

Zarząd Województwa Opolskiego



**Sprawozdanie z realizacji
Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla
Województwa Opolskiego
za lata 2009-2010**

Zarząd Województwa Opolskiego

*Józef Sebesta
Tomasz Kostuś
Roman Kolek
Barbara Kamińska
Antoni Konopka*

*Marszałek Województwa Opolskiego
Wicemarszałek Województwa Opolskiego
Wicemarszałek Województwa Opolskiego
Członek Zarządu Województwa Opolskiego
Członek Zarządu Województwa Opolskiego*

Wykonawca

*Departament Ochrony Środowiska
Referat Gospodarki Odpadami
Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego*

Zespół Autorski

*Dominika Pieszczeminko
Maciej Wroniecki
Magdalena Kubis
Kamil Narewski
Beata Waizer-Mietła*

Spis treści:

Str.

1. Sprawozdanie z realizacji Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego za lata 2009-2010.....	6
2. Rodzaj i ilości odpadów wytworzonych, odzyskanych i poddanych unieszkodliwieniu	8
3. Stan formalno – prawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów	21
4. Stan formalno – prawny i techniczny składowisk odpadów, obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz mogilników, w tym realizacja planu zamykania składowisk odpadów.....	53
5. Stan realizacji działań ujętych w „Aktualizacji Planu Gospodarki odpadami dla Województwa Opolskiego” w okresie sprawozdawczym 2009-2010	78
6. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć.....	105
7. Ocena realizacji celów wynikających z „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego”.....	134

Spis tabel:

Tabela 1. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych zebranych i zagospodarowanych na terenie województwa w latach 2009-2010.....	8
Tabela 2. Ilość i rodzaje odpadów , które podlegają odrębnym przepisom prawnym, wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa w latach 2009-2010.....	10
Tabela 3. Ilość i rodzaje pozostałych odpadów, wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa w latach 2009 - 2010.....	15
Tabela 4. Zagospodarowanie odpadów w instalacjach i poza instalacjami na terenie województwa na terenie województwa w okresie sprawozdawczym 2009-2010.....	18
Tabela 5. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych - stan na dzień 31.12.2010r.	23
Tabela 6. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym - stan na dzień 31.12.2010r.....	27
Tabela 7. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych - stan na dzień 31.12.2010r.....	48
Tabela 8. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne - stan na dzień 31.12.2010r.....	55
Tabela 9. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne - stan na dzień 31.12.2010r.....	60
Tabela 10. Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu) - stan na dzień 31.12.2010r.....	61

Tabela 11. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych - stan na dzień 31.12.2010r.....	62
Tabela 12. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest - stan na dzień 31.12.2010r.....	63
Tabela 13. Zestawienie czynnych składowisk odpadów, które nie spełniają wymagań w zakresie posiadania decyzji oraz w zakresie budowy i eksploatacji - stan na dzień 31.12.2010r.....	63
Tabela 14. Zestawienie składowisk odpadów niespełniających wymagań w zakresie lokalizacji - stan na dzień 31.12.2010r.....	64
Tabela 15. Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych- stan na dzień 31.12.2010r.....	65
Tabela 16. Zestawienie zamkniętych składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31.12.2010r.....	65
Tabela 17. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31.12.2010r.....	67
Tabela 18. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31.12.2010r.....	67
Tabela 19. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31.12.2010r.....	69
Tabela 20. Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania - stan na dzień 31.12.2010r.....	69
Tabela 21. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania - stan na dzień 31.12.2010r.....	69
Tabela 22. Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin w okresie sprawozdawczym 2009-2010.....	70
Tabela 23. Informacja na temat pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2010r. magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin.....	70
Tabela 24. Informacja na temat zlikwidowanych mogilników w okresie sprawozdawczym 2009-2010.....	71
Tabela 25. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2010r, których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie.....	72
Tabela 26. Realizacja w województwie w okresie sprawozdawczym 2007-2010 planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.....	74
Tabela 27. Podstawowa sieć składowisk kluczowych dla Województwa Opolskiego po roku 2010.....	76
Tabela 28. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2010” dla administracji samorządowej oraz administracji rządowej szczebla wojewódzkiego według stanu na dzień 31.12.2010r.....	78
Tabela 29. Wykaz udzielonych dotacji z budżetu Województwa Opolskiego na realizację zadań publicznych w sferze pożytku publicznego w 2009r.....	97
Tabela 30. Informacja dot. inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest wg stan na dzień 31.12.2010r. sporządzona na podstawie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest należących do osób fizycznych przesłanych do Marszałka Województwa Opolskiego przez gminy oraz podmiotów gospodarczych.....	97

Tabela 31. Realizacja budowy zakładów zagospodarowania odpadów komunalnych (zso) w okresie sprawozdawczym 2009-2010.....	99
Tabela 32. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w okresie sprawozdawczym 2009-2010.....	102
Tabela 33. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w okresie sprawozdawczym 2009-2010.....	103
Tabela 34. Wpływy do Urzędu Marszałkowskiego z tytułu opłat produktowych w zakresie gospodarowania opakowaniami, opłat w zakresie gospodarowania bateriami i akumulatorami oraz opłat za składowanie odpadów w okresie sprawozdawczym 2009-2010.....	105
Tabela 35. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym 2009-2010 - gminy Województwa Opolskiego	106
Tabela 36. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym 2009-2010 - starostwa Województwa opolskiego	121
Tabela 37. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym 2009-2010 - przedsiębiorcy, zakłady komunalne i zarządzający składowiskami Województwa Opolskiego	125
Tabela 38. Środki wydatkowane na gospodarkę odpadami w województwie w okresie sprawozdawczym 2009-2010.....	133
Tabela 39. Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów	135
Tabela 40. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie Województwa Opolskiego w okresie sprawozdawczym 2009-2010 zgodnie ze wskaźnikami monitorowania osiągnięcia celów, które zostały wskazane przez Ministerstwo Środowiska.....	135
Tabela 41. Wskaźniki monitorowania osiągnięcia przyjętych w „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego” celów i zadań – stan na dzień 31.12.2010r.....	142

1. SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI AKTUALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO ZA LATA 2009-2010

1.1 STAN PRAWNY

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.) organy samorządu województwa przygotowują i uchwalają, jako część programu ochrony środowiska, wojewódzki plan gospodarki odpadami (art. 14 ust. 5 i 6 ustawy o odpadach).

W dniu 31 marca 2008r. Sejmik Województwa Opolskiego Uchwałą Nr XVII/193/2008 Sejmiku Województwa Opolskiego uchwalił Program Ochrony Środowiska Województwa Opolskiego na lata 2007-2010 z uwzględnieniem perspektywy do 2014r. oraz „Aktualizację Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego”.

Wojewódzki plan gospodarki odpadami opisuje gospodarowanie odpadami w województwie oraz wyznacza m.in. główne kierunki działań w zakresie gospodarki odpadami wytwarzanymi w celu osiągnięcia celów wynikających z przepisów prawa.

Zgodnie z art. 14 ust. 13 pkt. 3 ustawy o odpadach zarząd województwa przygotowuje sprawozdanie z realizacji planów gospodarki odpadami za okres dwóch lat kalendarzowych według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego okres sprawozdawczy i przedkłada sejmikowi województwa oraz ministrowi środowiska w terminie do 30 września po upływie okresu sprawozdawczego. Pierwsze sprawozdanie było przygotowywane według stanu na dzień 31 grudnia 2006r. (art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 175, poz. 1458 oraz z 2006r. Nr 63, poz. 441)), a kolejne obowiązywało lata 2007-2008. Wobec powyższego następnego sprawozdanie obejmuje lata 2009-2010 i powinno być przedłożone w 2011r.

1.2 ZAKRES INFORMACJI W SPRAWOZDANIU

Sprawozdanie z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami odpowiada treści przyjętego planu, a zakres informacji zawartych w sprawozdaniu obejmuje następujące dane dotyczące m.in.

1. dane stanu gospodarki odpadami, w tym:

- a) rodzaju, ilości i źródeł powstawania odpadów w roku 2009 i 2010,
- b) rodzaju i ilości odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku w roku 2009 i 2010,
- c) rodzaju i ilości odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania w roku 2009 i 2010,
- d) istniejących systemów zbierania odpadów na dzień 31.12.2010r.,
- e) rodzaju oraz mocy przerobowych instalacji do zagospodarowania odpadów na dzień 31.12.2010r.,
- f) stanu formalno-prawnego instalacji do zagospodarowania odpadów na dzień 31.12.2010r.,

2. dane dotyczące stanu realizacji zaplanowanych celów i działań zmierzających do poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami, w tym:

- a) działań zmierzających do zapobiegania powstawaniu odpadów,
- b) działań zmierzających do ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
- c) działań wspomagających prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
- d) planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów,
- e) 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,

- f) planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB,
- g) planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową.

3. ocenę kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć;

4. ocenę stopnia realizacji celów i zadań zdefiniowanych w planie gospodarki odpadami oraz ocenę zmian w gospodarce odpadami.

W sprawozdaniu z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami zostały opisane wszystkie składowiska odpadów znajdujące się na terenie województwa, oceniono realizację 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. Jest to niezwykle istotne w związku z realizacją zobowiązań akcesyjnych kraju w zakresie ilości odpadów komunalnych unieszkodliwianych na składowiskach odpadów spełniających wymagania prawne. Został określony stan formalno-prawny wszystkich składowisk odpadów zlokalizowanych na terenie województwa. Dotyczy to zarówno składowisk czynnych i przyjmujących odpady, jak i nieczynnych będących na przykład w trakcie rekultywacji lub już zrehabilitowanych.

W sprawozdaniu zamieszczono wykazy mogilników (według stanu na dzień 31.12.2010r.) wraz ze wskazaniem ich położenia i szacowanej ilości zawartych w nich przeterminowanych środków ochrony roślin oraz informacje na temat zlikwidowanych mogilników w okresie sprawozdawczym. Oceniono stopień realizacji zadań, które zostały wpisane do „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego” konieczne do wykonania w celu rozliczenia wskaźników w nim ustalonych. Sprawozdanie z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami zawiera informacje o wykonaniu jakościowym i ilościowym celów postawionych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami.

Sprawozdanie zostało opracowane na podstawie „Wytycznych do opracowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami” opracowanych przez Ministerstwo Środowiska.

1.3 ŹRÓDŁA INFORMACJI DANYCH WYKORZYSTANYCH DO OPRACOWANIA SPRAWOZDANIA

Autorzy sprawozdania informacje pomocne w opracowaniu w/w sprawozdania pozyskali z:

- a) sprawozdań z realizacji powiatowych planów gospodarki odpadami,
- b) raportu o stanie środowiska w Województwie Opolskim opracowanym przez wojewódzką inspekcję ochrony środowiska,
- c) ankiet,
- d) Wojewódzkiego Systemu Odpadowego (wersja 53), zwanym dalej WSO,

1.4 AUTORZY OPRACOWANIA

Autorami sprawozdania są pracownicy Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego, Departamentu Ochrony Środowiska, Referatu gospodarki odpadami:

- p. Dominika Pieszczeminko,
- p. Maciej Wroniecki
- p. Magdalena Kubis
- p. Kamil Narewski
- p. Beata Waizer-Mietła

2. RODZAJ I ILOŚCI ODPADÓW WYTWORZONYCH, ODZYSKANYCH I PODDANYCH UNIESZKODLIWIENIU

Informacje o ilościach i rodzajach odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku na terenie województwa w latach 2009 – 2010 pozyskano z Wojewódzkiego Systemu Odpadowego (wersja 53). WSO prowadzony jest na podstawie art. 37 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2010r, Nr 185 poz. 1243 z późn. zm.).

Tabele poniżej przedstawiają rodzaj postępowania ze wszystkimi rodzajami odpadów:

- odpady komunalne, w tym ulegające biodegradacji,
- odpady, podlegające odrębnym przepisom prawnym, w tym odpady niebezpieczne:
 - odpady zawierające PCB,
 - oleje odpadowe,
 - zużyte baterie i akumulatory,
 - odpady zawierające azbest,
 - przeterminowane środki ochrony roślin,
 - zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
 - pojazdy wycofane z eksploatacji,
 - odpady medyczne i weterynaryjne,
 - odpady materiałów wybuchowych,
 - zużyte opony,
 - odpady opakowaniowe,
- odpady pozostałe:
 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
 - komunalne osady ściekowe,
 - odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy.

Tabela 1.

Ilość i rodzaje odpadów komunalnych odebranych, zebranych i zagospodarowanych na terenie województwa w latach 2009-2010.

