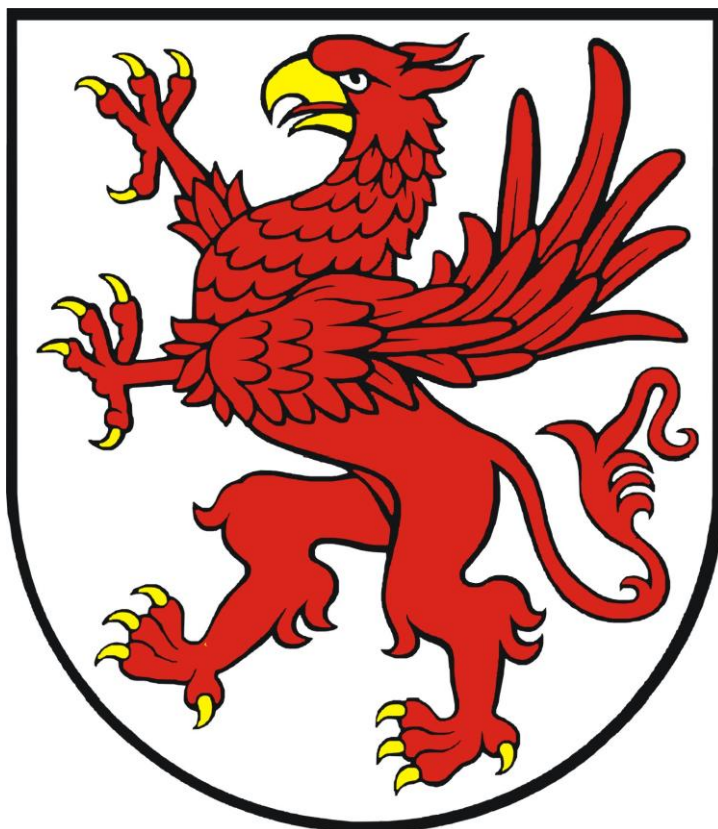


WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE



**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI
Planu gospodarki odpadami dla
województwa zachodniopomorskiego
(2003-2006)**

-Szczecin 2007-

Spis treści

WSTĘP.....	3
RODZAJ I ILOŚĆ ODPADÓW PODDAWANYCH POSZCZEGÓLNYM PROCESOM UNIESZKODLIWIANIA I ODZYSKU.....	6
STAN FORMALNO-PRAWNY INSTALACJI DO ODZYSKU ORAZ UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW	29
SKŁADOWISKA ODPADÓW	29
INSTALACJE ODZYSKU LUB INNEGO NIŻ SKŁADOWANIE UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW.....	34
STAN REALIZACJI DZIAŁAŃ UJĘTYCH W WOJEWÓDZKIM PLANIE GOSPODARKI ODPADAMI NA LATA 2004-2006.....	35
PLANOWANIE GOSPODARKI ODPADAMI	35
CELOWE ZWIĄZKI GMIN.....	36
NOWE SYSTEMY ZBIERANIA ODPADÓW	39
DZIAŁANIA EDUKACYJNE	44
ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI	51
SELEKTYWNA ZBIÓRKA ODPADÓW BUDOWLANYCH	57
SELEKTYWNA ZBIÓRKA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH	58
BUDOWA I MODERNIZACJA SKŁADOWISK	60
ZAMYKANIE I REKULTYWACJA SKŁADOWISK.....	63
OCENA SPOSOBÓW I ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA ZAPLANOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ	104
PODSUMOWANIE	108
WYKORZYSTANE AKTY PRAWNE	112

WSTĘP

Niniejsze sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa zachodniopomorskiego (PGO) zostało sporządzone, w celu określenia zmiany podstawowych miar w gospodarce odpadami oraz stanu realizacji zadań określonych w Planie, w okresie od roku 2003 do roku 2006.

Sprawozdanie sporządzono w oparciu o wytyczne opracowane na zlecenie Ministerstwa Środowiska¹. Autor wytycznych przedłożył informacje w zakresie zmian podstaw prawnych sporządzenia niniejszego sprawozdania informując, że:

„W okresie do 13 października 2005 r. obowiązywał następujący porządek prawny. Zgodnie z art.10 ust. 4 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z 2002 r. Nr 143, poz. 1196, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 i Nr 190, poz. 1865, z 2004 r. Nr 49, poz. 464, z 2005 r. Nr 113, poz. 954 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360) **sejmiki województw zostały zobowiązane do uchwalenia wojewódzkich programów ochrony środowiska do dnia 30 czerwca 2003 r.** Na mocy art. 14 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 113, poz. 984 i Nr 199, poz. 1671, z 2003 r. Nr 7, poz. 78, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 116, poz. 1208 i Nr 191, poz. 1956, z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 90, poz. 758, Nr 130, poz. 1087, Nr 175, poz. 1458 i 1462 i Nr 180, poz. 1495 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360) wojewódzki plan gospodarki odpadami stanowi część wojewódzkiego programu ochrony środowiska i jest tworzony w trybie i na zasadach określonych w przepisach o ochronie środowiska. Ogólny zakres zagadnień, który powinien znaleźć swoje odzwierciedlenie w wojewódzkich planach gospodarki odpadami został określony w art. 14 ust. 2 oraz art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Uszczegółowienie tych zapisów zostało zawarte w § 2 i § 6 pkt. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. Nr 66, poz. 620 oraz z 2006 r. Nr 46, poz. 333). Natomiast **obowiązek składania co dwa lata sejmikowi województwa sprawozdań z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami** został nałożony na organ wykonawczy województwa w art. 14 ust. 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. W dniu 13 października 2005 r. weszła w życie ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr

¹ Wytyczne oraz wzór sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. Mgr inż. Adam Kałduński, Gdańsk, czerwiec 2006r., opracowane na zamówienie Ministra Środowiska, udostępnione na stronach internetowych Ministerstwa Środowiska (www.mos.gov.pl).

175, poz. 1458 oraz z 2006 r. Nr 63, poz. 441), która wprowadziła modyfikacje dotyczące: zakresu wojewódzkich planów gospodarki odpadami i okresu sprawozdawczego oraz procedury przygotowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. Poprzez zmianę art. 14 ust. 2 i art. 15 ust. 7 oraz uchylenie ust. 3 w art. 15 ustawy o odpadach doprecyzowany i ujednolicony został ogólny zakres wojewódzkiego planu gospodarki. Konsekwencją tego była nowelizacja rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 marca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami zostało opublikowane w Dzienniku Ustaw Nr 46, poz. 333 i obowiązuje od 5 kwietnia 2006 r. W artykule 14 ustawy o odpadach dodany został ustęp 12b. Określa on okres sprawozdawczy z realizacji planu gospodarki odpadami jako okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres. Ponadto w artykule 14 całkowicie zmienione zostało brzmienie ust. 13, w którym w pkt. 3 określono, że **sprawozdanie z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami zarząd województwa przedkłada sejmikowi województwa oraz ministrowi właściwemu do spraw środowiska w terminie do dnia 30 września, po upływie okresu sprawozdawczego.** Oznacza to, że pierwsze sprawozdanie z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami powinno zostać przedłożone sejmikowi województwa i ministrowi właściwemu do spraw środowiska do dnia 30 września 2007 r. Termin ten wynika zaś z przepisów art. 9 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw, który mówi, że pierwsze sprawozdanie z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami obejmuje okres od dnia uchwalenia pierwszego planu gospodarki odpadami do dnia 31 grudnia 2006 r.”.

Podstawowe źródło informacji przy sporządzaniu niniejszego sprawozdania stanowiły sprawozdania z realizacji powiatowych planów gospodarki odpadami, które dotarły do autorów sprawozdania do dnia 10 października 2007r. W okresie uwzględniania poprawek nanoszonych w niniejszym dokumencie (między 15-20 października) wpłynęły do Urzędu Marszałkowskiego kolejne dwa sprawozdania, których treść uwzględniono w aktualnej wersji niniejszego dokumentu.

Wykaz sprawozdań stanowiących podstawę niniejszego dokumentu

POWIAT

DATA PRZEKAZANIA DO URZĘDU

MARSZAŁKOWSKIEGO

MYŚLIBORSKI	26 czerwca 2007
STARGARDZKI	29 czerwca 2007
ŚWIDWIŃSKI	27 czerwca 2007
PYRZYCKI	5 października 2007
MIASTO ŚWINOUJŚCIE	28 czerwca 2007
MIASTO KOSZALIN	21 czerwca 200
MIASTO SZCZECIN	10 października 2007
BIAŁOGARDZKI	8 października 2007
GRYFICKI	5 października 2007
KOŁOBRZESKI	14 lipca 2007
SZCZECINECKI	17 lipca 2007
CHOSZCZEŃSKI	03 lipca 2007
ŚLAWIEŃSKI	06 lipca 2007
DRAWSKI	04 lipca 2007
POLICKI	18 września 2007
ŁOBESKI	13 września 2007
KAMIEŃ POMORSKI	05 lipca 2007
WAŁECKI	12 lipca 2007

Ustawowy termin przekazania sprawozdań Powiatowych upłynął w czerwcu 2007r. Przy sporządzaniu sprawozdania z realizacji PGO dla województwa zachodniopomorskiego korzystano także z wojewódzkiej bazy danych dotyczących wytwarzania i gospodarowania odpadami, roczników statystycznych ochrony środowiska, rocznych sprawozdań z działalności wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, raportów o stanie środowiska w poszczególnych województwach wydawanych przez organy inspekcji ochrony środowiska.

Sprawozdanie opracowali pracownicy Katedry Ochrony i Kształtowania Środowiska, Akademii Rolniczej w Szczecinie: dr inż. kształtowania środowiska Anna Kiepas-Kokot i dr inż. kształtowania środowiska Andrzej Łysko.

RODZAJ I ILOŚĆ ODPADÓW PODDAWANYCH POSZCZEGÓLNYM PROCESOM UNIESZKODLIWIANIA I ODZYSKU

W rozdziale tym określono zmiany ilościowe i zmiany struktury odpadów na poszczególnych etapach gospodarowania odpadami w województwie zachodniopomorskim. W tym celu wykonano analizę porównawczą obejmującą wszystkie rodzaje odpadów. Wykorzystano do tego celu informacje pochodzące z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami, wraz z rejestrem udzielanych zezwoleń w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami. Bazę tą zgodnie z art. 37 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach prowadzi marszałek województwa.

Zestawienia porównawcze zaprezentowano w tabelach 1 i 2 dla odpadów poddawanych procesom unieszkodliwiania na terenie województwa oraz w tabelach 3 i 4 dla odpadów poddawanych procesom odzysku. W sprawozdaniu uwzględniono wszystkie rodzaje odpadów poddawane procesom odzysku i unieszkodliwiania na terenie województwa zachodniopomorskiego. Dane zaprezentowano porównawczo dla roku bazowego 2004 kończącego okres sprawozdawczy roku 2006.

Tabela 1. Ilości [Mg] i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie województwa w latach 2004-2006.

Kod odpadu	2004 r.		2006 r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
200108	60	D10	-	-
200110	2	D10	-	-
200111	1,2	D10	6,1	D10
200127	0,464	D10	-	-
200131	0,074	D10	-	-
200138	-	-	0,5	D10
200139	0,2	D10	-	-
200307	5	D10	0,3	D10
200139	-	-	0,9	D1
200199	-	-	11,4	D1
200203	102,8	D1	-	-
200301	6580,2	D1	9147,8	D1
200302	4,8	D1	-	-
200303	79	D1	-	-
200101	394,1	D5	1,7	D5
200102	262,8	D5	2,6	D5
200108	-	-	0,9	D5
200110	23,7	D5	2,7	D5
200111	119,8	D5	43	D5
200128	2	D5	-	-
200136	1,1	D5	-	-
200138	104,8	D5	16,6	D5
200139	313,4	D5	60,5	D5
200199	16,4	D5	75,2	D5
200201	1663,5	D5	123,4	D5
200202	202,1	D5	51,3	D5
200203	2242,2	D5	3620,6	D5
200301	341936,3	D5	435075,7	D5
200302	1681,7	D5	1475,1	D5
200303	4713,5	D5	4520,1	D5
200304	191,5	D5	7,6	D5
200306	50,5	D5	69,2	D5
200307	6125,7	D5	3951,3	D5
200399	6471,2	D5	3800,6	D5
200301	8	D12	-	-
200108	18,1	D8	-	-
200121	2978	D8	-	-
200114	0,002	D9	-	-
200115	-	-	0,002	D9
200306	0,3	D9	-	-
200121	0,041	D15	-	-
200133	-	-	0,04	D15
200301	138	D15	-	-
200304	106	D15	-	-
200399	10,8	D15	-	-
SUMA	376611,28		462065,14	

Tabela 2. Ilości [Mg] i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie województwa w latach 2004-2006.

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
010413	504,2	D5		D5
010599	3000	D9		D9
020103	89	D5		D5
020104	0,8	D5	10	D5
020108*		D10	0,04	D10
020108*		D9	1,7	D9
020109		D5	11,8	D5
020201	23	D10	26,6	D10
020202	699,7	D10	825,4	D10
020204	0,2	D10	33,7	D10
020281		D10	82	D10
020304	0	D5	31,6	D5
020380		D5	83,2	D5
020381	35,5	D5		D5
020399		D5	93,9	D5
020599		D5	0,2	D5
020601		D5	6,6	D5
020601		D10	5,8	D10
020603		D5	78,4	D5
020680	0,2	D10		D10
020699		D9	9,6	D9
020699	2,8	D10		D10
020699	0,8	D5	7,2	D5
020704	6,3	D5		D5
020704		D8	898,3	D8
020780	275,4	D5	90	D5
020799	157	D5	103,3	D5
030101	433	D10		D10
030105	527,8	D5	34,2	D5
030105	4206,7	D10	5,2	D10
030105		D1	2,3	D1
030181		D5	8,2	D5
030182	277,8	D5		D5
030182		D1	345,8	D1
030199	99,8	D5	273,9	D5
030301	53,4	D5	4,1	D5
030307		D5	4231	D5
030308	184,1	D5	2,8	D5

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
030311	74,2	D5	67,8	D5
030399		D5	296,6	D5
040102	21,8	D5		D5
040108	15,8	D5	18,6	D5
040199		D5	13,4	D5
040209	7,5	D5	361,1	D5
040221	1,1	D5		D5
040222	307,3	D5	936,5	D5
040299		D9	0,8	D9
040299		D5	1205,4	D5
050103*	15,18	D10		D10
050103*	79,9	D9		D9
060101*	18,681	D10		D10
060101*	44606,684	D9	15654,346	D9
060102*		D9	5,9	D9
060105*		D9	0,009	D9
060201*	600	D9		D9
060203*		D9	0,042	D9
060204*		D9	0,012	D9
060311*	0,268	D9		D9
060313*	0,005	D9	0,064	D9
060314	1669,8	D9	374,7	D9
060399		D9	11,9	D9
060399	4,8	D10		D10
060404*	0,722	D9	0,71	D9
060404*	0,01	D10		D10
060503	2	D2		D2
060503	10,3	D5		D5
060704*		D9	0,068	D9
060981	3942427,9	D5	2612734,8	D5
061183	34732,9	D5		D5
061183	103336,2	D9	80069,7	D9
061199	29308,2	D9	19835	D9
070104*	0,612	D10	1,723	D10
070108*		D10	0,6	D10
070112		D5	3,6	D5
070180		D5	26,6	D5
070180	61494,4	D9	1950	D9
070199		D5	18,7	D5
070213	33	D10		D10
070213	412,5	D5	1323,2	D5

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
070213	33,1	D9	191,8	D9
070217		D5	0,2	D5
070280	10,8	D10	75,7	D10
070280	1,1	D5	87,3	D5
070299	31,6	D5	23	D5
070299	10,5	D10		D10
070404*		D10	0,22	D10
070413*	3,2	D10	3,2	D10
070480*		D9	2,694	D9
070480*	0	D10		D10
070481	0,1	D10		D10
070481		D5	0,4	D5
070504*	2,03	D10	3,329	D10
070599		D5	1,4	D5
070604*		D10	0,19	D10
070681	0	D10		D10
070799		D5	24	D5
080111*	7,344	D10	4,368	D10
080111*	0,04	D9		D9
080111*	0,508	D5		D5
080112	0,2	D5	11,4	D5
080112	21,6	D10		D10
080113*	1,2	D5		D5
080113*	0,38	D10	0,824	D10
080115*	0,98	D9		D9
080115*	19,991	D10	0,892	D10
080117*	24,788	D10	20,14	D10
080118	0,8	D10		D10
080118	8	D5	6,8	D5
080119*		D10	3	D10
080121*	6,4	D10		D10
080199	0	D10		D10
080199		D5	5,4	D5
080199		D9	0,1	D9
080201		D5	9,3	D5
080308	0,1	D10		D10
080312*	0,011	D10	2,807	D10
080313		D5	1,6	D5
080313	0,5	D10		D10
080314*		D10	0,024	D10
080317*	0,023	D10	0,211	D10

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
080318	0,1	D10	0,3	D10
080318	0,4	D5	0	D5
080399		D5	0,4	D5
080409*	0,055	D10	0,663	D10
080410	1,2	D10		D10
080410		D9	4,4	D9
080410	0,2	D5	79,4	D5
080411*	0,32	D10	0,52	D10
080411*	0,3	D9		D9
080415*		D10	0,521	D10
080499		D5	0	D5
080499	257,7	D9	172,5	D9
090104*	0,12	D10		D10
090104*		D9	0,3	D9
090180*		D9	0,329	D9
090180*	0,035	D10		D10
090199	1,8	D10		D10
090199		D5	7,6	D5
100101	4,7	D2		D2
100101	2	D9	11,6	D9
100101	35,6	D5	10,7	D5
100102	77,9	D5	33,6	D5
100102		D9	500	D9
100103		D5	10,5	D5
100107		D5	55,8	D5
100115		D5	3138,1	D5
100117		D9	350	D9
100120*	4338	D10	4789	D10
100121	41,7	D10	37,4	D10
100180		D5	88170,8	D5
100199	117,1	D5		D5
101008		D9	0	D9
101103	11,4	D5	33,8	D5
101314		D5	13	D5
110105*	1566,42	D9	1101,828	D9
110107*	4	D9		D9
110108*		D9	1	D9
110109*	0,3	D9	0,286	D9
110110		D9	15,4	D9
110110		D5	20,4	D5
110111*	7,2	D9		D9

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
110113*		D9	4,66	D9
110114		D5	1,6	D5
110198*	1,795	D10		D10
110198*	0,21	D9		D9
110199		D5	0	D5
120101	96,8	D5		D5
120105	19,5	D5	354,7	D5
120105		D9	0,2	D9
120109*		D9	22	D9
120109*	0,04	D15		D15
120109*	0,04	D10	0,06	D10
120112*		D10	3,17	D10
120113	0	D9		D9
120113	553,8	D5	3372,7	D5
120115		D5	3,6	D5
120117	675,1	D5	5009,9	D5
120121		D9	3,3	D9
120121	0	D10		D10
120121	0,3	D5		D5
120199		D5	10,5	D5
120199		D9	2,1	D9
130113*	1,99	D10		D10
130208*	0,98	D10		D10
130208*	0,17	D1		D1
130208*	15,96	D5		D5
130208*	0	D15		D15
130208*	0,36	D9		D9
130403*		D9	773,5	D9
130501*		D10	10,25	D10
130502*	7,8	D10	89,85	D10
130503*	0,06	D10		D10
130507*	7420,7	D9	9270,89	D9
130508*	0,9	D10	6,06	D10
130508*		D9	141,3	D9
130701*	1,15	D9		D9
130802*		D9	63	D9
130899*	2,6	D10	16	D10
140603*	0,817	D10	8,1	D10
140605*	0,886	D10		D10
150101		D10	0,2	D10
150101	0,3	D15		D15

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
150101	50,8	D5	383,7	D5
150102	18,9	D5	252	D5
150102		D9	1,5	D9
150102	4,1	D10		D10
150102	0,2	D8		D8
150102	0	D15		D15
150103	449	D5		D5
150104	15,2	D10		D10
150104	2,6	D5		D5
150105	0	D9		D9
150105	0	D5	251,9	D5
150106	935,4	D5	410,5	D5
150107	1,2	D5	0,8	D5
150107	0,1	D10		D10
150107	0	D9	0,5	D9
150109		D5	98,8	D5
150109		D10	6,7	D10
150110*	19,081	D10	104,479	D10
150110*		D9	20	D9
150110*	1,93	D5		D5
150111*	0,032	D10	0,611	D10
150202*	6,17	D8		D8
150202*	16,56	D5		D5
150202*	0,001	D15		D15
150202*	132,876	D10	115,398	D10
150203	28,3	D10	16	D10
150203	88,2	D5	121,2	D5
160103	1,7	D9		D9
160103	6,2	D8		D8
160103	2,1	D5		D5
160103	6,9	D10	17,2	D10
160107*	0,09	D9		D9
160107*		D10	5,541	D10
160107*	3,384	D8		D8
160108*		D9	0	D9
160111*	0,285	D9	0,157	D9
160112		D5	0	D5
160112		D9	0,1	D9
160113*		D9	0,172	D9
160114*		D10	0,742	D10
160115	0,1	D9	0	D9

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
160117	1,2	D9		D9
160119	162,5	D5	137,7	D5
160119		D9	2,8	D9
160119	0,2	D10		D10
160120	18,4	D5	3,2	D5
160120	0,4	D9	8,9	D9
160121*	0,15	D9		D9
160121*		D10	0,405	D10
160122		D5	0,6	D5
160122	0,5	D10		D10
160122		D9	3,1	D9
160199	4,6	D5	676,6	D5
160199		D9	2,7	D9
160209*		D9	0,01	D9
160213*	26,467	D9		D9
160213*	0,128	D5		D5
160213*	0,011	D15		D15
160213*	0,029	D14		D14
160214	0,1	D5		D5
160214	0,5	D10		D10
160214	4,4	D9		D9
160216	0	D10		D10
160216	9	D5	12,4	D5
160216	0	D9	0,4	D9
160303*	2,252	D9	0,175	D9
160304	133,9	D5	894,9	D5
160304		D9	8,4	D9
160305*	15,208	D10	0,28	D10
160305*	0,095	D9	0,32	D9
160306		D10	0	D10
160306	52,7	D5	211	D5
160306		D1	2,4	D1
160380	5,4	D5	165,2	D5
160380	2,2	D10	36	D10
160504*	0,012	D9		D9
160506*	3,699	D10	85,751	D10
160506*	7,926	D9	10	D9
160507*	2,195	D10	2,018	D10
160507*	0,27	D9	8,819	D9
160508*	0,283	D10	1,32	D10
160508*	0,326	D9	0,982	D9

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
160509	0,1	D9	1,1	D9
160509		D5	1	D5
160509	1,5	D10		D10
160601*	1,23	D14		D14
160601*	1,01	D15	3,063	D15
160601*	0,75	D9		D9
160602*	0,315	D9	0,013	D9
160602*		D15	0,013	D15
160602*	0,1	D5		D5
160604		D15	0,1	D15
160604	0	D10		D10
160604	0,1	D9		D9
160605		D15	0,1	D15
160605		D9	0,5	D9
160606*	3,429	D9	0,312	D9
160606*	0,015	D10		D10
160708*	4899,01	D9	4136,77	D9
160708*	0,05	D10	0,23	D10
160709*		D10	3,313	D10
160799	11,5	D5	29,1	D5
160799	6204	D9	3466,7	D9
160802*		D9	68,305	D9
160807*		D9	0,02	D9
160901*		D9	0,191	D9
161001*	2	D10		D10
161002	1115,2	D8		D8
161105*		D9	0,015	D9
161106	32,8	D5	10,9	D5
168001	5	D5		D5
168001		D15	0,1	D15
168101*		D9	72,84	D9
168101*	5,29	D10		D10
168102	58,4	D5	88,6	D5
170101	677	D1		D1
170101	4247,5	D5	2589,7	D5
170102	977,1	D5	675,6	D5
170103	1209,6	D5	857,1	D5
170103		D9	0,5	D9
170106*		D9	31,2	D9
170107	540,2	D5	2887,2	D5
170107		D9	3	D9

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
170180	441,1	D5	90,9	D5
170181	23	D1		D1
170181	358	D5		D5
170182	1747,6	D5	1473,4	D5
170201	166,6	D5		D5
170202	82,9	D5	132,7	D5
170202	7,6	D9	8,2	D9
170203		D9	1,7	D9
170203	202,3	D5	122,1	D5
170203	2,9	D10		D10
170204*	369,05	D10	42,209	D10
170303*		D10	0,58	D10
170380	146,3	D10	42	D10
170380	1400,3	D5	2334,9	D5
170380	17,1	D1	200,6	D1
170405	8,2	D1		D1
170503*		D9	60,753	D9
170503*	26,12	D10		D10
170504	6,3	D5	206,2	D5
170504	1,1	D10		D10
170601*	279,96	D5	238,42	D5
170601*	6,45	D8		D8
170601*	92,32	D9	23,796	D9
170603*		D9	0,1	D9
170604	786,7	D5	1343,8	D5
170604	3,5	D9	8,9	D9
170604		D1	189,4	D1
170605*	456,104	D9		D9
170605*	216,26	D5	3590,18	D5
170605*	21,48	D15		D15
170802	12,9	D5	17,7	D5
170904		D9	1,6	D9
170904	5389,3	D5	5575,4	D5
180101	5,9	D10	0	D10
180102*	6,604	D10	1,234	D10
180103*	234,74	D10	256,147	D10
180104	68,1	D10	0,2	D10
180104		D5	0	D5
180106*	2,097	D10	0,222	D10
180106*	2,677	D9	2,671	D9
180107		D9	1	D9

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
180108*		D10	0	D10
180109	0,5	D10	0,5	D10
180182*	0,159	D10		D10
180201	0,3	D10		D10
180202*		D10	0,799	D10
180203		D10	0,5	D10
180205*		D9	0,027	D9
190106*	28,05	D9		D9
190106*	47,18	D10		D10
190107*		D9	12,02	D9
190111*	367,45	D9	12,467	D9
190117*		D9	121,6	D9
190118	84,4	D9		D9
190205*		D9	95,414	D9
190205*	1,984	D10		D10
190206		D5	128	D5
190304*	16,3	D5		D5
190305	2,3	D9		D9
190305		D5	888,5	D5
190306*		D9	8,96	D9
190403*	5,148	D9	0,304	D9
190501	18738	D5	11146	D5
190603	411,6	D8		D8
190801	1860,5	D5	1589,4	D5
190801		D1	214,7	D1
190801	9,8	D10	2,4	D10
190802	147,6	D8		D8
190802		D1	300,1	D1
190802	1099,1	D5	609,8	D5
190805	4143,5	D8		D8
190805	14045,8	D5	2229,5	D5
190809	7,5	D5		D5
190809	34,8	D10	41,6	D10
190809	24,8	D9		D9
190810*		D10	23,4	D10
190812	0,5	D5		D5
190813*		D10	0,15	D10
190814		D1	80,3	D1
190814	49,4	D5		D5
190899	50,6	D10		D10
190899		D9	3	D9

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
190899	0,2	D5	46,4	D5
190902		D5	444	D5
190902		D9	0,1	D9
190903	15,9	D5		D5
190904	39,2	D5		D5
190905	48,4	D5	4,3	D5
190906	2961168	D9	1412290	D9
190999	50	D5		D5
191101*	414,4	D9		D9
191201		D10	0,3	D10
191204	10,2	D5	0,5	D5
191207	0	D10	0	D10
191208	0,1	D10	0	D10
191208	1,8	D5		D5
191211*		D9	0,082	D9
191212	597	D5	3584,5	D5
198001		D5	41,4	D5
SUMA	7283569,06		4329326,80	

Tabela 3. Ilości [Mg] i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie województwa w latach 2004-2006.

Kod odpadu	2004 r.		2006 r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
200307	17,7	R1	-	-
200108	433,9	R3	938,5	R3
200201	3276,7	R3	8641	R3
200301	22162	R3	23548,9	R3
200302	-	-	140,3	R3
200303	-	-	1144,1	R3
200306	54,1	R3	107,7	R3
200201	181,1	R10	261,1	R10
200202	318,9	R10	3261,5	R10
200301	10	R10	-	-
200303	1701	R10	69,8	R10
200101	7,7	R13	0,5	R13
200102	0,2	R13	2,5	R13
200121	-	-	0,002	R13
200136	0,5	R13	-	-
200138	-	-	109,2	R13
200139	8,6	R13	0,2	R13
200140	-	-	0,5	R13
200201	237,3	R13	-	-
200301	274,7	R13	120,5	R13
200101	4449,2	R14	24848,8	R14
200102	59,9	R14	53,8	R14
200108	11	R14	-	-
200110	0,8	R14	1,9	R14
200111	0,6	R14	-	-
200121	0,065	R14	-	-
200136	-	-	0,7	R14
200138	153,9	R14	-	-
200139	137,9	R14	169,7	R14
200140	30,1	R14	-	-
200201	3,1	R14	440,8	R14
200202	392,7	R14	1150,5	R14
200301	17401,3	R14	25460	R14
200302	149,2	R14	266,1	R14
200303	2764,2	R14	600,1	R14
200306	612,6	R14	3340,3	R14
200307	652,4	R14	1094	R14
200399	1,2	R14	-	-
SUMA	55504,57		95773,00	

Tabela 4. Ilości [Mg] i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie województwa w latach 2004-2006.

