania	Rok 2009	Rok 2010	Łącznie w okresie sprawozdawczym
Środki krajowe				
Gmina Bledzew				
1	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	7 791,01 zł	6 296,19 zł	14 087,20 zł
2	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	138 247,54 zł	57 082,86 zł	195 330,40 zł

Gmina Cybinka				
1	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	57 142 zł	86 293,21 zł	142 435,21 zł
Gmina Dębno				
1	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	6 998 zł	-	6 998 zł
2	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	54 683,49 zł	69 162,45 zł	130 843,94 zł
Gmina Górzycza				
1	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	9 954 zł	-	9 954 zł
2	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	-	8 226 zł	8 226 zł
Gmina Kostrzyn nad Odrą				
1	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	85 093 zł	-	85 093 zł
2	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	134 985 zł	297 931 zł	432 916 zł
Gmina Krzeszyce				
1	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	13 217,19 zł	12 981,47 zł	26 198,66 zł
Gmina Łagów				
1	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	34 820 zł	34 820 zł	69 640 zł
Gmina Ośno Lubuskie				
1	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	10 966,62 zł	2 776,18 zł	13 742,80 zł
2	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	44 603 zł	44 603 zł	89 206 zł
Gmina Rzepin				
1	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	13 000 zł	-	13 000 zł
2	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	72 000 zł	82 000 zł	154 000 zł
Gmina Sulęcín				
1	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	6 588,00 zł	-	6 588,00 zł
Gmina Torzym				
1	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	147 484 zł	108 793 zł	256 277 zł
2	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	130 506 zł	125 514,80 zł	256 020,80 zł

Gmina Witnica				
1	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	91 316 zł	95 730 zł	186 686 zł
suma		1 059 394,85 zł	1 032 210,16 zł	2 091 605,01 zł
Środki zagraniczne				
Fundusze Unii Europejskiej				
1	Fundusze strukturalne			
2	Fundusz spójności			
suma				
Pozostałe środki zagraniczne				
1				
2				
3				
4				
suma				
Suma ogółem		1 059 394,85 zł	1 032 210,16 zł	2 091 605,01 zł

4.5. Ocena realizacji celów

Tabela 20. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie gminy w okresie sprawozdawczym

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2009 roku	Wartości w 2010 roku
	Ogólne			
1.	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	Mg	41 583,47	44 648,57
2a	Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	Mg	4 037,42	4 284,82
2b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	9,71	9,60
3a	Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	Mg	887,66	761,34
3b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	%	2,13	1,70
4a	Masa odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	Mg	0,00	0,00
4b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	%	0,00	0,00
5a	Masa odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi do prac wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356)	Mg	0,00	0,00
5b	Odsetek masy odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi	%	0,00	0,00
6a	Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	Mg	0,00	0,00

6b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	%	0,00	0,00
7a	Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	Mg	0,00	0,00
7b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	%	0,00	0,00
8a	Masa odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	Mg	189,70	3,28
8b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%	0,45	0,007
Gmina Bledzew				
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	b.d.	b.d.
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	b.d.	b.d.
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	b.d.	b.d.
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	b.d.	b.d.
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	b.d.	b.d.
Gmina Cybinka				
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	0	0
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0
Gmina Dębno				
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	0	0
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0
Gmina Górzycza				
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	1	4
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0

Gmina Kostrzyn nad Odrą				
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	b.d.	b.d.
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	b.d.	b.d.
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	b.d.	b.d.
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	b.d.	b.d.
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	b.d.	b.d.
Gmina Krzeszyce				
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	1	0
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0
Gmina Lubniewice				
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	1	0
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0
Gmina Łagów				
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	1	0
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0
Gmina Międzyrzecz				
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	0	0
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0

17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0
Gmina Ośno Lubuskie				
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	0	0
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0
Gmina Rzepin				
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	0	0
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0
Gmina Słońsk				
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	3	4
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0
Gmina Sulęcín				
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	2	1
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0
Gmina Torzym				
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	1	1
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0

13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0
Gmina Witnica				
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	1	1
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0
21.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub <u>modernizację</u> instalacji gospodarki odpadami – ogółem	mln zł	0,456459	0,159269
22.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – z funduszy Unii Europejskiej	mln zł	0,00	0,00
Gmina Bledzew				
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	b.d.	b.d.
Gmina Cybinka				
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	b.d.	b.d.
Gmina Dębno				
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	1	1
Gmina Górzycza				
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	1	1
Gmina Kostrzyn nad Odrą				
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	b.d.	b.d.
Gmina Krzeszyce				
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	0	0
Gmina Lubniewice				
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	1	1
Gmina Łagów				
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	b.d.	b.d.
Gmina Międzyrzecz				
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	1/3	1/3
Gmina Ośno Lubuskie				
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	1	1
Gmina Rzepin				
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	b.d.	b.d.