Kod Odpadu ³⁾	Odpady odebrane ¹⁾		Odpady zebrane ²⁾		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009 ⁴⁾	2010 ⁴⁾	2009 ⁴⁾	2010 ⁴⁾		2009 ⁴⁾	2010 ⁴⁾		2009 ⁴⁾	2010 ⁴⁾
200101	1217,570	2479,871	1171,004	2084,860	<i>w instalacjach</i>					
					R5	679,300	574,000			
					R14	163,000	48,010			
					R15	236,550	2309,270			
					<i>poza instalacjami</i>					
					R15	272,040	120,060			
								D5	37,360	34,140
Suma						1350,890	3051,34		37,360	34,140
200102	2027,520	1780,515	0,360	16,450	<i>w instalacjach</i>					
					R14	239,410	0,020			
					R15	0,060	236,650			
					<i>poza instalacjami</i>					
					R15	465,100	486,840			
								D5	1,02	0,660
Suma						704,570	723,510		1,02	0,660
200108	0,000	4973,260	39,940	0,540	<i>w instalacjach</i>					
					R3	0,000	150,000			
								D5	9,170	37,240
Suma						0,000	150,000		9,170	37,240
200110	0,000	0,000	25,482	16,740	<i>w instalacjach</i>					
					R15	18,260	20,760			
								D5	25,980	1,38

Kod Odpadu ³⁾	Odpady odebrane ¹⁾		Odpady zebrane ²⁾		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009 ⁴⁾	2010 ⁴⁾	2009 ⁴⁾	2010 ⁴⁾		2009 ⁴⁾	2010 ⁴⁾		2009 ⁴⁾	2010 ⁴⁾
Suma						18,260	20,760		25,980	1,38
200111	0,000	0,000	26,460	11,804		<i>w instalacjach</i>				
					R15	28,900	38,300			
								D5	2,360	2,060
Suma						28,900	38,300		2,360	2,060
200121*	0,2500	0,115	1,000	2,5354						
Suma										
200123*	9,300	4,250	28,964	8,075						
Suma										
200125	0,000	0,000	0,000	274,400						
Suma										
200128	0,000	0,000	0,000	0,918						
Suma										
200131*	0,543	0,164	1,781	0,0132						
								D10	0,000	0,005
Suma									0,000	0,005
200132	0,000	0,000	5,4228	6,0795						
								D10	3,770	0,277
Suma									3,770	0,277
200133*	0,909	0,9308	11,825	10,4898						
Suma										
200134	0,619	0,448	7,338	312,995						
Suma										
200135*	35,153	15,721	133,251	99,076		<i>w instalacjach</i>				
					R15	0,000	21,461			
Suma						0,000	21,461			
200136	11,888	17,887	142,343	113,116		<i>w instalacjach</i>				
					R15	0,000	18,952			
Suma						0,000	18,952			
200138	0,000	0,000	0,000	346,200		<i>w instalacjach</i>				
					R14	0,000	346,200			
					R15	0,200	0,000			
Suma						0,200	346,200			
200139	897,460	1680,489	86,710	1151,660		<i>w instalacjach</i>				
					R15	222,890	1728,950			
						<i>poza instalacjami</i>				
					R15	92,900	25,400			
								D5	10,900	3,7
Suma						315,790	1754,350		10,900	3,7
200140	0,0747	0,071	564,906	923,498						
Suma										
200201	415,420	811,490	266,640	503,650		<i>w instalacjach</i>				
					R14	1101,800	1087,310			
						<i>poza instalacjami</i>				
					R3	0,000	150,000			
								D5	910,470	929,37
Suma						1101,800	1237,310		910,470	929,370
200202	59,000	74,680	365,920	2 827,960		<i>w instalacjach</i>				
					R14	727,270	686,330			
						<i>poza instalacjami</i>				
					R14	0,000	8768,000			
								D5	29,660	27,96
Suma						727,270	9454,330		29,660	1,460
200203	1661,800	1488,960	1642,990	1052,760		<i>w instalacjach</i>				
					R14	326,470	315,700			
								D5	3353,850	2472,790
Suma						326,470	315,700		3353,850	2472,790
200301	195743,150	214847,860	126576,562	102404,236		<i>w instalacjach</i>				

Kod Odpadu ³⁾	Odpady odebrane ¹⁾		Odpady zebrane ²⁾		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009 ⁴⁾	2010 ⁴⁾	2009 ⁴⁾	2010 ⁴⁾		2009 ⁴⁾	2010 ⁴⁾		2009 ⁴⁾	2010 ⁴⁾
					R14	7227,070	30030,840			
					R15	67526,840	71780,380			
								D5	146154,642	130841,840
Suma						74753,910	103920,760		146154,642	130841,840
200302	306,670	244,630	320,020	247,280	<i>w instalacjach</i>					
					R3	20,300	14,700			
					R14	40,800	36,060			
								D5	566,070	238,030
Suma						61,100	50,760		566,070	238,030
200303	185,340	464,760	1 341,860	732,780	<i>w instalacjach</i>					
					R14	788,240	374,940			
					R15	0,000	14,600			
								D5	1382,200	699,270
Suma						788,240	389,540		1382,200	699,270
200304	6,800	0,000	0,000	0,000	<i>w instalacjach</i>					
					R14	6,800	0,000			
								D5	0,000	4,740
Suma						6,800	0,000		0,000	4,740
200306	30,200	0,000	160,540	204,760	<i>w instalacjach</i>					
					R5	168,000	264,000			
								D5	1147,610	825,470
Suma						168,000	264,000		1147,610	825,470
200307	3335,430	8509,670	1800,565	1342,445	<i>w instalacjach</i>					
					R14	1359,390	1689,230			
					R15	277,460	320,790			
								D5	916,870	679,120
Suma						1636,850	2010,020		916,870	679,120
200399	271,280	236,680	508,380	390,46	<i>w instalacjach</i>					
					R14	183,600	111,780			
								D5	552,500	477,400
Suma						183,600	111,780		552,500	477,400
Suma ogółem	206216,377	237632,452	135230,264	115085,76		82172,650	121768,533		155104,432	137275,452

* Dla odpadów, dla których wiadomo, że zagospodarowanie następuje poza terenem województwa przy kodzie odpadów należy dopisać odnośnik i pod tabelą należy wpisać stosowne objaśnienie, wskazujące w jakich instalacjach poza województwem zostały zagospodarowane (co najmniej typ instalacji i nazwę województwa).

W odniesieniu do zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów zielonych należy uwzględnić podział na regiony gospodarki odpadami komunalnymi, tzn. podać dane dla poszczególnych regionów.

1) Odpady odebrane z nieruchomości, bez względu na to, czy zostały zebrane jako odpady zmieszane bądź w sposób selektywny.

2) Odpady zebrane w pojemnikach w miejscach publicznych lub dostarczone bezpośrednio do punktów zbierania.

3) W tabeli występują tylko te kody odpadów, które były odbierane, zbierane, odzyskiwane lub unieszkodliwiane.

Kody odpadów, które nie zostały wymienione w tabeli, nie były odbierane, zbierane, odzyskiwane bądź też unieszkodliwiane na terenie województwa opolskiego.

4) Dane znajdujące się w tabeli, są według stanu na 4 lipca 2011r. (w tym dniu, dane zostały wygenerowane z Wojewódzkiego Systemu Odpadowego).

Tabela 2.

Ilość i rodzaje odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym, wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa w latach 2009-2010.

Kod Odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009	2010		2009	2010		2009	2010
<i>Odpady zawierające PCB</i>								
130301	1,500	0,000	-	-	-			
Suma								
160209	7,969	38,092	-	-	-			
Suma								

Kod Odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009	2010		2009	2010		2009	2010
170902	0,000	1,200	-	-	-			
Suma								
Suma ogółem	9,469	39,292						
<i>Oleje odpadowe</i>								
130110	49,839	39,3647						
			R3	24,840	58,923			
			R14	0,900	1,500			
Suma				25,184	60,423			
130111	0,057	0,050						
			R3	0,000	1,400			
Suma				0,000	1,400			
130112	0,055	0,795						
Suma								
130113	12,200	18,5875						
			R3	1,460	11,490			
Suma				1,460	11,490			
130204	1,645	0,978						
Suma								
130205	294,247	315,784						
			R3	68,649	57,436			
			R14	17,700	4,500			
Suma				86,349	61,936			
130206	32,924	15,8106						
			R3	10,785	2,000			
						D10	0,000	0,005
Suma				10,785	2,000		0,000	0,005
130207	0,062	0,541						
Suma								
130208	256,376	280,7443						
			R3	998,277	720,198			
						D10	0,130	0,000
Suma				998,277	720,198		0,130	0,000
130307	48,782	45,749						
			R3	6,590	4,000			
						D9	0,080	0,000
Suma				6,590	4,000		0,080	0,000
130308	0,450	7,160						
Suma								
130310	0,355	0,280						
			R3	0,000	1,134			
Suma				0,000	1,134			
130401	0,252	0,084						
Suma								
130403	0,000	0,000						
			R3	113,370	236,790			
Suma				113,370	236,790			
130506	7,180	0,000						
			R3	544,661	1969,366			
						D9	7,180	0,000
Suma				544,661	1969,366		7,180	0,000
130701	5,055	8,012						
			R3	0,000	5,330			
Suma				0,000	5,330			

Kod Odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009	2010		2009	2010		2009	2010
Suma ogółem	709,478	733,9401		1786,676	3074,067		7,390	0,005
<i>Zużyte baterie i akumulatory</i>								
160601	223,538	260,545						
Suma								
160602	2,507	6,0811						
Suma								
160603	0,003	3,2513						
Suma								
160604	123,7815	1,8377						
Suma								
160605	2,037	16,7702						
Suma								
160606	0,038	0,000						
Suma								
200133	0,01	0,022						
Suma								
200134	0,283	0,4141						
Suma								
Suma ogółem	352,1975	288,9214						
<i>Odpady zawierające azbest</i>								
160111	0,075	5,864						
Suma								
170601	25,1939	81,102						
Suma								
170605	694,190	654,268						
Suma								
Suma ogółem	719,4589	741,234						
<i>Przeterminowane środki ochrony roślin</i>								
W latach 2009 i 2010 na terenie województwa opolskiego nie były wytwarzane ani zagospodarowywane odpady po przeterminowanych środkach ochrony roślin								
<i>Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny</i>								
090110	0,150	0,300						
Suma								
160211	17,240	11,307						
			R15	0,830	0,000			
Suma				0,830	0,000			
160213	65,2758	71,7504						
			R15	19,3382	23,5223			
Suma				19,3382	23,5223			
160214	144,7058	205,9783						
			R15	12,368	1,610			
Suma				12,368	1,610			
200121	0,2621	0,4763						
Suma								
200123	12,094	21,6401						
Suma								
200135	19,929	2,785						
			R15	0,000	21,461			
Suma				0,000	21,461			
200136	21,748	39,0347						
			R15	0,000	18,952			
Suma				0,000	18,952			

Kod Odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009	2010		2009	2010		2009	2010
Suma ogółem	278,4047	353,2718		32,5362	65,5453			
<i>Pojazdy wycofane z eksploatacji</i>								
160104	60,590	2,130						
			R14	1115,690	1020,024			
			R15	2283,819	2527,9084			
Suma				3399,509	3547,9324			
160106	221,540	153,582						
			R14	63,660	97,187			
			R15	121,243	55,300			
Suma				184,903	152,487			
Suma ogółem	282,130	155,712		3584,412	3700,4194			
<i>Odpady medyczne</i>								
180101	0,2835	0,3825						
						D10	0,155	0,293
Suma							0,155	0,293
180102	6,6826	11,9759						
						D10	13,679	39,760
Suma							13,679	39,760
180103	510,4328	749,0655						
						D10	854,136	859,937
Suma							854,136	859,937
180104	6,4509	731,6898						
						D10	55,973	6,028
Suma							55,973	6,028
180106	1,1652	0,594						
						D10	1,319	6,292
Suma							1,319	6,292
180107	0,000	0,022						
						D10	0,000	0,814
Suma							0,000	0,814
180108	2,5426	2,5021						
						D10	8,672	16,388
Suma							8,672	16,388
180109	0,8261	3,5702						
						D10	6,733	36,477
Suma							6,733	36,477
180110	0,0036	0,1160						
Suma								
180182	3,731	2,573						
						D10	4,358	2,741
Suma							4,358	2,741
Suma ogółem	532,1183	1502,491					945,025	968,730
<i>Odpady weterynaryjne</i>								
180201	0,000	0,102						
Suma								
180202	6,9747	12,1666						
						D10	2,626	7,851
Suma							2,626	7,851
180203	0,098	0,8993						
						D10	1,574	1,553
Suma							1,574	1,553
180205	0,000	0,340						
						D10	1,663	0,947

Kod Odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009	2010		2009	2010		2009	2010
Suma							1,663	0,947
180207	0,000	0,021						
Suma								
180208	0,406	0,0635				D10	1,042	0,022
Suma							1,042	0,022
Suma ogółem	7,4787	13,5924					6,905	10,373
<i>Odpady materiałów wybuchowych</i>								
W latach 2009 i 2010 na terenie województwa opolskiego nie były wytwarzane ani zagospodarowywane odpady materiałów wybuchowych								
<i>Zużyte opony</i>								
160103	644,936	940,708						
			R1	20445,800	24141,800			
			R14	0,900	0,023			
			R15	44,180	21,020			
Suma				20490,880	24162,843			
Suma ogółem	644,936	940,708		20490,880	24162,843			
<i>Odpady opakowaniowe</i>								
150101	9306,2945	11986,3514						
			R1	6,126	83,306			
			R5	10863,000	9192,000			
			R14	23297,877	9192,000			
			R15	1461,460	1227,980			
						D5	2,560	0,000
						D10	4,793	7,177
Suma				35628,463	26458,648		7,353	7,177
150102	2292,7162	3369,613						
			R1	19,600	16,200			
			R3	52,744	31,716			
			R5	23,120	5,500			
			R14	132,320	560,742			
			R15	2201,430	2061,1360			
						D5	22,450	3,540
						D10	9,514	6,306
Suma				2429,214	2675,294		31,964	9,846
150103	1267,811	1667,3585						
			R1	92,237	193,661			
			R14	24,180	193,730			
			R15	18,010	20,950			
						D10	0,430	0,000
Suma				134,427	408,341		0,430	0,000
150104	284,0457	342,2075						
			R4	1,600	0,880			
			R14	1,000	1,000			
Suma				2,600	1,880			
150105	126,014	176,2352						
			R14	743,773	2411,488			
			R15	844,570	579,860			
						D10	8,240	6,180
Suma				1588,343	2991,348		8,240	6,180
150106	856,449	61,030						
			R15	1693,660	183,970			
						D5	7,610	10,350

Kod Odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009	2010		2009	2010		2009	2010
Suma				1693,660	183,970	D10	14,096	8,452
150107	9119,635	13223,759						
			R5	24221,300	22057,600			
			R13	97,870	23,920			
			R14	11513,360	11507,811			
			R15	572,960	739,460			
						D10	2,308	0,288
Suma				36405,490	34328,791		2,308	0,288
150109	0,004	0,055						
			R15	0,000	0,340			
						D10	0,000	0,005
Suma				0,000	0,340		0,000	0,005
150110	436,9959	540,2636						
			R4	2,310	1,932			
			R14	0,000	18,260			
						D10	32,412	50,849
Suma				2,310	20,192		32,412	50,849
150111	4,7035	1,7630						
Suma								
Suma ogółem	23694,6688	31368,6362		77884,507	67068,804		104,413	93,147

Tabela 3.