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
010408		R14	9911	R14
010413		R14	46	R14
010508		R14	1282,6	R14
020102		R14	368	R14
020103	160,8	R10		R10
020104	6,4	R13		R13
020106	320,9	R10	347,2	R10
020106		R3	121000	R3
020108*	0,162	R13		R13
020109	0	R13		R13
020181	523,3	R14		R14
020182	1602,5	R14	1603,3	R14
020201	4,4	R14		R14
020202	21366,2	R14	14892	R14
020203		R14	211	R14
020204	273	R14		R14
020204	21,2	R10	179,7	R10
020281		R14	355,3	R14
020282	192,8	R10		R10
020282		R14	633	R14
020299	29	R10	45,6	R10
020301	529	R14	3500	R14
020303	3720	R14	9200	R14
020304	2,8	R13		R13
020399	9125	R14	14,9	R14
020399	0,4	R13		R13
020401		R14	19596,5	R14
020705		R3	865,7	R3
020780	4509,1	R14		R14
030101	1571,1	R10		R10
030101	70	R1	527	R1
030104*	0,012	R13		R13
030105	23	R3	59	R3
030105	109864,3	R1	259978	R1
030105	25009,6	R14	89601,9	R14
030182	613	R1	396	R1
030199	33,4	R14	630,6	R14
030308	184,1	R5		R5

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
030310		R1	3003,2	R1
040209	1,2	R13		R13
050103*	46,68	R13		R13
060101*	90989,988	R14	57097,143	R14
060106*	5818,96	R14	2762,018	R14
060201*	101,8	R10		R10
060314	117,1	R14	5,6	R14
060314	88	R10		R10
060399	5,6	R14		R14
060404*	0,014	R13		R13
060503	371769,4	R10	371522,1	R10
060980	1178,4	R10		R10
061183	84346,2	R14	7228,1	R14
070213	298,6	R14	716,5	R14
070213	95,6	R5		R5
070213	29	R3		R3
070280	117,3	R5		R5
070280	4,8	R13		R13
070280	60,7	R14	5164,8	R14
070299	9,4	R13		R13
070299	231,9	R14		R14
080111*	6,36	R13		R13
080112	0,1	R14		R14
080113*	0,29	R13		R13
080114	0,1	R14		R14
080115*	2,504	R13		R13
080116	2,4	R14		R14
080199	0,2	R14		R14
080199	2	R13		R13
080318	0,6	R14		R14
080318	0,2	R13		R13
080399	9,4	R14		R14
080409*	0,03	R14		R14
080410		R1	54,5	R1
080410	5	R13		R13
080410	1,3	R14		R14
090101*	0,434	R13		R13
090101*	5,33	R14		R14
090102*	2,135	R14		R14
090104*	5,16	R14		R14
090107	1,7	R14		R14

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
100101	17711	R14	3795,1	R14
100101	954,9	R10	1192	R10
100101	24,6	R11		R11
100102	11899,5	R14	8497,4	R14
100103		R14	459,4	R14
100105		R14	979,9	R14
100117		R14	9651,4	R14
100119	846,1	R14	274	R14
100180	488002,1	R10	15073,6	R10
100180	14584,6	R14	199046,2	R14
100201	3984,6	R14	11591,6	R14
100201	19903	R4		R4
100202		R14	422	R14
100202	1185	R4		R4
100208	1003	R4		R4
100210	19865,6	R4	1057	R4
100214	727	R4	112	R4
100215	1594	R4		R4
100299	22814,5	R4	2174	R4
100299	2349	R5	1036	R5
100903	856	R14	306	R14
100903	113,5	R10		R10
100906	916,5	R14		R14
100908	985,4	R14	11535,8	R14
100910	660,5	R14		R14
100912		R14	206,4	R14
100999	1227,7	R13		R13
100999		R10	61,4	R10
101008	24,6	R14	79,5	R14
101206		R14	88,4	R14
108005	1977,7	R4	1646	R4
110109*	20	R13		R13
110113*	0,42	R13		R13
120101	41,5	R4		R4
120101	5,2	R14	124,4	R14
120103		R4	0,1	R4
120103		R13	0	R13
120104	8,5	R4		R4
120105	392,7	R5	199,8	R5
120105	486,9	R14	0,7	R14
120105	164,2	R3	218,6	R3

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
120109*	3,146	R13	0,4	R13
120113	9,8	R4		R4
120117		R14	14,2	R14
120117	2,8	R13		R13
120121	288	R4		R4
120121	2177,7	R14	465,4	R14
120199	5079,7	R14	2060	R14
120199		R13	9,7	R13
130110*	1,94	R9	2,42	R9
130113*		R13	0,122	R13
130113*		R14	2,343	R14
130204*	0,36	R13		R13
130204*	0,175	R9		R9
130205*	2,89	R9	1,1	R9
130205*	0,46	R13	3,194	R13
130205*	19,685	R14	35,98	R14
130206*	1,8	R9		R9
130206*		R14	1,125	R14
130208*	0,18	R1		R1
130208*	84,48	R9		R9
130208*	496,946	R13	1,395	R13
130208*	76,66	R14	79,769	R14
130307*		R14	0,15	R14
130307*	62,92	R13		R13
130401*		R13	0,4	R13
130403*	14	R14	4,6	R14
130403*	1689,5	R9		R9
130502*	1623,62	R14	441,25	R14
130502*	2,58	R13		R13
130506*	40,24	R14	1162,71	R14
130506*	0,036	R13		R13
130506*	301	R1	171	R1
130507*	572,77	R14	3204,585	R14
130507*	9	R11		R11
130507*	22,44	R13		R13
130508*		R14	1,05	R14
130508*	3,88	R13		R13
130701*		R14	6263,64	R14
130802*	0,36	R13		R13
130802*	1592,31	R14	503,54	R14
130899*	4	R14	35,402	R14

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
140603*	0,18	R14		R14
140604*	0,02	R13		R13
150101	1,5	R3	175,5	R3
150101	22,7	R1	19,8	R1
150101	104,9	R5	7,9	R5
150101	159,2	R13	230,4	R13
150101	5273,4	R14	13695,1	R14
150102	32,6	R5	63,1	R5
150102	310,4	R13	272,6	R13
150102	89,4	R3	22,5	R3
150102	1714,9	R14	2792,6	R14
150103	0,9	R1		R1
150103	553	R14	82,1	R14
150104	5,9	R14	0	R14
150104	40,9	R13	32,4	R13
150104	10,3	R4		R4
150105	0	R14	48,2	R14
150105	37,4	R13		R13
150106	14,2	R5		R5
150106	94,1	R14	241,1	R14
150107	2418,5	R14	357,4	R14
150107	60,3	R5	70,2	R5
150107	337,7	R13	432,9	R13
150110*	22,384	R13	0,102	R13
150110*	2,924	R14	9,75	R14
150111*		R13	2,277	R13
150202*	0,18	R1	0,1	R1
150202*	8,878	R13	8,887	R13
150202*	0,671	R14		R14
150203	10,8	R14		R14
150203	0,8	R13		R13
150203	0,1	R1	2	R1
160103	139,4	R14	65,9	R14
160103	30,1	R13	1,8	R13
160103	5	R1		R1
160104*	7,1	R14	2132,44	R14
160104*		R4	83	R4
160106	29,8	R14	461	R14
160107*	22,086	R13		R13
160107*	0,402	R14		R14
160113*	0,01	R13		R13

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
160115	0,4	R13		R13
160117	0,8	R13		R13
160117	4	R4		R4
160117	1143,3	R14	1224,8	R14
160118		R14	43,2	R14
160119	12,6	R13		R13
160119	0,9	R3	17,7	R3
160119	6,7	R14	111	R14
160120	20,6	R13		R13
160120	1	R14	13,7	R14
160121*	0,164	R13		R13
160122	0,2	R13	3,2	R13
160199	1,2	R14	36,3	R14
160199	2	R13		R13
160209*	0,122	R13		R13
160211*		R14	6,135	R14
160213*	0,172	R4		R4
160213*	0,025	R5		R5
160213*	7,368	R13	0,084	R13
160213*	6,028	R14	22,258	R14
160214	15,9	R13	0,2	R13
160214	28,2	R14	81,1	R14
160216	0,5	R14		R14
160304	0	R13		R13
160304	0,3	R14	149,4	R14
160306	1,6	R14	12,9	R14
160306	4,8	R13		R13
160380	33	R14		R14
160380	424,8	R3	438,5	R3
160506*	3,782	R13		R13
160601*	353,398	R13	0,012	R13
160601*	6,655	R14	14,231	R14
160601*	0,89	R4		R4
160601*		R12	0,325	R12
160602*	0,007	R14		R14
160604	0,4	R13	0	R13
160604	0,3	R14		R14
160605		R13	0	R13
160605	1	R14		R14
160606*	1,506	R13		R13
160708*		R14	1502,583	R14

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
160799	17,3	R14	68,7	R14
160802*	62,29	R14	21,16	R14
161001*	0,48	R14		R14
161102	2	R1	0,4	R1
161104	75	R14	32	R14
161106		R14	0,6	R14
168001		R13	0	R13
170101	33561,7	R14	70698,8	R14
170101	19829,5	R5	9237	R5
170101	406,4	R10	743	R10
170102	0,1	R4		R4
170102	3073,4	R14	7109,6	R14
170102	317,6	R10	28,6	R10
170102	101,3	R1		R1
170102	3191,2	R5	3838,1	R5
170103	3,8	R13		R13
170103	74,6	R10		R10
170103	132,2	R14	15,1	R14
170107	1138,5	R14	3763,1	R14
170180	27,4	R14		R14
170181	5886,5	R5	5454,7	R5
170181	1039	R14	6644,3	R14
170182	0	R14	72,4	R14
170201		R13	3,5	R13
170201	28	R14	18,3	R14
170201	1,5	R1	25,4	R1
170202	23,7	R14	38,6	R14
170202	30,6	R13		R13
170203	0,4	R13		R13
170203	44,8	R14	5,4	R14
170204*	314,6	R13		R13
170302		R14	31	R14
170380	32,4	R13		R13
170401	16,8	R4	7,9	R4
170401	4	R14	0,3	R14
170401		R13	13,5	R13
170401	0	R3		R3
170402	0,1	R4	1,6	R4
170402	19,8	R14	0,2	R14
170403	81,4	R14		R14
170403		R13	0,9	R13

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
170404		R4	5,4	R4
170404		R13	5,4	R13
170404	1,1	R14		R14
170405	769,9	R4	704,3	R4
170405	5245,4	R14	59	R14
170405	6,2	R3		R3
170405	9,7	R13	16980,8	R13
170407	39,4	R4	74,8	R4
170407	2,7	R14		R14
170407	19,2	R13	48,9	R13
170411	9,4	R14	188	R14
170503*	6,988	R13		R13
170504	8426,5	R14	35239,6	R14
170504	2301,1	R10	1360,1	R10
170506	2021	R14	8981	R14
170508		R14	34202	R14
170601*	0,098	R13		R13
170604	0,4	R13		R13
170604	2,5	R14	48,4	R14
170605*	49,528	R13		R13
170802	5,4	R14		R14
170904	2382,4	R14	6600,3	R14
180101	0,2	R13		R13
180109	0,2	R13		R13
190106*	383,89	R14		R14
190111*	151,18	R14		R14
190112	605,3	R10	356,3	R10
190112	7,9	R14	21,5	R14
190118	87	R14		R14
190305	2535,4	R14		R14
190305		R13	26	R13
190801	7,2	R14	79,5	R14
190801	78,1	R3	89,6	R3
190802	916,1	R3	453,5	R3
190802	1366,9	R14	1563,8	R14
190802	118,5	R10	28,3	R10
190802	147,6	R13		R13
190805	3210,2	R14	193	R14
190805	34214,8	R10	20203,1	R10
190805	5665	R3	11776,8	R3
190805	3	R1		R1

Kod odpadu	2004		2006	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
190805	4143,5	R13		R13
190809	89,4	R14		R14
190814	7,5	R1	7,1	R1
190899		R3	156,6	R3
190899	1	R14	1	R14
190901	0,4	R14	0,1	R14
190902		R10	850,2	R10
190902		R14	15134,6	R14
190903	11,9	R5	3,4	R5
190903	4771,4	R10	3007,1	R10
190906	1202	R5	156	R5
190999	26,6	R14		R14
190999		R4	0,1	R4
190999	0	R10	37,2	R10
191201	8907,7	R14	8287,6	R14
191201		R1	1359,1	R1
191202	6,4	R4	2,8	R4
191202	14,5	R14		R14
191204	156,5	R5		R5
191204	3,8	R14	608	R14
191204	858,9	R3	2099,2	R3
191204	0,4	R13	30,2	R13
191205		R13	70,7	R13
191205	4,2	R14	14,6	R14
191207		R1	30,1	R1
191207	76,6	R13	77,7	R13
191207	26,7	R14		R14
191209	8,6	R14	103	R14
SUMA		1538927,96		1571281,08

STAN FORMALNO-PRAWNY INSTALACJI DO ODZYSKU ORAZ UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

SKŁADOWISKA ODPADÓW

Karty składowisk odpadów opracowano na podstawie wzoru zamieszczonego w wytycznych do sprawozdania z realizacji WPGO. Przedstawiono je w formie załączników do niniejszego opracowania (tabele 5-9).

**Tabela 10. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji na terenie województwa
- stan na 31 grudnia 2006 r.**

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
Składowiska odpadów, na których były składowane odpady komunalne oraz innych niż niebezpieczne i			
Powiat policki			
1.	Składowisko Odpadów w Dołujach Gm. Dobra Szcz.	zamknięte	Brak informacji z PPGO
2.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Smolecinie, Gm. Kołbaskowo	31 grudnia 2006r. Decyzja Wojewody Zachodniopomorskiego Nr SR- Ś-12-6621/5/06 z dnia 20 grudnia 2006r.	31 grudnia 2010 r.
3.	Składowisko odpadów komunalnych w m. Nowe Warpno, Gm. Nowe Warpno	31 grudnia 2007	31 marca 2012 r.
Powiat drawski			
1.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Mielenku Drawskim, Gm. Drawsko Pomorskie	2005r.	31 grudnia 2008 r.
2.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Dębsku, Gm. Kalisz Pomorski	2005r.	31 grudnia 2008 r.
3.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Wierzchowie, Gm. Wierzchowo	2005r.	31 grudnia 2008 r.
Powiat łobeski			
1.	Składowisko odpadów w Prusinowie Gm. Łobez	Pierwszy termin zamknięcia – 31 grudnia 2004r.	31 grudnia 2009 r.

		Przedłużenie terminu zamknięcia- 31 stycznia 2005 r.	
Powiat choszczeński			
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Objezierzu, Gm. Krzęcin	8 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2008 r.
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	31 maja 2005 r.	31 grudnia 2008 r.
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	17 stycznia 2004r.	31 grudnia 2008 r.
Powiat sławieński			
1.	Składowisko Odpadów w Sławnie, Gm. Sławno	18 grudnia 2003 r.	31 grudnia 2008 r.
Powiat szczecinecki			
1.	Składowisko Odpadów Komunalnych w miejscowości Śmilcz Gmina Barwice	31 grudnia 2005r.	Nie uzgodniono warunków rekultywacji
2.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Białym Borze Gm. Biały Bór.	30 grudnia 2003r.	Wrzesień 2006r.
Powiat wałecki			
1.	Składowisko Odpadów w Tucznie	1 kwietnia 2006r.	2011 r.
2.	Składowisko Odpadów w Wałczu	2004 r.	
Powiat kamieński			
1.	Składowisko odpadów komunalnych w Międzywodziu (Gm. Dziwnów)	2004 r.	31.09.2009r.
2.	Składowisko odpadów komunalnych w Chrzastowie (Gm. Kamień Pomorski)	2005r.	31.12.2009r.
3.	Składowisko odpadów komunalnych w Reclawiu (Gm. Wolin)	2005r.	31.12.2012r.
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Kłębach (Gm. Golczewo)	2005r.	31.12.2009r.
5.	Składowisko odpadów komunalnych w Międzyzdrojach przy ul. Polnej (Gm.	2003r.	31.12.2009r.

	Międyzdroje)		
Miasto Szczecin			
1.	Rekultywacja dotyczy składowisk miejskich w Kluczu i Sierakowie wyłączonych z eksploatacji, 2003 -2006 ok. 4,0 ha 2007-2010 ok. 9,5 ha 2011- 2014 ok. 2,0 ha		
Powiat Myśliborski			
1.	Wysypisko Odpadów Komunalnych w Boleszkowicach (Gm. Boleszkowice)	31.12.2006r.	31.06.2008 r.
2.	Składowisko w Dębnie (baza przeładunkowa) Gm. Dębno	31.12.2005r.	30.06.2007r.
3.	Dalsze – stare (Gm. Myślibórz)	b.d.	b.d.

Tabela 11. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji na terenie województwa - stan na 31 grudnia 2006 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów, na których były składowane odpady komunalne			
Powiat kamieński			
1.	Składowisko odpadów w m. Chrzastowo gm. Kamień Pomorski	b.d	b.d

Tabela 12. Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania na terenie województwa - stan na 31 grudnia 2006 r. – brak

**Tabela 13. Zestawienie nielegalnych składowisk odpadów na terenie województwa
- stan na 31 grudnia 2006 r.**

Lp.	Nazwa składowiska	Adres składowiska	Właściciel składowiska odpadów *	Właściciel gruntu pod składowiskiem odpadów *	Rodzaj zdeponowanych odpadów	Szacowana masa zdeponowanych odpadów [Mg]
Powiat sławieński						
1.	Składowisko odpadów w Porzeczcu	Porzeczce Gmina Darłowo	MPGK Darłowo	Gmina Wiejska Darłowo	200301 200302 200203	4915,6

* Podać nazwę oraz wskazać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarb Państwa, przedsiębiorca prywatny lub kapitał mieszany (w tym przypadku podać, jaki udział jest jednostki samorządu terytorialnego i Skarbu Państwa)

INSTALACJE ODZYSKU LUB INNEGO NIŻ SKŁADOWANIE UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

Na potrzeby niniejszego sprawozdania zebrano podstawowe dane o pozostałych instalacjach do unieszkodliwiania oraz odzysku odpadów na terenie województwa. Zebrane informacje zaprezentowano w formie załączników do niniejszego sprawozdania (tabela 14.)

STAN REALIZACJI DZIAŁAŃ UJĘTYCH W WOJEWÓDZKIM PLANIE GOSPODARKI ODPADAMI NA LATA 2004-2006

Tabela. 15. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi w województwie w latach 2003-2006.

PLANOWANIE GOSPODARKI ODPADAMI

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Przygotowanie i przyjęcie wojewódzkich planów gospodarki odpadami.	2003	<p>Wojewódzki plan gospodarki odpadami:</p> <ul style="list-style-type: none"> nr uchwały: VII/75/03 data uchwały: 30 czerwca 2003 r. <p>Plan uchwalono w terminie ustawowym</p>	<p>Przebieg procesu uchwalania powiatowych i gminnych planów gospodarki odpadami w województwie zachodniopomorskim przedstawiono w odrębnych tabelach.</p> <p>Brak szczegółowych informacji na temat kosztów opracowania planów powiatowych i gminnych. W przypadku planów powiatowych podawane wybiórczo informacje o kosztach ich przygotowania wskazują na wartość 30-50 tys. zł (wartości wyższe dotyczą łącznej kwoty zamówienia wraz z Programem Ochrony Środowiska). W przypadku planów Gminnych zakres podawanych kosztów to 4-20 tys. złotych (również wartości wyższe z przedziału dotyczą łącznej realizacji zamówienia wraz z Programami Ochrony Środowiska).</p> <p>Z informacji zamieszczonych na stronach internetowych Ministerstwa Środowiska wynika, że ponad 90% planów gospodarki odpadami niższego szczebla zostało opracowane przez podmioty oferujące usługi w tym zakresie. Tylko dwie gminy opracowały plany z wykorzystaniem własnego potencjału.</p> <p>REKOMENDACJE:</p> <p>Aktualizacje planów gospodarki odpadami na szczeblu powiatowym i gminnym powinny być opracowywane przez pracowników organów administracji szczebla powiatowego i gminnego we współpracy z Urzędem Marszałkowskim, który powinien pełnić rolę koordynacyjno-doradczą, a dopiero następnie opiniującą. Istotne jest również zaangażowanie w tworzenie PGO reprezentantów różnych środowisk szczególnie podmiotów gospodarczych i organizacji pozarządowych, których statutowym celem działania jest ochrona środowiska. Obowiązujący dotychczas model zlecania podmiotom zewnętrznym opracowania planów ma wiele wad. Plany te powstają przy ograniczonym udziale i zainteresowaniu zlecającego a przede wszystkim lokalnej społeczności, dla której uczestnictwo w</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			sporządzaniu planów winno być jednym z czynników zwiększających świadomość w zakresie problematyki gospodarki odpadami i utożsamiającym społeczność lokalną z tymi problemami. Zasadne jest, aby plany, podobnie jak sprawozdania z ich realizacji były przygotowywane zgodnie z opracowanym na szczeblu wojewódzkim szablonem, odzwierciedlającym wytyczne Ministerstwa Środowiska.		

CELOWE ZWIĄZKI GMIN

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
2.	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.	2003-2006	Gminy woj. zachodniopomorskiego zrzeszone są w trzech związkach celowych. 1. Celowy Związek Gmin R-XXI, Plac Wolności 5, 72-200 Nowogard 2. Związek Gmin Wyspy Wolin, ul. Cicha 2, 72-500 Międzyzdroje 3. Związek Gmin Dorzecza Iny, ul. Mieszka I 1/1, 73-121 Marianowo 4. Celowy Związek Gmin CZG-12, Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín, woj. Lubuskie		
			Celowy Związek Gmin R-XXI , zrzesza 28 Gmin woj. zachodniopomorskiego: Brojce, Brzeżno, Chociwel, Dobra, Drawsko Pom., Dziwnów, Golczewo, Gryfice, Ińsko, Kamień Pomorski, Karnice, Maszewo, Międzyzdroje, Nowogard, Osina, Ostrowice, Płoty, Przybiernów, Radowo Małe, Resko, Rewal, Stepnica, Świerżno, Trzebiatów, Węgorzyno, Wierzchowo, Wolin, Złocieniec. Do zadań Związku należy wspólne planowanie i wykonywanie zadań z zakresu ochrony środowiska, przyrody w szczególności: Realizacja Kompleksowego Regionalnego Programu Gospodarki Odpadami; Wybudowanie Zakładu Gospodarowania Odpadami a następnie jego eksploatacja. Cele szczegółowe CZG R-XXI budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Słajsinie Gm. Nowogard i stacji przeładunkowej; Budowa Zakładu Gospodarki Odpadami w Mielenku Drawskim; objęcie 100% mieszkańców Związku zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych; nadzór nad istniejącymi składowiskami odpadów komunalnych; likwidacja dzikich wysypisk; zwiększenie odzysku i recyklingu poszczególnych rodzajów odpadów; stworzenie systemu zbiórki odpadów opakowaniowych;		
			Związek Gmin Wyspy Wolin Celem jego działalności jest kompleksowa strategia zarządzania środowiskiem przyrodniczym wyspy poprzez realizację przedsięwzięć proekologicznych, głównie inwestycyjnych oraz synchronizację działań poszczególnych gmin na rzecz ochrony środowiska i turystyki. W statucie Związku określono jego		

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			<p>zadania następująco: „wspólne planowanie i realizacja zadań z zakresu zagospodarowania przestrzennego i turystycznego, ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, a szczególnie pobudowanie oczyszczalni ścieków i urządzeń wodnokanalizacyjnych oraz zagospodarowanie zasobów wody pitnej”</p> <p>Związek Gmin Dorzecza Iny Członkami Związku są gminy: Suchań, Dobrzany, Stara Dąbrowa, Stargard Szczeciński, Marianowo, Chociwel. Zadania związku obejmują m.in.: 1. Podejmowanie wspólnych działań w zakresie ochrony wód, ziemi i powietrza oraz krajobrazu, będących bazą dla rekreacji i turystyki, ukierunkowania rozwoju gospodarczego tych terenów w oparciu o naturalne walory przyrodnicze. 2. Wymiana doświadczeń w zakresie zadań komunalnych. 3. Wspólne realizowanie zadań i inwestycji komunalnych i prowadzenie działalności gospodarczej.</p>	<p>Celowy Związek Gmin CZG-12. Związek zrzesza 15 Gmin, głównie z terenu woj. lubuskiego. Z terenu województwa zachodniopomorskiego do związku należy Gmina Dębno (powiat myśliborski). Działania Celowego Związku Gmin CZG-12 zawarte są w "Kompleksowym Regionalnym Programie Gospodarki Odpadami", który obejmuje cztery główne płaszczyzny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów. 2. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych. 3. Prowadzenie edukacji ekologicznej 4. Rekultywacja starych, nie spełniających norm składowisk <p>Inne formy związków i zrzeszeń Gmina Czaplinek: wraz z gminami Powiatu świdwińskiego (Połczyn Zdrój, Rąbino, Sławoborze, Świdwin) jest założycielem i udziałowcem Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. Z o.o., który przystąpił do budowy Międzygminnego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Wardyniu Górnym. Celem projektu jest poprawa stanu środowiska naturalnego. Wartość inwestycji 25 mln zł. (ZPORR, Dotacja DANCEE, pożyczka WFOŚiGW, Gmina Czaplinek) Powiat szczecinecki: w okresie objętym sprawozdaniem prowadzono działania na rzecz utworzenia Celowego Związku Gmin w zakresie gospodarki odpadami. W listopadzie 2004r. opracowano projekt statutu i projekt uchwały powołującej CZG. Uchwałę podjęła tylko Gmina Biały Bór. W 2005r. w projekcie planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Szczecinek uwzględniono lokalizację obiektów składowisk odpadów, utylizacji i przetwarzania odpadów, miejsca grzebania zwierząt oraz kompostownię. Na dzień 31 grudnia 2006r. Celowy Związek Gmin w zakresie gospodarki odpadami nie został utworzony. Powiat myśliborski Nie powstał planowany CZG z siedzibą w Barlinku, nie doszło od jego rejestracji i rozpoczęcia współpracy między deklarującymi ją gminami. W dniu 4 stycznia 2006r. został złożony wniosek o rejestrację CZG „Myślibórz”, do którego zadeklarowały swoje uczestnictwo Gminy: Barlinek, Boleszkowice, Krzęcin, Lipiany, Lubiszyn, Moryń, Myślibórz, Nowogródek Pomorski).</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			<p>REKOMENDACJE: Gminy województwa zachodniopomorskiego wykazują skłonność do zrzeczania się i wspólnej realizacji zadań z zakresu gospodarki komunalnej w tym gospodarki odpadami. Na potrzeby aktualizacji PGO należy przeprowadzić analizę tych skłonności na podstawie deklaracji wstąpienia do istniejących związków lub zawiązania nowych.</p>		