Gmina Słońsk				
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	1	1
Gmina Sulęcín				
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	1	1
Gmina Torzym				
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	2 x 1/4	2 x 1/4
Gmina Witnica				
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	b.d.	b.d.
Gmina Wądrożno				
28.	Liczba wdrożonych systemów zarządzania środowiskowego EMAS w przedsiębiorstwach i instytucjach gospodarki odpadami na terenie gminy		0	0
Odpady komunalne				
29a	Liczba mieszkańców Związku ogółem	osob.	152 876	152 072
Gmina Bledzew				
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	4 692	4 681
29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	b.d.	b.d.
29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	b.d.	b.d.
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	b.d.	b.d.
Gmina Cybinka				
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	7028	7028
29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	7028	7028
29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	100	100
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	b.d.	b.d.
Gmina Dębno				
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	21 038	20 969
29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	20 600	20 540
29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	98	98
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	2 662	2 681
Gmina Górzycza				
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	4350	4261
29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	3393	3835
29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	78	90
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	207	116
Gmina Kostrzyn nad Odrą				
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	17 660	17 616
29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	b.d.	b.d.
29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	b.d.	b.d.
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	b.d.	b.d.
Gmina Krzeszyce				
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	4677	4732

29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	3310	3250
29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	70.7	68.6
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	b.d.	b.d.
Gmina Lubniewice				
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	3 106	3 084
29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	2 609	2 806
29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	84	91
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	634	728
Gmina Łagów				
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	5424	5388
29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	3 580	3 772
29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	66	70
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	1054	1087
Gmina Międzyrzecz				
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	24 827	24 745
29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	24 827	24 745
29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	100	100
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	2 740	2 759
Gmina Ośno Lubuskie				
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	6501	6555
29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	b.d.	4619
29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	b.d.	70,5
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	b.d.	b.d.
Gmina Rzepin				
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	9 984	9 982
29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	9 500	9 500
29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	95	95
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	1 220	1 220
Gmina Słońsk				
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	4 736	4 876
29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	4 736	4 876
29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	100	100
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	b.d.	892
Gmina Sulęcín				
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	16 074	15 964
29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	15 591	15 644

29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	97	98
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	bd.	bd.
Gmina Torzym				
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	7140	6896
29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	7140	6896
29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	100	100
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	1296	1352
Gmina Witnica				
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	13 044	12 996
29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	13 044	12 996
29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	100	100
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	1 885	2 014
29e	Liczba mieszkańców Związku objętych systemem selektywnego zbierania odpadów komunalnych	osob.	152 876	152 072
29f	Odsetek mieszkańców Związku objętych systemem selektywnego odbierania odpadów komunalnych	%	100	100
30.	Masa zebranych/ odebranych odpadów komunalnych – ogółem	Mg	39 798,50	42 803,82
31.	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie	Mg	1 773,61	1 833,91
32.	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne	Mg	38 632,28	41 738,18
33a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	Mg	38 442,58	41 734,90
33b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	%	99,55	99,993
34a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	Mg	0,00	0,00
34b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	%	0,00	0,00
35a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów	Mg	0,00	0,00
35b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów	%	0,00	0,00
36a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	Mg	189,70	3,28
36b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	%	0,45	0,007
37a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	Mg	1 685,22	1 742,78
37b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	90,0	90,0
38a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	Mg	887,66	761,34
38b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	%	2,30	1,82