Ilość i rodzaje pozostałych odpadów wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa w latach 2009-2010.

Kod odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009	2010		2009	2010		2009	2010
<i>Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej</i>								
170101	36238,500	49586,668						
			R14	111428,040	43859,490			
			R15	4595,880	14442,000			
						D5	8820,980	374,000
Suma				116023,920	58301,490		8820,980	374,000
170102	13859,310	10635,800						
			R14	10089,600	11892,610			
						D5	1619,080	100,520
Suma				10089,600	11892,610		1619,080	100,520
170103	2,900	46,519						
			R14	1,200	22,620			
Suma				1,200	22,620			
170106	0,000	171,540						
Suma								
170107	4143,160	30246,205						
			R5	0,000	4000,000			
			R14	9214,220	15806,950			
			R15	10,200	3500,000			
						D1	126,198	116,200
						D5	1327,660	312,880
Suma				9224,420	23306,950		1453,858	429,080
170180	1,380	1,550						
			R14	27,460	13,040			
						D5	4,160	12,340
Suma				27,460	13,040		4,160	12,340

Kod odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009	2010		2009	2010		2009	2010
170181	4706,400	6273,460						
			R5	1035,600	3169,180			
			R14	3280,460	10818,720			
			R15	3856,770	2330,960			
						D5	516,120	169,410
Suma				8172,830	16318,860		516,120	169,410
170182	0,910	1,275						
			R14	102,340	45,580			
						D5	8,100	58,200
Suma				102,340	45,580		8,100	58,200
170201	581,941	631,6777						
			R1	32,150	81,190			
			R14	54,828	490,560			
			R15	6,820	19,100			
						D5	3,700	7,920
						D10	0,350	0,720
Suma				93,798	590,850		4,050	8,640
170202	88,8595	49,9385						
			R14	520,320	567,980			
						D5	122,180	91,150
Suma				520,320	567,980		122,180	91,150
170203	208,314	132,522						
			R5	3,680	9,200			
			R14	0,546	0,000			
			R15	79,900	184,160			
						D5	97,040	496,940
Suma				84,126	193,360		97,040	496,940
170204	343,857	323,877						
			R14	0,570	0,000			
Suma				0,570	0,000			
170301	32,680	0,000						
Suma								
170302	1641,000	91,044						
			R5	90,920	0,000			
			R14	7983,900	11310,620			
						D5	319,140	19,920
Suma				8074,820	11310,620		319,140	19,920
170303	0,124	0,000						
Suma								
170380	269,380	489,290						
			R14	0,000	5,000			
			R15	0,000	5,830			
						D5	1300,090	1198,720
						D10	1,600	0,000
Suma				0,000	10,830		1301,690	1198,720
170401	355,4259	645,3957						
			R4	82,125	80,881			
Suma				82,125	80,881			
170402	391,8007	768,8336						
			R4	161,558	205,100			
			R14	0,700	0,000			
Suma				162,258	205,100			
170403	3,759	12,8902						
			R4	0,200	0,000			
Suma				0,200	0,000			

Kod odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009	2010		2009	2010		2009	2010
170404	9,612	239,0485						
			R4	0,495	0,150			
Suma				0,495	0,150			
170405	47324,6085	46623,947						
			R4	9262,722	4567,000			
			R14	551,992	567,075			
			R15	0,000	9032,970			
Suma				9814,714	14167,045			
170406	5,600	2,800						
			R4	0,000	0,012			
Suma				0,000	0,012			
170407	2155,381	1738,8709						
			R4	15,766	11,678			
			R14	0,000	0,038			
Suma				15,766	11,716			
170409	8,071	10,876						
			R14	7,702	10,728			
Suma				7,702	10,728			
170410	1,0884	0,931						
			R14	0,120	0,000			
			R15	19,392	2,118			
Suma				19,512	2,118			
170411	316,624	399,599						
			R4	253,508	41,410			
			R15	2,420	0,000			
Suma				255,928	41,410			
170503	4,890	3760,27						
						D2	100,000	0,000
Suma							100,000	0,000
170504	134028,885	88794,000						
			R14	107559,690	118418,840			
						D2	4,200	0,000
						D5	3856,640	566,280
Suma				107559,690	118418,840		3860,840	566,280
170505	0,000	2,000						
Suma								
170506	6344,480	5369,500						
			R14	27631,840	27471,900			
Suma				27631,840	27471,900			
170508	8200,000	9560,000						
Suma								
170603	8,920	0,484						
			R14	7,750	8,951			
Suma				7,750	8,951			
170604	405,004	401,889						
			R5	7,750	8,951			
			R14	506,890	47,930			
						D5	1144,040	707,540
Suma				514,640	56,881		1144,040	707,540
170802	3,700	29,300						
						D5	187,560	191,440
Suma							187,560	191,440
170903	0,000	2,000						
Suma								
170904	495,760	633,135						

Kod odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009	2010		2009	2010		2009	2010
			R14	4567,380	696,630			
			R15	1,020	2183,560			
						D5	8121,270	3177,280
Suma				4568,400	2880,190		8121,270	3177,280
Suma ogółem	262182,175	257677,1361		303056,424	285931,067		27680,108	7601,460
<i>Komunalne osady ściekowe*</i>								
190805	53185,650 13349,040	50696,450 13800,930	R3	3722,080 617,010	3009,200 537,630			
			R10	120,000 72,800	100,000 53,900			
			R14	1511,160 503,720	1407,240 345,690			
						D1	0,000 0,000	1289,300 312,010
						D5	13789,460 3351,590	9601,350 2204,000
						D10	583,800 100,238	145,500 25,400
Suma				5353,240 1192,530	4516,440 937,220		14373,260 3451,828	11036,150 2541,410
Suma ogółem				5353,240 1192,240	4516,440 937,220		14373,260 3451,828	11036,150 2541,410
<i>Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy</i>								
168202						D5	0,000	15251,580
						D10	0,000	0,337
Suma							0,000	15251,917
Suma ogółem							0,000	15252,042

Objaśnienia do tabel 1, 2 i 3:

1. Dane znajdujące się w tabelach 2 i 3, są według stanu na 6 i 13 lipca 2011r. (w tych dniach, dane zostały wygenerowane z Wojewódzkiego Systemu Odpadowego).
2. Ilości dotyczące komunalnych osadów ściekowych podano zarówno w masie odpadu i suchej masie odpadu,

Tabela 4.

Zagospodarowanie odpadów w instalacjach i poza instalacjami na terenie województwa w latach 2009-2010.

Kod	Zagospodarowanie odpadów na terenie województwa					
	W instalacjach i urządzeniach		Poza instalacjami i urządzeniami		Ogółem	
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Masa [Mg]	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Odpady komunalne						
200101	1 116,2100	2 965,4200	272,0480	120,0600	1 388,2580	3 085,4800
200102	240,4900	237,3300	465,1000	486,8400	705,5900	724,1700
200108	9,1700	187,2400			9,1700	187,2400
200110	44,2400	22,1400			44,2400	22,1400
200111	31,2600	40,3600			31,2600	40,3600
200131		0,0050				0,0050
200132	3,7700	0,2770			3,7700	0,2770
200135		21,461				21,461
200136		18,952				18,952
200138	0,2000	346,2000			0,2000	346,2000

Kod	Zagospodarowanie odpadów na terenie województwa					
	W instalacjach i urządzeniach		Poza instalacjami i urządzeniami		Ogółem	
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Masa [Mg]	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
200139	233,7900	1 732,6500	92,9000	25,4000	326,6900	1 758,0500
200201	2 012,2700	2 016,6800		150,0000	2 012,2700	2 166,6800
200202	756,9300	714, 2900		8 768,0000	756,9300	9 482,29
200203	3 680,3200	2 788,4900			3 680,3200	2 788,4900
200301	220 908,5520	234 762,6000 232 653,06			220 908,5520	234 762,6000
200302	627,1700	287,7900			627,1700	287,7900
200303	2 170,4400	1 088,8100			2 170,4400	1 088,8100
200304	6,8000	4,7400			6,8000	4,7400
200306	1 315,6100	1 089,4700			1 315,6100	1 089,4700
200307	2 553,7200	2 689,1400			2 553,7200	2 689,1400
200399	736,1000	589,1800			736,1000	589,1800
Suma	236 447,0420	249703,372	830,0480	9 550,3000	237 277,0900	261153,525
Odpady podlegające odrębnym przepisom prawnym						
<i>Odpady zawierające PCB</i>						
W latach 2009 i 2010 na terenie województwa opolskiego nie były zagospodarowywane odpady zawierające PCB						
<i>Oleje odpadowe</i>						
130110	25,1840	60,4230			25,1840	60,4230
130111		1,4000				1,4000
130113	1,4600	11,4900			1,4600	11,4900
130205	86,3490	61,9360			86,3490	61,9360
130206	10,7850	2,0050			10,7850	2,0050
130208	998,4070	720,1980			998,4070	720,1980
130307	6,6700	4,0000			6,6700	4,0000
130310		1,1340				1,1340
130403	113,3700	236,7900			113,3700	236,7900
130506	551,8410	1 969,3660			551,8410	1 969,3660
130701		5,3300				5,3300
Suma	1 794,0660	3 074,0720			1 794,0660	3 074,0720
<i>Zużyte baterie i akumulatory</i>						
W latach 2009 i 2010 na terenie województwa opolskiego nie były zagospodarowywane zużyte baterie i akumulatory						
<i>Odpady zawierające azbest</i>						
W latach 2009 i 2010 na terenie województwa opolskiego nie były zagospodarowywane odpady zawierające azbest						
<i>Przeterminowane środki ochrony roślin</i>						
W latach 2009 i 2010 na terenie województwa opolskiego nie były zagospodarowywane przeterminowane środki ochrony roślin						
<i>Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny</i>						
160211	0,8300				0,8300	
160213	19,3382	23,5223			19,3382	23,5223
160214	12,3680	1,5600		0,0500	12,3680	1,6100
200135		21,4610				21,4610
200136		18,9520				18,9520
Suma	32,5362	65,4953		0,0500	32,5362	65,5453
<i>Pojazdy wycofane z eksploatacji</i>						
160104	3 399,5090	3 547,9324			3 399,5090	3 547,9324
160106	184,9030	152,4870			184,9030	152,4870
Suma	3 584,4120	3 700,4194			3 584,4120	3 700,4194

Kod	Zagospodarowanie odpadów na terenie województwa					
	W instalacjach i urządzeniach		Poza instalacjami i urządzeniami		Ogółem	
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Masa [Mg]	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<i>Odpady medyczne</i>						
180101	0,1550	0,2930			0,1550	0,2930
180102	13,6790	39,7600			13,6790	39,7600
180103	854,1360	859,9370			854,1360	859,9370
180104	55,9730	6,0280			55,9730	6,0280
180106	1,3190	6,2920			1,3190	6,2920
180107		0,8140				0,8140
180108	8,6720	16,3880			8,6720	16,3880
180109	6,7330	36,4770			6,7330	36,4770
180182	4,3580	2,7410			4,3580	2,7410
Suma	945,0250	968,7300			945,0250	968,7300
<i>Odpady weterynaryjne</i>						
180202	2,6260	7,8510			2,6260	7,8510
180203	1,5740	1,5530			1,5740	1,5530
180205	1,6630	0,9470			1,6630	0,9470
180208	1,0420	0,0220			1,0420	0,0220
Suma	6,9050	10,3730			6,9050	10,3730
<i>Odpady materiałów wybuchowych</i>						
W latach 2009 i 2010 na terenie województwa opolskiego nie były zagospodarowywane odpady materiałów wybuchowych						
<i>Zużyte opony</i>						
160103	20 489,9800	24 162,8200	0,9000	0,0230	20 490,8800	24 162,8430
Suma	20 489,9800	24 162,8200	0,9000	0,0230	20 490,8800	24 162,8430
<i>Odpady opakowaniowe</i>						
150101	35 633,6240	26 385,9490	2,1920	79,8760	35 635,8160	26 465,8250
150102	2 459,1780	2 683,1400	2,0000	2,0000	2 461,1780	2 685,1400
150103	90,5800	250,6800	44,2770	157,6610	134,8570	408,3410
150104	1,6000	0,8800	1,0000	1,0000	2,6000	1,8800
150105	1 596,5830	2 997,5280			1 596,5830	2 997,5280
150106	1 715,3660	202,7720			1 715,3660	202,7720
150107	36 407,7980	34 329,0790			36 407,7980	34 329,0790
150109		0,3450				0,3450
150110	32,4120	69,1090	2,3100	1,9320	34,7220	71,0410
Suma	77 937,1410	66 919,4820	51,7790	242,4690	77 988,9200	67 161,9510
<i>Odpady pozostałe</i>						
<i>Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej</i>						
170101	20 883,8600	24 858,3300	103 961,0400	33 817,1600	124 844,9000	58 675,4900
170102	7 717,1800	11 671,1300	3 991,5000	322,0000	11 708,6800	11 993,1300
170103	1,2000	22,4200		0,2000	1,2000	22,6200
170107	10 603,7780	19 247,7100	74,5000	4 488,3200	10 678,2780	23 736,0300
170180	31,6200	25,3800			31,6200	25,3800
170181	8 629,7500	15 900,8700	59,2000	587,4000	8 688,9500	16 488,2700
170182	110,4400	103,7800			110,4400	103,7800
170201	39,9200	470,7700	57,9280	128,7200	97,8480	599,4900
170202	642,5000	659,1300			642,5000	659,1300
170203	180,6200	690,3000	0,5460		181,1660	690,3000
170204	0,5700				0,5700	
170302	410,0600	11 330,4400	7 983,9000	0,1000	8 393,9600	11 330,5400