NOWE SYSTEMY ZBIERANIA ODPADÓW

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
3.	Wprowadzenie nowych systemów zbierania odpadów i gospodarki odpadami	2003-2006		<p>Z uwagi na małą precyzję sformułowanego zadania trudno oszacować jego realizację. Ze sprawozdań powiatowych wynika, że gminy rozumieją pod tym pojęciem rozszerzenie zakresu selektywnej zbiórki, wyposażenie w sprzęt transportowy i inny towarzyszący zbiórce, czy budowę stacji przeładunkowej.</p> <p>Poniżej zamieszczono informacje na ten temat pochodzące z przedłożonych sprawozdań Powiatowych:</p> <p>Powiat łobeski – Gmina Węgorzyno posiadana prasę do belowania odpadów, co przyczynia się do zmniejszenia objętości odpadów;</p> <p>Powiat drawski – Gmina Czaplonek, nie wdrożono nowego systemu gospodarki odpadami w związku z opóźnieniem w uruchomieniu Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Wardyniu Górnym. Gmina Drawsko Pomorskie wdraża nowy system zbiórki odpadów od 2003r. Podstawę systemu stanowi składowisko odpadów oddane do użytku w czerwcu 2002r. W Mielenku Drawskim. Składowisko stanowi własność gminy zarządzaną przez jednostkę budżetową (ZUK). System zbiórki opiera się na zbieraniu odpadów „u źródła” do pojemników i ich transport na składowisko, w powiązaniu z systemem selektywnej zbiórki odpadów typu pojemnikowego (tworzywa szt. Szkło, makulatura) oraz workowego na makulaturę w instytucjach i placówkach oświaty. Gmina zakupiła w 2003 r. specjalistyczny samochód STAR z HDS, prasę hydrauliczną typu PH-10B-00 do belowania PET i makulatury, adaptowała wiatę na składowisku odpadów na potrzeby segregacji, w 2005r. zakupiono rękaw do gałęzi. Powiat drawski – Gmina Kalisz Pomorski, Ostrowice, Wierzchowo, Złocieniec – nie wprowadzono nowych systemów zbiórki;</p> <p>Powiat choszczeński – brak informacji na ten temat</p> <p>Powiat szczeciński podobnie jak na terenach innych Powiatów nowe systemy zbierania odpadów koncentrują się na selektywnej zbiórce odpadów opakowaniowych i problemowych. W 2005r. wprowadzono system zbiórki odzieży i tekstyliów. W 2006r. wprowadzono objazdową zbiórkę odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz stałą, pojemnikową zbiórkę zużytych baterii i akumulatorów małogabarytowych oraz przeterminowanych leków.</p> <p>Powiat walecki – brak informacji na ten temat z wyjątkiem systemu selektywnej zbiórki odpadów.</p> <p>Powiat kamieński – nowy system zbiórki dotyczy przede wszystkim selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych.</p> <p>Powiat kołobrzeski – brak informacji</p> <p>Miasto Koszalin – brak szczegółowych informacji</p> <p>Miasto Szczecin - Budowa stacji przeładunkowej odpadów komunalnych. W dniu 9 maja 2006 r. zostało zawarte porozumienie pomiędzy Gminą Miasto Szczecin a Firmą Usługowo- Handlowo-Produkcyjną „Jantra: Sp. z o. o. z siedzibą w Przeclawiu nr 58. Przedmiotem Porozumienia jest współpraca w zakresie wykonywania zadań związanych z gospodarką odpadami komunalnymi na terenie Gminy Miasto Szczecin przy wykorzystaniu między innymi Stacji Przeładunkowej Odpadów Komunalnych znajdującej się w Szczecinie przy ul. Ks. Anny 9 na działce nr 3/14, którą użytkuje FUHP „Jantra” Sp. z o. o.</p> <p>Powiat myśliborski – brak informacji na ten temat</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			<p>Miasto Świnoujście – wskazuje na zorganizowanie zbiornicy surowców wtórnych. Miasto zakupiło: prasę do makulatury, dwie belownice, boks na szkło oraz na tworzywa sztuczne i przenośnik taśmowy. Łączny koszt inwestycji to 95 500, 68 zł. W zakresie kompostowania odpadów biodegradowalnych Miasto zakupiło rębak do gałęzi oraz koparko-ładowarkę (koszt inwestycji: 361 332, 01 zł)</p> <p>Powiat białogardzki – Miasto Białogard – powstanie miejskiego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z gospodarstw domowych; Gmina Białogard- prowadzenie zbiórki szkła i tworzyw sztucznych. Miasto i Gmina Karlino – prowadzenie selektywnej zbiórki szkła papieru i tworzyw sztucznych. Gmina Tychowo – rozwój systemu selektywnej zbiórki odpadów szkła i plastiku.</p> <p>Powiat gryficki – rozwój selektywnej zbiórki odpadów</p>	<p>Pozyskane informacje pochodzące ze sprawozdań powiatowych nie pozwalają na ocenę efektywności w realizacji postawionego zadania. Brak określonych w planie szczegółowych wskaźników realizacji powoduje, że w ocenie gminy każda zmiana np. rozwój selektywnej zbiórki odpadów rozumiana jest, jako wprowadzenie nowego systemu zbierania odpadów i gospodarowania nimi.</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
4.	Uchwalenie nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku w Gminie.	2006	NOWE REGULAMINY UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU	<p>W zdecydowanej większości rady gmin z terenu województwa zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw uchwaliły nowy regulamin utrzymania czystości i porządku</p> <p>Przebieg procesu uchwalania nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku na terenach gmin zaprezentowano odrębnej tabeli.</p> <p>Brak informacji na temat przyczyn opóźnień i nie uchwalenia Regulaminu.</p> <p>REKOMENDACJE:</p> <p>Analiza zapisów regulaminów w zakresie gospodarki odpadami w poszczególnych gminach powinna stanowić podstawę opracowania wskaźników do monitorowania realizacji zaktualizowanych PGO.</p> <p>Analiza taka powinna też dać odpowiedź na pytanie, jakie warunki stwarza mieszkańcom Gmina dla prawidłowego postępowania z odpadami.</p>	
5.	Określenie nowych wymagań w zakresie zbierania odpadów	2006		<p>Wójtowie, burmistrzowie i prezydenci miast z terenu województwa zgodnie z art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw w większości przypadków określili i podali do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości?</p> <p>Informacja pozyskana w tym zakresie z Powiatowych sprawozdań z wykonania PGO nie jest pełna. Przebieg ogłaszania i podawania do publicznej wiadomości ww. wymagań przedstawiono w odrębnej tabeli.</p>	
6.	Dostosowanie przedsiębiorców do nowych wymagań	2006		<p>Niektórzy przedsiębiorcy w terminie 6 miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości dostosowali swoją działalność do zmian wprowadzonych ustawą oraz wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.</p> <p>Przebieg procesu występowania przez przedsiębiorców z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie województwa należy pokazać w odrębnej tabeli.</p> <p>Powiat drawski: Gmina Czaplonek, Gmina Drawsko Pomorskie, Gmina Kalisz Pomorski, Gmina Wierzchowo TAK, Gmina Ostrowice – brak danych, Gmina Złocieniec – 2 przedsiębiorstwa wystąpiły o zmianę zezwolenia i otrzymały nowe, 3 nie wystąpiły, 2 ma nowe zezwolenia.</p> <p>Powiat szczecinecki: 5 na 6 Gmin TAK z tym, że w przypadku Miasta Szczecinek określony termin nie upłynął w okresie sprawozdawczym.</p> <p>Powiat szczecinecki: W Gminie Grzmiąca konsekwencją nie określenia i niepodania do publicznej wiadomości wymagań jest niedostosowanie się do nich przez przedsiębiorców.</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			<p>Powiat walecki – brak informacji na ten temat</p> <p>Powiat kamiński – tylko 1 przedsiębiorca (z Gminy Wolin) nie wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia. W sprawie tej toczy się postępowanie w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia dotychczasowej decyzji.</p> <p>Miasto Koszalin – wszyscy przedsiębiorcy (2) posiadający zezwolenie dostosowali się do określonych wymogów.</p> <p>Powiat myśliborski – przedsiębiorcy z Gmin Powiatu w większości przypadków dostosowali swoją działalność do sformułowanych wymogów.</p>		
7.	Wygazanie z urzędu decyzji w zakresie odbierania odpadów komunalnych	2006		<p>W przypadku, jeżeli przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości nie wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, wójt, burmistrz, lub prezydent miasta zgodnie z art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych stwierdził z urzędu, bez odszkodowania, wygaśnięcie dotychczasowej decyzji.</p> <p>Decyzje w tym zakresie w przypadku, kiedy ujawniono taką sytuację w sprawozdaniach powiatowych przedstawiono w odrębnej tabeli.</p> <p>Powiat łobeski – w jednym przypadku (w Gminie Węgorzyno) Burmistrz nie wygasił zezwolenia na odbiór odpadów przez przedsiębiorcę, który nie zwrócił się z odpowiednim wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia. Gmina nie wyjaśniła przyczyn zaistniałej sytuacji.</p> <p>Powiat drawski – Gmina Czaplinek – nie było takiego przypadku, Gmina Drawsko Pomorskie, Kalisz Pomorski, Ostrowice, Złocieniec – brak danych, Gmina Wierzchowo – TAK</p> <p>Powiat szczecinecki – 9 przedsiębiorców złożyło w terminie wnioski o zmianę posiadanego zezwolenia, z których 8 uzyskało wnioskowaną decyzję. 2 przedsiębiorców złożyło wniosek po terminie. W przypadku 2 gmin przedsiębiorcy zostali uznani za gminne jednostki organizacyjne zwolnione z obowiązku przedmiotowego zezwolenia. W związku z sytuacją brak było podstaw do wygaszania przedmiotowych zezwoleń.</p> <p>Powiat walecki – brak informacji na ten temat</p> <p>Powiat myśliborski – W Gminie Barlinek trwa postępowanie w sprawie wygaśnięcia 2 zezwoleń.</p>	
8.	Utworzenie ewidencji umów	2006		<p>Większość gmin z terenu województwa zgodnie z art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw utworzyła do dnia 13 kwietnia 2006 r. ewidencje umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy.</p> <p>Przebieg procesu tworzenia ewidencji umów pokazano w odrębnej tabeli.</p> <p>Powiat łobeski – wszystkie Gminy Powiatu utworzyły ewidencję umów w ustawowym terminie do 13 kwietnia 2006r.</p> <p>Powiat drawski- 4 na 6 Gmin Powiatu utworzyły ewidencję (Czaplinek, Ostrowice, Wierzchowo, Złocieniec), 2 Gminy nie utworzyły (Drawsko Pomorskie, Kalisz Pomorski) bez podania przyczyny.</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			<p>Powiat choszczeński- brak informacji</p> <p>Powiat szczecinecki – Gminy Powiatu z wyjątkiem Gminy Szczecinek utworzyły w terminie ewidencje umów.</p> <p>Powiat walecki – brak informacji na ten temat</p> <p>Powiat kamieński – Gmina Kamień Pomorski i Wolin TAK w ustawowym terminie, Gmina Golczewo w czerwcu 2006r., Gmina Międzyzdroje i Świerżno w trakcie tworzenia, Gmina Świerżno – NIE.</p> <p>Powiat kołobrzeski – Gminy z terenu Powiatu utworzyły ewidencję umów.</p> <p>Miasto Koszalin – TAK, utworzono ewidencję umów.</p> <p>Miasto Szczecin – TAK</p> <p>Powiat myśliborski – TAK, tylko w Gminie Boleszkowice ewidencja jest jeszcze w trakcie tworzenia.</p>		
9.	Przekazanie wykazów przez przedsiębiorców	2006		<p>Zgodnie z art. 10 ust. 6 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw przedsiębiorcy prowadzący działalność w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w terminie do dnia 13 listopada 2005 r. przekazali właściwym wójtom, burmistrzom lub prezydentom miast wykazy, o których mowa w art. 2 pkt. 10 tej ustawy, według stanu na dzień 13 października 2005 r.</p> <p>Przebieg procesu przekazywania gminom przez przedsiębiorców wymienionych powyżej wykazów pokazano w tabeli 24.</p> <p>Powiat łobeski – w 4 z pięciu Gmin Powiatu (z wyjątkiem Węgorzyna) przedsiębiorcy przekazali wykazy</p> <p>Powiat drawski – w 5 z 6 Gmin Powiatu tak (Gmina Czaplinek, Drawsko Pomorskie, Kalisz Pomorski, Wierzchowo, Złocieniec) w tym w jednej (Drawsko Pomorskie) z opóźnieniem spowodowanym instalacją nowego systemu informatycznego. Dla Gminy Ostrowice brak danych w tym zakresie.</p> <p>Powiat choszczeński – brak informacji</p> <p>Powiat sławieński – brak informacji</p> <p>Powiat szczecinecki – z obowiązku wywiązali się przedsiębiorcy z Gmin Borne Sulinowo, Grzmiąca, Biały Bór i Barwice.</p> <p>Powiat walecki – brak informacji</p> <p>Miasto Koszalin – tak, dwa podmioty ze wszystkich dwóch złożyło wymagane wykazy.</p> <p>Powiat łobeski- w Gminie Węgorzyna gdzie nie przekazano wykazu, Burmistrz wystosował stosowne pismo o przekazanie wykazu.</p>	
10.	Przejęcie obowiązków od mieszkańców przez gminę w trybie art. 6a ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.	2003-2006		<p>W gminach na terenie województwa NIE odbyły się referenda w sprawie przejęcia przez gminę obowiązków od właścicieli nieruchomości w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych. Gminy, jako przyczyny nie przeprowadzenia referendum podają brak określonych potrzeb w tym zakresie, podkreślają także brak takiego obowiązku, brak woli mieszkańców, obawy o niską frekwencję, oraz zadowolenie mieszkańców z realizowanego modelu gospodarki odpadami komunalnymi.</p>	

DZIAŁANIA EDUKACYJNE

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
11.	Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami.	2003-2006	REALIZACJA PROGRAMÓW EDUKACYJNYCH W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI.	<p>Działania edukacyjne w zakresie zwiększania poziomu świadomości na temat gospodarki odpadami i ochrony środowiska prowadzone są we wszystkich Gminach. Trudno jednak ocenić ich natężenie, skuteczność, zasięg i zakres w formie mierzalnej. Ewidentnie z analizy realizacji tego zadania wynika, że działania edukacyjne mają charakter rozproszony i skierowane są w zdecydowanej większości do dzieci i młodzieży szkolnej. Informacje zawarte w powiatowych sprawozdaniach z wykonania, PGO nie obejmują zazwyczaj działań prowadzonych z inicjatywy i przy wykorzystaniu wyłącznie środków własnych, zarówno obejmujących formalną (programową) jak i nieformalną (poza programową) część edukacji ekologicznej dzieci i młodzieży. W sprawozdaniach tylko sporadycznie ujawniono zakres działań edukacyjnych prowadzonych przez organizacje pozarządowe, których statutowym celem działania jest ochrona środowiska.</p> <p>Poniżej zaprezentowano przekazane w sprawozdaniach powiatowych informacje z zakresu prowadzonej edukacji ekologicznej:</p> <p>Powiat policki- w 2006r. opracowano koncepcję programu edukacji ekologicznej. Gmina Dobra: wydanie ulotek informacyjnych oraz plakatów propagujących selektywne zbieranie odpadów i dotyczące oznaczenia pojemników do poszczególnych zbieranych frakcji, akcja wspierająca wdrożenie systemu zbierania odpadów biodegradowalnych. Gmina Police: wydanie kalendarza i ulotek promujących selektywne zbieranie odpadów oraz zapobieganie powstawania dzikich wysypisk śmieci w lasach (w ramach ulotki na temat właściwego zachowania w lesie), 2 razy w roku organizacja akcji sprzątania terenów publicznych w ramach obchodów Dnia Ziemi i Sprzątania Świata, organizacja konkursu zamień puszkę na pieniądze, organizacja konkursu plastycznego dla szkół na temat selektywnego zbierania odpadów, Stowarzyszenie Ekologiczne Łarpia propagowało właściwe postępowanie z odpadami i inne niezdefiniowane akcje w szkołach i przedszkolach na terenie Powiatu.</p> <p>Powiat Łobeski - Gmina Łobez: Akcja porządkowa „Pomóżmy kasztanowcom” zorganizowana przez UM w Łobzie, adresowana do uczniów, pracowników interwencyjnych w liczbie 300 osób, na terenie gminy w okresie tygodnia, corocznie. Efekt unieszkodliwienie opadłych liści kasztanowca porażonych szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem. Akcja porządkowa sprzątanie świata, zorganizowana przez Urząd Miejski w Łobzie, adresowana do uczniów w liczbie 500 osób. Akcja porządkowa Sprzątanie Świata, organizator UM w Łobzie, adresowana do uczniów, uczestnicy w liczbie 500 osób, prowadzona na terenie Gminy przez 3 dni, 2 razy w roku, efekt uporządkowanie miejsc publicznych. Akcja porządkowa Dzień Ziemi zorganizowana przez UM w Łobzie adresowana do uczniów, uczestnicy w liczbie 500 osób, uprzątających teren gminy. Konkurs I stopnia „Zielony Certyfikat” zorganizowany przez WIOŚ w Szczecinie, okres trwania 3 miesiące, efekt certyfikaty dla dwóch placówek oświatowych. Gmina Dobra: 1. W ramach CZG R-XXI szkolenia dla nauczycieli liderów ekologii, przeszkolono 50 nauczycieli. Pozostałe działania edukacyjne na terenie Powiatu bez miar ilościowych. Powiat Łobez – wydano ze środków PFOŚiGW 2004 – 2200 zł, 2005 –</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			2800 zł, 2006r. - 7000 zł.	<p>Powiat drawski - TAK we wszystkich Gminach, brak ewidencji rezultatów.</p> <p>Powiat choszczeński- TAK we wszystkich Gminach, brak ewidencji rezultatów.</p> <p>Powiat sławieński- TAK, działania rozproszone, realizowane przez różne podmioty, brak ewidencji rezultatów</p> <p>Powiat szczeciński. Powstało Powiatowe Centrum Edukacji Ekologicznej, które zlokalizowano w ramach Zespołu Szkół Agroekonomicznych w Świątkach k/Szczecinka. Starostwo opracowało program edukacyjno-informacyjny społeczeństwa i przedsiębiorców, takiego programu nie opracowali Wójtowie i Burmistrzowie poszczególnych Gmin. Centrum nie realizuje założonych w planie działań związanych z informacją i edukacją w zakresie Planów i programów z dziedziny ochrony środowiska. Działania edukacyjne prowadzone przez różne podmioty. Starostwo zorganizowało seminaria dla dorosłych, kierowane do uczniów akcje sprzątnięcia, warsztaty szkoleniowe dla pracowników administracji, konkursy we współpracy z organizacjami pozarządowymi.</p> <p>Powiat walecki – działania rozproszone, realizowane przez różne podmioty, brak ewidencji rezultatów. Gmina Człopa cykl szkoleń z zakresu gospodarowania odpadami rolniczymi. Gmina Wałcz liczne akcje edukacyjne bez sprecyzowania.</p> <p>Powiat kamieński: działania prowadzone bez kompleksowego programu edukacyjnego, przez różne podmioty, nie zdefiniowano zakresu, zasięgu i efektów prowadzonych działań.</p> <p>Powiat kołobrzeski – konkursy dla dzieci i młodzieży powiązane z problematyką zbiórki odpadów opakowaniowych, niebezpiecznych (zużyte baterie). Akcje sprzątnięcia wokół rzek i jezior (2006 – 38 050 zł, 2007r. - 37 059 zł).</p> <p>Miasto Koszalin – imprezy i akcje ekologiczne bez precyzowania zasięgu i efektów.</p> <p>Miasto Szczecin - Działania związane z edukacją ekologiczną na terenie miasta są prowadzone od wielu lat. Od 1998 r. MZGO (zakład budżetowy) organizuje konkurs „odjazd śmieci”. W każdej edycji konkursu zaangażowanych jest kilkadziesiąt placówek oświatowo -wychowawczych i oprócz zadań podstawowych polegających na zbiórce surowców wtórnych (tworzywa, makulatury, aluminium), realizowane są zadania edukacyjne. Ponadto w ramach tych działań należy zaznaczyć ze Gmina Miasto Szczecin - Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska wspiera organizacje pozarządowe, których celem statutowym jest m.in. edukacja ekologiczna. Towarzystwo Ekologiczno Społeczne „Wolę Być” w latach 2003-2004 realizowało zadanie p.n. „Wszystkie śmieci nasze są”. W ramach tego zadania przeprowadzono szkolenia z zakresu problematyki odpadowej dla nauczycieli oraz młodzieży szkolnej, została utworzona strona internetowa, a także wydany informator o odpadach. W ramach zadania przeprowadzono akcję społecznej zbiórki baterii, które przekazano odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie. W 2006 r. w drodze otwartego konkursu ofert została wyłoniona nowa organizacja pozarządowa realizująca zadanie p.n. „Gigazbiórka - projekt na rzecz segregacji i recyklingu odpadów”. W 2006 r. dofinansowano opracowanie i druk wkładki edukacyjnej popularyzującej wiedzę z zakresu ochrony środowiska (jednorazowy dodatek do</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			<p>gazety „Zielony Rynek”).</p> <p>Powiat myśliborski: Powołanie Powiatowego Centrum Edukacji Ekologicznej (9 500 zł). Ze środków PFOŚiGW w latach 2004-2006 przeznaczono 80 950 zł. Gminy Powiatu realizowały także gminne, odrębne akcje uświadamiające konieczność właściwego postępowania z odpadami adresowane przede wszystkim do dzieci i młodzieży szkolnej.</p> <p>Powiat białogardzki – Miasto Białogard – działania edukacyjne pracowników Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska organizowali działania polegające na konkursach zbiórki makulatury i akcjach sprzątania, promowali działania z zakresu selektywnej zbiórki odpadów. W Zakładzie Składowania i Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. Krzywopłoty zorganizowano konkursowa zbiórkę opakowań plastikowych. Gmina Białogard – Pracownik Referatu Planowania i Rozwoju oraz Dyrektorzy Szkół przeprowadzili akcję sprzątania, pogadanki na temat selektywnej zbiórki odpadów. Miasto i Gmina Karlino – prowadzono działania zachęcające mieszkańców do zagospodarowania odpadów organicznych we własnym zakresie poprzez kompostowanie przydomowe. Gmina Tychowo – organizacja akcji sprzątania i pogadanek nt. Gospodarki odpadami.</p> <p>Działania edukacyjne w zakresie kształtowania świadomości ekologicznej dzieci i młodzieży oraz kształtowania nawyków zachowań proekologicznych są wyjątkowo silnie rozproszone, wielowątkowe i o różnym poziomie efektywności. Sprawozdania nie oddają ani nakładów poczynionych na ich realizację, ani zakresu ich realizacji ani osiągniętego efektu.</p> <p>REKOMENDACJE:</p> <p>Na potrzeby działań edukacyjnych w zakresie gospodarki odpadami należy stworzyć wojewódzki program kształtowania świadomości ekologicznej dzieci i młodzieży, wraz z opracowaniem wskaźników osiągniętych efektów w poszczególnych grupach wiekowych. Z uwagi na bardzo zróżnicowane źródła i formy edukacji ekologicznej, których objęcie jedną miarą i próba oceny tych działań są praktycznie niemożliwe, okresowej ocenie należy poddawać osiągnięty w procesie kształcenia poziom świadomości ekologicznej i poziom wykształconych zachowań (nawyków) proekologicznych. Ocena taka może być skojarzona z okresowymi egzaminami szkolnymi, z przekazaniem informacji o jej wynikach do Urzędu Marszałkowskiego. Z uwagi na dużą liczbę uczniów, która powinna być objęta okresową oceną, aby była ona reprezentatywna, weryfikację wiedzy należy przeprowadzić w oparciu o nowoczesne formy ankietowe, realizowane z wykorzystaniem formularzy zamieszczonych na stronach internetowych UM, które po wypełnieniu przez uczniów automatycznie tworzyłyby bazę danych. Na podstawie przestrzennego zróżnicowania ocen należy zbudować mapę obszarów o różnym poziomie świadomości ekologicznej dzieci i młodzieży ze wskazaniem obszarów, gdzie należy szczególnie skoncentrować działania edukacyjne.</p> <p>Należy podjąć ścisłą współpracę Urzędu Marszałkowskiego z przedstawicielami (realizatorami) formalnej i nieformalnej edukacji ekologicznej (Kuratorium Oświaty, ekologiczne organizacje pozarządowe).</p> <p>Działania informacyjne kształtujące świadomość ekologiczną dzieci i młodzieży należy uzupełnić stworzeniem warunków do realizacji proekologicznych zachowań, poprzez wyposażenie wszystkich szkół i placówek szkolno-wychowawczych w pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów z opracowaniem</p>		

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				<p>skutecznego i efektywnego systemu ich odbioru. Pojemniki powinny tworzyć szkolne centra selektywnej zbiórki odpadów w gamie odpowiadającej założeniom nowego PGO. Poza selektywna zbiórka odpadów, każda ze szkół powinna stworzyć warunki do zagospodarowania wytwarzanych odpadów a szczególnie odpadów biodegradowalnych pochodzących z pielęgnacji terenów zieleni przyszkolnej. Konieczne wydaje się w tej kwestii wyposażenie szkół w urządzenia umożliwiające rozdrabnianie i kompostowanie odpadów oraz przeszkolenie pracowników administracyjnych w zakresie produkcji kompostu, ściółkowania terenów zielni i odpowiedniej ich pielęgnacji. Docelowo w każdej ze szkół powinien zostać osiągnięty poziom zamkniętego systemu obiegu materii organicznej na terenach zieleni.</p> <p>Bardzo ważne w działaniach szkół jest promowanie wśród uczniów wykorzystywania np. papieru z makulatury, poprzez pokazywanie wzorców takich proekologicznych zachowań poprzez „zielone zakupy” na potrzeby szkoły.</p>	

12.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych.	2003-2006	<p>OBJĘCIE WSZYSTKICH MIESZKAŃCÓW GMIN W OBRĘBIE WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO ZORGANIZOWANYM ODBIOREM ODPADÓW KOMUNALNYCH.</p> <p>W Gminach województwa zachodniopomorskiego poziom objęcia mieszkańców zorganizowanym systemem zbiórki odpadów jest bardzo zróżnicowany. W niektórych sprawozdaniach powiatowych brak informacji na ten temat, najczęściej brak także zdefiniowania przyczyn niepełnego objęcia mieszkańców zbiórką odpadów. Jedną z pojawiających się przyczyn sytuacji, w których nie objęto mieszkańców pełnym systemem zbiórki jest „brak dobrej woli i zubożenie społeczeństwa”. Jako inną przyczynę niezrealizowania planu objęcia 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką podaje się „nie wprowadzenie terminowych, odpowiednich systemów gospodarki odpadami w planie miejscowym a ponadto nadal niewystarczająca świadomość ekologiczną wśród mieszkańców Gmin, brak zachęt i skutków ekonomicznych nieprzestrzegania lub nieobowiązującego systemu”.</p> <p>Najniższy wskaźnik objęcia mieszkańców zorganizowanym systemem zbiórki odpadów komunalnych wykazano w Gminie wiejskiej Szczecinek w Powiecie Szczecińskim (25%).</p> <p>Zestawienia pozyskanych informacji na ten temat w układzie powiatowym zestawiono poniżej:</p> <p>Powiat policki - Realizacja zadania niezdefiniowana ilościowo.</p> <p>Powiat łobeski - Gmina Resko – od 1998 r. wszyscy mieszkańcy Gminy objęci są systemem zbiórki odpadów komunalnych. Gmina Radowo Małe – od 2002 r. wszyscy mieszkańcy Gminy objęci są systemem zbiórki odpadów komunalnych. Gmina Węgorzewo - wszyscy mieszkańcy Gminy objęci są systemem zbiórki odpadów komunalnych. Gmina Dobra – 85-90% mieszkańców objętych systemem. Gmina Łobez – 85% mieszkańców objętych systemem. Gmina, jako przyczyny niepełnego objęcia systemem podaje „brak dobrej woli i zubożenie społeczeństwa”</p> <p>Powiat drawski - Gmina Czaplunek, Wierzchowo, Złocieniec – 100%. Gmina Drawsko Pomorskie – 100% w 2006r. Gmina Kalisz Pomorski – 88% bez podania przyczyny. Gmina Ostrowice – 70% bez podania przyczyny.</p> <p>Powiat sławieński – Gmina Postomino – 80% mieszkańców, Gmina Malechowo – 95% mieszkańców, Gmina Sławno (wiejska) – 65%, Gmina Darłowo (wiejska) – 73 % mieszkańców, Gmina Sławno (Miasto) – 65%, Gmina Darłowo (Miasto) - 90% bez podania przyczyny niepełnego objęcia systemem zbiórki mieszkańców poszczególnych Gmin Powiatu</p> <p>Powiat kamieński – Gminy Kamień Pomorski, Golczewo, Międzyzdroje objęły w 100% mieszkańców miast zorganizowanym systemem zbiórki odpadów komunalnych, a na terenie ich sołectw zbiórką objętych jest szacunkowo 98-99% mieszkańców. W Gminie Świerżno i Dziwnów 100% mieszkańców zostało objętych zorganizowaną zbiórką odpadów.</p> <p>Powiat szczeciński: Gmina Szczecinek (Miasto) i Gmina Borne Sulinowo- 100%, Gmina Grzmiąca – 87%, Gmina Szczecinek (wiejska) 25%, Gmina Barwice 95%, Gmina Biały Bór 84,5%. Jako przyczynę niezrealizowania planu objęcia 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką podaje się nie wprowadzenie terminowych, odpowiednich systemów gospodarki odpadami w planie miejscowym a ponadto nadal niewystarczająca świadomość ekologiczna wśród mieszkańców Gmin, brak zachęt i skutków ekonomicznych nieprzestrzegania lub nie obowiązującego systemu.</p>
-----	---	-----------	--