39a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	Mg	0,00	0,00
39b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0,00	0,00
40a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	Mg	0,00	0,00
40b	Odsetek odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0,00	0,00
41a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	Mg	0,00	0,00
41b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	%	0,00	0,00
42a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych składowaniu	Mg	88,39	91,13
42b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych składowaniu	%	10,0	10,0
43a	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r.	Mg	16 345	
43b	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów	Mg	12586	12259
44.	Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995 r.	%	64,80	62,60
45.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne – ogółem	szt.	1	1
46.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie	szt.	0	0
47.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne – ogółem	m ³	-	217990,42
48.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie	m ³	-	-
49.	Liczba instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	1	1
50.	Moce przerobowe instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Mg	46 000	46 000
51.	Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	0	0
52.	Moce przerobowe spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	Mg	-	-

Podsumowanie

Ogólną ocenę stanu realizacji planu gospodarki odpadami można określić jako dobrą. Na terenie Celowego Związku Gmin CZG-12 z każdym rokiem system gospodarki odpadami jest bardziej szczelny. Coraz większy procent gospodarstw domowych posiada umowy z firmami komunalnymi na odbiór odpadów zmieszanych. Urzędy gmin prowadząc ewidencję podpisanych i rozwiązanych umów przyczyniają się do egzekwowania od mieszkańców posiadania pojemników na odpady zmieszane i pozbywanie się tych odpadów zgodnie z prawem. Szczelny system gospodarki odpadami odzwierciedla się również w zwiększonej

ilości odpadów komunalnych trafiających do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszynie.

Także ilość selektywnie zbieranych w gminach odpadów opakowaniowych każdego roku zwiększa się. Jest to efekt lokalizowania pojemników do selektywnej zbiórki w miejscach najłatwiej dostępnych dla mieszkańców gmin oraz zwiększonej ilości worków do selektywnej zbiórki odpadów rozdawanych nieodpłatnie mieszkańcom terenów wiejskich. Nie bez znaczenia są również organizowane przez CZG-12 i urzędy gmin akcje ekologiczne promujące selektywną zbiórkę odpadów opakowaniowych, które nakreślają mieszkańcom Związku (poprzez spotkania, ulotki, foldery, itp.) wagę segregowania odpadów „u źródła” i uczą prawidłowej segregacji odpadów.

Dalszego udoskonalania w zakresie gospodarki odpadami w poszczególnych gminach członkowskich wymaga selektywna zbiórka odpadów biodegradowalnych oraz odpadów wielkogabarytowych, baterii i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W latach 2009-2010 Celowy Związek Gmin CZG-12 przeprowadził rekultywację składowiska miejscowości Krześniczka (gmina Witnica) oraz w 70% składowiska w miejscowości Gronów (gmina Łągów). Rekultywacja składowiska w Gronowie zostanie zakończona w 2001 roku. W 2010 roku CZG-12 wspólnie z gminą Dębno rozpoczął przygotowania formalne do rekultywacji składowiska w Dębnie, której zakończenie planowane jest na 2011 rok.

W latach obejmujących okres sprawozdawczy Celowy Związek Gmin CZG-12 podjął działania mające na celu modernizację systemu gospodarki odpadami. Działania te polegały m.in. na wybudowaniu na hali sortowniczej ZUOK Długoszyń muru oporowego oraz podłączenie ZUOK Długoszyń do sieci wodno-kanalizacyjnej miasta Sulęcina. W celu usprawnienia pracy sortowni zakupiono komputer sterujący pracą linii sortowniczej wraz z nowym oprogramowaniem. Do obsługi ZUOK oraz baz przeładunkowych zostały zakupione dwie ładowarki, przyczepa do przewozu kontenerów oraz dwa kontenery do transportu odpadów.

Od 2009 roku CZG-12 prowadzi przygotowania formalne do budowy kwatery 1B składowiska. W 2010 roku Związek uzyskał decyzję środowiskową oraz pozwolenie na budowę. Budowa kwatery 1B powinna zakończyć się w 2011 roku.

Z zadań zapisanych we Wspólnym Międzygminnym Planie Gospodarki Odpadami dla Celowego Związku Gmin CZG-12 z 2004 roku nie zostały zrealizowane:

- uruchomienie profesjonalnej instalacji do rozbiórki odpadów wielkogabarytowych,
- uruchomienie profesjonalnej instalacji do rozbiórki wraków samochodowych,

- wybudowanie nowej instalacji do przejmowania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

Realizacja w/w zadań nie nastąpiła z powodu braku środków finansowych oraz z powodu zmiany polityki rozwoju gospodarki odpadami ZUOK Długoszyn.