Kod	Zagospodarowanie odpadów na terenie województwa					
	W instalacjach i urządzeniach		Poza instalacjami i urządzeniami		Ogółem	
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Masa [Mg]	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
170380	1 301,6900	1 204,5500		5,0000	1 301,6900	1 209,5500
170401	82,1250	80,8810			82,1250	80,8810
170402	161,5580	205,1000	0,7000		162,2580	205,1000
170403	0,2000	0,3550			0,2000	0,3550
170404	0,4950	0,1500			0,4950	0,1500
170405	9 753,4520	14 114,5000	61,2620	52,5450	9 814,7140	14 167,0450
170406		0,0120				0,0120
170407	15,7660	11,6780		0,0380	15,7660	11,7160
170409	7,7020	10,7280			7,7020	10,7280
170410	19,5120	2,1180			19,5120	2,1180
170411	255,9280	41,4100			255,9280	41,4100
170503	100,0000				100,0000	
170504	12 913,4900	39 791,5200	98 507,0400	79 193,6000	111 420,5300	118 985,1200
170506	506,8400	471,9000	27 125,0000	27 000,0000	27 631,8400	27 471,9000
170603	7,7500	8,9510			7,7500	8,9510
170604	1 658,6800	764,4210			1 658,6800	764,4210
170802	187,5600	191,4400			187,5600	191,4400
170904	12 689,6700	6 057,4700			12 689,6700	6 057,4700
Suma	88 913,9160	147 937,4440	241 822,6160	145 595,0830	330 736,5320	293 532,5270
<i>Komunalne osady ściekowe</i>						
190805	17 383,4200	12 623,0900	2 343,0800	2 929,5000	19 726,5000	15 552,5900
Suma	17 383,4200	12 623,0900	2 343,0800	2 929,5000	19 726,5000	15 552,5900
<i>Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy</i>						
168202		15252,0420				15252,0420
Suma		15252,0420				15252,0420
Suma ogółem	209293,3352	269 766,543	244 218,3750	148 767,0750	453 511,7102	420433,47

Objaśnienia do tabeli 4:

*-odpady, które mogą być stosowane poza instalacjami i urządzeniami określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356)

1) Dane znajdujące się w tabeli zostały wygenerowane na dzień 13 lipca 2011r. (w tym dniu, dane zostały wygenerowane z Wojewódzkiego Systemu Odpadowego).

3. STAN FORMALNO-PRAWNY I TECHNICZNY INSTALACJI DO ODZYSKU LUB INNEGO NIŻ SKŁADOWANIE ODPADÓW UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

W sprawozdaniu z realizacji „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego” zostały zebrane podstawowe dane o instalacjach do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów innymi metodami niż składowanie znajdujących się na terenie województwa. Informacje o instalacjach zostały przedstawione w zestawieniach zamieszczonych poniżej.

Tabele przedstawiają instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, z wydzieleniem następujących typów instalacji:

- sortowni odpadów komunalnych selektywnie zebranych (ze wskazaniem sortowanych frakcji, np. papier, szkło),
- kompostowni odpadów organicznych selektywnie zbieranych,
- instalacji do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zbieranych,
- zakładów mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz
 - sortowni zmieszanych odpadów komunalnych,

- sortowni zarówno odpadów komunalnych selektywnie zebranych (ze wskazaniem sortowanych frakcji, np. papier, szkło), jak i zmieszanych odpadów komunalnych,
- kompostowni zmieszanych odpadów komunalnych,
- instalacji do fermentacji odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych,
- spalarni zmieszanych odpadów komunalnych,
- instalacji wykorzystujących paliwa alternatywne wytworzone z odpadów komunalnych,
- zakładów do produkcji paliwa alternatywnego wykorzystujących odpady komunalne,
- stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- spalarni przeznaczonych wyłącznie do spalania odpadów medycznych i weterynaryjnych,
- instalacji do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych innych niż spalarnie,
- instalacji przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów,
- instalacji regeneracji olejów odpadowych,
- instalacji unieszkodliwiania PCB,
- instalacji unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin,
- spalarni odpadów niebezpiecznych (poza spalarniami odpadów medycznych i weterynaryjnych),
- instalacji do recyklingu zużytych opon,
- instalacji do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (ze wskazaniem materiału opakowaniowego),
- spalarni i współspalarni odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i niebezpiecznych),
- instalacji do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów innych niż komunalne,
- instalacji zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych,
- instalacji do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

Tabela 5. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych - stan na dzień 31.12.2010r.

Lp.	Rodzaj instalacji**	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2009r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2010r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sortownie odpadów											
1.	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych (segregacja ręczna)	Zakład Komunalny Sp z o.o. ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	Pozwolenie zintegrowane	Dec. Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-11/06 z dn.14.06.2006r. ze zm.	14.06.2006r.	R15	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 20 01 01	500 Mg/rok	-	- Brak informacji w sprawozdaniu zamieszczonym w WSO o odzysku tych odpadów
2.	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych (segregacja ręczna)	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gogolinie ul. Ligonia 15 47-320 Gogolin	Składowisko odpadów komunalnych w Gogolinie	Pozwolenie zintegrowane	Dec. Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-10/07 z dn. 15.10.2007r.	15.10.2007r.	R15	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 20 01 01	100 Mg/rok	-	- Brak informacji w sprawozdaniu zamieszczonym w WSO o odzysku tych odpadów
3.	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych (segregacja ręczna)	Usługi Komunalne Głubczyce ul. Pocztowa 8 48-100 Głubczyce	Składowisko odpadów komunalnych w Głubczycach	Pozwolenie zintegrowane	Dec. Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/16/06 z dn. 12.10.2006r.	12.10.2016r.	R15	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 39 20 01 10 20 03 07 20 03 99	300 Mg/rok	-	- Brak informacji w sprawozdaniu zamieszczonym w WSO o odzysku tych odpadów
4.	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Miejskie Składowisko Odpadów ul. Naftowa 7 47-230 Kędzierzyn-Koźle	Miejskie Składowisko Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu	Pozwolenie zintegrowane	Dec. Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-15/04 z dn. 20.09.2005r.	20.09.2015r.	R15	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06 15 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 03 07	-	20 01 01 – 210,81 20 01 02 – 239,41 20 01 39 – 187,00	15 01 01 – 0,58 15 01 02 – 0,03 20 01 01 – 210,83 20 01 02 – 236,65 20 01 39 – 225,01

5.	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Remondis Sp z o.o.	Al. Przyjaźni 9 45-573 Opole	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Dec. Prezydenta Miasta Opola nr OSR.I.EB.7660-91/10 z dn. 21.06.2010r.	-	R15	-	5 100 Mg/rok	-	15 01 01 – 755 15 01 02 – 36,36 20 01 01 – 1035,69 20 01 39 – 380,06
6.	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp z o.o. ul. Mickiewicza 3 48-370 Paczków	Składowisko odpadów komunalnych w Ujeźdźcu	Pozwolenie zintegrowane	Dec. Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 z dn. 30.10.2007r.	30.10.2017r.	R15	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 20 01 01	100 Mg/rok	-	- Brak informacji w sprawozdaniu zamieszczonym w WSO o odzysku tych odpadów
7.	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp z o.o. ul. Mariańska 2 46-100 Namysłów	ul. Grunwaldzka, Namysłów	-	-	-	R15	15 01 01 15 01 02 15 01 07	-	-	15 01 01 – 130,03 15 01 02 – 78,066 15 01 07 – 394,68
Kompostownie odpadów organicznych selektywnie zbieranych											
Kompostowanie w przyzmach – brak instalacji takiego rodzaju											
Bębny kompostujące – brak instalacji takiego rodzaju											
Bioreaktory do kompostowania – brak instalacji takiego rodzaju											
Instalacje do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zbieranych											
Wydzielone komory fermentacyjne – brak instalacji takiego rodzaju											
Reaktor beztlenowy – brak instalacji takiego rodzaju											
Zakłady do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – brak instalacji takiego rodzaju											
Sortownie odpadów											
Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych											
1.	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „EKOM” Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 32 48-303 Nysa	Składowisko odpadów komunalnych w Domaszkowicach	Pozwolenie zintegrowane	Dec. Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-64/06 z dn.15.10.2007r. ze zm.	15.10.2007r.	R15	15 01 01 15 01 02 20 03 01 20 01 39	1 000 Mg/rok 1 000 Mg/rok; 35 000 Mg/rok; 1 000 Mg/rok	15 01 01 – 114,97 15 01 02 – 72,22 15 01 07 - 234,86	15 01 01 – 123,81 15 01 02 – 72,83 15 01 05 – 6,1 15 01 07 – 344,78
2.	Sortownia odpadów	Józef Karkos	Składowisko	Pozwolenie	Dec. Wojewody	30.10.2007r.	R15	15 01 01	25 000 Mg/rok	15 01 01 – 19,87	20 03 01 – 6158,00

	komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych	ul. Malinowa 8 Świercze 46-300 Olesno	odpadów komunalnych Świercze	zintegrowane	Opolskiego nr ŚR.III-AK-6610-1/3/07 z dn. 30.10.2007r.			15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 20 01 01 20 01 02 20 01 11 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 03 01		20 03 01 – 565,75	
3.	Sortownia frakcji drobnych-rozdrabnianie	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o.o. ul. Mariańska 2 46-100 Namysłów	Składowisko odpadów komunalnych w Ziemielowicach	Pozwolenie zintegrowane	Dec. Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-38/06 z dn. 02.11.2006r. ze zm.	02.11.2016r.	R14	20 02 03 20 03 01 20 03 02 20 03 99	-		20 02 03 – 315,7 20 03 01 – 8462,54 20 03 02 – 35,06 20 03 99 – 111,78
4.	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zmieszanych Segregacja ręczna i mechaniczna (obróbka odpadów (sortowania) za pomocą mobilnego sita odpadów komunalnych oraz za pomocą rozdrabniacza odpadów wielkogabarytowych)	„EKO-REGION” Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	Składowisko odpadów komunalnych w Gotartowie	Pozwolenie zintegrowane	Dec. Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŚ-6610-1/53/06 z dn.07.05.2007r.	06.05.2017r.	R15	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 20 03 01 20 03 02 20 03 03 20 03 07	-	20 03 01 – 7491,3	20 03 01 – 9044,1 20 03 03 – 5,8 20 03 07 – 57,7
5.	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zmieszanych (obróbka polega na przesiewaniu na mobilnym przesiewaczu lub rozdrabnianiu)	„EKO-REGION” Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	Składowisko odpadów komunalnych w Kowalach	Pozwolenie zintegrowane	Dec. Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-ES-6610-1-53/07z dn.16.11.2007r.	16.11.2017r.	R15	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 20 03 01 20 03 02 20 03 03 20 03 07	-	20 03 01 – 2160,3 20 03 07 – 276,9	20 03 01 – 5521,7 20 03 03 – 8,8 20 03 07 – 253,5