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				<p>Powiat kołobrzeski – system zbiórki odpadów komunalnych na terenach gmin w ocenie sprawozdawcy jest tak zorganizowany by objąć nim 100% mieszkańców, nie zawsze jednak jest to możliwe z różnych względów (warunki finansowe mieszkańców, mentalność społeczna), co skutkuje rzeczywistą efektywnością systemu na poziomie 70-90%.</p> <p>Miasto Koszalin – wszyscy mieszkańcy Miasta zostali objęci zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych. Poniesiono w związku z tym następujące nakłady na wdrożenie systemu: 2 683 827 zł (2004r.), 33 097 zł (2005r.), 3 123 461 zł (2006r.).</p> <p>Powiat myśliborski. Gmina Boleszkowice i Nowogródek Pomorski podają, że systemem objętych jest 95% mieszkańców. Pozostałe gminy nie podają danych.</p> <p>Miasto Szczecin. Ponad 90 % mieszkańców objętych zostało zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych. W ramach realizacji porozumienia MZGO prowadzi systematyczne kontrole przestrzegania uchwały VII/106/03 Rady Miasta Szczecina z dnia 27.05.2003 r. W okresie obowiązywania porozumienia przeprowadzono łącznie 3552 kontrole właścicieli nieruchomości: z czego 3903 dotyczyło sposobu pozbywania się odpadów komunalnych oraz 649 sposobu opróżniania zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe. W celu kontroli i realizacji postulatu objęcia 100% mieszkańców zorganizowanym wywozem odpadów prowadzona jest i na bieżąco aktualizowana baza danych właścicieli nieruchomości i użytkowników posesji i lokali użytkowych, mających obowiązek udokumentowania korzystania z usług firm posiadających zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów oraz opróżniania zbiorników bezodpływowych nieczystości ciekłych. Adresy właścicieli nieruchomości nie spełniających powyższego obowiązku przekazano Straży Miejskiej, celem wyciągnięcia konsekwencji. Kontrole odbywają się przy ścisłej współpracy ze Strażą Miejską i ZWiK Sp. z o. o.</p> <p>Powiat białogardzki – Miasto Białogard – od 1996r. 100% mieszkańców Gminy jest objętych zorganizowanym systemem zbiórki. Kontrola wykonania obowiązku przez mieszkańców jest realizowana we współpracy ze Strażą Miejską. Gmina Białogard – 90% mieszkańców objętych systemem, weryfikacja we współpracy ze Strażą Gminną. Gmina Karlino – 90%. Gmina Tychowo – 100%.</p> <p>OCENA: Realizacja zadania w tym zakresie jest ściśle uzależniona od istnienia i aktualności danych zawartych w ewidencji umów na odbiór odpadów stałych. Ewidencja umów jest instrumentem kontrolnym i egzekucyjnym w zakresie realizowania obowiązku przez mieszkańców. Za przykład zwartego systemu kontrolnego należy uznać działania samorządu Miasta Szczecina, które prowadzi planowe i interwencyjne kontrole we współpracy ze Strażą Miejską.</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			<p>REKOMENDACJE:</p>	<p>W aktualizacji PGO należy ponownie uwzględnić realizację tego zadania dla gmin, którym nie udało się objąć w okresie sprawozdawczym 100% mieszkańców gminy zorganizowanym systemem zbiórki odpadów komunalnych. Z uwagi na fakt, że skuteczność tego systemu ma bezpośrednie przełożenie na powstawanie „dzikich” wysypisk śmieci w aktualizacji planu należy uwzględnić obowiązek prowadzenia działań kontrolnych wykonania ciążącego na mieszkańcach obowiązku na poziomie kilku % gospodarstw domowych rocznie. W działaniach monitorujących wykonanie tego zadania należy przyjąć dwa wskaźniki: odsetek mieszkańców objętych systemem zorganizowanej zbiórki oraz liczbę podjętych działań kontrolnych ze wskazaniem wyników tej kontroli i jej skutków.</p>	

ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
13.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych.	2003-2006	<p>PLANOWANIE SYSTEMU: Do WPGO NIE dołączono planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów. Krajowa strategia ograniczania ilości składowanych odpadów ulegających biodegradacji, opracowana przez Ministerstwo Środowiska nie znalazła odzwierciedlenia w planowaniu działań w tym kierunku na szczeblu wojewódzkim. Strategia ta na okres objęty sprawozdaniem sformułowała wytyczne do opracowania konkretnych rozwiązań, zależnych od uwarunkowań lokalnych, zmierzających do osiągnięcia wymaganej Dyrektywą Rady 1999/31/WE zmniejszenia ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przewidzianych do składowania do poziomu 75% (stan roku 1995) w roku 2010. W przypadku województwa zachodniopomorskiego szacowana na 2006r. ilość powstających odpadów ulegających biodegradacji wynosi 279 tys. ton, przy dopuszczalnym ich składowaniu na poziomie 205, 7 tys. Mg. W strategii przewidziano zarówno działania w kierunku selektywnego zbierania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, budowy instalacji odzysku i unieszkodliwiania, oraz działań informacyjno-edukacyjnych</p> <p>REALIZACJA: BRAK planu działań w tym zakresie przełożył się na mało efektywną, rozproszoną realizację strategicznego działania jakim jest ograniczenie ilości składowanych odpadów ulegających biodegradacji, na szczeblu Gmin o czym świadczą zapisy Powiatowych sprawozdań z wykonania PGO. Lokalną podstawą prawną działań prowadzonych na szczeblu gminnym są zapisy Regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminie.</p> <p>Wdrożenie systemu zbiórki odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (na podstawie zapisów ze sprawozdań Powiatowych): Powiat policki: na 4 Gminy powiatu programu nie opracowano i nie funkcjonuje on w dwóch Gminach (Dobra, Nowe Warpno) z podawanego w Sprawozdaniu powodu braku możliwości recyklingu zebranych odpadów. Bez działań edukacyjnych, wyposażenia w kompostowniki przydomowe i innych etapów dalszych działań systemu. System funkcjonuje w dwóch Gminach (Police i Kołbaskowo), obejmuje zbiórkę odpadów organicznych z gospodarstw domowych. Zakupiono 854 pojemniki do ich gromadzenia.</p> <p>Powiat drawski – nie wdrożono z różnych przyczyn np. opóźnień w realizacji zadania w ramach CZG R-XXI, albo bez podania przyczyny. Zbiórka przeprowadzona tylko na terenie Gminy Złocieniec (w ilości 21,6 Mg), w pozostałych Gminach nie prowadzi się zbiórki</p> <p>Powiat szczecinecki – NIE, żadna z Gmin nie zabezpieczyła miejsca odzysku odpadów ulegających biodegradacji, nie zakupiono przewidzianych w planie pojemników na te odpady, nie zakupiono środków transportu tych odpadów, nie przygotowano mieszkańców do nowego systemu.</p> <p>Miasto Koszalin – na terenie Miasta wdrożono pojemnikowy i workowy system zbierania odpadów ulegających biodegradacji. Objęto nim 100% mieszkańców Miasta. Odpady odbierane są z częstotliwością 1-2 razy w okresie dwutygodniowym. W roku 2006 zebrano w ten sposób 3269,53 Mg odpadów.</p>		

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				<p>Powiat świdwiński – w Gminie Rąbino zebrano w 2006r. 2,8 Mg odpadów biodegradowalnych.</p> <p>Powiat myśliborski – Gmina Barlinek NIE, Miasto i Gmina Dębno – Tak – założenia zbiórki bio-odpadów na terenie miasta Dębna umożliwiają mieszkańcom gromadzenie odpadów w małych pojemnikach (7 l) w domu, a następnie ich przekazywanie do punktów zbiorczych, gdzie znajdują się pojemniki w kolorze brązowym. W zabudowie wielorodzinnej są to poj. O obj. 240 l. A w zabudowie jednorodzinnej 60-120 l. Pojemniki z tymi odpadami opróżniane są raz w tygodniu. W pozostałych miejscowościach Gminy Dębno w zabudowie jednorodzinnej prowadzony jest program kompostowania przydomowego. Odpady biodegradowalne powstałe w mieście składowane są tymczasowo na wydzielonej części Bazy Przeladunkowej w Dębnie, a następnie wywożone są specjalnymi pojazdami CZG-12 do Długoszyňa. Program zbierania tych odpadów prowadzony jest zgodnie z Międzygminnym Planem Gospodarki Odpadami. Z terenu Miasta i Gminy Dębno w 2006r. Zebrano selektywnie 29,66 Mg tych odpadów. Na terenie Gminy Myślibórz prowadzona jest zbiórka odpadów zielonych, które poddawane są unieszkodliwianiu poprzez kompostowanie na terenie PGKiM w Myśliborzu. W roku 2006 ich ilość wyniosła 50 m³. Na terenie Gminy Boleszkowice, Gmina Nowogródek Pomorski NIE;</p> <p>Powiat białogardzki – Miasto Białogard – Na terenie Miasta system selektywnego zbierania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych z terenów miejskich polega na przekazaniu tych odpadów na poletka osadowe oczyszczalni ścieków. Po odwirowaniu osad z oczyszczalni jest wywożony na poletka osadowe, gdzie mieszany jest z materiałem luźnym (liście trawa) i układany w pryzmy. Tak przygotowane osady są wykorzystywane do rekultywacji składowiska odpadów w Krzywopłotach. Gmina Białogard – Mieszkańcy Gminy na terenie własnych posesji prowadzą kompostowanie odpadów ulegających biodegradacji. Kompost wykorzystywany jest do własnych celów. Gmina Karlino – przeprowadzono wśród mieszkańców edukację na temat kompostowania odpadów ulegających biodegradacji na terenie własnych posesji. Gmina Tychowo – Mieszkańcy w większości kompostują odpady ulegające biodegradacji na terenie własnych posesji.</p> <p>Powiat kołobrzeski – NIE wdrożono systemu zbiórki motywując to faktem, że na terenie Powiatu funkcjonuje kompostowania systemu DANO, wykorzystująca zmieszane odpady komunalne i w związku z tym w ocenie sprawozdawcy brak konieczności tworzenia systemu zbiórki odpadów organicznych.</p> <p>Miasto Świnoujście – opóźniono realizację zadania polegającego na zakupie pojemników i worków do selektywnej zbiórki bioodpadów na terenach zabudowy niskiej oraz wielorodzinnej głównie z powodu braku środków finansowych.</p> <p>Powiat łobeski, Powiat sławieński, Powiat choszczeński, Powiat walecki, Powiat kamieński, Miasto Szczecin, Powiat pyrzycki - nie wdrożono bez wyjaśnień.</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
	Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i unieszkodliwienie (poza składowaniem) w 2006r. ok. 1.460 tys. Mg odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w kraju, w tym ok. 680 tys. Mg odpadów organicznych na poziomie kraju.	2003-2006	Wdrożenie systemu odzysku i unieszkodliwiania odpadów biodegradowalnych poprzez budowę lub modernizację instalacji przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji (na podstawie zapisów ze sprawozdań Powiatowych) W załącznikach KARTY INSTALACJI DLA KOMPOSTOWNI – WARDYŃ GÓRNY (Powiat świdwiński), Grzybowo (Powiat Kołobrzeski), Sianów (Powiat koszaliński) Powiat łobeski: nie zbudowano kompostowni, działanie planowane przez CZG R-XXI Powiat drawski – nie zbudowano. Plan działań na terenie Gminy Czaplonek opiera się o wykorzystanie od 2007r. nowej kompostowni wybudowanej w ramach Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Wardyniu Górnym (Powiat świdwiński). W przypadku pozostałych Gmin Powiatu należących do CZG R-XXI, planowano to działanie w ramach Związku ale nastąpiło opóźnienie w jego realizacji. Powiat szczecinecki: mimo planowanych działań w tym zakresie, w związku z nieutworzeniem CZG zaniechano działań w zakresie budowy kompostowni. Powiat walecki – brak informacji Powiat kamieński – instalacja taka nie powstała Powiat myśliborski – instalacja nie powstała. Powiat białogardzki – nie wybudowano kompostowni na terenie składowiska w Krzywopłotach.		
		2003-2006	Budowa kompostowni w Wardyniu Małym (powiat świdwiński)	Powiat świdwiński – na terenie Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym funkcjonuje kompostowania odpadów. Kompostowaniu poddaje się odpady kuchenne ulegające biodegradacji oraz odpady zielone. Kompostowanie odbywa się metodą pryzmową na żelbetowej płycie z odprowadzeniem gazów przez biofiltr i odprowadzaniem odcieków do zbiornika.	
			Kompostownia płytowa w Świnoujściu	Miasto Świnoujście – częściowo zrealizowano zadanie polegające na zorganizowaniu podstaw kompostowania bioodpadów przez zakup na wyposażenie kompostowni płytowej: rębaka do gałęzi oraz koparko-ładowarki.	361
		2003-2006	Budowa kompostowni odpadów o przepustowości Mg/rok w m. Gwiazdowo gminie Sławno, Powiat sławieński	Zadanie w fazie projektowej z uzyskanym pozwoleniem na budowę. Inwestor MPGK i M Sp. Z o.o. W Sławnie. Przyczyna opóźnień w realizacji określona jako brak środków finansowych.	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
		2004-2007	Modernizacja kompostowni w Grzybowie (Gmina Kołobrzeg)	Na terenie gminy Kołobrzeg znajduje się instalacja odzysku odpadów ulegających biodegradacji – Kompostowania w technologii typu DANO o przepustowości 120 Mg/dobę. Plan modernizacji zakłada dobudowę do obecnego ciągu technologicznego następujących elementów: sekcji przyjęć odpadów, sekcji przyjęć odpadów, sekcji manualnej wstępnej, sekcji segregacji mechanicznej, sekcji prasowania surowców wtórnych miękkich, sekcji pozyskiwania paliwa alternatywnego. Zakłada się wybudowanie budynku przyjęć i sortowni odpadów. W 2006r. uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na rozbudowę i modernizację.	467
			Modernizacja ZZO w Sianowie, z budową lub modernizacją instalacji do zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych w ramach ZZO w Sianowie, na potrzeby m.in. Koszalina	Kompostowania płytowa o przepustowości 8000 Mg/rocznie (Sianów ul. Łubuszan 80)	
			Budowa kompostowni odpadów w Krzywopłotach (Powiat białogardzki)	Pomimo założenia w PGO lokalizacji kompostowni na składowisku w Krzywopłotach, kompostowania nie została wybudowana. Zakłada się wykorzystanie kompostowni w Kołobrzegu.	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				<p>REKOMENDACJE: Uznając stan gospodarki odpadami ulegającymi biodegradacji na terenie woj. zachodniopomorskiego za niezadowalający i źle rokujący w kontekście realizacji zapisów Krajowej strategii ograniczania ilości składowanych odpadów ulegających biodegradacji, należy zintensyfikować działania, łącznie z zapisem ich w aktualizacji PGO w następujących kierunkach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Opracować lokalną strategię działań zmierzających do ograniczenia składowania odpadów ulegających biodegradacji, obejmującą sposoby zbiórki tych odpadów, transportu, odzysku i unieszkodliwiania innego niż składowanie oraz działania edukacyjne w tym zakresie; 2. Przeanalizować zapisy opracowanych przez Gminy Regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminie w zakresie wymaganych metod postępowania z odpadami ulegającymi biodegradacji oraz skonfrontować je z rzeczywistymi warunkami realizacyjnymi stwarzanymi przez gminę (sposób zbiórki, ilość pojemników na zbiórkę, częstotliwość opróżniania pojemników, ilość kompostowników przydomowych itp.). 3. Oszacować zapotrzebowanie na techniczne wyposażenie systemu zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów ulegających biodegradacji. 4. Opracować instrumenty ekonomiczne sprzyjające rozwojowi indywidualnych kompostowników, zarówno przy indywidualnych gospodarstwach domowych jak i instytucjach przede wszystkim oświatowych połączonych z wykorzystaniem wytworzonego kompostu na potrzeby pielęgnacji i zagospodarowania lokalnych terenów zieleni. Zadanie to powinno także sprzyjać stworzeniu dostatecznej zachęty do podejmowania przez gminy zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi. 5. Stworzyć program wspomagania technicznego wyposażenia indywidualnych systemów kompostowania odpadów (kuchennych i z pielęgnacji ogrodów) w kompostowniki oraz rozdrabniacze odpadów. 6. Opracować strategię zagospodarowania odpadów z pielęgnacji zieleni miejskiej, z uwzględnieniem możliwości ich wykorzystania (szczególnie rozdrobnionych zdrewniałych części odpadów) jako ściółki (mulczu) wykorzystywanego do prac pielęgnacyjnych. 7. Opracować strategię postępowania z odpadami ulegającymi biodegradacji w zwartej, wielorodzinnej zabudowie, określając system zbiórki, częstotliwość odbioru, odległość transportu, dostępność do scentralizowanych modeli kompostowania lub innych metod odzysku tej grupy odpadów. 8. Opracować kompleksowy system edukacji dzieci, młodzieży i dorosłych o ekologicznie uzasadnionych metodach postępowania z odpadami ulegającymi biodegradacji (opracowanie materiałów dydaktycznych, szkolenia, ulotki i materiały informacyjne, warsztaty). 9. Opracować i realizować na bieżąco monitoring sposobów postępowania z odpadami ulegającymi biodegradacji, z uwzględnieniem następujących miar rezultatów: 	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				<ul style="list-style-type: none"> - liczby gospodarstw domowych i instytucji zagospodarowujących we własnym zakresie odpady ulegające biodegradacji z oszacowaniem ilości odpadów wyłączonych ze strumienia odpadów komunalnych; - liczby pojemników na zbiórkę odpadów ulegających biodegradacji; - liczby mieszkańców objętych systemem zbiórki tych odpadów; - ilości zebranych selektywnie odpadów ulegających biodegradacji; - ilości odpadów zebranych selektywnie odzyskanych i unieszkodliwionych w sposób inny niż składowanie; - ilości i przepustowości instalacji pozwalających na odzysk i unieszkodliwianie w sposób inny niż składowanie; - ilości i jakości wytworzonego kompostu z uwzględnieniem sposobów jego wykorzystania. 	

SELEKTYWNA ZBIÓRKA ODPADÓW BUDOWLANYCH

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
14.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 15% odpadów budowlanych w skali kraju.	2003-2006		<p>Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów budowlanych.</p> <p>Powiat policki: nie planowano stworzenia systemu selektywnego zbierania odpadów budowlanych</p> <p>Powiat łobeski: 4 gminy wdrożyły (Węgorzyno, Resko, Dobra, Łobez), 1 nie (Radowo Małe przeniosła to zadanie na CZG R-XXI).</p> <p>Powiat drawski: Gmina Czaplinek NIE, Gmina Drawsko Pomorskie NIE (rozwiązanie w trakcie realizacji), Gmina Kalisz Pomorski NIE (ale możliwe ich przekazanie podmiotom gospodarczym z terenu Gminy), Gmina Ostrowice NIE (wykorzystanie gruzu do utwardzania dróg gminnych), Gmina Wierzchowo NIE, Gmina Złocieniec TAK (dotychczas odbiór po wcześniejszym uzgodnieniu, w planie zakup odpowiedniego środka transportu).</p> <p>Powiat choszczeński – brak informacji</p> <p>Powiat sławieński – brak informacji</p> <p>Powiat szczecinecki – brak wyznaczonego miejsca gromadzenia odpadów budowlanych, z wyjątkiem Gminy Borne Sulinowo, która wyznaczyła takie miejsce na działce przyległej do składowiska odpadów (brak statusu instalacji odzysku). Obecnie odpady tego typu wykorzystywane są do prac niwelacyjnych, utwardzania terenu, wykonywania przesypek. Łącznie w 2006 r. zebrano blisko 3 000 Mg tych odpadów.</p> <p>Powiat walecki – brak informacji</p> <p>Powiat kamieński – Gmina Dziwnów, Gmina Świerżno – NIE, Gmina Kamień Pomorski w trakcie tworzenia, Gmina Wolin, Golczewo, Międzyzdroje – na zgłoszenie</p> <p>Powiat kołobrzeski – Odpady budowlane odbierane są w sposób selektywny przez firmę wywozową – na podstawie zgłoszenia i na warunkach zawartych w indywidualnej umowie.</p> <p>Powiat stargardzki; Miasto Szczecin; Miasto Koszalin; Miasto; Świnoujście</p>	
	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych o przepustowości 370 tys. Mg w 2006 r. na poziomie kraju.	2003-2006		<p>Budowa zakładu recyklingu odpadów budowlanych.</p> <p>W okresie sprawozdawczym</p> <p>Powiat policki: nie planowano takiej inwestycji</p> <p>Powiat łobeski – nie zrealizowano takiej inwestycji</p> <p>Powiat drawski – nie zrealizowano takiej inwestycji</p> <p>Powiat choszczeński – nie zrealizowano takiej inwestycji</p> <p>Powiat sławieński – nie zrealizowano takiej inwestycji</p> <p>Powiat szczecinecki- wyznaczono miejsce gromadzenia odpadów w Gminie Borne Sulinowo, bez statusu instalacji odzysku. Na terenie Powiatu funkcjonują 2 instalacje odzysku odpadów budowlanych.</p> <p>Powiat walecki – brak informacji</p> <p>Powiat kamieński – instalacja taka nie powstała.</p> <p>Powiat kołobrzeski – nie planowano, nie powstała</p> <p>Miasto Koszalin – brak instalacji</p>	

SELEKTYWNA ZBIÓRKA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
15.	<p>Rozwój selektywnej zbiórki celem unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych.</p> <p>Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 15% odpadów niebezpiecznych w kraju.</p>	2003-2006	<p>Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych (przeterminowane leki, farby i lakiery, zużyte baterie, świetlówki).</p> <p>Powiat policki: 10 sztuk pojemników do zbierania przeterminowanych leków ustawionych w aptekach. Część pojemników do selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych wyposażona w kieszenie do zbiórki baterii. Zbiórka zużytych baterii w pojemnikach ustawionych w miejscach publicznych (Gmina Dobra, Kołbaskowo, Nowe Warpno, Police) GPZON : Gmina Kołbaskowo – 1 punkt. Gmina Police- 2 punkty (1 – ZOISOK w Leśnie Górnym: akumulatory, baterie, lampy fluorescencyjne, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny), ze strumienia odpadów komunalnych zmieszanych w Leśnie Górnym wysegregowane są na miejscu impregnowane drewno, lampy fluorescencyjne, przeterminowane leki, filtry olejowe). Wszystkie gminy Powiatu prowadzą zbiórkę padłych zwierząt (zbiórka przez podmioty gospodarcze na indywidualne zgłoszenie). Odbiór odpadów niebezpiecznych na podstawie porozumień ze specjalistycznymi firmami.</p> <p>Powiat łobeski: 4 gminy tak (Węgorzyno, Dobra, Resko, Łobez) 1 nie (Radowo Małe), która przeniosła zadanie na CZG R-XXI. Gmina Dobra – na zgłoszenie. Gmina Węgorzyno – pojemniki w miejscach użytku publicznego. Gmina Resko – w oparciu o działania CZG R-XXI – pojemniki na baterie, w aptekach – pojemniki na zużyte leki. Gmina Łobez – pojemniki na zużyte baterie i przeterminowane leki w obiektach użytku publicznego.</p> <p>Powiat drawski: Gmina Czaplunek, Gmina Ostrowice, Gmina Wierzchowo NIE, Gmina Drawsko Pomorskie TAK (15 pojemników na zużyte baterie, na terenie placówek oświatowych), Gmina Kalisz Pomorski TAK (przy udziale szkół) Gmina Złocieniec TAK (zbiórka zużytych baterii niesprecyzowana);</p> <p>Powiat choszczeński: Gmina Bierzwnik – zadanie planowane; Gmina Choszczno – brak danych; Gmina Drawno – zbiórka zużytego sprzętu systemem objazdowym raz w roku; Gmina Krzęcin zapisy regulaminowe TAK, bez informacji o wykonaniu; Gmina Pełczyce- zbiórka zużytego sprzętu systemem objazdowym dwa razy w roku; Gmina Recz – zbiórka zużytego sprzętu systemem objazdowym dwa razy w roku. Rzeczywista realizacja zbiórki odbiega od planowanej w zapisach Regulaminu (odbiór rzeczywisty rzadszy od deklarowanego).</p> <p>Powiat sławieński: informacja wyłącznie z Gminy Miejskiej Sławno o wystawieniu w placówkach oświatowych pojemników na zużyte baterie.</p> <p>Powiat szczecinecki: system zbiórki polega na przeprowadzaniu okresowych zbiórek odpadów niebezpiecznych („wystawka” lub „objazd”), przyjmowanie odpadów donoszonych do GPZON, wystawienie pojemników w szkołach, wybranych sklepach i urzędach pojemników na zużyte baterie i akumulatory małogabarytowe (zbiórka we współpracy z organizacją Odzysku REBA), zbiórka w 8 aptekach zbiórki przeterminowanych leków. Limit zbiórki odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych (WPGO 4 kg/M/rok) został osiągnięty wyłącznie przez Gminę Grzmiąca. Łączny poziom zbiórki tych odpadów na terenie Powiatu 5,2 Mg.</p> <p>Powiat walecki – z informacji zamieszczonych w Sprawozdaniu z PPGO wynika, że Gminy powierzyły</p>		

		<p>zbiórkę odpadów niebezpiecznych w większości przedsiębiorstwem prowadzącym działania w zakresie zbierania odpadów komunalnych.</p> <p>Powiat kamieński – Gmina Dziwnów, Świerżno – NIE, Gmina Kamień Pomorski, Gmina Wolin – w trakcie tworzenia, Gmina Golczewo – w ramach CZG R-XXI – zbiórka pojemnikowa zużytych baterii; Gmina Międzyzdroje system pojemnikowy na zużyte baterie prowadzony w placówkach oświatowych, w 3 aptekach zbiórka zużytych leków.</p> <p>Powiat kołobrzegi – TAK. Zbierane są baterie (47 pojemników w formie kieszeni na pojemnikach do selektywnej zbiórki), akumulatory w punktach sprzedaży akumulatorów, przeterminowane leki (15 zakupionych pojemników, ustawionych w 7 aptekach). Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny – w punktach sprzedaży. Gminy: Dygowo i Ustronie Morskie- Nie wdrożyły zbiórki.</p> <p>Miasto Koszalin – na terenie Miasta zorganizowano 1 GPZON przyjmujący zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, azbest, baterie i akumulatory, oleje pracownicze itp.</p> <p>Miasto Szczecin – 5 GPZON (PZOP)</p> <p>Powiat myśliborski – Gmina Barlinek – zbiórka zużytych baterii w placówkach oświatowych i instytucjach a następnie przekazanie ich do PGK, skąd są odbierane przez O.O. REBA na podstawie stosownej umowy. W 2005r. zebrano 0,54 Mg baterii a w 2006r. 1,4 Mg baterii. Nie uruchomiono GPZON. Gmina Dębno – CZG 12 do którego należy gmina nie zorganizowała GPZON. Wyznaczono punkty zbiórki w sklepach, aptekach itp. Gmina Myślibórz – zbiórkę baterii prowadzi forma Eko-Mysł w m. Dalsze. Zebrano w 2006r. 0,64 Mg baterii. Gmina Boleszkowice – nie zorganizowano GPZON. Gmina Nowogródek Pomorski – stworzono 23 punkty zbiórki baterii i akumulatorów małowabarytowych. Zawarto umowę współpracy z dnia 17 marca 2006r. Pomędzy „REBA” Organizacją Odzysku a Wójtem Gminy na organizację zbiórki zużytych baterii i akumulatorów małowabarytowych w szkołach i placówkach oświatowych, obiektach handlowych i usługowych, oraz innych instytucjach zlokalizowanych na terenie Gminy oraz współpracy stron w zakresie edukacji ekologicznej i innych przedsięwzięć mających na celu wdrożenie systemu zbiórki zużytych baterii. REBA bezpłatnie przekazała 27 pojemników na baterie. Odbioru zużytych baterii i akumulatorów małowabarytowych dokonuje PGK Barlinek. W roku 2006 zebrano 25,5 kg tych odpadów. Łącznie na terenie Powiatu myśliborskiego zebrano 2,1 Mg odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Miasto Świnoujście -</p>
	<p>Budowa instalacji linii unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o przepustowości 17 tys. Mg w 2006 r. na poziomie kraju.</p>	<p>2003-2006</p> <p>Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych wydzielonych z grupy odpadów komunalnych.</p> <p>W okresie sprawozdawczym, nie wybudowano instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Miasto Koszalin – utworzono wiatę depozytową na odpady niebezpieczne oraz magazyn odpadów niebezpiecznych wyselekcjonowanych ze strumienia odpadów komunalnych. Odpady po przygotowaniu odpowiedniej partii wysyłkowej przekazywane są do unieszkodliwiania przez recyklera zewnętrznego.</p>

BUDOWA I MODERNIZACJA SKŁADOWISK

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
16.	Budowa lub modernizacja składowisk odpadów komunalnych wg standardów i wymogów UE.	2003-2012	Modernizacja składowiska Odpadów w Leśnie Górnym, Gmina Police, Powiat policki	Powiat policki: w latach 2005-2006 przeprowadzono modernizację składowiska odpadów w Leśnie Górnym poprzez budowę boksów na odpady surowcowe, połączenie kwater 1 i 2 w celu zwiększenia objętości składowiska oraz nasadzenie pasa zieleni izolacyjnej	
			Dostosowanie składowiska odpadów w Kraśniku, Gmina Węgorzyno, Powiat łobeski	Zakres dostosowania: wyposażenie w wagę samochodową, wykonanie brakujących otworów kontrolno-pomiarowych, wyposażenie składowiska w instalacje do odprowadzania gazu wysypiskowego (kominki odgazowujące), udrożnienie głównej studni odcieków, założenie lub uzupełnienie pasa zieleni	
			Składowisko w miejscowości Komorowo, Gmina Resko, Powiat łobeski	Zakres techniczny procesu dostosowującego: wyposażenie składowiska w wagę samochodową, zainstalowanie 3 dodatkowych otworów kontrolno-badawczych (piezometrów) dla drugiego poziomu wodonośnego, założenie lub uzupełnienie pasa zieleni wokół składowiska.	
			Dostosowanie składowiska odpadów komunalnych w Stradzewie, Gmina Choszczno, Powiat	Zakup wagi do rejestracji ilości odpadów dowożonych na składowisko	
			Dostosowanie składowiska odpadów komunalnych w Pławienku, Gmina Bierzwnik, Powiat	Zakup wagi do rejestracji ilości odpadów dowożonych na składowisko	
			Dostosowanie składowiska odpadów w Bylicy Gm. Postomino, Powiat sławieński	Wykonano ogrodzenie składowiska, zamontowano wagę, wykonano myjnię podwozia pojazdów (brodzik) i zainstalowano piezometr.	
			Plan budowy Międzygminnego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych na	Zadanie niezrealizowane	
			Dostosowanie do wymogów ochrony środowiska Składowiska odpadów w m. Grzmiąca (Gm. Grzmiąca, Powiat szczecinecki)	We wrześniu 2004r. zainstalowano wagę. Ze względów ekonomicznych i eksploatacyjnych odstąpiono od wykonania podczyszczalni odcieków. Odcieki, po zainstalowaniu pomp są rozdeszczowywane po kwaterze składowiska (wrzesień 2004). Uzupełniono system monitoringu o dodatkowy piezometr na kierunku napływu wód podziemnych na teren składowiska (styczeń 2007r.). Zainstalowano repery geodezyjne.	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			Dostosowanie do wymogów ochrony środowiska Składowiska odpadów w m. Trzesieka (Gm. Szczecinek, Powiat szczecinecki)	Brak decyzji Wojewody o dostosowaniu składowiska uniemożliwił realizację tego zadania.	
			Modernizacja Składowiska Odpadów w Mirosławcu (Gm. Mirosławiec, Powiat walecki)	Zakres wykonanej modernizacji objął wyposażenie składowiska w wagę samochodową, wybudowanie boksów na sortowane odpady (szkło, tworzywa sztuczne, makulaturę). Wykonano odwodnienie obiektu. Zaplanowano wybudowanie wiaty i powiększenie budynku socjalnego na składowisku.	
			Dostosowanie do wymogów ochrony środowiska Składowiska odpadów w m. Borne Sulinowo (Gm. Borne)	Wyposażono składowisko w repery geodezyjne. Dostosowano monitoring składowiska do wymogów w tym zakresie. Podzielono płytę składowiska na kwatery, w sposób zapewniający odpowiedni reżim eksploatacyjny.. Prowadzi się stałą konserwację instalacji do odgazowania.	
			Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Mirosławcu (Gm. Mirosławiec, Powiat walecki)	Zakład nie powstał	
		2003-2004	Budowa Zakładu Gospodarki Odpadami i Recyklingu w m. Leszczyn Kalina (powiat kołobrzeski)	Zakład Gospodarki Odpadami Rymań – 10 listopada 2004r. Otrzymał pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji składowania odpadów – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Adres: Mirowo 14 Gm. Rymań.	
		2005-2007	Modernizacja składowiska odpadów w Kukince (powiat kołobrzeski)	Nie podjęto działań zmierzających do modernizacji. W 2004r. zamknięto I i II kwaterę. Okres ostatecznej modernizacji upływa w 2009r.	
		2003-2012	Rozbudowa składowiska w Sianowie z przeznaczeniem na Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów (ZZO)	Składowisko w Sianowie zostało zmodernizowane poprzez rozbudowę systemu odgazowania, kwaterę azbestową i kwaterę balastu.	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
		2003-2012	Rozbudowa Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym	<p>MIASTO SZCZECIN</p> <p>Rozbudowa funkcjonującego ZO i SOK w Leśnie Górnym – na podstawie porozumienia z gminą Police Rozbudowa Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym – jako inwestycja do realizacji w porozumieniu z Gminą Police. Rozbudowany zakład posiadać powinien moc przerobu ok. 150 tys. ton rocznie odpadów innych niż niebezpieczne. Koszty: 70 mln</p>	
		2004-2006	Budowa instalacji do mechaniczno-biologicznego unieszkodliwiania odpadów na składowisku odpadów w Łęczycy (powiat stargardzki)	<p>W grudniu 2004 roku Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. W Stargardzie Szczecińskim złożyło do Ministerstwa Środowiska kartę potencjalnego przedsięwzięcia dla projektu pod nazwa „Budowa instalacji do mechaniczno-biologicznego unieszkodliwiania odpadów na składowisku odpadów w Łęczycy” o dofinansowanie w ramach Funduszu Spójności, o szacunkowej wartości około 20 mln euro. Projekt został zakwalifikowany do pomocy technicznej, a spółka otrzymała możliwość złożenia do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) wniosku o dofinansowanie opracowania właściwej dokumentacji i wniosku do Funduszu Spójności (FS). Wniosek ten został przesłany 25 maja 2005 roku. Obecnie trwają prace nad doprecyzowaniem treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia niezbędnego do przeprowadzenia przetargu i wyłonienia wykonawcy, który opracuje właściwą dokumentację do FS (MPGK przesłało propozycję opisu przedmiotu zamówienia do specyfikacji, natomiast ostateczną jej wersję i sam przetarg na wybór wykonawcy dokumentacji przygotowuje i przeprowadzi NFOŚiGW). Ze względu na wyczerpanie środków w budżecie FS na lata 2004-2006 dofinansowanie projektu zostało przesunięte na kolejny okres programowania, czyli na lata 2007-2013.</p>	

ZAMYKANIE I REKULTYWACJA SKŁADOWISK

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
17.	Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych niespełniających wymogów UE.	2003-2012	Realizacja planu zamykania instalacji, w szczególności składowisk odpadów i spalarni odpadów, niespełniających wymagań ochrony środowiska. Plan zamykania instalacji, w szczególności składowisk odpadów i spalarni odpadów, niespełniających wymagań ochrony środowiska NIE został dołączony do wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. Powiat łobeski: przeprowadzono postępowanie w sprawie zamknięcia składowiska w Prusinowie, Gmina Łobez. Wstrzymanie działalności polegającej na unieszkodliwianiu odpadów nastąpiło 31 stycznia 2005r. Uzgodniono warunki rekultywacji wraz z harmonogramem. Powiat policki: Opracowano dokumentację zamknięcia składowisk odpadów Nowe Warpno w Gm. Nowe Warpno i Sierakowo w Gm. Police. Zamknięto składowisko odpadów w Smolecinie gm. Kołbaskowo Powiat drawski: Gmina Czaplinek (planowane zamknięcie składowiska w Niwce w 2007r.), Gmina Drawsko Pomorskie (zamknięcie składowiska w Mielenku Drawskim), Gmina Kalisz Pomorski (zamknięcie składowiska w Dębsku, w trakcie rekultywacji), Gmina Wierzchowo (zamknięcie w 2004r. Składowiska w Wierzchowie), Gmina Złocieniec (planowane zamknięcie i rekultywacja składowiska w Złocieniu przy ul. Czaplineckiej) Powiat choszczeński: zamknięcie składowiska w Pomieniu, stan zaawansowania rekultywacji 40% (Gmina Recz); likwidacja i rekultywacja składowiska w Będargowie- zadanie zakończone (Gmina Pelczyce); zamknięcie składowiska w Objezierzu bez rozpoczęcia rekultywacji (Gmina Krzęcin); Zamknięcie składowiska w Rościniu bez rozpoczęcia rekultywacji (Gmina Drawno) Powiat sławieński: zamknięcie składowiska i określenie harmonogramu prac rekultywacyjnych na terenie składowiska w Porzeczcu Gm. Darłowo. Powiat szczecinecki: zamknięcie dwóch składowisk odpadów w miejscowości Śmilcz (Gm. Barwice) i m. Biały Bór (Gm. Biały Bór). Powiat walecki: zamknięcie składowiska odpadów w Tucznie i w Wałczu. Powiat kamieński: wszystkie składowiska zostały już zamknięte i obecnie są na etapie rekultywacji. Powiat stargardzki: Dla składowisk zlokalizowanych w Dolicach, w Marianowie oraz w miejscowości Powalice w gminie Ińsko, Starosta Stargardzki wydał decyzje zobowiązujące o dostosowaniu składowiska do wymogów przepisów o odpadach. Składowiska te zgodnie z „Planem Gospodarki Odpadami” są przewidziane do zamknięcia do końca roku 2012. Powiat kołobrzeski: Rekultywacja składowiska w Lisiej Górze Gm. Dygowo. Składowisko zostało zamknięte w 2003 r. Ostateczny termin zakończenia pełnej rekultywacji i porekultywacyjnego zagospodarowania terenu – 1 października 2007r. Kierunek rekultywacji leśny. Koszty 303 tys. zł. Rekultywacja składowiska w Janiskach gm. Kołobrzeg- składowisko odpadów obojętnych i innych niż niebezpieczne. Składowisko zostało zamknięte w 2005r. Ostateczny termin zakończenia pełnej rekultywacji i porekultywacyjnego zagospodarowania terenu – 31 grudnia 2014r. Docelowy kierunek rekultywacji – leśny. Koszty 336 tys. zł. Rekultywacja I i II kwatery składowiska odpadów w Kukince gm. Ustronie Morskie. Ostateczny termin zakończenia rekultywacji 31 lipca 2007r. Koszty 100 tys. zł. Rekomendacje: W aktualizacji PGO należy zawrzeć szczegółowy plan zamykania składowisk odpadów z		

			określeniem harmonogramu działań.
Inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami komunalnymi, które zostały zapisane w wojewódzkich planach gospodarki odpadami i były realizowane w na terenie województwa, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.			
Likwidacja istniejących dzikich wysypisk odpadów oraz prowadzenie działań zapobiegających ich powstawaniu (monitoring, działalność informacyjna, stosowanie kar za brak wymaganych decyzji administracyjnych	2003-2012	<p>Powiat łobeski: likwidacja przy wsparciu finansowym WFOŚiGW przy czynnym udziale CZG R-XXI, bez miar rezultatu i kosztów.</p> <p>Powiat choszczeński: likwidacja 4 dzikich wysypisk z umieszczeniem odpadów na składowisku w Pławienku.</p> <p>Powiat szczecinecki: likwidacja 4 wysypiska na terenie Gminy Grzmiąca, 2 na terenie na terenie Gminy Borne Sulinowo, 5 – na terenie Gminy Szczecinek, nie likwidowano wysypiska na terenie Gminy Biały Bór (w związku z brakiem środków) i na terenie Miasta Szczecinek i Gminy Barwice tłumacząc to brakiem występowania tam dzikich wysypisk w okresie tworzenia GPGO.</p> <p>Powiat walecki: w okresie sprawozdawczym zlikwidowano dzikie wysypiska: w Wałczu przy ul. Nowomiejskiej (Gmina Miejska Wałcz), w Czaplicach (Gm. Człopa), w Jamienku i Lubieszy (Gm. Tuczno).</p>	

Tabela 16. Realizacja w województwie w latach 2003-2006 planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów – w trakcie realizacji

Tabela 17. Realizacja w województwie w latach 2003-2006 planu zamykania instalacji, w szczególności składowisk odpadów i spalarni odpadów, niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych – w trakcie realizacji

Tabela. 18. Przebieg procesu uchwalania powiatowych planów gospodarki odpadami w województwie.

Nazwy powiatów, które uchwałyły powiatowe plany gospodarki odpadami:			
do 31.12.2003 r. (termin ustawowy)	01.01.2004 r. - 31.12.2004 r.	01.01.2005 r. - 31.12.2005 r.	01.01.2006 r. - 31.12.2006 r.
Choszczeński Gryficki Gryfiński Kołobrzeski Policki Wałecki	Białogardzki Drawski Goleniowski Koszaliński Łobeski miasto Koszalin miasto Szczecin miasto Świnoujście Myśliborski Pyrzycki Sławieński Stargardzki Szczecinecki Świdwiński	Kamieński	
Powiaty, które nie uchwałyły powiatowego planu gospodarki odpadami: -			

Tabela. 19 Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami w województwie

Nazwa Powiatu	Nazwy gmin, które uchwałyły gminne plany gospodarki odpadami:			
	Do 30.06.2004 (termin ustawy)	01.07.2004 – 31.12.2004	01.01.2005 – 31.12.2005	01.01.2006 – 31.12.2006
białogardzki		Tychowo XVIII/188/04 z dn.31.08.2004	Białogard miasto XXX/282/05 z dn. 24.05.2005 Karlino XLI/296/05 z dn. 19.08.2005	Białogard XXXVIII/263/06 dn. 26.04.2006
choszczeński		Bierzwnik XVII/77/04 z dn.26.10.2004 Pełczyce XXV/127/2004 z dn. 30.09.2004	Choszczno XXX/263/2005 z dn. 15.09.2005 Drawno XXII/131/05 z dn. 29.04.2005 Krzęcin XXII/119/2005 z dn. 03.03.2005 Recz XXIX/183/2005 z dn. 29.06.2005	
drawski		Kalisz Pomorski XXVIII/147/2004 z dn. 29.12.2004 Złocieniec XXII/185/2004 z dn. 16.09.2004	Czaplinek XXVIII/221/2005 z dn. 05.04.2005 Drawsko Pomorskie XXIX/273/2005 z dn. 27.01.2005 Wierzchowo XXXVIII/202/2005 z dn. 30.0.2005	Ostrowice III/13/06 z dn. 29.12.2006
goleniowski	Goleniów XXII/295/04 z dn. 23.06.2004	Maszewo XVIII/123/04 z dn.18.09.2004 Nowogard XIX/186/04 z dn.07.07.2004 Osina XVI/113/2004 z dn.02.09.2004 Przybiernów XVIII/105/04 z dn.30.07.2004 Stepnica XX/173/04 z dn.17.09.2004		

Nazwy gmin, które uchwałyły gminne plany gospodarki odpadami:				
Nazwa Powiatu	Do 30.06.2004 (termin ustawowy)	01.07.2004 – 31.12.2004	01.01.2005 – 31.12.2005	01.01.2006 – 31.12.2006
gryficki		Brojce XV/107/2004 z dn.30.09.2004 Karnice XX/136/2004 z dn.23.10.2004 Rewal XXV/224/04 z dn. 30.09.2004 Trzebiatów XXV/252/04 z dn.28.10.2004	Gryfice XXVI/214/2005 z dn. 22.03.2005 Płoty XXX/301/2005 z dn. 26.08.2005	
gryfiński		Banie XX/182/04 z dn.30.11.2004 Cedynia 361/2004 z dn. 02.08.2004 Chojna XXVII/268/2004 z dn. 25.11.2004 Gryfino XXVI/350/04 z dn. 30.09.2004 Mieszkowice XXII/158/04 z dn. 09.09.2004 Trzcianko-Zdrój XIV/168/04 z dn. 26.11.2004 Widuchowa XXI/182/2004 z dn. 30.11.2004	Moryń XXIII/199/2005 z dn. 31.01.2005 Stare Czarnowo XXIII/189/05 z dn. 31.03.2005	
kamieński			Kamień Pomorski XXVI/255/2005 z dn.28.04.2005 Świerzno XXIV/169/2005 z dn. 26.08.2005	Dziwnów XII/51/2007 z dn. 12.06.2007 Golczewo IV/30/07 z dn. 25 01.2007 Międzyzdroje XLIII/429/06 z dn. 19.07.2006 Wolin XLI/436/06 z dn. 26.10.2006

Nazwy gmin, które uchwałyły gminne plany gospodarki odpadami:				
Nazwa Powiatu	Do 30.06.2004 (termin ustawowy)	01.07.2004 – 31.12.2004	01.01.2005 – 31.12.2005	01.01.2006 – 31.12.2006
kołobrzeski		Dygowo XVIII/105/2004 z dn. 29.09.2004 Gościno XIX/137/04 z dn. 30.09.2004 Kołobrzeg XVIII/101/2004 z dn. 27.08.2004 Siemyśl 125/XIX/04 z dn. 27.10.2004 Ustronie Morskie XXII/138/2004 z dn. 22.10.2004	Kołobrzeg miasto XXXII/417/05 z dn. 07.01.2005	Rymań XXXIV/191/2006 z dn. 25.04.2006
koszaliński		Biesiekierz XIX/133/04 z dn. 17.09.2004 Polanów XX/171/2004 z dn. 20.07.2004	Będzino XXIV/192/05 z dn. 26.04.2005 Bobolice XXV/265/05 z dn. 29.03.2005 Manowo XXXV/208/2005 z dn. 25.08.2005 Mielno XXVIII/138/2005 z dn. 31.01.2005 Sianów XXIX/168/2005 z dn. 15.02.2005 Świeszyno XXXI/161/05 z dn. 24.05.2005	
łobeski	Węgorzyno XIX/219/2004 z dn. 30.06.2004	Dobra XXV/164/2004 z dn. 16.10.2004 Radowo Małe XIX/95/2004 z dn. 30.09.2004 Resko XXIII/143/04 z dn. 16.07.2004	Łobez XXVI/212/05 z dn. 26.02.2005	

Nazwy gmin, które uchwałyły gminne plany gospodarki odpadami:				
Nazwa Powiatu	Do 30.06.2004 (termin ustawowy)	01.07.2004 – 31.12.2004	01.01.2005 – 31.12.2005	01.01.2006 – 31.12.2006
myśliborski		Dębno 145 z dn. 27.09.2004	Barlinek XXXVI/273/2005 z dn. 28.04.2005	Boleszkowice XLIV/197/2006 z dn. 31.05.2006 Myślibórz XXVI/211/2004 z dn. 28.06.2004LIV/519/2005z dn. 26.10.2006 Nowogródek Pomorski XXXIV/199/2006 z dn. 14.09.2006
policki			Dobra Szczecińska XXII/322/05 z dn. 31.03.2005 Kołbaskowo XXIII/305/05 z dn. 28.02.2005 Police XXX/225/05 z dn. 22.02.2005	Nowe Warpno XXXIX/193/2006 z dn. 30.01.2006
pyrzycki		Bielice XV/95/04 z dn. 28.09.2004 Kozielice XV/132/2004 z dn. 23.09.2004 Przelewice XIX/129/2004 z dn. 30.11.2004 Pyrzyce XXX/225/04 z dn. 30.12.2004 Warnice XVIII/96/2004 z dn. 29.09.2004	Lipiany XXXII/274/06 z dn. 26.09.2006	
sławieński	Darłowo XIV/167/2004 z dn. 17.06.2004	Malechowo XIV/150/2004 z dn. 31.05.2004 Darłowo miasto XXVII/238/04 z dn. 21.09.2004 Postomino XXVII/312/04 z dn. 30.09.2004 Sławno XVIII/91/2004 z dn. 25.08.2004 Sławno miasto XXVI/182/2004 z dn. 31.08.2004		

Nazwy gmin, które uchwaliły gminne plany gospodarki odpadami:				
Nazwa Powiatu	Do 30.06.2004 (termin ustawowy)	01.07.2004 – 31.12.2004	01.01.2005 – 31.12.2005	01.01.2006 – 31.12.2006
stargardzki		Chociwel XVI/159/04 z dn. 01.12.2004 Dobrzany XIX/142/04 z dn. 30.12.2004 Ińsko XVII/117/2004 z dn.30.09.2004 Kobylanka XXV/173/04 z dn.25.11.2004 Marianowo XIX/103/2004 z dn. 09.09.2004 Stara Dąbrowa XXII/138/2004 z dn. 02.12.2004 Stargard Szczeciński XXII/163/04 z dn. 26.11.2004	Dolice XXIV/136/05 z dn. 17.03.2005 Stargard Szczeciński m. XXVII/298/2005 z dn. 25.01.2005 Suchań XVIII/92/05 z dn. 25.02.2005	
szczecinecki		Barwice XX/103/2004 z dn. 23.12.2004 Biały Bór XXIV/176/04 z dn. 30.12.2004 Borne Sulinowo XX/223/2004 z dn. 30.12.2004 Szczecinek miasto XXII/235/04 z dn. 29.12.2004	Grzmiąca XXVII/130/2005 z dn. 03.02.2005 Szczecinek XXVIII/179/2005 z dn. 18.02.2005	
świdwiński	Połczyn-Zdrój XXII/197/2004 z dn. 30.06.2004*	Brzeżno XXI/100/04 z dn. 28.12.2004 Rąbino XLII/199/06 z dn. 27.10.2006 Świdwin miasto XXII/187/04 z dn. 25.10.2004	Świdwin XXI/168/2005 z dn. 30.03.2005	Sławoborze VI/28/2007 z dnia 27 marca 2007
wąlecki	Wąlczyca XXII/109/04 z dn. 30.06.2004	Tuczno XX/43/04 z dn. 30.12.2004 Wąlczyca miasto IV/sXXII/186/04 z dn. 28.12.2004	Człopa XVIII/144/2005 z dn. 23.03.2005 Miroslawiec XXXIV/181/2005 z dn.31.05.2005	

Tabela 20. Przebieg procesu uchwalania nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach na terenie województw.

Nazwa Powiatu	Nazwy gmin, które uchwałyły nowe regulaminy utrzymania czystości i porządku:		
	do 13.01.2006 r. (termin ustawowy)	14.01.2006 r. - 13.04.2006 r.	14.04.2006 r. -31.12.2006 r.
białogardzki		Białogard(1) NR XXXIX/355/06 2006-03-15 Tychowo(2) Nr XXXV/306/05 2005-12-30	Białogard(2) NR XXXVIII/264/06 2006-04-26 Karlino(3) Nr LV/441/06 2006-07-20
choszczeński		Bierzwnik(2) NR XXVII/115/2006 2006-02-24 Drawno(3) Nr XXVIII/174/06 2006-03-17 Pełczyce(3) Nr XXX/187/06 2006-02-09 Recz(3) Nr XXXIV/237/06 2006-03-30	Krzęcin(2) Nr XXXIV/168/2006 2006-04-27
	Gminy, które nie uchwałyły nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku: Choszczno (3)		
drawski	Czaplinek(3) NR XXXIII/251/05 2005-10-21 Wierzchowo (2) Nr XLI/220/2005 2005-12-29 Złocieniec(3) XLI/283/2005 2005-12-29	Kalisz Pomorski(3) Nr XLIV/257/2006 2006-03-29	Ostrowice(2) NR III/12/06 2006-12-29
	Gminy, które nie uchwałyły nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku: Drawsko Pomorskie (3)		
goleniowski		Maszewo(3) Nr XXIX/217/06 2006-03-31 Nowogard(3) Nr XXXIV/326/06 2006-03-22 Osina(2) XXX/208/2006 2006-02-23 Przybiernów(2) Nr XXXI/204/06 2005-01-25 Stepnica(2) Nr XXXIV/294/06 2006-02-24	Goleniów(3) NR XLI/502/06 2006-03-29
gryficki	Karnice(2) Nr XXXI/227/2006 2006-01-12	Brojce(2) Nr XXIX/204/2006 2006-03-07 Gryfice(3) Nr XXXIII/339/2006 2006-02-07 Trzebiatów(3) Nr XLIII/423/06 2006-03-30	Płoty(3) Nr XXXIX/384/06 2006-06-30 Rewal(2) Nr XLIX/350/06 2006-06-29

Nazwa Powiatu	Nazwy gmin, które uchwałyły nowe regulaminy utrzymania czystości i porządku:		
gryfiński	Mieszkowice(3) XXXII/252/05 2005-07-25	Banie(2) NR XXXIV/289/06 2006-03-22 Cedynia(3) NR XXXII/319/06 2006-02-20 Chojna(3) Nr XL/413/2006 2006-03-09 Moryń(3) Nr XXXII/289/2006 2006-03-23 Trzcisko-Zdrój (3) Nr XXIV/265/2006 2006-02-10 Widuchowa(2) NR XXXI/285/2006 2006-02-03	Gryfino(3) Nr LII/633/06 2006-06-01 Stare Czarnowo(2) Nr XXXV/261/06 2006-04-28
kamiński	Golczewo(3) Nr XXXI/207/05 2005-12-30	Kamień Pomorski(3) Nr XXXIV/329/06 2006-02-16	Międzyzdroje(3) Nr XLIV/439/06 2006-08-10 Świerzno(2) Nr XXXI/201/2006 2006-04-21 Wolin(3) Nr XXXIX/404/06 2006-08-29 Dygowo(2) Nr XXXIV/206/06 2006-04-28
Gminy, które nie uchwałyły nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku: Dziwnów (3)			
kołobrzeski		Gościno(2) NR XXXV/249/06 2006-02-09 Kołobrzeg(1) Nr XLVIII/617/06 2006-02-22 Kołobrzeg(2) Nr XXXIV/204/2006 2006-04-05 Rymań(2) Nr XXXII/184/2006 2006-01-30	Rymań(2) XXXIV/192/2006 2006-04-25 Siemyśl(2) Nr 233/XXXVIII/06 2006-06-07
Gminy, które nie uchwałyły nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku: Ustronie Morskie (2)			
Koszalin		Koszalin(1) Nr XXXIII/522/2006 2006-02-16	
koszaliński	Biesiekierz(2) Nr XXXIV/251/05 2005-12-29	Będzino(2) NR XXXI/259/06 2006-01-31 Manowo(2) Nr XLIII/247/2006 2006-03-30 Sianów(3) Nr XLII/242/06 2006-02-28	Bobolice(3) NR XXXVIII/394/06 2006-04-28 Świeszyno(2) Nr XXXIX/204/2006 2006-04-30
Gminy, które nie uchwałyły nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku: Mielno (2), Polanów (3)			
łobeski	Łobez(3) Nr XXXIX/300/05 2005-12-29	Dobra(3) Nr XXXXI/261/2006 2006-02-24 Radowo Małe(2) NR XXXIV/172/2006 2006-01-31 Węgorzyno(3) Nr XXXV/400/2006 2006-04-07	Resko(3) Nr XXXXIII/286/06 2006-04-27
myśliborski	Myślibórz(3) NR XLIV/416/2005 2005-12-22	Dębno(3) Nr LX/357/2006 2006-01-26	Barlinek(3) NR L/366/2006 2006-04-27 Boleszkowice(2) Nr XLVI/205/2006 2006-08-31

Nazwa Powiatu	Nazwy gmin, które uchwałyły nowe regulaminy utrzymania czystości i porządku:		
	Gminy, które nie uchwałyły nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku: Nowogródek Pomorski(2)		
policki	Police(3) Nr XL/309/05 2005-12-29	Kołbaskowo(2) Nr XXXI/407/06 2006-02-20 Nowe Warpno(3) Nr XLI/198/2006 2006-03-27	
	Gminy, które nie uchwałyły nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku: Dobra Szczecińska (2)		
pyrzycki	Kozielice(2) Nr XXVII/228/05 2005-12-29 Przelewice(2) Nr XXVIII/196/2005 2005-12-30	Bielice(2)NR XXIX/158/06 2006-02-16	Lipiany(3) Nr XXXII/275/06 2006-09-26 Pyrzyce(3) Nr LIII/435/06 2006-08-31 Warnice(2) Nr XXXII/161/2006 2006-02-23
ślawieński	Darłowo(2) Nr XXVII/329/2005 2005-12-28 Postomino(2) Nr XLIV/508/05 2005-12-30 Ślawno(1) NR XLVI/311/2005 2005-12-30	Ślawno(2) Nr XXXII/160/2006 2006-03-17	Darłowo(1) NR XLIX/477/06 2006-05-30 Malechowo(2) Nr XXVIII/287/2006 2006-04-28
stargardzki		Chociwel(3) Nr XXV/268/06 2006-04-12 Stargard Szczeciński(1) Nr XL/439/2006 2006-02-28 Stargard Szczeciński(2) Nr XXXVI/262/06 2006-03-31	Dobrzany(3) Nr XXXI/267/06 2006-04-20 Ińsko(3) NR XXXI/204/2006 2006-06-22 Kobylanka(2) Nr XLIII/279/06 2006-06-08 Marianowo(2) Nr XXXVIII/229/06 2006-09-28 Stara Dąbrowa(2) Nr XXXVI/238/062006-06-29 Suchań(3) Nr XXVIII/152/06 2006-07-27
	Gminy, które nie uchwałyły nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku: Dolice (2)		
Szczecin			Szczecin(1)Nr LXIII/1175/06 2006-10-16
szczecinecki	Borne Sulinowo(3) Nr XXX/350/2005;2005-12-29	Barwice(3)NR XLVII/260/2006 2006-02-28	Biały Bór(3) NR XXXVII/278/06 2006-04-28 Szczecinek(1) Nr XXXIX/361/062006-06-05 Szczecinek(2) Nr XLVI/292/2006 2006-09-25
	Gminy, które nie uchwałyły nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku: Grzmiąca (2)		
świdwiński		Brzeźno(2) Nr XXXIII/154/2006 2006-03-10	
	Świdwin(2) Nr XXV/215/2005 2005-12-28	Ślawoborze(2) Nr XXXIV/193/06 2006-02-28 Świdwin(1) Nr XXXVIII/298/06 2006-02-24	Rąbino(2) Nr XLII/200/06 2006-10-27
	Gminy, które nie uchwałyły nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku: Połczyn-Zdrój(3)		

Nazwa Powiatu	Nazwy gmin, które uchwałyły nowe regulaminy utrzymania czystości i porządku:		
Świnoujście			Świnoujście(1) LX/468/2006 2006-04-27
walecki	Człopa(3) NR XXIV/186/2005 2005-12-28	Tuczno(3) Nr XXIX/114/06 2006-02-03	Miroslawiec(3) NR XLV/243/2006 2006-04-24 Walcz(1) Nr IV/XXXIX/308/06 2006-06-27 Walcz(2) Nr XLVI/241/06 2006-05-30

Tabela 21. Przebieg procesu określania i podawania do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie województwa.