6.	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych	Naprzód Sp. z o.o. ul. Raciborska 144b, 44-280 Rydułtowy	Składowisko odpadów komunalnych w Dzierżysławiu, gm. Kietrz	Pozwolenie zintegrowała	Dec. Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.IV.AKu.7636-10/09	10.06.2020r.	R15	15 01 06 20 03 01 20 03 07	120 000 Mg/rok	-	- Brak informacji w sprawozdaniu zamieszczonym w WSO o odzysku tych odpadów
7.	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych Segregacja ręczna	Samorządowy Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Bierawie ul. Woj. Polskiego 12, 47-240 Bierawa	Składowisko odpadów komunalnych w Bierawie	Pozwolenie zintegrowane	Dec. Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-48/07 z dn. 05.11.2007r.	05.11.2017r.	R15	15 01 06 20 03 01 20 03 02 20 03 07 20 03 99	430 Mg/rok	15 01 01 – 17,79 15 01 02 – 17,88 20 03 01 – 130,23	20 03 01 – 2363,75
Instalacje do kompostowania odpadów zielonych											
1.	Kompostownia w przyzmach	Usługi Komunalne Głubczyce ul. Pocztowa 8 48-100 Głubczyce	Składowisko odpadów komunalnych w Głubczycach	Pozwolenie zintegrowane	Dec. Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/16/06 z dn. 12.10.2006r.	12.10.2016r.	R3	20 01 08 20 02 01 20 03 02	100 Mg/rok	20 01 01 – 61,9 20 03 02 – 20,3	20 02 01 – 79,75 20 03 02 – 14,7
2.	Kompostownia w przyzmach	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gogolinie ul. Ligonia 15 47-320 Gogolin	Składowisko odpadów komunalnych w Gogolinie	Pozwolenie zintegrowane	Dec. Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-10/07 z dn. 15.10.2007r.	15.10.2007r.	R3	20 02 01	350 Mg/rok	-	- Brak informacji w sprawozdaniu zamieszczonym w WSO o odzysku tych odpadów
3.	Kompostownia w przyzmach	Zakład Komunalny Opole ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	Pozwolenie zintegrowane	Dec. Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-11/06 z dn. 14.06.2006r. ze zm.	14.06.2006r.	R3	20 01 08 20 01 38 20 02 01	3 500 Mg/rok	20 02 01 – 1039,9	20 01 08 – 150 20 02 01 – 1007,56
4.	Kompostownia w przyzmach	Naprzód Sp. z o.o. ul. Raciborska 144b, 44-280 Rydułtowy	Składowisko odpadów komunalnych w Dzierżysławiu, gm. Kietrz	Pozwolenie zintegrowała	Dec. Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.IV.AKu.7636-10/09	10.06.2020r.	R3, D8	20 01 08 20 02 01 20 03 02	6 000 Mg/rok		Zgodnie z informacją telefoniczną czekają na pozwolenie na użytkowanie
5.	Kompostowanie w biokompostownikach	Miejskie Składowisko Odpadów ul. Naftowa 7 47-230 Kędzierzyn-Koźle	Miejskie Składowisko Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu	Pozwolenie zintegrowane	Dec. Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-15/04 z dn. 20.09.2005r.	20.09.2015r.	R3	20 02 01	-	-	- Brak informacji w sprawozdaniu zamieszczonym w WSO o odzysku tych odpadów
Zakłady do termicznego przekształcania odpadów komunalnych											

Współspalarnia odpadów komunalnych											
1.	Instalacja wykorzystująca paliwa alternatywne wytworzone z odpadów komunalnych	Góraždze Cement S.A. ul. Cementowa 1 Chorula 46-077 Góraždze		Pozwolenie zintegrowane	Dec. Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z dn. 19.06.2008r.	12.06.2018r.	R1 - paliwo zastępcze	20 01 01 20 01 10 20 01 11 20 01 25 20 01 28 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 99 20 02 01 20 03 07 20 03 99	363 800 Mg/rok	-	-
							R14 - odzyskiwane jako surowce technologiczne	20 03 03			

Tabela 6. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym - stan na dzień 31.12.2010r.

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji*/ Grupa przetwarzanego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2009r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2010r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji											
1.	Przedsiębiorstwo Technicznej Obsługi Budownictwa „TOBUD” Spółka z o.o. 47-200 Kędzierzyn-Koźle ul. 24 Kwietnia 23	47-200 Kędzierzyn-Koźle ul. 24 Kwietnia 23	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.III-IŻ-6620-22/05; z dnia 2005-07-01/ Wojewoda Opolski Zmiana w dniu 15.12.2006r. ŚR.II-IŻ-6620/21/06	15-06-30	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	1100 Mg/rok	202,001	138,57

2.	„DEMOBIL” Krotewicz Jarosław Części Używane Kasacja – Złomowanie Pojazdów 98-430 Bolesławiec ul. Wieruszowska 20	46-220 Byczyna Gołkowie 10A	b.d	Program gospodarki odpadami niebezpiecznymi	ŚR.III.IŻ-6620-28/05 z dnia 14.07.2005r. Wojewoda Opolski	31.07.2015r	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	60 Mg/rok	31,023	48,37
3.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe Surowce Wtórne Dariusz Kowalski, Aleksander Masicki „KO-MA” Sp. j. 45-233 Opole ul. Oleska 117	46-045 Turawa m. Osowiec, gmina Turawa ul. Dworcowa 2a	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.III.IŻ-6620-17/05 z dnia 2005-07-21 Wojewoda Opolski Zmiany: ŚR.III.IŻ- 6620-107/05 z dnia 20.12.2005r. oraz ŚR.III.IŻ-6620- 23/06 z dnia 30.06.2006r.	2015-07-21	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	660 Mg/rok	98,21	151,104
4.	Zakład Handlowo – Usługowy „Zelmot” Eksport – Import Zdzisław Zelmanowicz 48-303 Nysa ul. Baligrodzka 48	48-303 Nysa ul. Piłsudskiego 57 f	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.III.HSAC-6620- 33/05 z dnia 2005-08-11 Wojewoda Opolski Zmiana ŚR.III.HS- 6620-23/06 z dnia 29.12.2006r. DOŚ.IV.KN.7638-1- 28/10 z dnia 2.06.2010 Marszałek Województwa Opolskiego	2015-08-11	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	825 Mg/rok	225,506	221,252
5.	Auto – Złom – Komis Mechanika i Blacharstwo Pojazdowe - Edmund Kistela 46-300 Olesno ul. Biskupicka 3	46-300 Olesno ul. Biskupicka 3	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.III.IŻ-6620-43/05 z dnia 2005-08-24 Wojewoda Opolski Zmiany: ŚR.III.IŚ-6620-99/05 z dnia 03.11.2005r., ŚR.II.JGD-6620-3-08 z dnia 14.03.2008 r., RDOŚ-16-WOOŚ- 6620-019/09/jdg z dnia 07.04.2009r. Regionalny Dyrektor	2015-10-20	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	1600 Mg/rok	381,938	347,032

					Ochrony Środowiska, DOŚ.IV.DP.7638-1- 145/10 z dnia 28.02.2011r. Marszałek Województwa Opolskiego						
6.	Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „Junka – Automobile” Ryszard Junka 48-100 Głubczyce ul. Kołłątaja 14	48-100 Głubczyce ul. Oświęcimska 1	b.d	Program gospodarki odpadami niebezpiecznymi	ŚR.III.IŻ-6620-52/05 z dnia 2005-08-25 Wojewoda Opolski Zmiana: ŚR.II.JGD-6620-3/08 z dnia 14.03.2008r	2015-08-20	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	70 Mg/rok	58,814	68,4
7.	BLACHARSTWO MECHANIKA SAMOCHODOWA ZŁOMOWANIE POJAZDÓW - Henryk Bryliński 48-140 Branice, Wódka 41	48-140 Branice, Wódka 41	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	DOŚ.IV.KN.7638-1- 92/10 z dnia 28.10.2010 r. Marszałek Województwa Opolskiego	2020-10-28	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	500 Mg/rok	55,29	37,386
8.	METAL KOLOR Jan Panek 48-200 Prudnik ul. Zielona 1	48-200 Prudnik ul. Zielona 1	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.III.IŻ-6620-48/05 z dnia 2005-09-06 Wojewoda Opolski Zmiany ŚR.III.IŻ-6620-100/05 z dnia 03.11.2005r., ŚR.II.IŻ-6620-26/06 z dnia 03.01.2007r., ŚR.II.JGD-6620-14-08 z dnia 26.08.2008 r., DOŚ.IV.KN.7638-1- 135/10 z dnia 25.10.2010 r. Marszałek Województwa Opolskiego	2015-10-25	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	1500 Mg/rok	703,53	482,785
9.	AUTO-MIK Czesław Mik	47-100 Strzelce Opolskie	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.III.HS-6620-58/05 2005-10-11	2015-06-30	R	160104 - Zużyte lub nie nadające	500 Mg/rok	109,438	90,775

	Auto-Złom Sprzedaż Części 47-100 Strzelce Opolskie ul. 1-go Maja 61	ul. 1-go Maja 61			Wojewoda Opolski Zmiany: ŚR.III.HS-6620-33/07 z dnia 9.07.2007r.,			się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów			
10.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Produkcyjne "LECHMOT" Ligota Górna 28 46-200 Kluczbork	Ligota Górna 28 46-200 Kluczbork	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.III-IŻ-6620-44/06 2006-10-19 Wojewoda Opolski Zmiany: ŚR.II.AKu-6620-45/07 z dnia 15.08.2007r.,	2016-10-18	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	900 Mg/rok	135,133	97,849
11.	Zakład Naprawczy Mechanizacji Rolnictwa Ryszard Lechniak 47-161 Szymiszów ul. Ligonia 9	47-161 Szymiszów ul. Ligonia 9	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.III.HS-6620-26/05 2005-11-23 Wojewoda Opolski Zmiany: ŚR.III.HS-6620-45/06 z dnia 18.12.2006r., ŚR.II-JDG-6620/10/08 z dnia 24.04.2008r., RDOŚ-16-WOOS-6620-002/08/jgd z dnia 26.11.2008r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska DOŚ- IV.7243.1.5.2011.DP z dnia 28.06.2011 r., Marszałek Województwa Opolskiego	2015-11-23	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	1000 Mg/rok	227,832	231,648
12.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „SZAJAWA” Irena Szewczyk Kamienna 15a 46-100 Namysłów	Kamienna 15a 46-100 Namysłów	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.III.MK-6620-47/05 z dnia 2005-11-30 Wojewoda Opolski Zmiany: ŚR.II.AKu-6620-30/07 z dnia 4.05.2007r., ŚR.II.AKu-6620-61/07	2015-11-30	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania	250 Mg/rok	226,763	275,867

					z dnia 30.10.2007r.,				pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów			
13.	Zakład Mechaniki i Urzędzeń Rolniczych Antoni Rymaszewski 47-300 Krapkowice ul. Kozielska 4	47-300 Krapkowice ul. Kozielska 4	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.III-IŻ-6620-108/05 2005-12-06 Wojewoda Opolski Zmiany: ŚR.II-AKu-6620-36/07 z dnia 27.06 2007r., ŚR.II-JGD-6620/15/08 z dnia 05 09 2008r., oraz DOŚ.IV.KN-7638-1-20/09 z dnia 20.10.2009r. Marszałek Województwa Opolskiego	2015-11-30	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	90 Mg/rok	76,853	21,8924	
14.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo- Handlowe „POL-TRANS” Michał Strzelecki 46-320 Praszka Gana 112	46-320 Praszka Gana 112	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.III-IŻ-6620-39/06 2006-09-27 Wojewoda Opolski Zmiany: ŚR.III-IŻ-6620/68/07 z dnia 2.12.2007r., DOŚ.IV.KN.7638-1-153/10 z dnia 10.12.2010 r. Marszałek Województwa Opolskiego	2016-09-30	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	124 Mg/rok	123,59	81,076	
15.	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Strzelcach Opolskich S.A. 47-100 Strzelce Opolskie ul. 1Maja 59	47-100 Strzelce Opolskie ul. 1Maja 59	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.III-IŻ-6620/25/06 2006-06-27 Wojewoda Opolski Zmiany: ŚR.II.JGD-6620-4-08 z dnia 20.03.2008r., DOŚ.IV.KN.7638-1-37/10 z dnia 4.05.2010r. Marszałek Województwa Opolskiego	2016-06-30	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	1000 Mg/rok	57,85	20,765	
16.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Marek Maćko 48-100 Głubczyce ul. Oświęcimska 5b	48-100 Głubczyce ul. Oświęcimska 5b	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.II-IŻ-6620/4/07 2007-05-11 Wojewoda Opolski	2017-05-10	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte	1600 Mg/rok	152,105	204,405	

								lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów			
17.	EKOLOG-SERVICE Sp. z o.o. 46-100 Namysłów ul. Oleśnicka 15	46-100 Namysłów ul. Oleśnicka 15	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.II-JGD-6620/1/08 2008-03-13 Wojewoda Opolski Zmiana: RDOŚ-16-WOOS- 6620-011/09/jgd z dnia 17.03.2009., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska	2018-03-10	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	700 Mg/rok	172,435	344,88
18.	MOTO-ZŁOM Władysław Biej 47-100 Strzelce Opolskie ul. Leśna 6	47-100 Strzelce Opolskie ul. Leśna 6	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.II-JGD-6620/70/07 2008-03-28 Wojewoda Opolski Zmiany: RDOŚ-16-WOOS- 6620-009/09z dnia 18.03.2009 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, DOŚ.IV.KN-7638-1- 5/10 z dnia 26.04.2010r. Marszałek Województwa Opolskiego	2018-03-30	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	90 Mg/rok	87,324	91,888
19.	„MIDREX” Michalak Wiesław, Michalak Danija Spółka Jawna 49-304 Brzeg ul. Włościańska 9	49-304 Brzeg ul. Włościańska 9	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.II-JGD-6620/11/08 2008-05-20 Wojewoda Opolski Zmiany: DOŚ.IV.KN-7638-1- 26/09 z dnia 28.09.2009r. Marszałek Województwa Opolskiego	2018-01-31	R	160104 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	300 Mg/rok	458,795	473,279
20.	MET-KOL Skup Sprzedaż Surowców	48-100 Głubczyce ul. Oświęcimska	b.d	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	DOŚ.IV.KN.7638-1- 2/10 z 07.05.2010 r	2020-05-06	R	160104 - Zużyte lub nie nadające	500 Mg/rok	0	271,196