Nazwa powiatu	Nazwy gmin, które określiły i podały do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy:		
	do 13.04.2006 r. (termin ustawowy)	14.04.2006 r. - 13.07.2006 r.	14.07.2006 r. - 31.12.2006 r.
Powiat POLICKI	Gmina Nowe Warpno Zarządzenie 31/06 z 27 marca 2006 r.	Gmina Kołbaskowo Zarządzenie 8/06 z 21 kwietnia 2006r.	Gmina Police Zarządzenie 131/06 z 4 sierpnia 2006r.
			Gmina Dobra Zarządzenie 2/07 z 8 lutego 2007r.
	Gminy, które nie określiły i nie podały do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: BRAK		
Powiat ŁOBESKI	Gmina Radowo Małe Zarządzenie 112/2006 z 11 kwietnia 2006r.	Gmina Dobra Zarządzenie 10/2006 z 26 kwietnia 2006r.	Gmina Łobez Zarządzenie 732/2006 z 18 sierpnia 2006r.
	Gmina Węgorzyno Zarządzenie 615/2006 z 12 kwietnia 2006r.		Gmina Resko Zarządzenie 268/2006 z 14 września 2006r.
	Gminy, które nie określiły i nie podały do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: BRAK		
Powiat DRAWSKI	Gmina Czaplnek Zarządzenie 37/2006 z 13 kwietnia 2006r.	Gmina Kalisz Pomorski Zarządzenie z 20 marca 2006r.	Gmina Drawsko Pomorskie Zarządzenie 90/2006 z 23 listopada 2006r.
	Gmina Wierzchowo Zarządzenie 234/2006 z 13 kwietnia 2006r.		Gmina Złocieniec Zarządzenie 74/2006 z 18 sierpnia 2006r.
	Gmina Złocieniec Zarządzenie 28/2006 z 13 kwietnia 2006r.		
	Gminy, które nie określiły i nie podały do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: OSTROWICE		
Powiat CHOSZCZEŃSKI	Gmina Drawno Zarządzenie 9/2006 z 12 kwietnia 2006r.	Gmina Bierzwnik Zarządzenie 8/2006 z 16 kwietnia 2006r.	
	Gmina Pelczyce Zarządzenie 15/2006 z 12 kwietnia 2006r.	Gmina Recz Zarządzenie 24/2006 z 14 kwietnia 2006r.	
	Gminy, które nie określiły i nie podały do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: CHOSZCZNO, KRZĘCIN		

Powiat SZCZECINECKI		Gmina Borne Sulinowo Zarządzenie 22/2006 z 24 kwietnia 2006r.	Gmina Szczecinek (miasto) Zarządzenie 174/2006 z 6 grudnia 2006r.
			Gmina Biały Bór Zarządzenie 261/2006 z 17 lipca 2006r.
			Gmina Barwice Zarządzenie 243/2006 z 29 maja 2006r.
			Gmina Szczecinek (wiejska) Zarządzenie 53/2006 z 7 listopada 2006r.
Gminy, które nie określiły i nie podały do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: GMINA GRZMIĄCA			
Powiat KAMIENSKI	Gmina Kamień Pomorski Zarządzenie 416/2006 z 5 kwietnia 2006r.	Gmina Wolin Zarządzenie 25/2006 z 29 maja 2006 r.	Gmina Międzyzdroje Zarządzenie 161/ITI/06 z 14 sierpnia 2006r.
	Gmina Golczewo Zarządzenie 21/KBS/2006 z 10 kwietnia 2006r.	Gmina Świerżno określono 27 kwietnia 2006r., podano do publicznej wiadomości 28 kwietnia 2006r.	
	Gminy, które nie określiły i nie podały do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: GMINA DZIWNÓW		
Powiat KOŁOBRZESKI	Gmina Dygowo Zarządzenie 13/2006 z 12 kwietnia 2006r.	Gmina Miasto Kołobrzeg Zarządzenie 55/2006 z 24 maja 2006r.	Gmina Siemysł Zarządzenie 135/2006 z 31 sierpnia 2006r.
	Gmina Kołobrzeg Zarządzenie 249/2006 z 13 kwietnia 2006r.		
	Gmina Gościno Zarządzenie 141/2006 z 12 kwietnia 2006r.		Gmina Rymań Zarządzenie 15/2007 z 20 kwietnia 2007 r.
	Gminy, które nie określiły i nie podały do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: USTRONIE MORSKIE		
Miasto Koszalin		Miasto Koszalin Zarządzenie 430/24/98/06 z 24 kwietnia 2006r.	
Powiat MYŚLIBORSKI		Gmina Barlinek Zarządzenie 45/06 z 6 kwietnia 2006r.	Gmina Boleszkowice Zarządzenie 29/06 z 20 listopada 2006r.
		Gmina Myślibórz Zarządzenie 227/2006/RGG z 20 kwietnia 2006	Gmina Dębno Zarządzenie 42/22/2006 z 26 kwietnia 2006r.
		Gmina Nowogródek Pomorski Obwieszczenie z 10 marca 2006r.	

	Gminy, które nie określiły i nie podały do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: nie dotyczy		
Powiat BIAŁOGARDZKI	Miasto Białogard Zarządzenie 382/06 z 17 lutego 2006r		
	Gmina Białogard Zarządzenie 183/06 z 16 marca 2006r.		
	Gminy, które nie określiły i nie podały do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: brak informacji z terenu Miasta i Gminy Karlino, Gminy Tychowo		

Tabela 22. Przebieg procesu występowania przez przedsiębiorców z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie województwa.

Nazwa gminy	Liczba przedsiębiorców, którzy posiadali zezwolenie na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy w dniu 13 października 2005 r.	Liczba przedsiębiorców, którzy wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia w ciągu sześciu miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości nowych wymagań jakie powinni spełnić.	Liczba przedsiębiorców, którzy wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia później niż w ciągu sześciu miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości nowych wymagań jakie powinni spełnić.	Liczba przedsiębiorców, którzy nie wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia.	Liczba zezwoleń wygaszonych z urzędu zgodnie z art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw.
Powiat łobeski					
Gmina Resko	1	1	-	-	-
Gmina Radowo Małe	2	2	-	-	-
Gmina Łobez	2	2	-	-	-
Gmina Węgorzyno	1	1	-	1	-
Gmina Dobra	-	-	-	-	-
Powiat drawski					
Gmina Czaplinek	3	3	0	0	0
Gmina Drawsko Pom.	10	8	0	2	0-sprawa w toku
Gmina Kalisz Pom.	8	4	3	0	0
Gmina Ostrowice	0	0	0	0	0
Gmina Wierzchowo	6	0	4	2	4
Gmina Złocieniec	5	2	0	3	0

Powiat szczecinecki					
Gmina Szczecinek (miasto)	5	Termin upłynął po okresie sprawozdawczym – 6 czerwca 2007r.			
Gmina Borne Sulinowo	4	2	2	-	0
Gmina Biały Bór	2	2	-	-	0
Gmina Barwice	4	4 (1 nie uzyskał pozwolenia)	-	-	0
Gmina Szczecinek (wiejska)	1	1	-	-	0
Gmina Grzmiąca	1	Gmina nie wprowadziła stosownego Zarządzenia – brak obowiązku dostosowywania przedsiębiorców do jego wymogów			
Powiat kamieński					
Gmina Dziwnów	-	-	-	-	-
Gmina Kamień Pomorski	1	1	-	-	-
Gmina Wolin	3	2	-	-	-
Gmina Golczewo	3	3	-	-	-
Gmina Międzyzdroje	4	4	-	-	-
Gmina Świerzno	2	-	-	-	-
Powiat kołobrzeski					
Gmina Miasto Kołobrzeg	14	10		4	4 w toku
Gmina Ustronie Morskie	-----	-----	-----	-----	-----
Gmina Kołobrzeg	4	4	0		2
Gmina Dygowo		6			3
Gmina Siemyśl	3	2	1	0	0
Gmina Gościno	2			0	0
Gmina Rymań	2	0	0	2	0

Powiat myśliborski					
Gmina Barlinek	3 firmy + PGK	Z 10 firm wystąpiły 2	-	2	1 (3 w trakcie rozpatrywania)
Gmina Boleszkowice	2	-	1	1	-
Gmina Dębno	6	1	2	1	0
Gmina Myślibórz	6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
Gmina Nowogródek Pomorski	4	-	1	-	0
Powiat białogardzki					
Miasto Białogard	3	3			
Gmina Białogard	2	2			
Miasto i Gmina Karlino	2	2			
Gmina Tychowo	2	2			

Tabela 23. Przebieg procesu tworzenia ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie województwa.

Nazwa powiatu	Nazwy gmin, które utworzyły ewidencje umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości:		
	do 13.04.2006 r. (termin ustawowy)	14.04.2006 r. - 13.07.2006 r.	14.07.2006 r. - 31.12.2006 r.
Powiat POLICKI	Gminy, które nie utworzyły ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: ze sprawozdania PPGO wynika, że „informacje są przekazywane na bieżąco przez podmioty zajmujące się odbieraniem odpadów komunalnych od mieszkańców Gmin, W przypadku braku stwierdzonego w trakcie kontroli posesji stosownej umowy, zarządzającego nieruchomością pouczano, karano mandatem lub kierowano sprawę do sądu grodzkiego”		
Powiat ŁOBESKI	Gmina Resko brak daty		
	Gmina Węgorzyno brak daty		
	Gmina Łobez – 1 stycznia 2004 r.		
	Radowo Małe brak daty		
	Gmina Dobra - 14 października 2005r.		
	Gminy, które nie utworzyły ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: BRAK		
Powiat DRAWSKI	Gmina Czaplinek – 25 marca 2002 r.		
	Gmina Wierzchowo – 13 kwietnia 2006r.		
	Gmina Złocieniec – bez informacji o dacie		
	Gminy, które nie utworzyły ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: DRAWSKO POMORSKIE, KALISZ POMORSKI, OSTROWICE		
Powiat SZCZECINECKI	Gmina Szczecinek (miejska)		
	Gmina Borne Sulinowo		
	Gmina Biały Bór		
	Gmina Barwice		
	Gmina Grzmiąca		
	Gminy, które nie utworzyły ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: Gmina SZCZECINEK (wiejska)		
Powiat KAMIENSKI	Gmina Kamień Pomorski	Gmina Golczewo – 15 czerwca 2006r.	Gmina Międzyzdroje – ewidencja umów w trakcie tworzenia w oparciu o program GOMiG-Odpady
	Gmina Wolin: częściowo utworzyła ewidencję umów, na bieżąco aktualizując bazę danych		
	Gminy, które nie utworzyły ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: DZIWNÓW		
Powiat KOŁOBRZESKI	Gmina Kołobrzeg	Gmina Siemysł – czerwiec 2006r.	
	Gmina Miasto Kołobrzeg -22.03.2006r.		

	Gmina Ustronie Morskie – marzec 2006r.		
	Gmina Dygowo		
	Gminy, które nie utworzyły ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: RYMAŃ		
MIASTO KOSZALIN		Miasto Koszalin – 24 kwietnia 2006r.	
MIASTO SZCZECIN	Miasto Szczecin		
Powiat MYŚLIBORSKI	Gmina Barlinek – od 2005r.	Gmina Dębno – od maja 2006r.	
	Gmina Nowogródek Pomorski – 25.10.05r.		
	Gminy, które nie utworzyły ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: Gmina BOLESZKOWICE w trakcie realizacji, Gmina Myślibórz – brak danych		
Powiat BIAŁOGARDZKI	Miasto Białogard		
	Gmina Białogard		
	Miasto i Gmina Karlino		
	Gmina Tychowo		

Tabela 24. Przebieg procesu przekazywania przez przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości wykazu właścicieli nieruchomości, z którymi mieli zawarte umowy na odbieranie odpadów komunalnych w dniu 13 października 2005 r.

Nazwa gminy	Liczba przedsiębiorców, którzy posiadali zezwolenie na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy w dniu 13 października 2005 r.	Liczba przedsiębiorców, którzy do dnia 13 listopada 2005 r. przekazali wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi mieli zawarte umowy na odbieranie odpadów komunalnych w dniu 13 października 2005 r.	Liczba przedsiębiorców, którzy w terminie do 15 dnia po upływie każdego miesiąca przekazują wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu zawarli umowy na odbieranie odpadów komunalnych oraz wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu umowy uległy rozwiązaniu lub wygasły.
Powiat ŁOBESKI			
Gmina Łobez	2	2	2
Gmina Dobra	-	1	1
Gmina Węgorzyno	1	-	-
Gmina Radowo Małe	2	2	3
Gmina Resko	1	1	1
Powiat DRAWSKI			
Gmina Czaplinek	3	3	2
Gmina Drawsko Pomorskie	10	1	2
Gmina Kalisz Pomorski	8	8	8
Gmina Ostrowice	4	4	0
Gmina Wierzchowo	6	0	2
Gmina Złocieniec	4	0	7
Powiat SZCZECINECKI			
Gmina Szczecinek (miejska)	5+1 jedn. org. Gminy	1	1
Gmina Borne Sulinowo	4+1 jedn. org. Gminy	5	5
Gmina Biały Bór	2	2	2

Gmina Barwice	4	3	3
Gmina Szczecinek (wiejska)	1	0	0
Gmina Grzmiąca	1	2	2
Powiat KAMIENSKI			
Gmina Dziwnów	-	-	-
Gmina Kamień Pomorski	1	1	1
Gmina Wolin	2		
Gmina Golczewo	3	3	3
Gmina Międzyzdroje	4	1	4
Gmina Świerżno	1	1	1
Powiat KOŁOBRZESKI			
Gmina Miasto Kołobrzeg		0	7
Gmina Ustronie Morskie	4	---	---
Gmina Kołobrzeg		2	2
Gmina Dygowo	3	3	3
Gmina Siemyśl	3	1	3
Gmina Gościno	4	3	2
Gmina Rymań	2	1	
Powiat BIAŁOGARDZKI			
Miasto Białogard	3	3	3
Gmina Białogard	2	2	2
Miasto i Gmina Karlino	2	2	2
Gmina Tychowo	2	2	2

Tabela 25. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi w województwie w latach 2003-2006.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Organizowanie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy, w tym selektywnego zbierania finansowanego z opłat produktowych i opłat pobieranych przez organizację odzysku.	2003-2014	<p>Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych Wykorzystanie wpływów z opłaty produktowej oraz opłat pobieranych przez organizacje odzysku. Powiat łobeski – inf. tylko z Gminy Łobez w latach 2004-2006 była to kwota 10 000 zł Powiat kamieński – do budowy systemów selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych nie były wykorzystywane wpływy z opłaty produktowej oraz opłat pobieranych przez organizacje odzysku. Powiat kołobrzeski – do budowy systemu na terenie Miasta Kołobrzeg wykorzystano wpływy z opłaty produktowej oraz opłat pobieranych przez organizacje odzysku w kwotach: 46 697 zł (2004r.) 42 239 zł (2005r.), 62 559zł (2006r.). Gmina Kołobrzeg z opłat produktowych zasilających GFOSiGW sfinansowała zakup pojemników do segregacji odpadów (łącznie w latach 2004-2006r. Z GFOSiGW wydano na zakup pojemników 74 500 zł. Gminy Ustronie Morskie, Siemyśl, Gościno, Dygowo nie wykorzystywały tych wpływów do budowy systemów. W gminach tych system zbiórki jest w trakcie tworzenia.</p> <p>Organizacja systemu zbiórki i jego efektywność POWIAT POLICKI Gmina Dobra – papier i tektura, szkło, tworzywa sztuczne, system donoszenia i odbioru bezpośredniego; Gmina Kołbaskowo – papier i tektura, szkło, tworzywa sztuczne, system donoszenia; Gmina Nowe Warpno - papier i tektura, szkło, tworzywa sztuczne, system donoszenia; Gmina Police - papier i tektura, szkło, tworzywa sztuczne, system donoszenia i odbioru bezpośredniego, MIASTO KOSZALIN Na terenie Miasta została zorganizowana gospodarka odpadami opakowaniowymi. Nakłady inwestycyjne na rozwój selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych wyniosły: 2 379 270 zł (2004r.), 64 210 zł (2005r.), 68 626 zł (2006r.). Koszty eksploatacyjne tego systemu wyniosły: 1 439 073 zł (2004r.) 1 914 625 zł (2005r.), 1 821 404 zł (2006r.). Do budowy tego systemu na terenie Miasta nie były wykorzystywane wpływy z opłaty produktowej i opłat pobieranych przez organizacje odzysku. MIASTO SZCZECIN W mieście prowadzona jest zbiórka odpadów opakowaniowych MZGO - zakład budżetowy prowadzi działania związane z selektywną zbiórką surowców wtórnych od 1996 r. Spółka REMONDIS Szczecin oraz Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o. o. w ramach zawartych umów o świadczenie usług prowadzą selektywną zbiórkę surowców na rzecz Gminy Miasto Szczecin, w szczególności makulatury, tworzyw sztucznych, szkła i papieru przy wykorzystaniu własnych pojemników. Spółki otrzymują z tego tytułu dofinansowanie. Umowy zostały zawarte odpowiednio: z REMONDIS Szczecin sp. z o. o. dnia 28 października 1993 r., MPO Sp. z o. o. dnia 30 czerwca 1995 r. Ogółem na terenie miasta rozstawionych jest 2 100 szt. pojemników do zbiórki surowców wtórnych, które lokalizuje się w miarę potrzeb mieszkańców (zgłoszenia indywidualne administratorów budynków), zarządców instytucji i zakładów. MZGO udostępnia 224 szt.</p>		

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				<p>pojemników do zbiórki surowców wtórnych o poj. od 2,5-4 m3. Pozostała ilość jest własnością podmiotów świadczących usługi w zakresie odbierania odpadów komunalnych, głównie: REMONDIS ok. 950 szt. i MPO ok. 500 szt.</p> <p>POWIAT ŁOBESKI Gmina Węgorzyno: 2004r. - tw. Sztuczne- 14 Mg, papier – 1,2 Mg, szkło 1,0 Mg; 2005 – tw. Sztuczne – 9 Mg, papier – 1,2 Mg, szkło 12 Mg; 2006 – tw. Sztuczne – 12 Mg, papier 1,2 Mg, szkło 12 Mg ; Gmina Dobra: 2004 r. - tw. Sztuczne 4,2 Mg, szkło – 3 Mg; 2005 r. - tw. Sztuczne 0,75 Mg; 2006r. - tw. Sztuczne 4,2 Mg, szkło 0,4 Mg; Gmina Radowo Małe 2004r. - tw. Sztuczne 1,9 Mg, szkło 5,3 Mg; 2005 r. - tw. Sztuczne 3,2 Mg, szkło 3,9 Mg; 2006 r. - tw. Sztuczne 4,1 Mg, szkło 8,1 Mg; Gmina Resko 2006r. -tw. Sztuczne – 12,5 Mg, szkło 26,4 Mg; Gmina Łobez 2004r. - tw. Sztuczne 13,8 Mg, papier 12,7 Mg, szkło 33,3 Mg; 2005r. - tw. Sztuczne 16,5 Mg, papier 18,6 Mg, szkło 31,7 Mg; 2006r. - tw. Sztuczne 20,1 Mg, papier 15,3 Mg, szkło 37,0 Mg;</p> <p>POWIAT DRAWSKI Gmina Czaplinek - zbiórka szkła, papieru, tworzyw sztucznych, brak danych ilościowych; Gmina Drawsko Pomorskie 2004r. - tw. Sztuczne 2,5 Mg, papier 10,4 Mg, szkło 30,0 Mg; 2005r. - tw. Sztuczne 8,7 Mg, papier 26,6 Mg, szkło 63,6 Mg; 2006r. - tw. Sztuczne 9,5 Mg, papier 28,2 Mg, szkło 86,1 Mg; Gmina Kalisz Pomorski 2004r. - tw. Sztuczne 0,8 Mg, papier 8,5 Mg, szkło 12,0 Mg; 2005r. - tw. Sztuczne 0,9 Mg, papier 10,0 Mg, szkło 18,5 Mg; 2006r. - tw. Sztuczne 1,0 Mg, papier 12,9 Mg, szkło 22,5 Mg Gmina Ostrowice 2004r. - tw. Sztuczne 2,7 Mg, szkło 22,6 Mg; 2005r. - tw. Sztuczne 2,9 Mg, szkło 23,3 Mg; 2006r. - tw. Sztuczne 3,2 Mg, szkło 24,0 Mg; Gmina Wierzchowo 2004r. - tw. Sztuczne 0,35 Mg, szkło 1,7 Mg 2005r. - tw. Sztuczne 4,3 Mg, szkło 7,3 Mg; 2006r. - tw. Sztuczne 3,1 Mg, szkło 7,0 Mg; Gmina Złocieniec 2004r. - tw. Sztuczne 12,1 Mg, papier 5,3 Mg, szkło 23,5 Mg; 2005r. - tw. Sztuczne 10,0 Mg, papier 3,0 Mg, szkło 27,0 Mg; 2006r. - tw. Sztuczne 11,2 Mg, papier 7,3 Mg, szkło 22,1 Mg;</p> <p>POWIAT CHOSZCZEŃSKI dane tylko za 2006r. Gmina Bierzwnik: szkło 6,6 Mg, papier 0,5 Mg, tworzywa sztuczne 6,1 Mg; Gmina Choszczno - szkło 19,0 Mg, papier 0,9 Mg, tworzywa sztuczne 11,8 Mg; Gmina Drawno - szkło 19,6 Mg, papier 6,8 Mg, tworzywa sztuczne 6,6 Mg; Gmina Krzęcin - szkło 4,3 Mg, papier 0,5 Mg, tworzywa sztuczne 8,7 Mg; Pelczyce - szkło 15,2 Mg, papier 7,4 Mg, tworzywa sztuczne 7,5 Mg; Recz - szkło 43,0 Mg, papier 25,6 Mg, tworzywa sztuczne 16,4 Mg</p> <p>POWIAT SZCZECINECKI Gmina Grzmiąca 2004r. Tworzywa szt. 3,7 Mg, szkło 19,1 Mg; 2005r. Tworzywa szt. 6,7 Mg, aluminium 0,1 Mg, papier 2,1 Mg, szkło 19,3 Mg; 2006r. Tworzywa szt. 4 Mg, papier 0,3 Mg, szkło 23,9 Mg; Gmina Szczecinek 2004r. Tworzywa szt. 8,3 Mg, papier 0,6 Mg, szkło 28,8 Mg. 2005r. Tworzywa szt. 8 Mg, aluminium 0,1 Mg, papier 1,7 Mg, szkło 33,4 Mg; 2006r. Tworzywa szt. 10,6 Mg, aluminium 0,05 Mg, papier 2 Mg, szkło 29,7 Mg; Gmina Biały Bór 2004r. Tworzywa szt. 12,5 Mg, papier 1,4 Mg, szkło 23,5 Mg. 2005r. Tworzywa szt. 13,7 Mg, papier 0,5 Mg, szkło 27,5 Mg; 2006r. Tworzywa szt. 12,7 Mg, aluminium 0,02 Mg, papier 0,5 Mg, szkło 22,2 Mg; Gmina Barwice 2004r. Tworzywa szt. 2,2 Mg, szkło 24,5 Mg. 2005r. Tworzywa szt. 0,5 Mg, szkło 20 Mg; 2006r. Tworzywa szt. 2,8 Mg, papier 0,2 Mg, szkło 27,6 Mg; Miasto Szczecinek 2004r. Tworzywa szt. 49,3Mg, aluminium 2,6 Mg, papier 89,3 Mg, szkło 107,6 Mg; 2005r. Tworzywa szt. 85,9 Mg, aluminium 2,6 Mg, papier 52,1 Mg, szkło 140,8 Mg; 2006r. Tworzywa szt. 65,3 Mg, aluminium 1,7 Mg, papier 88,7 Mg, szkło 174,4 Mg; Gmina Borne Sulinowo 2004r. Tworzywa szt. 12,1Mg, szkło 18,9 Mg. 2005r. Tworzywa szt. 10,9 Mg, aluminium 0,04 Mg, papier 1,7 Mg, szkło 15,8 Mg; 2006r. Tworzywa szt. 15 Mg, aluminium 0,01 Mg, papier 0,4 Mg, szkło 24 Mg.</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			<p>POWIAT WAŁECKI Miasto Wałcz 2004r. Szkło- 5,6 Mg, papier – 44,2 Mg, tworzywa szt. 21,4Mg; 2005r. papier – 38,9 Mg, tworzywa szt. 11,2Mg; 2006r. Szkło- 12Mg, papier – 12,2 Mg, tworzywa szt. 26Mg; Gmina Wałcz 2005r. szkło – 15 Mg, tworzywa szt. 25 Mg; 2006r. szkło- 42Mg, papier – 30 Mg, tworzywa szt. 19Mg;Gmina Człopa 2004r. szkło- 40 Mg, papier – 7 Mg, tworzywa szt. 8Mg;2005r. szkło – 43 Mg, papier –7 Mg, tworzywa szt. 8Mg; 2006r. szkło- 54Mg, papier – 10 Mg, tworzywa szt. 12Mg; Gmina Mirosławiec 2004r.; 2005r. szkło – 43 Mg, papier –8 Mg, tworzywa szt. 7Mg; 2006r. szkło- 16Mg, tworzywa szt. 21Mg; Gmina Tuczno; 2004r. szkło- 10 Mg, papier – 8 Mg, tworzywa szt. 6Mg; 2005r. szkło – 11 Mg, papier –7 Mg, tworzywa szt. 8Mg; 2006r. szkło- 15Mg, papier – 17 Mg, tworzywa szt. 10Mg;</p> <p>POWIAT KAMIENSKI Gmina Dziwnów NIE prowadzi zbiórki; Gmina Kamień Pomorski 2004r. makulatura 14,7 Mg, szkło 37,2 Mg, tworzywa szt. 10,9 Mg; 2005r. makulatura 9,8 Mg, szkło 39,7 Mg, tworzywa szt. 6,7 Mg; 2006r. makulatura 30,8 Mg, szkło 40,8 Mg, tworzywa szt. 11,1 Mg; Gmina Wolin 2004r. makulatura 2,8 Mg, szkło 54 Mg, tworzywa szt. 4,5 Mg; 2005r. makulatura 0,5 Mg, szkło 11,2 Mg, tworzywa szt. 3,6 Mg 2006r. makulatura 1,2 Mg, szkło 13,8 Mg, tworzywa szt. 8,9 Mg; Gmina Golczewo 2006r. makulatura 5,4Mg, szkło 15,6 Mg, tworzywa szt. 3,7 Mg; Gmina Międzyzdroje 2004r. makulatura 18,3 Mg, szkło 13,3 Mg, tworzywa szt. 27 Mg; 2005r. makulatura 19,5 Mg, szkło 14,3 Mg, tworzywa szt. 27,4 Mg, metale 1 Mg 2006r. Makulatura 21,6 Mg, szkło 22,6 Mg, tworzywa szt. 36,6 Mg, metale 2 Mg;</p> <p>POWIAT KOŁOBRZESKI; Miasto Kołobrzeg 2004r. tw. sztuczne 198,3 Mg, szkło 377,3 Mg; 2005r. tw. Sztuczne 197,3 Mg, szkło 383,6 Mg; 2006r. tw. Sztuczne 252 Mg, szkło 582,3 Mg; Gmina Kołobrzeg 2004r. tw. Sztuczne 41,8 Mg, szkło 33 Mg; 2006r. tw. Sztuczne 16,4 Mg, szkło 60,3 Mg; Gmina Ustronie Morskie 2004r. tw. sztuczne 13 Mg, papier 2,3 Mg, szkło 10,3 Mg; 2006r. tw. Sztuczne 69,7 Mg, papier 1,3 Mg, szkło 18,8 Mg; Gmina Dygowo 2004r. tw. Sztuczne 8,7 Mg, papier 3,7 Mg, szkło 10,3 Mg; 2005r. tw. Sztuczne 12,8 Mg, papier 3,3 Mg, szkło 14,1 Mg; 2004r. tw. Sztuczne 28,7 Mg, papier 2,8 Mg, szkło 14,3 Mg; Gmina Rymań 2004r. tw. Sztuczne 13 Mg, szkło 59,8 Mg; 2005r.tw. Sztuczne 11,7 Mg, szkło 72,6 Mg; 2006r. tw. Sztuczne 18,6 Mg, szkło 110,2 Mg. Gmina Siemysł- 2004r. tw. sztuczne 26,9 Mg, szkło 22,9 Mg; 2005r.tw. sztuczne 19,9 Mg, szkło 29,2 Mg; 2006r. tw. sztuczne 25,5 Mg, szkło 72 Mg; Gmina Gościno 2006r. tw. sztuczne 71,1 Mg, szkło 145,9 Mg, papier 16Mg.</p> <p>POWIAT STARGARDZKI Poziom zbiórki odpadów gromadzonych selektywnie bez zróżnicowania na rodzaje odpadów: Gmina Dobrzany: 38,6 Mg (2004), 64,1 Mg (2005), 102,7Mg (2006); Gmina Ińsko - 34,7 (2005) Gmina Kobylanka 27,9 Mg (2004), 56,1 Mg (2005), 84 Mg (2006); Gmina Marianowo 16,4 Mg (2004), 27,4Mg (2005), 43,8 Mg (2006); Gmina Stargard Szczeciński 79,2 Mg (2005); Miasto Stargard Szczeciński – 100,4 Mg (2004), 177 (2005), 277 (2006); Chociwel, Dolice, Stara Dąbrowa, Suchań - brak danych.</p> <p>POWIAT BIAŁOGARDZKI; Miasto Białogard 2004r. 269 Mg makulatury, 82 Mg tworzyw sztucznych, 35 Mg szkła; 2005r. - 208 Mg makulatury, 89 Mg tworzyw sztucznych, 42 Mg szkła, 2006r. - 178 Mg makulatury, 83 Mg tworzyw sztucznych, 54 Mg szkła. Gmina Białogard 2004r. - 14 Mg tworzyw sztucznych, 7 Mg szkła, 2005r. 18 Mg tworzy sztucznych, 3 Mg szkła, 2006r. - 22 Mg tworzyw sztucznych 22 Mg, opakowania ze szkła 3 Mg. Miasto i Gmina Karlino w 2006r. Zebrano 71 Mg szkła, 3 Mg papieru, 42 Mg tworzyw sztucznych. Gmina Tychowo w 2004r. - 4 Mg tworzyw sztucznych, 25 Mg szkła, w 2006r. 6 Mg tworzyw sztucznych, 30 Mg szkła.</p>		

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
2.	Budowa potencjału technicznego w zakresie selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych: zapewnienie odpowiedniej ilości pojemników, budowa punktów gromadzenia odpadów opakowaniowych.	2003-2014	Zakup pojemników do selektywnego gromadzenia odpadów. Ocena potencjału technicznego w zakresie zbiórki.	<p>Powiat policki: zakup pojemników do zbierania puszek, które przekazano szkołom i jednostkom organizacyjnym Powiatu. Zakup pojemników dzwonów do zbierania szkła, tworzyw sztucznych i makulatury, które przekazano Gminom.</p> <p>Powiat łobeski: 3 z 5 Gmin Powiatu ocenia potencjał jako wystarczający i są to: Gmina Łobez – 121 pojemników, 13 zorganizowanych punktów zbiórki na terenie miasta + 21 w obrębie Gminy, właścicielem pojemników jest Gmina, 100% mieszkańców objętych systemem, średni roczny poziom zbiórki – 70 Mg; Gmina Resko- 55 pojemników na odpady z tw. Sztucznych, 36 pojemników na szkło, właścicielem pojemników jest Gmina, średni roczny poziom zbiórki – 40 Mg Gmina Radowo Małe – 26 pojemników na szkło (w 24 miejscowościach Gminy), 25 pojemników na tw. Sztuczne (w 22 miejscowościach Gminy), właścicielem pojemników jest Gmina, systemem objęto 98% mieszkańców, średni roczny poziom zbiórki -15 Mg. Dwie Gminy Powiatu określiły potencjał techniczny jako niewystarczający w tym: Gmina Węgorzyno – określa zapotrzebowanie na poziomie 50 pojemników na t. Sztuczne, 20 pojemników na papier, 20 pojemników na szkło. Gmina Dobra nie sprecyzowała zapotrzebowania na pojemniki</p> <p>Powiat choszczeński – brak oceny potencjału i sprecyzowania potrzeb;</p> <p>Powiat sławieński - brak oceny potencjału i sprecyzowania potrzeb ;</p> <p>Powiat drawski- Gmina Czaplonek: jest 11 pojemników na tworzywa szt., 8 na szkło i 1 na makulaturę; Gmina Drawsko Pomorskie: jest 56 pojemników na tworzywa szt., 56 na szkło, 47 na makulaturę (razem 159 pojemników). Pojemniki ustawione w 56 punktach gromadzenia na terenie miasta i gminy. Zbiórka makulatury dodatkowo z instytucji w systemie workowym na wezwanie. Gmina Kalisz Pomorski: jest 14 pojemników na makulaturę (1100 l), 36 pojemników na szkło (1100 l), 36 pojemników na tworzywa sztuczne (100 l). Zazwyczaj opróżnianie ma miejsce z częstotliwością raz w miesiącu. Ocena Gminy w zakresie potencjału – wystarczający. Gmina Ostrowice: 8 pojemników na szkło, 13 pojemników na tworzywa Gmina Wierzchowo: brak informacji o potencjale technicznym i jego wystarczalności. Gmina Złocieniec: 30 punktów zbiórki, brak szczegółowych informacji o potencjale technicznym. W ocenie gminy jest to potencjał niewystarczający i wyraża zamiar zakupu.</p> <p>Powiat choszczeński- Gmina Bierzwnik 26 pojemników na szkło, 26 na tworzywa sztuczne, 26 na papier (2,5m³). Gmina Choszczno 15 pojemników (1,1m³) i 10 kontenerów (7m³) na szkło, 80 siatkowych pojemników na tworzywa sztuczne, 15 pojemników (1,1m³) i 10 kontenerów (7m³) na papier. Gmina Drawno 28 pojemników na szkło, 28 pojemników na tworzywa sztuczne i 8 na papier. Gmina Krzęcin 7 pojemników (1,1m³) i 1 kontener (7m³) na szkło, 15 pojemników siatkowych na tworzywa sztuczne, 1 kontener (7m³) na papier. Gmina Pełczyce 23 pojemniki (3,2m³) na szkło, 29 pojemników (3,2m³) na tworzywa sztuczne, 5 pojemników (2,6m³) na papier. Gmina Recz 41 pojemników (2,5m³) na szkło, 43 pojemniki (2,5m³) i 12 pojemników (5m³) na tworzywa sztuczne, 22 pojemniki na papier (2,5m³) . Brak informacji o potrzebach zwiększenia potencjału.</p> <p>Powiat sławieński: Gmina Postomino- 47 pojemników na szkło, 47 pojemników na tworzywa sztuczne; Gmina Malechowo 42 pojemniki na tworzywa sztuczne, 38 pojemników na szkło, 4 pojemniki na makulaturę; Gmina</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			<p>Sławno (wiejska) 20 pojemników na szkło, 30 pojemników na tworzywa sztuczne, Gmina Darłowo (wiejska) 30 pojemników na tworzywa, 30 pojemników na szkło, Gmina Sławno (miejska) 44 pojemniki na szkło, 52 pojemniki na plastik, 1 pojemnik na makulaturę; Gmina Darłowo (miejska) 16 pojemników na makulaturę, 58 pojemników na tworzywa sztuczne, 58 pojemników na szkło.</p> <p>Powiat szczecinecki: Miasto Szczecinek – 165 pojemników (36 na makulaturę, 67 na szkło, 62 na tw. Sztuczne), Gmina Grzmiąca – 76 pojemników (po 38 na szkło i tworzywa sztuczne), Gmina Szczecinek – 68 pojemników (22 na szkło, 46 na tworzywa sztuczne), Gmina Biały Bór – 65 pojemników (25 na szkło, 40 na tw. Sztuczne), Gmina Borne Sulinowo- 60 pojemników (po 20 na szkło, makulaturę i tworzywa szt.), Gmina Barwice – 64 pojemniki (po 32 na szkło i tworzywa szt.). Gminy Powiatu z wyłączeniem Barwic obejmują systemem zbiórki 100% mieszkańców, w Barwicach odsetek ten wynosi 75%. System oparty zasadniczo na donoszeniu odpadów, sporadycznie uzupełniany workowym. Potencjał mniejszy od zaplanowanego, limity zbiórki nieosiągnięte.</p> <p>Powiat walecki: zbiórka pojemnikowa i kontenerowa bez informacji o ich liczbie i ocenie wystarczalności potencjału.</p> <p>Powiat kamieński: nie sprecyzowano posiadanego potencjału i ewentualnego zapotrzebowania.</p> <p>Powiat kołobrzeski: Miasto Kołobrzeg – 108 pojemników na szkło, niektóre z kopertami na zużyte baterie, 114 pojemników na tworzywa szt. częściowo z kieszeniami na kartony po napojach (67% mieszkańców objętych systemem selektywnej zbiórki). Gmina Ustronie Morskie – zbiórka tworzyw sztucznych systemem pojemnikowym. Gmina Kołobrzeg -w roku 2004 Gmina posiadała 83 pojemniki na szkło. Z lat 2005-2006 brak danych. Gmina Siemyśl 10 punktów zbiórki pojemnikowej szkła i tworzyw sztucznych (80% mieszkańców objętych systemem zbiórki). Gmina Gościno – 27 kompletów pojemników. Gmina Dygowo – 26 pojemników na tworzywa szt., 12 na szkło, 17 na papier.</p> <p>Miasto Koszalin – w ocenie Miasta potencjał jest wystarczający.</p> <p>Powiat stargardzki – liczba pojemników do selektywnej zbiórki (szt.)– Gmina Dobrzany 48, Gmina Ińsko- 56, Gmina Kobylanka 57, Gmina Marianowo – 24, Miasto Stargard Szczeciński – 203, Gmina Suchań – 51. Dla Gmin Chociwel, Dolice, Stara Dąbrowa i Stargard Szczeciński – brak danych.</p> <p>Powiat białogardzki – Miasto Białogard – potencjał w zakresie zbiórki oceniono jako wystarczający do prowadzenia pojemnikowego systemu zbiórki oraz akcyjnej zbiórki bezpojemnikowej makulatury w szkołach. Na zbiórkę makulatury Miasto dysponuje 9 sztukami pojemników o pojemności 1100 i 6500 l, na szkło 25 szt. Pojemników 1100 l, na tworzywa sztuczne 200 szt. 1000l. Pojemników. Pojemniki są własnością przedsiębiorstw posiadających uprawnienie do odbioru odpadów i są umieszczane na nieruchomościach wielolokalowych. Na nieruchomościach jednolokalowych do selektywnej zbiórki odpadów przedsiębiorcy przekazują worki foliowe lub pojemniki. W 2004r. Miasto podpisało umowę z Organizacją Odzysku RekoPol S.A. Gmina Białogard – w ocenie Gminy potencjał do prowadzenia zbiórki jest wystarczający. Gmina dysponuje 83 pojemnikami 1000 l na zbiórkę tworzyw sztucznych i 52 pojemnikami 1100 l na szkło. Pojemniki są własnością gminy oraz przedsiębiorstw posiadających uprawnienia do odbioru odpadów i są umieszczane w pobliżu sklepów wiejskich. Miasto i Gmina Karlino – w ocenie gminy potencjał do prowadzenia zbiórki jest</p>		

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				wystarczający. W zabudowie zbiorowej na potencjał ten składa się 15 pojemników na makulaturę, 37 pojemników na szkło 46 pojemników na plastik. Gmina Tychowo – w ocenie gminy potencjał jest wystarczający.	
3.	Budowa potencjału technicznego w zakresie transportu odpadów opakowaniowych: specjalistyczne i podstawowe środki transportu.	2003-2014	Zakup samochodów do transportu odpadów Powiat policki: nie planowano zadania, transport odpadów opakowaniowych do miejsc odzysku powierzono przedsiębiorcom odpowiedzialnym za zbiórkę odpadów. Powiat łobeski: wszystkie gminy powiatu określiły potencjał jako wystarczający, a w jego skład wchodzi: w Gminie Łobez (11 środków transportu), w Gminie Dobra (1 szt. Obsługująca system odpadów opakowaniowych), w Gminie Węgorzyno (3 szt. Obsługujące system odpadów opakowaniowych), Gminy Resko i Radowo Małe (brak informacji) Powiat drawski: Gmina Czaplnek posiada 2 samochody i potrzebuje kolejnych 2. Firmy obsługujące posiadają 12 samochodów specjalistycznych i 1 ciągnik. Gmina Drawsko Pomorskie ocenia potencjał jako wystarczający na który składa się 1 samochód STAR z HDS. Gmina Kalisz Pomorski – w ocenie gminy potencjał wystarczający. Gmina Ostrowice – 6 pojazdów specjalistycznych i 1 ciągnik należący do podmiotu obsługującego Gminę. Gmina Wierzchowo- ocenia potencjał jako wystarczający. Gmina Złocieniec – ocenia potencjał jako niewystarczający nie określając potrzeb zakupu. Powiat szczecinecki – oceniono jako wystarczający Powiat kołobrzeski – zadanie jednostek wywozowych dysponujących w większości wystarczającym potencjałem technicznym. Miasto Koszalin – w ocenie Miasta potencjał jest wystarczający. Powiat białogardzki – transport odpadów opakowaniowych we wszystkich gminach zlecany jest firmom zewnętrznym.		
4.	Działania informacyjno-edukacyjne dla społeczności lokalnej.	2003-2014	Organizacja programów edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami opakowaniowymi. Organizacje tych działań przedstawiono w kategorii ogólnych działań edukacyjnych.		
5.	Opracowanie gminnych planów gospodarki odpadami opakowaniowymi.	2003-2014	Opracowanie gminnych planów gospodarki odpadami opakowaniowymi. Gminy województwa zachodniopomorskiego zasadniczo nie opracowały odrębnych planów gospodarki odpadami opakowaniowymi podkreślając, że stanowią integralną część GPGO. Powiat drawski tylko Gmina Czaplnek opracowała odrębny program, pozostałe gminy wskazują na powiązania w tym zakresie z GPGO i Regulaminami utrzymania czystości i porządku		
6.	Uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gmin w zakresie prowadzenia selektywnego zbierania	2003-2014	Podpisanie umowy z organizacją odzysku na wyposażenie gminy w zakresie pojemników na odpady opakowaniowe. Prowadzenie uzgodnień pomiędzy organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gmin. Powiat łobeski: prowadzono uzgodnienia między gminą Łobez a Firmą Racopol z siedzibą w Warszawie w zakresie zbiórki odpadów. Brak informacji o wyniku uzgodnień. Pozostałe Gminy powiatu należące do CZG R-XXI nie mają wiedzy o prowadzeniu uzgodnień.		

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
	odpadów opakowaniowych oraz budowy punktów zbierania odpadów opakowaniowych i instalacji do segregacji odpadów.		Powiat kołobrzeski – Miasto Kołobrzeg uzgodnienia z Organizacją Odzysku REKOPOL. Ustalono stawki zwrotu dopłaty za przekazanie do recyklingu 1 tony poszczególnych odpadów, oznakowania pojemników oraz konieczności wydatkowania części kwoty dofinansowania na rzecz edukacji ekologicznej lub innych działań proekologicznych. Gmina Kołobrzeg – Prowadzono uzgodnienia z O.O. Rekopol. Pozostałe gminy Powiatu nie prowadziły uzgodnień. Powiat białogardzki – w 2004r. Miasto Białogard podpisało umowę z Organizacją Odzysku „RekoPol” S.A. W celu wspomagania finansowego selektywnej zbiórki odpadów.		
7.	Opracowanie wojewódzkich planów gospodarki odpadami opakowaniowymi.	2003-2014	Opracowanie wojewódzkiego planu gospodarki odpadami opakowaniowymi. NIE do wojewódzkiego planu gospodarki odpadami nie został dołączony wojewódzki plan gospodarki odpadami opakowaniowymi.		
8.	Kontrola przedsiębiorców.	2003-2014	Prowadzenie kontroli przedsiębiorstw w zakresie gospodarki opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. zakres kontroli i liczbę przeprowadzonych kontroli w ciągu roku poprzez urzędy marszałkowskie oraz wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska Brak informacji		
9.	Udział w budowie wystarczającego potencjału technicznego w zakresie instalacji odzysku i recyklingu w skali województwa.	2003-2014	Budowa instalacji recyklingu odpadów opakowaniowych. Samorząd województwa NIE był zaangażowany w budowę potencjału technicznego w zakresie instalacji odzysku i recyklingu w skali województwa.		
10.	Działania informacyjno-edukacyjne o zasięgu wojewódzkim.	2003-2014	Szkolenie dla przedsiębiorców w zakresie naliczania opłaty produktowej. Samorząd województwa prowadził działania informacyjno-edukacyjne o zasięgu wojewódzkim w zakresie gospodarki opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Brak szczegółowych informacji		
11.	Budowa wystarczającego potencjału technicznego w zakresie recyklingu odpadów opakowaniowych, zwiększenie zdolności przetwórczych.	2003-2014	Wybudowane instalacje recyklingu odpadów opakowaniowych lub została zwiększona ich zdolność przetwórcza Brak informacji		
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami opakowaniowymi, które zostały zapisane w wojewódzkich planach gospodarki odpadami i były realizowane w na terenie województwa, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.					
12.	Budowa potencjału technicznego w zakresie	2003-2014	Eksploatacja linii sortowniczych z wbudowaną częścią socjalną dla obsługi (ZOiSOK w Leśnie Górnym) Na terenie Powiatu Polickiego działła sortownia ZOiSOK w Leśnie Górnym, instalacja w Smołęcynie (JANTRA)		

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
	transportu odpadów opakowaniowych: specjalistyczne i podstawowe środki transportu		została rozebrana		

Tabela 26. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym w województwie w latach 2003-2006.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Rozpoznanie stanu aktualnego gospodarki odpadami w małych i średnich podmiotach gospodarczych.	2003-2006		<p>Zebranie informacji na temat gospodarki odpadami w małych i średnich przedsiębiorstwach. Czy urząd marszałkowski dysponuje wiedzą na temat gospodarki odpadami prowadzonej w małych i średnich przedsiębiorstwach (MŚP). Wiedza zgodna z zawartością WSO</p> <p>Powiat policki: prowadzi rejestr wydanych zezwoleń związanych z gospodarką odpadami oraz przedkładanych przez wytwórców odpadów informacji o wytwarzanych odpadach Powiat łobeski: informacje pochodzą z WSO i kontroli interwencyjnych pracowników starostwa Powiat drawski: źródło informacji stanowi procedura administracyjna, planowane i interwencyjne działania kontrolne Powiat choszczeński: źródło informacji zawartych w sprawozdaniu powiatowym stanowi Raport WIOŚ, WSO i sprawozdania Gminne. Powiat sławieński – brak informacji Powiat szczecinecki - źródło informacji zawartych w sprawozdaniu powiatowym stanowi Raport WIOŚ, WSO i sprawozdania Gminne. Powiat kamieński – źródło informacji stanowią decyzje administracyjne wydawane na szczeblu gmin i powiatu. Powiat kołobrzeski – informacje pochodzą z wniosków składanych przez przedsiębiorców, kontroli planowych i interwencyjnych oraz WSO. Miasto Koszalin – źródłem informacji są wydawane decyzje z zakresu gospodarki odpadami oraz WSO. Powiat białogardzki – W Starostwie Powiatowym oraz w gminach przechowywane są informacje, decyzje oraz pozwolenia na wytwarzanie, odzysk, unieszkodliwianie i gromadzenie odpadów przez przedsiębiorstwa zlokalizowane na terenie powiatu. Do starostwa przekazywane są również informacje o ilości i rodzaju wytworzonych odpadów przez przedsiębiorców.</p>	
2.	Organizacja systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze małych i średnich przedsiębiorców.	2004-2006		<p>Organizacja systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze MŚP. Powiat policki: Systemy zbierania odpadów w MŚP tworzone są przez przedsiębiorców na podstawie zawartych umów z podmiotami gospodarczymi Powiat łobeski: system organizowany przez przedsiębiorców, w stopniu i potencjale technicznym wystarczającym Powiat drawski: brak ilościowych informacji na ten temat w PPGO Powiat szczecinecki – zgodnie z prawem system oparty o działalność firm wywozowych. Powiat kamieński – NIE Powiat kołobrzeski – zbieranie i transport odpadów prowadzony w oparciu o decyzje wydane na wniosek przedsiębiorców.</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			<p>Miasto Koszalin – system regulowany na podstawie odrębnych umów przedsiębiorców z podmiotami świadczącymi usługi w zakresie wywozu odpadów i nadzorowany przez gminę w trakcie doraźnych kontroli.</p> <p>Miasto Szczecin W 2006 r. ogłoszono przetarg na opracowanie Programu rozwoju selektywnej zbiórki odpadów na terenie Gminy Miasto Szczecin wraz z programem edukacji i szkoleń. Przetarg został unieważniony, a uzasadnieniem była decyzja jego włączenia do aktualizacji Planu gospodarki odpadami dla miasta Szczecina, przewidzianej na rok 2008.</p> <p>Powiat białogardzki – Przedsiębiorcy prowadzący działalność gospodarczą we własnym zakresie zajmują się organizacją systemu.</p>		
3.	Monitoring gospodarki odpadami powstającymi w sektorze gospodarczym.		Wdrożenie systemu monitoringu nad odpadami powstającymi w sektorze gospodarczym. Brak informacji .		
4.	Opracowanie list rankingowych składowisk przeznaczonych do likwidacji lub modernizacji oraz terenów zdegradowanych przeznaczonych do rekultywacji.	2003-2006	Opracowanie planu zamykania składowisk i spalarni odpadów. Listy rankingowe składowisk lub plan zamykania składowisk i spalarni odpadów NIE zostały opracowane i dołączone do wojewódzkiego planu gospodarki odpadami		
5.	Budowa 6 instalacji do stabilizacji odpadów przy wykorzystaniu odpadów z przemysłu energetycznego do zagospodarowania osadów ściekowych, szlamów, zawiesin.	2003-2007	Budowa instalacji do stabilizacji odpadów przy wykorzystaniu odpadów z przemysłu energetycznego. Na terenie województwa NIE została zbudowana instalacja do stabilizacji odpadów przy wykorzystaniu odpadów z przemysłu energetycznego		
6.	Budowa 8 instalacji do wytwarzania betonów samozagęszczalnych.	2003-2008	Budowa instalacji do wytwarzania betonów samozagęszczalnych. Na terenie województwa NIE została zbudowana instalacja do wytwarzania betonów samozagęszczalnych.		
7.	Budowa 9 nowych i modernizacja 15 obecnie istniejących instalacji przygotowujących materiały na bazie odpadów z przemysłu	2003-2010	Budowa instalacji przygotowującej materiały na bazie odpadów z przemysłu energetycznego do wykorzystania w technologiach górniczych. Na terenie województwa NIE została zbudowana lub zmodernizowana instalacja przygotowująca materiały na bazie odpadów z przemysłu energetycznego do wykorzystania w technologiach górniczych.		

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
	energetycznego do wykorzystania w technologiach górniczych podszadzenia podziemnych wyrobisk górniczych.				
8.	Budowa dwu linii technologicznych do przetwarzania produktu odsiarczania spalin metodą pól suchą na materiał przydatny do stabilizacji gruntu, makroniwelacji i rekultywacji, budowy dróg.	2003-2005	Budowa linii technologicznej do przetwarzania produktu odsiarczania spalin metodą pól suchą na materiał przydatny do stabilizacji gruntu, makroniwelacji i rekultywacji, budowy dróg. Na terenie województwa NIE została zbudowana linia technologiczna do przetwarzania produktu odsiarczania spalin metodą pól suchą na materiał przydatny do stabilizacji gruntu, makroniwelacji i rekultywacji, budowy dróg lub instalacja przygotowująca materiały na bazie odpadów z przemysłu energetycznego do wykorzystania w technologiach górniczych.		
9.	Budowa trzech instalacji aktywacji popiołów konwencjonalnych jako dodatku poprawiającego parametry użytkowe betonu.	2003-2004	Budowa instalacji aktywacji popiołów konwencjonalnych jako dodatku poprawiającego parametry użytkowe betonu. Na terenie województwa NIE została zbudowana instalacja aktywacji popiołów konwencjonalnych jako dodatku poprawiającego parametry użytkowe betonu.		
10.	Budowa czterech instalacji do produkcji spoiw cementujących dla potrzeb budownictwa drogowego i geotechnicznego na bazie popiołów konwencjonalnych i fluidalnych.	2003-2005	Budowa instalacji do produkcji spoiw cementujących dla potrzeb budownictwa drogowego i geotechnicznego na bazie popiołów konwencjonalnych i fluidalnych. Na terenie województwa NIE została zbudowana instalacja do produkcji spoiw cementujących dla potrzeb budownictwa drogowego i geotechnicznego na bazie popiołów konwencjonalnych i fluidalnych.		
11.	Budowa instalacji do wytwarzania kruszyw granulowanych na bazie popiołu lotnego i żużla.	2007	Budowa instalacji do wytwarzania kruszyw Na terenie województwa NIE została zbudowana instalacja do wytwarzania kruszyw granulowanych na bazie popiołu lotnego i żużla granulowanych na bazie popiołu lotnego i żużla.		