	Wtórnych Mariusz Niemirowski 48-100 Głubczyce ul. Oświęcimska 11	11			Marszałek Województwa Opolskiego			się do użytkowania pojazdy 160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebem.elementów			
Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego											
1.	P. P. H. U. „FABISZ” Waldemar Fabisz ul. Młyńska 2 46-080 Chróścice	ul. Młyńska 2 46-080 Chróścice	Grupy: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi/ustawa o odpadach	ŚR.II-HS-6620-13/06 z 20.11.2006/ Wojewoda Opolski	20.11.2016	R15	090110 090111 090112 160210 160211 160213 160214 200121	5 0,3 5 2 15 10 100000 5	0 0 0 0 0,83 0,3382 1,756 0	0 0 0 0 0 14,2573 1 0
								Roczne zdolności przerobowe	100000		
2.	Przedsiębiorstwo „MET - KOL” Skup Surowców Wtórnych Mariusz Niemirowski ul. Oświęcimska 11 48-100 Głubczyce	ul. Oświęcimska 11 48-100 Głubczyce	Grupy: 1, 2	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	DOŚ.IV.KN.7638-1- 2/10 z 12.05.2010/ Marszałek Województwa Opolskiego	12.05.2020	R15	160213 160214 200135 200136	6 15 4 16	0 0 0 0	0 0 0 0
								Roczne zdolności przerobowe	50		
3.	„EKO - RECYKLING” Sp. z o. o. ul. Fabryczna 1 45-349 Opole	„INSTALACJA DO ODZYSKU METALI I TWORZYW SZTUCZNYCH Z KABLI ORAZ Z ZUŻYTYCH URZADZEŃ ELEKTRYCZNY CH I ELEKTRONICZ NYCH” ul. Cmentarna 10 46-070 Chmielowice	Grupy: Brak danych w bazie GIOŚ	Zezwolenie na przewodzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów /ustawa o odpadach	OŚ.MDz.7647-28/07 z 19.06.2011 roku/ Starosta Powiatu Oleskiego Decyzję cofnięto: OŚ.MDz.7647-23/10 z 29.04.2010 roku/ Starosta Powiatu Oleskiego	19.06.2017 Decyzja cofnięta w dniu 29.04.2011 roku.	R4, R5	160214 160216 170410 170411	208 208 1664 0	0 2,008 0 253,508	0 0 0 40,45
								Roczne zdolności przerobowe	2080		
4.	Sylwester Nowakowski „SYLWO -	ul. Puławskiego 4 46-100 Namysłów	Grupy: Brak danych w bazie GIOŚ	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów/Prawo ochrony	DOŚ.IV.MS.7638-1- 140/10 z 27.01.2011/ Marszałek	27.01.2021	R15	160211 160213 160214	50 200 150	0 0 0	0 0 0

	RECYKLING” Przedsiębiorstwo Usługowe, Chłodnictwo, Recykling ul. Kalinowa 17 46-100 Namysłów			środowiska oraz ustawa o odpadach i ustawa o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	Województwa Opolskiego			160215 160216 200123 200135 200136	50 50 50 100 100	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
								Roczne zdolności przerobowe	1000		
5.	„ALBA EKOPLUS” Sp. z o. o. ul. Starocmentarna 2 41-300 Dąbrowa Górnica	„HALA DEMONTAŻU ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNE GO I ELEKTRONICZ NEGO” Kochłowice 6a 46-220 Byczyna	Grupy: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	DOŚ.IV.KN.7638-1- 85/10 z 29.07.2010/ Marszałek Województwa Opolskiego	28.07.2020	R15	090110 090112 160213 160214 160215 160216 168001 200135 200136	0,5 0,5 500 650 230 100 20 244 200	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0,165 0,560 0 0 0 21,461 18,952
								Roczne zdolności przerobowe	1656		
6.	P. P. H. U. Surowce Wtórne „KO – MA” Sp. J. Dariusz Kowalski, Aleksander Masicki ul. Oleska 117 45-235 Opole	ul. Dworcowa 2a 46-023 Osowiec k/Opola	Grupy: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ŚR.III-IŻ-6620-17/05 z 21.07.2005/ Wojewoda Opolski	21.07.2015	R14, R15	160210 160211 160212 160213 160214 160215 160216 170410 170411 200135 200136	1 3,4 1 120 120 3 50 5 20 20 20	0 0 0 2,17 1,62 0 7,12 16,60 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
								Roczne zdolności przerobowe	1000		
7.	„INTEREKO” Sp. z o. o. ul. 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4 45-828 Opole	ul. 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4 45-828 Opole	Grupy: 3, 5	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	DOŚ.IV.AKu.7638-1- 22/08 z 30.06.2008/ Marszałek Województwa Opolskiego/ ze zmianami Marszałka Województwa Opolskiego	29.06.2018	R5, R14, R15	160213 160214 160215 160216 170407 170409 170410 170603 170604 200135 200136	200 100 200 170 0 70 40 10 9 10 70	16,83 8,042 0 0,678 17,066 7,702 2,912 7,75 7,75 0 0	9,1 0 0 0 10,678 10,728 2,118 8,951 8,951 0 0
								Roczne zdolności przerobowe	560		

Spalarnie odpadów medycznych i weterynaryjnych

Nie dotyczy

Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych inne niż spalarnie

Nie dotyczy

**Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów
(poza zakładami, gdzie jest dokonywane wyłącznie sortowanie zużytych baterii lub zużytych akumulatorów) :**

kwasowo - ołowiowych

Nie dotyczy

niklowo - kadmowych

Nie dotyczy

innych (wskazać jakie)

Nie dotyczy

Instalacje regeneracji olejów odpadowych

1.	SITA STAROL Sp. z o.o. w Chorzowie ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	ul. Świerczewskiego 5 46-050 Tranów Opolski		Pozwolenie zintegrowane	DOŚ.IV.MK.7636- 19/08 2009-06-16 Marszałek Województwa Opolskiego	15.06.2019r.	R3	020203, 020303, 020304, 020680, 020702, 050103, 050104, 050105, 050106, 050107, 050108, 050109, 050110, 050112, 050603, 050699, 050799, 070111, 070102, 070708, 120107, 120109, 120110, 120112, 120118, 120119, 130105, 130110, 130111, 130112, 130113, 130205, 130206, 130207, 130208, 130307, 130308, 130309, 130310, 130401, 130402, 130403, 130502, 130503, 130506, 130507, 130701, 130703, 130801, 130802, 160708, 160709,	30000 Mg/rok	130110*-24,2840 130113*-1,4600 130205*-68,6490 130206*-10,7850- 130208*-998,2770 130307*-6,5900 130403*-113,3700 130502*-1,9500 130506*-544,6610 130507*-16,7200 130703*-13,0800	020304-38,2200 050103* 355,5500 050109* 129,3600 120109* 8,2400 120118* 1,7920 120119* 0,0100 130105* 27,6800 130110* 58,9230 130111* 1,4000 130113* 11,4900 130205* 57,4360 130206* 2,0000 130208* 720,1980 130307* 4,0000 130310* 1,1340 130403* 236,7900 130502* 25,6230 130503* 0,1100 130506* 1969,366 130701* 5,3300 130703* 26,5000 160708* 4128,293 160709* 73,2800 190810* 25,8800
----	--	---	--	----------------------------	--	--------------	----	---	--------------	--	--

								160799, 168101, 190205, 190207-190208, 190211-190299, 190809-190810, 191102-191103, 191307-200125, 200126-			
2.	EMULZ a.s. Z siedzibą w Ostravie Privoz w Republice Czeskiej ul. Nadrazni 545/166	ul. Szkolna 15 45-225 Kędzierzyn-		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Śr.III.HSAC.6620- 85/04 28.12.2004 Wojewoda Opolski	31.07.2014r.	R9	120106, 120107, 120119, 130109, 130110, 130111, 130112, 130204, 130205, 130206, 130207, 130208, 130306, 130307, 130308, 130309, 130310, 130401, 130402, 130403, 160708	Ilość sumaryczna odpadów przewidzianyc h do odzysku lub unieszkodliwi eni a nie może być większa niż 26600 Mg/rok	0	0
Instalacje unieszkodliwiania PCB (poza spalarniami):											
olejów zawierających PCB											
Nie dotyczy											
odpadów stałych zawierających PCB											
Nie dotyczy											
Instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin											
Nie dotyczy											
Spalarnie odpadów niebezpiecznych (poza spalarniami tylko i wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych), w tym spalarnie odpadów PCB											

1.	Zakład Energetyki Błachownia Sp z o. o. ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn-Koźle	Zakład Energetyki Błachownia Sp. z o. o. ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn-Koźle	-	Pozwolenie na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w tym odpadów medycznych i weterynaryjnych, dla instalacji do spalania odpadów	Decyzja Marszałka Województwa Opolskiego z 19 czerwca 2008 r. nr DOŚ.IV-MK-7638-2-3/08 wraz ze zmianami z dnia 17 września 2008r. nr DOŚ.IV-MK-7638-2-7/08 oraz z dnia 25.02.2011r. nr DOŚ.IV.MS.7638-2-8/10	Decyzja ważna do dnia 18 czerwca 2018 roku.	D10	Poniżej wykaz odpadów zgodnych z decyzją oraz ze zbiorczym zestawieniem danych: 020102; 020180*; 020181; 020199; 020203; 020281; 020304; 020380; 020381; 030105; 070104*; 070108*; 070199; 070208*; 070213; 070280; 070299; 070599; 070799; 080111*; 080199; 080318; 080409*; 090108; 120199; 130206*; 130501*; 130507*; 130508*; 150101; 150102; 150105; 150106; 150107; 150109; 150110*; 150202*; 150203; 160107*; 160114* 160119; 160304;	Maksymalna suma odpadów unieszkodliwieniu nie może przekroczyć rocznie – 245 Mg/rok, a godzinowo maksymalnie – 350 kg/h.	020102 -0,004 Mg; 020180* -0,07 Mg; 020181 – 16,105 Mg; 020182 – 0,115 Mg; 020199 – 0,004 Mg; 020202 – 0,008 Mg; 020304 – 19,399 Mg; 020380 – 0,181 Mg; 020680 – 1,66 Mg; 030105 – 10 Mg; 050603* - 42,66 Mg; 070104* - 17,56 Mg; 070108* – 46,356 Mg; 070208* - 0,141 Mg; 070280 – 2,58 Mg; 070299 – 2,125 Mg; 080111* - 0,04; 080199 – 1,841 Mg; 080312* - 1,423 Mg; 080318 – 0,006 Mg; 080409* - 0,3 Mg; 090101* - 0,016 Mg; 090108 – 21,22 Mg; 090199 – 0,1 Mg; 110109* - 0,05 Mg; 120199 – 4,567 Mg; 130208* - 0,13 Mg; 130501* - 7,52Mg; 130508* - 120,45 Mg; 150101 – 4,793 Mg; 150102 – 9,514 Mg; 150103 - 0,43 Mg; 150105 – 8,24 Mg; 150106 – 14,096 Mg; 150107 – 2,308 Mg; 150110* - 32,412 Mg; 150202* - 6,908 Mg; 150203 – 6,908 Mg; 160107* - 0,085 Mg; 160119 – 0,34 Mg; 160304 – 0,165 Mg; 160305* - 5,48 Mg; 160306 – 1,61 Mg; 160380 – 2,92 Mg; 160506* - 0,195 Mg; 160508* - 4,68 Mg; 160708* - 6,5 Mg; 160709* - 0,2 Mg; 168201* - 0,098 Mg;	020102 -0,094 Mg; 020180*-0,14 Mg; 020181 – 14,448 Mg; 020199 – 1,102 Mg; 020203 – 0,383 Mg; 020281 – 0,105 Mg; 020304 – 4,515 Mg; 020380 – 0,964 Mg; 020381 – 0,005 Mg; 030105 – 10 Mg; 070104* - 1,794 Mg; 070108* – 18,279 Mg; 070199 - 0,4 Mg; 070208* – 0,564 Mg; 070213 – 0,035 Mg; 070280 – 0,734 Mg; 070299 – 5,727 Mg; 070599 – 1,193 Mg; 07 07 99 – 3,08Mg; 080111* - 0,04 Mg; 080199 – 0,082 Mg; 080318 – 0,002 Mg; 080409* - 0,337 Mg; 090108 – 19,2Mg; 120199 – 4,567 Mg; 130206* - 0,005 Mg; 130501* - 3,34Mg; 130507* - 4,5 Mg; 130508* - 31,065 Mg; 150101 – 7,177 Mg; 150102 – 6,306 Mg; 150105 – 6,18Mg; 150106 – 8,452 Mg; 150107 – 0,288 Mg; 150109 – 0,005 Mg; 150110* - 50,849 Mg; 150202* - 27,531 Mg; 15 02 03 – 0,927 Mg; 160107* - 0,317 Mg; 160114* - 0,22 Mg; 160119 – 0,135 Mg; 160304 – 4,1480 Mg;
----	--	---	---	---	--	---	-----	--	--	---	---

								160305*; 160306; 160380; 160506*; 160508*; 160708*; 168101*; 168201*; 168202; 170201; 180101; 180102*; 180103*; 180104; 180106*; 180107; 180108*; 180109; 180182*; 180202*; 180203; 180205*; 180208; 190801; 190802; 190809; 190813*; 190814; 190905; 191204; 198001; 200132; + odpady niewymienione powyżej i ujęte w decyzji		170201 – 0,35 Mg; 170380 – 1,6 Mg; 180101 – 0,155 Mg; 180102* - 9,869 Mg; 180103* - 464,041 Mg; 180104 – 53,973 Mg; 180106* - 0,683 Mg; 180108* - 8,086 Mg; 180109 – 5,497 Mg; 180182* - 4,358 Mg; 180202* - 2,626 Mg; 180203 – 1,574 Mg; 180205* - 1,663 Mg; 180208 – 1,042 Mg; 190801 – 9,25 Mg; 190813* - 0,76 Mg; 190814 – 32,76 Mg; 191201 – 7,649 Mg; 191204 – 1,392 Mg; 200132 – 3,77 Mg.	160305* - 0,199 Mg; 160306 – 3,7 Mg; 160380 – 16,944 Mg; 160506* - 0,025 Mg; 160508* - 0,145 Mg; 160708* - 4,28 Mg; 168101* - 0,055 Mg; 168201* - 0,07 Mg; 168202 – 0,337 Mg 170201 – 0,72 Mg; 180101 – 0,293 Mg; 180102* - 20,855 Mg; 180103* - 659,277 Mg; 180104 – 5,957 Mg; 180106* - 6,142 Mg; 180107 - 0,814 Mg 180108* - 16,267Mg; 180109 – 35,148 Mg; 180182* - 2,741 Mg; 180202* - 5,561 Mg; 180203 – 1,331 Mg; 180205* - 0,947Mg; 180208 – 0,022 Mg; 190801 – 9,3 Mg; 190802 – 30,72 Mg; 190809 – 20,36 Mg; 190813* - 4,28 Mg; 190814 – 61,3 Mg; 190905 – 0,26 Mg; 191204 – 0,16 Mg; 198001 – 0,035 Mg 200132 – 0,277 Mg.
2.	Spalarnia odpadów medycznych zlokalizowanych przy Wojewódzkim Centrum Medycznym w Opolu przy ul. Witosa 26, zarządzana przez F.U.H. „EKO-TOP” Sp. z o. o. Rzeszów ul. Hetmańska 120 35-078 Chorzów	Publicznego Samodzielnego Zakładu Opieki Zdrowotnej - Wojewódzkiego Centrum Medycznego w Opolu, przy ul. Witosa 26	-	Pozwolenia na wytwarzanie odpadów	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów poprzez termiczne przekształcenie odpadów z dnia 15 marca 2011 r. nr DOŚ.IV.MK.7638-1-	Decyzja ważna do dnia 14 marca 2021r.	D10	18 01 02*; 18 01 03*; 18 01 06*; 18 01 08*; 18 01 82*; 18 02 02*; 18 02 05*; 18 02 07*; 19 01 10*; 19 02 09*; 19 12 11*; 20 01 31*;	Maksymalna suma odpadów poddanych unieszkodliwieniu nie może przekroczyć rocznie - 690 Mg/rok, a godzinowo maksymalnie	180102* -3,81Mg; 180103*-390,095Mg; 180104 – 2,0Mg; 180106*-0,636Mg; 180108* -0,586Mg; 180109 –1,236Mg; 190110* - 1,52Mg;	180102*-18,905Mg; 180103*- 200,66 Mg; 18 01 04 – 0,071 Mg; 18 01 06*- 0,15 Mg; 18 01 08* - 0,121Mg; 18 01 09 – 1,329 Mg; 18 02 02 * - 2,29 Mg;

					108/10			18 01 04, 18 01 07, 18 01 09, 18 02 03, 18 02 06, 18 02 08, 19 02 10, 19 12 10, 19 12 12, 19 80 01, 20 01 32	- 100 kg/h.		18 02 03 – 0,222 Mg; 20 01 31* - 0,005 Mg;
Instalacje do recyklingu zużytych opon											
1.	REMONDIS Sp. z o.o. ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	Zakład Paliwa Alternatywnego w Góraźdżach, ul. Kamienna 11, 46-077 Góraźdze		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	OŚR.III.76440 /87/2004 11.06.2004r. Decyzja Prezydenta Miasta Opola	2014-06-11	R15	160103	Bd	44,18	21,02
Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami)**:											
z papieru i tektury											
1.	„METSА TISSUE POLAND” Sp. z o. o. ul. Mirkowska 45, 05-520 Konstancin Jeziorna	„INSTALACJA DO PRZEROBU MAKULATURY WRAZ Z MASZYNAMI PAPIERNICZYM I (Nr 5 i 6)” ul. Opolska 103 47-303 Krapkowie	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ŚR.III-HS-6610-1- 18/05 z 01.06.2006/ Wojewoda Opolski ŚR.III-MP-6610-1- 29/06 z 12.12.2006/ Wojewoda Opolski/ ze zmianami Wojewody Opolskiego i Marszałka Województwa Opolskiego	01.01.2016 31.12.2015	R3, R14	150101	15000	19	1053
2.	„REMONDIS” Sp. z o. o. Oddział Warszawa, ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	„ZAKŁAD PALIWA ALTERNATYW NEGO” w Góraźdżach ul. Kamienna 1 46-077 Góraźdze	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ROŚ.7690-2/09/ z 18.03.2009 Starosta Powiatu Krapkowickiego	28.02.2019	R15	150101	5000	973,48	151,02
		„ZAKŁAD PALIWA ALTERNATYW NEGO” w Opolu ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	OŚR.III.7644/0/87/200 4 z 11.06.2004/ Prezydent Miasta Opola	11.06.2014	R15	150101	Brak Danych	82,88	9,04

3.	„SKORPAL” Sp. z o. o. ul. Łąkowa 1 49-320 Skoroszyce	„KRUSZARKA UNTHA - RS 40”, ul. Łąkowa 1 49-320 Skoroszyce	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/Ustawa o odpadach	ROŚ.IJT.7624-3/09 z 16.06.2009/ Starosta Powiatu Nyskiego	16.06.2019	R15	150101	500	26,2	58,5
4.	V & B FLAMY BLOCK” Sp. z o. o. Arie Wan Vliet, ul. Wygoda 19 47-320 Gogolin	„SUSZARNIA DREWNA” ul. Wygoda 19 47-320 Gogolin	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/Ustawa o odpadach	ROŚ.7693-5/2007 Z 30.03.2007/ Starosta Powiatu Krapkowickiego	30.04.2017	R1	150101	2	16,9	0
		„SUSZARNIA TROCIN” ul. Wygoda 19 47-320 Gogolin	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/Ustawa o odpadach	ROŚ.7693-5/2007 Z 30.03.2007/ Starosta Powiatu Krapkowickiego	30.04.2017	R1	150101	2	1,83	1,77
5.	„ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH” Jednoosobowa Spółka Gminy z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Przemysłowa 1 48-200 Prudnik	„PRASA DO ZGNIATANIA”, ul. Przemysłowa 1 48-200 Prudnik	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ŚR.III-AK-6610- 1/54/06 z 25.05.2007 Wojewoda Opolski DOŚ.DP.7636-55/10 z 05.03.2011 Marszałek Województwa	27.05.2017 05.03.2011	R15	150101	500	87,3	42,8
6.	„PACKPROFIL” Sp. z o. o., ul. Zakładowa 3 47-110 Kolonowskie	„MASZYNA TEKTURNICZA” ul. Zakładowa 3 47-110 Kolonowskie	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ŚR.III-MJP-6610-1- 11/05 z 22.06.2016/ Wojewoda Opolski	31.12.2016	R14	150101	24000	14363,6	12824,11
7.	„MIEJSKIE SKŁADOWISKO ODPADÓW” w Kędzierzynie Koźlu ul. Naftowa 7 47-230 Kędzierzyn Koźle	Prasa „ROCZNIK” ul. Naftowa 7 47-230 Kędzierzyn Koźle	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ŚR.III-HS-6610-1- 15/04 z 20.09.2015/ Wojewoda Opolski/ ze zmianami Wojewody Opolskiego i Marszałka Województwa Opolskiego	20.09.2015	R15	150101	500	2,41	0,58
8.	Zakład Usługowo Produkcyjny „KOMUNALNIK” Sp. z o. o. ul. Gen. Wł. Andersa 4	„BELOWNICA” Konradów 48-340 Głucholązy	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania	ŚR.III-HS/IŻ-6622- 15/03 z 22.12.2003/ Wojewoda Opolski/ Ze zmianami Wojewody	31.12.2013	R14	150101	10	0	4,8

	48-340 Głuchołazy			odpadów/ustawa o odpadach	Opolskiego						
9.	„GŁUCHOŁASKIE ZAKŁADY PAPIERNICZE” Sp. z o. o. ul. Gen. Andersa 32 48-340 Głuchołazy	„MASZYNY DO PRODUKCJI PAPIERU” (MP1, MP2, MP3, MP5) ul. Gen. Andersa 32 48-340 Głuchołazy	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ŚR.III-IŻ-6610-1-32/05 z 21.07.2006/ Wojewoda Opolski/ ze zmianami Marszałka Województwa Opolskiego	25.07.2016	R5	150101	12000	10863	9192
10.	„SAMORZĄDOWY ZAKŁAD BUDŻETOWY GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ” w Bierawie ul. Wojska Polskiego 12 47-240 Bierawa	„PRASY ELEKTRYCZNO - HYDRAULICZNE - PRASA PR8M NR 517 i PRASA PR12M NR 707” ul. Gliwicka 47-240 Bierawa	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ŚR.III-HS-6610-1-48/07 z 05.11.2007/ Wojewoda Opolski/ ze zmianami Marszałka Województwa Opolskiego	05.11.2017	R15	150101	25	17,79	0
11.	„PACKPROFIL KRAPKOWICE” Sp. z o. o., ul. Opolska 103 47-300 Krapkowice	„MASZYNA PAPIERNICZA MO II” ul. Opolska 103 47-300 Krapkowice	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ŚR.III-MK-6610-1-34/05/06 z 31.08.2006/ Wojewoda Opolski	28.08.2016	R14	150101	20400	8827,911	2009,962
z metali											
1.	„EKO ALU MIEDŹ TRADE” Sp. z o. o. Kowale ul. Wieluńska 1A 46-320 Praszka	„ODLEWNI” Kowale ul. Wieluńska 1A 46-320 Praszka	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z metali	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	OŚR.7648-18/09 z 18.05.2009/ Starosta Powiatu Oleskiego	30.04.2019	R4, R14	150104	5	0	0,18
2.	„HUTA MAŁAPANEW” Sp. z o. o. ul. Kolejowa 1 46-040 Ozimek	„ELEKTRYCZNY PIEC ŁUKOWY DO WYTOPU STALIWA” ul. Kolejowa 1 46-040 Ozimek	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z metali	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ŚR.III-IŻ-6610-1/62/06 z 22.06.2007/ Wojewoda Opolski/ ze zmianami Marszałka Województwa Opolskiego	30.04.2017	R4	150104	11,5	1,6	0,7
ze szkła											
1.	„ALBA EKOPLUS” Sp. z o. o. ul. Starocementarna 2 41-300 Dąbrowa Górnicza	„ZAKŁAD PRZEROBU SZKŁA” Kochłowice 6a 46-220 Byczyna	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych ze szkła	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ROŚ-7623-68/08 z 26.11.2008/ Starosta Powiatu Kluczborskiego/ze zmianami Starosty Powiatu	26.11.2018	R14	150107	40000	10126,170	8457,901

					Kluczborskiego						
2.	„KAMA VITRUM” Huta Szkła Sp. z o. o. z Siedzibą w Kielcach ul. Plac Wolności 9/14 25-667 Kielce	„HUTA SZKŁA” w Wołczynie „INSTALACJE DO WYROBU MASY SZKLANEJ” ul. Opolska 26 46-250 Wołczyn	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych ze szkła	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ROŚ.I-7644-11/06 z 26.10.2007/ Starosta Powiatu Kluczborskiego	26.10.2017	R13, R14	150107	7000	1170,11	2759,33
3.	„ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH” Jednoosobowa Spółka Gminy z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Przemysłowa 1 48-200 Prudnik	„PRASA DO ZGNIATANIA”, ul. Przemysłowa 1 48-200 Prudnik	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych ze szkła	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ŚR.III-AK-6610- 1/54/06 z 25.05.2007 Wojewoda Opolski DOŚ.DP.7636-55/10 z 05.03.2011 Marszałek Województwa	27.05.2017 05.03.2011	R15	150107	500	135,5	130,5
4.	Zakład Usługowo Produkcyjny „KOMUNALNIK” Sp. z o. o. ul. Gen. Wł. Andersa 4 48-340 Głuchołazy	„BELOWNICA” Konradów 48-340 Głuchołazy	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych ze szkła	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/ustawa o odpadach	ŚR.III-HS/IŻ-6622- 15/03 z 22.12.2003/ Wojewoda Opolski/ ze zmianami Wojewody Opolskiego	31.12.2013	R14	150107	100	81,48	184
5.	„WARTA GLASS JEDLICE” S. A. Jedlice k/Ozimka 46-040 Ozimek	„PIECE SZKLARSKIE” Jedlice k/Ozimka 46-040 Ozimek	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych ze szkła	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	OŚ.KAH-7645-1/05 z 28.10.2015/ Starosta Powiatu Opolskiego/ ze zmianami Starosty Powiatu Opolskiego	30.09.2015	R5	150107	25000	24221,3	22057,6
z tworzyw sztucznych (wskazać rodzaj tworzywa)											
1.	„SOLAGRO” Sp. z o. o. ul. Polna 12 21-509 Kodeń	„ZAKŁAD PRODUKCYJNO - WDROŻENIOW Y NR 1” „MŁYN DO MECHANICZNE GO ROZDRABNIA NIA FOLII” ul. Jesionowa 1, Buków 46-113 Wilków	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/ustawa o odpadach	OŚ.II-7649/31/07 Z 20.08.2007/ Starosta Powiatu Namysłowskiego/ ze zmianami Starosty Powiatu Namysłowskiego	19.08.2017	R14	150102	2500	94,6	361,3
2.	„REMONDIS” Sp. z o. o.	„ZAKŁAD PALIWA	Nie dotyczy instalacji do	Pozwolenie na wytwarzanie	ROŚ.7690-2/09/ z 18.03.2009	28.02.2019	R15	150102	8000	1758,96	1275,94