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
12.	Budowa 9 instalacji do wytwarzania materiałów do makroniwelacji i rekultywacji terenu przy wykorzystaniu odpadów energetycznych.	2003-2006	Budowa instalacji do wytwarzania materiałów do makroniwelacji i rekultywacji terenu przy wykorzystaniu odpadów energetycznych.	Budowa instalacji do wytwarzania materiałów do makroniwelacji i rekultywacji terenu przy wykorzystaniu odpadów energetycznych. Na terenie województwa NIE została zbudowana instalacja do wytwarzania materiałów do makroniwelacji i rekultywacji terenu przy wykorzystaniu odpadów energetycznych	
13.	Budowa 10 instalacji do produkcji mieszanek dla drogownictwa na bazie odpadów energetycznych do wykonywania stabilizacji gruntów, podbudów, nawierzchni drogowych.	2003-2007	Budowa instalacji do produkcji mieszanek dla drogownictwa na bazie odpadów energetycznych do wykonywania stabilizacji gruntów, podbudów, nawierzchni drogowych.	Budowa instalacji do produkcji mieszanek dla drogownictwa na bazie odpadów energetycznych do wykonywania stabilizacji gruntów, podbudów, nawierzchni drogowych. Na terenie województwa NIE została zbudowana instalacja do produkcji mieszanek dla drogownictwa na bazie odpadów energetycznych do wykonywania stabilizacji gruntów, podbudów, nawierzchni drogowych.	
14.	Budowa 6 instalacji do magazynowania popiołu lotnego z okresu szczytu zimowego na okres letni.	2003-2008	Budowa instalacji do magazynowania popiołu lotnego z okresu szczytu zimowego na okres letni.	Budowa instalacji do magazynowania popiołu lotnego z okresu szczytu zimowego na okres letni. Na terenie województwa NIE została zbudowana instalacja do magazynowania popiołu lotnego z okresu szczytu zimowego na okres letni.	
15.	Budowa instalacji do wytwarzania spoiw cementowo-popiołowych zastępujących cement	2005	Budowa instalacji do wytwarzania spoiw	Budowa instalacji do wytwarzania spoiw Na terenie województwa NIE została zbudowana instalacja do wytwarzania spoiw cementowo-popiołowych zastępujących cement.	
16.	Rekultywacja składowisk, dla których brak jest możliwości odzysku nagromadzonych odpadów lub nie spełniają wymogów ekologicznych.	2003-2014	Rekultywacja składowiska odpadów niebezpiecznych. .	Rekultywacja składowiska odpadów niebezpiecznych. . NIE	
17.	Modernizacja składowisk odpadów, które nie spełniają wymogów ekologicznych.	2003-2009	Dostosowanie do wymogów ochrony środowiska składowiska odpadów niebezpiecznych w miejscowości	Dostosowanie do wymogów ochrony środowiska składowiska odpadów niebezpiecznych w miejscowości NIE	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
18.	Budowa systemu do unieszkodliwiania odpadów poubojowych: a) urządzenie zbiornic zwierząt padłych, b) modernizacja istniejących zakładów utylizacyjnych, c) budowa czterech nowych zakładów utylizacyjnych, d) dostosowanie istniejących instalacji do spalania mączek i tłuszczów do norm obowiązujących w UE.	2003-2014	Budowa systemu unieszkodliwiania odpadów poubojowych. NIE		
19.	Instalacja pneumatycznych urządzeń do wdmuchiwania pyłów stalowniczych o zawartości >10% Zn w hutach żelaza i stali	2003-2006	Instalacja pneumatycznych urządzeń do wdmuchiwania pyłów stalowniczych o zawartości >10% Zn w hutach żelaza i stali NIE		

Tabela 27. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi w województwie w latach 2003-2006.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Opracowanie i wdrożenie programu edukacyjno-informacyjnego dla społeczeństwa i przedsiębiorstw.	2003-2014		Szkolenia w zakresie obowiązków z dziedziny gospodarki odpadami niebezpiecznymi dla małych i średnich przedsiębiorstw. Działania w tym zakresie omówiono w dziale dotyczącym gospodarki odpadami komunalnymi	
2.	Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON).	2003-2010	Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych.	<p>Powiat policki: 2 GPZON (Leśno Górne Gmina Police, Gmina Kołbaskowo)</p> <p>Powiat łobeski: nie stworzono żadnego GPZON, tłumacząc zaniechanie brakiem środków.</p> <p>Powiat drawski: nie utworzono żadnego GPZON bez podania przyczyny</p> <p>Powiat choszczeński: nie utworzono żadnego GPZON bez podania przyczyny</p> <p>Powiat sławieński: nie utworzono żadnego GPZON, z powodu braku środków finansowych, w Gminie Postomino podjęto decyzję o przekształceniu składowiska odpadów w Bylicy w GPZON</p> <p>Powiat szczecinecki – Miasto Szczecinek – 1 GPZON prowadzony przez PGK w Szczecinku, odpady (baterie, akumulatory, świetlówki leki, opony, zużyty sprzęt, lodówki, pralki, odpady wielkogabarytowe) przyjmowane nieodpłatnie w dni robocze w godz. 8-17, w soboty 8-15. Gmina Barwice – w organizacji, na zasadzie nieodpłatnej. Gmina Grzmiąca, Biały Bór, Borne Sulinowo, Szczecinek (wiejska) w okresie sprawozdawczym brak GPZON, głównie ze względu na brak środków.</p> <p>Powiat walecki – nie zorganizowano GPZON</p> <p>Powiat kamieński – NIE</p> <p>Powiat kołobrzeski – NIE</p> <p>Miasto Koszalin – TAK 1 (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, azbest, baterie i akumulatory, oleje przepracowane.</p> <p>Miasto Szczecin -Tak 5. W mieście zorganizowano Gminne Punkty Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych. MZGO zakład budżetowy odbiera odpady problemowe (baterie, akumulatory, świetlówki, przeterminowane baterie, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne) w punktach przy ul. Dworskiej, ul. Duńskiej, ul. Firlika, ul. Gdańskiej i ul. Helskiej. Program rozwoju selektywnej zbiórki odpadów na terenie Gminy Miasto Szczecin wraz z programem edukacji szkoleń obejmujący odpady niebezpieczne opracowany zostanie w ramach aktualizacji Planu gospodarki odpadami dla Miasta Szczecina w 2008 r.</p> <p>Powiat białogardzki – Na terenie Powiatu nie wdrożono zbiórki odpadów niebezpiecznych. Działania w tym</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				kierunku podjęło tylko Miasto Białogard. Zgodnie z PGO miejski punkt zbiórki odpadów niebezpiecznych miał być zorganizowany na terenie składowiska w Krzywopłotach. Ponieważ składowisko nie było przygotowane na budowę takiego punktu to na terenie miasta powstał punkt zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	
3.	Dostosowanie laboratoriów WIOŚ do badań zawartości PCB.	2003	Dostosowanie laboratorium WIOŚ do badań zawartości PCB. Brak informacji		
4.	Budowa Stacji Przeladunkowych (SPON).	2003-2010	Budowa na terenie województwa stacji przeladunkowych odpadów niebezpiecznych. Brak informacji		
5.	Likwidacja i rekultywacja starych składowisk przeterminowanych środków ochrony roślin (tzw. mogilników).	2003-2010	Likwidacja mogilników na terenie województwa. Zlikwidowano (12): Sianów, Ostrowiec, Kwieciszewo, Marszewo, Linie, Rów, Wąwolnica, Przytoń-Brzeźniak, Chrzastowo, Banie, Skrzydłowo i Karnice Pozostało do likwidacji (28): Kołomąć, Drzonowo, Pomień, Wierzbica, Wisławie, Dolice, Piaski, Dobra, Więclaw, Smolnica, Osiek Drawski, Modrzewo, , Rymań, Dalewo, Kurzycko, Gołańcz Pomorska, Osina, Wiewiecko, Badkowo, Brojce, Nowa Dobrzycka, Wolczyn, Barnkowo, Stara Dąbrowa, Starzyce, Rymań, Międzyzdroje, Niemierzyno		
6.	Wybudowanie instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o wydajności 20 000 Mg/r.	2004-2006	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych. Nie		
7.	Wybudowanie ogólnokrajowego składowiska odpadów niebezpiecznych o pojemności 500 tys. Mg.	2006-2014	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych. Nie		
8.	Budowa składowisk odpadów azbestowych (40) o łącznej pojemności 6 650 tys. Mg na poziomie kraju.	2004-2014	Budowa 3 składowisk odpadów zawierających azbest w województwie. Nie		
9.	Uruchomienie	2004-2006	Budowa instalacji do unieszkodliwiania urządzeń chłodniczych.		

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
	instalacji do unieszkodliwiania urządzeń chłodniczych.		Nie		
10.	Uruchomienie instalacji do odzysku i unieszkodliwiania urządzeń elektronicznych.	2006-2014	Budowa zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Nie		
11.	Uruchomienie stacji do dekontaminacji transformatorów zawierających PCB.	2003-2006	Np. Budowa instalacji dekontaminacji transformatorów zawierających PCB. Czy plan unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB, kierowanych na składowiska odpadów został dołączony do wojewódzkiego planu gospodarki odpadami? Jeżeli tak, to zaznaczyć to w tym polu i wypełnić tabelę 28. Jeżeli nie, wyjaśnić dlaczego, a następnie wypełnić to pole według poniższych wskazówek. Czy na terenie województwa została zbudowana instalacja dekontaminacji transformatorów zawierających PCB? Jeżeli tak, to określić ile instalacji zostało wybudowanych oraz podać ich adresy oraz przepustowości (dla każdej instalacji w oddzielnym wierszu). Ponadto dla każdej instalacji (nowej jak i istniejącej wcześniej) wypełnić Kartę instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r. oraz wskazać numer strony w załączniku nr 2 do sprawozdania, gdzie karta została zamieszczona. Jeżeli żadna instalacja nie została wybudowana, wyjaśnić dlaczego.		
12.	Modernizacja lub wybudowanie nowych składowisk na odpady niebezpieczne w hutach metali nieżelaznych: miedzi, ołowiu, cynku i aluminium.	2004-2009	Np. Modernizacja modernizacja składowiska odpadów niebezpiecznych przy hucie A. Czy na terenie województwa wybudowano lub zmodernizowano składowisko odpadów niebezpiecznych przy hutach metali nieżelaznych? Jeżeli tak, to określić ile takich instalacji powstało lub funkcjonuje oraz podać ich rodzaj, przepustowość oraz adres (dla każdej instalacji w oddzielnym wierszu). Ponadto dla każdej instalacji (nowej jak i istniejącej wcześniej) wypełnić Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r. oraz wskazać numer strony w załączniku nr 1 do sprawozdania, na której karta ta została zamieszczona. Jeżeli nie powstało żadne składowisko, wyjaśnić dlaczego.		

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
13.	Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych.	2003-2014	Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.	<p>Powiat policki: Nie planowano budowy instalacji unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Zebrane odpady unieszkodliwiane poza terenem Powiatu.</p> <p>Powiat drawski: nie wybudowano</p> <p>Miasto Koszalin – nie planowano takiej instalacji i nie powstała. Na terenie ZOO w Sianowie utworzono wiatę depozytową na odpady niebezpieczne oraz magazyn odpadów niebezpiecznych. Magazyn odpadów niebezpiecznych jest przeznaczony na magazynowanie odpadów niebezpiecznych wyselekcjonowanych ze strumienia odpadów komunalnych. Odpady po przygotowaniu odpowiedniej partii wysyłkowej przekazywane są do unieszkodliwienia przez recyklera zewnętrznego. Na terenie Miasta Koszalin przeprowadzono modernizację spalarni odpadów medycznych w Szpitalu w Koszalinie: ekran akustyczny (67 862, 92 zł – 2004r.), budynek myjni i magazyn pojemników (203 775, 74 zł – 2004r.)</p>	
Inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami niebezpiecznymi, które zostały zapisane w powiatowych planach gospodarki odpadami i były realizowane w na terenie województwa, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.					
14.	Opracowanie programów usuwania azbestu		<p>Powiat policki: inwentaryzacje pokryć azbestowych oraz opracowanie programu przeprowadziła Gmina Kołbaskowo.</p> <p>Gminy Dobra, Police i Nowe Warpno przystąpiły do opracowania inwentaryzacji.</p> <p>Powiat choszczeński: opracowano program usuwania azbestu z terenu Gminy Pełczyce</p> <p>Powiat szczeciński: na terenie wszystkich Gmin Powiatu przeprowadzono inwentaryzację wyrobów zawierających azbest. Starosta opracował program usuwania wyrobów zawierających azbest, w tym Regulamin przyznawania dotacji na pomoc w usuwaniu i unieszkodliwianiu tych wyrobów.</p> <p>Powiat kołobrzeski: opracowano powiatowy program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest.</p> <p>Miasto Koszalin- przeprowadzono inwentaryzację, opracowano program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest oraz Regulamin korzystania z dofinansowania demontażu, transportu i unieszkodliwiania azbestu.</p> <p>Miasto Szczecin - Opracowane zostały programy usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest.</p> <p>Powiat myśliborski – zinwentaryzowano stan azbestowych pokryć dachowych i ściennych.</p>		
15.	Ochrona przed poważnymi awariami oraz sprostanie nowym wyzwaniom przez zapewnienie bezpieczeństwa chemicznego i biologicznego		Realizowane na terenie Zakładów Chemicznych Police		
17.	Utworzenie na terenie gmin deponatora		Powiat Police: Nie zrealizowano zadania		

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
	(urządzenia do czasowego przetrzymywania pozostałości po awariach, wyciekach itp.				
18.	Utworzenie punktu magazynowania zebranych w Powiecie odpadów azbestowych		Powiat Police: prowadzone w 3 punktach zbiorki odpadów niebezpiecznych		

OCENA SPOSOBÓW I ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA ZAPLANOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ

Finansowanie przedsięwzięć zaplanowanych w Planie Gospodarki Odpadami dla województwa zachodniopomorskiego omówiono na podstawie rocznych sprawozdań finansowych Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

ROK 2004.

W sektorze „Ochrona powierzchni ziemi” w roku 2004 złożono 12 wniosków o dofinansowanie zadań z zakresu ochrony powierzchni ziemi. Zawarto 8 umów (3 umowy dotacji i 5 umów pożyczek) na łączną kwotę 2 566 tys. zł. W roku 2004 na podstawie zawartych umów oraz na zadania kontynuowane przekazano inwestorom 3 145 tys. zł.

Wśród zadań z zakresu ochrony powierzchni ziemi wymieniono następujące zadania powiązane z gospodarką odpadami:

1. Rekultywacja terenu – usunięcie odpadów w Wołczkowie przy ul. Lipowej.
2. Budowa spalarni odpadów medycznych na potrzeby Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego nr 1 przy ul. Unii Lubelskiej w Szczecinie;
3. Rozbudowa kompostowni płytowej osadów ściekowych na terenie składowiska odpadów komunalnych w Sianowie.
4. Likwidacja i rekultywacja składowisk odpadów w Maszewie i Pałowie, gmina Postomino – Etap I.
5. Zakup specjalistycznego samochodu do selektywnej zbiórki odpadów w Szczecinku.
6. Doposażenie Hospicyjnego ZOZ w Koszalinie, w pojemniki i sprzęt do gromadzenia i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.
7. Kontynuacja prac rekultywacyjnych terenów zdegradowanych przez wojska Federacji Rosyjskiej na terenie byłego lotniska w Kluczewie.

Wśród efektów rzeczowych i ekologicznych uzyskanych w wyniku realizacji wymienionych zadań wymieniono:

1. Zebranie 1,36 Mg odpadów niebezpiecznych.
2. Unieszkodliwienie 6000m³ odpadów.
3. Zebranie 1 562 Mg odpadów komunalnych.
4. Zrekultywowanie 1,08 ha składowisk.
5. Wydobyte z ziemi 85,4 m³ substancji ropopochodnych.

ROK 2005.

W roku 2005 złożono 12 wniosków o dofinansowanie zadań z zakresu ochrony powierzchni ziemi. Zawarto 6 umów pożyczek na kwotę 5 532 tys. zł. Na podstawie zawartych umów oraz na zadania kontynuowane przekazano inwestorom 505 tys. zł.

Wśród zadań z zakresu ochrony powierzchni ziemi wymieniono następujące zadania powiązane z gospodarką odpadami:

1. Dostawa i montaż elektronicznej wagi samochodowej z oprogramowaniem i sprzętem komputerowym na składowisko odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Smolećcin, gmina Gryfice.
2. Zakup sprzętu specjalistycznego do zbiórki odpadów gromadzonych selektywnie w Koszalinie.
3. Budowa Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym gm. Połczyn Zdrój.
4. Zakup linii sortowniczej do odpadów komunalnych w Szczecinku.
5. Modernizacja węzła produkcji brykietów z odpadów drzewnych – zakup rozdrabniarki w Drawsku Pomorskim.
6. Kontynuacja budowy spalarni odpadów medycznych na potrzeby Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego nr 1 przy ul. Unii Lubelskiej w Szczecinie.

Wśród efektów rzeczowych i ekologicznych uzyskanych w wyniku realizacji wymienionych zadań wymieniono:

1. Unieszkodliwienie 2 972 Mg osadów ściekowych.
2. Zakup 1 wagi samochodowej na składowisko odpadów.

3. Wykonanie 1 instalacji do unieszkodliwiania odpadów medycznych.

ROK 2006

W roku 2006 złożono 11 wniosków o dofinansowanie zadań z zakresu ochrony powierzchni ziemi. Zawarto 9 umów pożyczek na kwotę 2 746 tys. złotych oraz 1 umowę dotacji na kwotę 3000 zł, a także podpisano 1 aneks zwiększający wartość pożyczki o kwotę 168 tys. zł. W roku 2006 na podstawie zawartych umów oraz na zadania kontynuowane przekazano inwestorom 5 965 tys. zł.

Wśród zadań z zakresu ochrony powierzchni ziemi wymieniono następujące zadania powiązane z gospodarką odpadami:

1. Instalacja do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych wraz z modernizacją systemu grzewczego w Szczecińskiej Stoczni Remontowej Gryfia S.A. (projekt uzyskał decyzję o dofinansowaniu z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach SPO Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw).
2. Międzygminny program zagospodarowania odpadów komunalnych z zagospodarowaniem osadów komunalnych – rozwój selektywnej zbiórki odpadów w Koszalinie i okolicznych gminach.
3. Budowa składowiska odpadów w krupach Gmina Darłowo.
4. Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Lisiej Górze, gmina Dygowo.
5. Zakup samochodu specjalistycznego do przewozu wyselekcjonowanych odpadów w Gminie Darłowo.
6. Zakup specjalistycznego samochodu do wywozu odpadów komunalnych w Gminie Darłowo.
7. Modernizacja systemu przetwarzania odpadów drzewnych w Zakładzie Produkcji Drzewnej w Białogardzie – instalacja węzła do brykietowania trocin.
8. Zmiana technologii recyklingu odpadów folii PE w Świeszynie.
9. Usunięcie i utylizacja płyt azbestowych z powierzchni dachu modernizowanego budynku produkcyjnego w Silnowie, Gmina Borne Sulinowo.
10. Doposażenie Hospicyjnego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Koszalinie w sprzęt i środki do prawidłowego gromadzenia i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.
11. Budowa Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym, gmina Połczyn Zdrój (projekt dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach

ZPORR).

12. Zakup linii sortowniczej do odpadów komunalnych w Szczecinku.

Wśród efektów rzeczowych i ekologicznych uzyskanych w wyniku realizacji wymienionych zadań wymieniono:

1. Wybudowanie składowisk odpadów o pojemności 22 290 m³, przewidzianej do wykorzystania w okresie 20 lat.
2. Zrekultywowanie 0,4 ha składowisk odpadów.
3. Zrekultywowanie 0,4 ha gruntów.
4. Zakup 1 wagi samochodowej na składowisko odpadów.
5. Zakup 1 brykieciarki odpadów drzewnych.
6. Zakup 1 rozdrabniarki odpadów drzewnych.
7. Zakup 2 samochodów specjalistycznych.
8. Unieszkodliwienie 135 Mg odpadów medycznych poprzez budowę instalacji do unieszkodliwiania odpadów.
9. Zebranie 1,19 Mg przeznaczonych do unieszkodliwienia odpadów medycznych.
10. Zagospodarowanie 2 000 Mg odpadów drzewnych.
11. Odzysk 47,26 Mg szkła oraz 15, 17 Mg tworzyw sztucznych.

PODSUMOWANIE

1) Ogólna ocena stanu realizacji planu gospodarki odpadami w ujęciu rzeczowym i finansowym.

Plan gospodarki odpadami, którego dotyczy niniejsze sprawozdanie, był pierwszą edycją planowania działań krótko- i długookresowych w tym zakresie, równoległe na szczeblu gminnym, powiatowym i wojewódzkim. Tak więc, także realizacja tego planu prowadzona była w sposób, który można znacznie usprawnić zarówno na etapie koordynacji i nadzoru nad planowanymi działaniami, jak również w zakresie spójnej i rzetelnej sprawozdawczości. Największy problem ujawniający się podczas sporządzania niniejszego sprawozdania wiązał się z pozyskaniem pełnych i porównywalnych danych pochodzących z realizacji planów gminnych i powiatowych, które w największym stopniu rzutowały na ocenę realizacji WPGO.

Zadania zdefiniowane w WPGO w większości zostały wykonane w stopniu niepełnym, a szczególnie opóźnienia lub niepodjęcie działań dotyczyły projektów inwestycyjnych. W drugiej kolejności pod względem realizacji zgodnej z harmonogramem należy umiejscowić działania organizacyjne (np. organizacja systemów zbiórki różnych odpadów) umożliwiające sprawną ich realizację przez mieszkańców gmin. Najlepiej, choć w sposób trudny do weryfikacji prowadzone były działania edukacyjne. Mimo braku koordynacji i szczegółowego programu działań opartego na zwartym planie edukacyjnym, działania w zakresie edukacji ekologicznej były liczne i masowe, co pozwala mieć nadzieje na trwałą poprawę sytuacji w gospodarce odpadami, która jest ściśle uzależniona od poziomu wiedzy, świadomości i ukształtowania ekologicznie pozytywnych nawyków mieszkańców.

Analiza powiatowych sprawozdań z realizacji PGO ujawniła bardzo zróżnicowane podejście do realizacji planu, wśród których dominowało podejście bierne, informacyjne, nie oddające trudu i zaangażowania w realizację „strategii odpadowej”. Jedną z przyczyn takiego stanu może być już sporządzanie planów na drodze zlecenia ich podmiotom zewnętrznym, bez aktywnego udziału mieszkańców, reprezentantów instytucji, organizacji podmiotów

gospodarczych działających na obszarze gminy lub powiatu. Taka sytuacja skutkuje słabą identyfikacją lokalnych społeczności z założeniami planu. Kolejnym czynnikiem powodującym bierny odbiór działań w zakresie gospodarki odpadami jest brak wyznaczonych lokalnych i regionalnych koordynatorów działań zdefiniowanych w PGO, co eliminuje możliwość skutecznego bieżącego nadzoru, monitoringu i wsparcia w działaniach a także skutecznego przepływu informacji.

W informacjach źródłowych do niniejszego sprawozdania praktycznie zabrakło informacji o kosztach i przepływach finansowych związanych z realizacją zadań. Trudno w takiej sytuacji ocenić ich efektywność.

2) Czy osiągnięte zostały postawione w planie cele? Jeżeli nie, to czy dochodzenie do nich przebiega zgodnie z planem?

Zdefiniowane w planie cele nie zostały w pełni zrealizowane ale także ich sformułowanie było stosunkowo mało precyzyjne, co utrudnia ocenę postępu w ich realizacji. W ocenie dochodzenia do realizacji celów należy mieć świadomość, że wiele z działań zdefiniowanych w PGO realizowane było w wyniku innych uwarunkowań niż sama realizacja planu np. pod rygorem zakończenia działalności na skutek niedostosowania.

W WPGO zabrakło szczegółowych planów działań sektorowych np. w obszarze rozwoju selektywnej zbiórki odpadów: biodegradowalnych, niebezpiecznych, budowlanych, zamykania składowisk odpadów, co spowodowało, że monitoring ich realizacji albo nie był prowadzony albo jego rezultaty nie były uwzględniane w korekcie kolejnych działań i mechanizmów usprawniających realizację założonego planu gospodarki odpadami.

3) Czy wszystkie zadania zapisane w planie zostały zrealizowane? Jeżeli tak, to w jakim stopniu? Jeżeli nie, to dlaczego?

Nie zrealizowano wszystkich zaplanowanych działań. Ich nieprecyzyjne zdefiniowanie utrudnia a w zasadzie uniemożliwia ocenę stopnia realizacji planów. W każdej dziedzinie dokonał się w okresie realizacji planu postęp: zebrano większą ilość odpadów opakowaniowych, uporządkowano w większości przypadków zbiórkę zmieszanych odpadów komunalnych, zamknięto część składowisk odpadów niespełniających wymagań, wyposażono w dodatkowy sprzęt składowiska nadal czynne, zwiększono liczbę pojemników na

selektywnie zbierane odpady, zwiększono intensywność działań edukacyjnych. Trudno jednak ocenić na ile działania te odpowiadają zaplanowanemu poziomowi.

4) Która sfera gospodarki odpadami na terenie województwa wymaga dalszego udoskonalania?

Najpilniejsze działania inwestycyjne, organizacyjne i edukacyjne dotyczą sfery gospodarki odpadami niebezpiecznymi, zarówno tymi nagromadzonymi w przeszłości (likwidacja mogilników, usuwanie azbestu i PCB) jak i aktualnie powstającymi w gospodarstwach domowych i instytucjach, trafiających bez wydzielenia do strumienia odpadów komunalnych. W sferze tej zanotowano w okresie sprawozdawczym nieznaczny postęp szczególnie w zakresie postępowania z wyselekcjonowanymi odpadami, co zniechęca do skutecznej zaangażowanej ich zbiórki.

Analiza sprawozdań powiatowych ujawniła też stosunkowo niski poziom wiedzy urzędników gminnych i powiatowych na temat odpadów pochodzących z sektora gospodarczego.

Realizacja przyszłych zadań zaplanowanych w aktualizacji PGO, w zakresie ich koordynacji i monitoringu postępów w ich realizacji przez Urząd Marszałkowski i niższe szczeble samorządu wymaga wzmocnienia kadrowego umożliwiającego większe zaangażowanie w prace planistyczne, monitoringowe i nadzór nad realizacją planów. Należy zmierzać do realizacji tych zadań siłami własnymi samorządów współpracujących z przedstawicielami lokalnej społeczności.

5) Czy system monitoringu funkcjonuje dobrze? Jeżeli nie, to dlaczego?

Analiza danych na potrzeby sporządzenia niniejszego sprawozdania wyraźnie wskazuje na brak opracowanego, wdrożonego i realizowanego systemu monitoringu działań przewidzianych w planie gospodarki odpadami. Z założenia system monitoringu jest programem informacyjno – kontrolnym, którego istnienie i dobre wykorzystywanie opracowanych mechanizmów pozwoliłoby na zwiększenie skuteczności w realizacji zaplanowanych działań.

6) Jakie zmiany do planu gospodarki odpadami należy uwzględnić w czasie jego aktualizacji? Czy istnieje konieczność wyznaczenia nowych celów ogólnych oraz nowych zadań?

Szczegółowe wytyczne do aktualizacji planów gospodarki odpadami przedstawiono w poszczególnych działach sprawozdania w formie rekomendacji. W zakresie ogólnym zasadnicze z proponowanych działań polega na stworzeniu w ramach Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska UM zespołu planowania, doradztwa i monitoringu działań w gospodarce odpadami z ustanowieniem koordynatora regionalnego, inicjującego działania wykonawcze, sprawującego nadzór nad ich realizacją oraz gromadzącego, weryfikującego i analizującego informacje dotyczące gospodarki odpadami.

W aktualizacji PGO dla województwa zachodniopomorskiego zostaną uwzględnione zadania określone w KPGO 2010.

WYKORZYSTANE AKTY PRAWNE

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 113, poz. 984 i Nr 199, poz. 1671, z 2003 r. Nr 7, poz. 78, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 116, poz. 1208 i Nr 191, poz. 1956, z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 90, poz. 758, Nr 130, poz. 1087, Nr 175, poz. 1458 i 1462 i Nr 180, poz. 1495 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360)
- 2) Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 1996 r. Nr 132, poz. 622, z 1997 r. Nr 60, poz. 369, Nr 121, poz. 770, z 2000 r. Nr 22, poz. 272, z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, z 2003 r. Nr 7, poz. 78, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 729, Nr 175, poz. 1458, Nr 180, poz. 1495 i Nr 236, poz. 2008)
- 3) Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z 2002 r. Nr 143, poz. 1196, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 i Nr 190, poz. 1865, z 2004 r. Nr 49, poz. 464, z 2005 r. Nr 113, poz. 954 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360)
- 4) Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 175, poz. 1458 oraz z 2006 r. Nr 63, poz. 441)
- 5) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. Nr 66, poz. 620 oraz z 2006 r. Nr 46, poz. 333)
- 6) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206)
- 7) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz.U. Nr 152, poz. 1737)
- 8) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595)
- 9) Uchwała Nr 219 Rady Ministrów z dnia 29 października 2002 r. w sprawie krajowego planu gospodarki odpadami (M.P. 2003, Nr 11, poz. 159)