	Oddział Warszawa, ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	ALTERNATYW NEGO” w Górażdżach ul. Kamienna 1 46-077 Górażdże	odzysku odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	odpadów/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	Starosta Powiatu Krapkowickiego							
3.		„ZAKŁAD PALIWA ALTERNATYW NEGO” w Opolu ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	OŚR.III.7644/0/87/200 4 z 11.06.2004/ Prezydent Miasta Opola	11.06.2014	R15	150102	Brak Danych	107,51	34,79	
4.	P. H. P. U. „GALIŃSCY” Sp. C. Józefa, Roman i Adrianna Galińscy ul. Powstańców Śląskich 30 46-200 Kluczbork	„DWUWALCAR KA - TYP WTA 1700/550L” ul. Powstańców Śląskich 30 46-200 Kluczbork	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/ustawa o odpadach	ROŚ-7623-14/08 z 21.08.2008/ Starosta Powiatu Namysłowskiego/ ze zmianami Starosty Powiatu Namysłowskiego	21.08.2018	R5	150102	400	23,12	5,5	
5.	„SKORPAL” Sp. z o. o. ul. Łąkowa 1 49-320 Skoroszyce	„KRUSZARKA UNTHA - RS 40” ul. Łąkowa 1 49-320 Skoroszyce	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/ustawa o odpadach	ROŚ.IJT.7624-3/09 z 16.06.2009/ Starosta Powiatu Nyskiego	16.06.2019	R15	150102	2500	38,91	120,74	
6.	„ZAKŁAD ŚLUSARSKI PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH” Feliks Gajos, Bolesław Dutkiewicz ul. Unii Lubelskiej 6 48-303 Nysa	„MŁYNEK” ul. Unii Lubelskiej 6 48-303 Nysa	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/ustawa o odpadach	ROŚ.I.7624-1/06 Z 22.01.2007/ Starosta Powiatu Nyskiego	22.01.2017	R14, R15	150102	2500	0	11,9	
7.	„ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH” Jednoosobowa Spółka Gminy z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Przemysłowa 1 48-200 Prudnik	„PRASA DO ZGNIATANIA”, ul. Przemysłowa 1 48-200 Prudnik	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ŚR.III-AK-6610- 1/54/06 z 25.05.2007 Wojewoda Opolski DOŚ.DP.7636-55/10 z 05.03.2011 Marszałek Województwa	27.05.2017 05.03.2011	R15	150102	500	20	22	
8.	„MIEJSKIE SKŁADOWISKO ODPADÓW” w Kędzierzynie Koźlu ul. Naftowa 7	Prasa „WIELOKOMOR OWA” ul. Naftowa 7 47-230	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z tworzyw	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ŚR.III-HS-6610-1- 15/04 z 20.09.2015/ Wojewoda Opolski/ ze zmianami Wojewody Opolskiego	20.09.2015	R15	150102	500	0,13	0,03	

	47-230 Kędzierzyn Koźle	Kędzierzyn Koźle	sztucznych		i Marszałka Województwa Opolskiego						
9.	Zakład Usługowo Produkcyjny „KOMUNALNIK” Sp. z o. o. ul. Gen. Wł. Andersa 4 48-340 Głuchołazy	„BELOWNICA” Konradów 48-340 Głuchołazy	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/ustawa o odpadach	ŚR.III-HS/IŻ-6622-15/03 z 22.12.2003/ Wojewoda Opolski/ ze zmianami Wojewody Opolskiego	31.12.2013	R14	150102	100	15,72	52,15
10.	„PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH I MIESZKANIOWYCH” Sp. z o. o. w Likwidacji ul. Mickiewicza 2 47-100 Strzelce Opolskie	„PRASA HYDRAULICZNA” Belownica typ BP500H-4M ul. Dworcowa Szymiszów 47-100 Strzelce Opolskie	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ŚR.III-HS-6610-1-64/06 z 30.04.2007/ Wojewoda Opolski/ ze zmianami Wojewody Opolskiego	30.04.2017	R15	150102	100	88,02	114,38
11.	„SAMORZĄDOWY ZAKŁAD BUDŻETOWY GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ” w Bierawie ul. Wojska Polskiego 12 47-240 Bierawa	„PRASY ELEKTRYCZNO - HYDRAULICZNE - PRASA PR8M NR 517 i PRASA PR12M NR 707” ul. Gliwicka 47-240 Bierawa	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ŚR.III-HS-6610-1-48/07 z 05.11.2007/ Wojewoda Opolski/ ze zmianami Marszałka Województwa Opolskiego	05.11.2017	R15	150102	25	17,88	0
12.	„B + K POLSKA” Sp. z o. o. ul. Eichendorfa 33 47-344 Walce	„EREMA” - RGA 70 TUE-HG” ul. Eichendorfa 33 47-344 Walce	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ŚR.III.AS-6610-1-33/05 z 30.05.2006/ Wojewoda Opolski/ ze zmianami Marszałka Województwa Opolskiego	31.05.2016	R15	150102	50	43,99	24,15
13.	„EKO - EMAR” w Kędzierzynie-Koźlu - Eugeniusz Martynowicz ul. K. Wielkiego 2h/1 47-232 Kędzierzyn-Koźle	„MŁYN DO TWORZYW SZTUCZNYCH” ul. K. Wielkiego 2h/1 47-232 Kędzierzyn-Koźle	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/ustawa o odpadach	Śr.7626-39/2004 z 13.12.2004/ Wojewoda Opolski	31.10.2013	R14	150102	500	0	111,392
14.	„MARMA POLSKIE FOLIE” Sp. z o. o. ul. Aleja Pod	„ZAKŁAD” w Kędzierzynie-Koźlu	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów/Prawo ochrony	Śr.7624-16/2005/ Starosta Powiatu Kędzierzyńskiego	30.06.2014	R3	150102	100	8,754	7,566

	Kasztanami 10 35-030 Rzeszów	„INSTALACJA DO PRZETWARZAN IA TWORZYW SZTUCZNYCH” ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn-Koźle	opakowaniowych z tworzyw sztucznych	środowiska oraz ustawa o odpadach	Kozielskiego						
15.	„UTIL SOL” Sp. z o. o. ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn- Koźle	„ZAGĘSZCZAR KA DO FOLI UZZ G14120” ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn-Koźle		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/Ustawa o odpadach	Śr.7626-16/2007 z 09.10.2007/ Starosta Powiatu Kędzierzyńsko Kozielskiego	30.09.2017	R14	150105	200	0	0
16.	„EKO - PETROL – RECYKLER” Sp. z o. o. ul. Energetyków 11 47-225 Kędzierzyn- Koźle	„ZAKŁAD POZYSKIWANI A OLEJU KRAKINGOWE GO Z KATALICZNEG O KRAKINGU ODPADÓW TWORZYW SZTUCZNYCH NA KOMPONENTY PALIW PŁYNNYCH” ul. Energetyków 11 47-225 Kędzierzyn-Koźle	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów z innych opakowaniowych	Program gospodarki odpadami niebezpiecznymi	Śr.7625-66/2003 z 21.10.2002/ Starosty Powiatu Kędzierzyńsko Kozielskiego/ Ze zmianą Marszałka Województwa	20.10.2013	R3	150102	2500	0	0
Inne (opakowania z drewna, wielomateriałowe, zmieszane, tekstyliów, niebezpieczne)											
1.	„VENTURA” Piotr Mrozek Żłobizna ul. Żłobizna 50 49-300 Brzeg	„BAZA VENTURA - SORTOWNIA ODPADÓW DREWNIANY CH” Ul. Parkowa 9 49-318 Skarbimierz	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów z innych opakowaniowyc h	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/ustawa o odpadach	OŚ.7626/55/08 z 07.12.2009/ Starosta Powiatu Brzeskiego	06.12.2019	R14, R15	150103	1200	0	131,4
2.	„POLI TRADE POLSKA” Sp. z o. o.	„OBIEKT PRODUKCYJN O -	Nie dotyczy instalacji do odzysku	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie	OŚ.EP.7647-57/10 z 12.10.2010/ Starosta Powiatu	27.07.2019	R14	150103	8000	0	54,15

	ul. Pawła Kołodzieja 2 40-750 Katowice	MAGAZYNOWY” w Niemodlinie ROZDRABNIA CZ MOBILNY - RĘBAK” ul. Korfantego 44 49-100 Niemodlin	odpadów z innych opakowaniowych	odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/Ustawa o odpadach	Opolskiego						
3.	„SKORPAL” Sp. z o. o. ul. Łąkowa 1 49-320 Skoroszyce	„KRUSZARKA UNTHA - RS 40”, ul. Łąkowa 1 49-320 Skoroszyce	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów z innych opakowaniowych	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/Ustawa o odpadach	ROŚ.I.JT.7624-3/09 z 16.06.2009/ Starosta Powiatu Nyskiego	16.06.2019	R15	150103 150105 150106 150109	1000 500 500 500	0 0 0 0	0 0 25 0
4.	„REMONDIS” Sp. z o. o. Oddział Warszawa, ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	„ZAKŁAD PALIWA ALTERNATY WNEGO” w Górażdżach ul. Kamienna 1 46-077 Górażdże	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów z innych opakowaniowych	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ROŚ.7690-2/09/ z 18.03.2009 Starosta Powiatu Krapkowickiego	28.02.2019	R15	150103 150105 150106 150109	5000 8000 20000 100	18,01 834,83 1287,32 0	20,95 573,76 158,97 0,34
5.		„ZAKŁAD PALIWA ALTERNATY WNEGO” w Opolu ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów z innych opakowaniowych	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	OŚR.III.7644/0/87/2 004 z 11.06.2004/ Prezydent Miasta Opola	11.06.2014	R15	150105 150106	Brak Danych	9,74 406,34	0 0
6.	„POLI TRADE POLSKA” Sp. z o. o. ul. Pawła Kołodzieja 2 40-750 Katowice	„OBIEKT PRODUKCYJNY O - MAGAZYNOWY” w Niemodlinie ROZDRABNIA CZ MOBILNY - RĘBAK” ul. Korfantego	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów z innych opakowaniowych	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/Ustawa o odpadach	OŚ.EP.7647-57/10 z 12.10.2010/ Starosta Powiatu Opolskiego	27.07.2019	R14	150103	8000	0	54,15

		44 49-100 Niemodlin									
7.	„V & B FLAMY BLOCK” Sp. z o. o. Arie Wan Vliet, ul. Wygoda 19 47-320 Gogolin	„SUSZARNIA DREWNA” ul. Wygoda 19 47-320 Gogolin	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów z innych opakowaniowych	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/Ustawa o odpadach	ROŚ.7693-5/2007 Z 30.03.2007/ Starosta Powiatu Krapkowickiego	30.04.2017	R1	150103	150	16,9	13,5
8.	„PACKPROFIL” Sp. z o. o., ul. Zakładowa 3 47-110 Kolonowskie	„MASZYNA TEKTURNICZA” ul. Zakładowa 3 47-110 Kolonowskie	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów z innych opakowaniowych	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ŚR.III-MJP-6610-1-11/05 z 22.06.2016/ Wojewoda Opolski	31.12.2016	R14	150105	20000	13,9	86,71
9.	„CTL CHEMKOL” Sp. z o. o. ul. Mostowa 30F 47-223 Kędzierzyn Koźle	„STANOWISKO O ODZYSKU ODPADÓW I REMONTU DPPL” ul. Mostowa 30F 47-223 Kędzierzyn Koźle	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów z innych opakowaniowych	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	DOŚ.IV.MK.7638-1-44/09 z 10.02.2010/ Marszałek Województwa Opolskiego	01.02.2020	R14, R15	150110	170	0	
10.	„PACKPROFIL KRAPKOWICE” Sp. z o. o., ul. Opolska 103 47-300 Krapkowice	„MASZYNA PAPIERNICZAMO II” ul. Opolska 103 47-300 Krapkowice	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów z innych opakowaniowych	Pozwolenie zintegrowane/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ŚR.III-MK-6610-1-34/05/06 z 31.08.2006/ Wojewoda Opolski	28.08.2016	R14	150105	21600	729,873	2324,778
11.	„UTIL SOL” Sp. z o. o. ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn-Koźle	„ZAGĘSZCZARKA DO FOLI UZZ G14120” ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn-Koźle	Nie dotyczy instalacji do odzysku odpadów z innych opakowaniowych	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/Ustawa o odpadach	Śr.7626-16/2007 z 09.10.2007/ Starosta Powiatu Kędzierzyńsko Kozielskiego	30.09.2017	R14	150105	200	0	0
	„EKO - PETROL –	„ZAKŁAD POZYSKIWANI	Nie dotyczy instalacji do	Program gospodarki	Śr.7625-66/2003	20.10.2013	R3	150105	500	0	0

RECYKLER” Sp. z o. o. ul. Energetyków 11 47-225 Kędzierzyn-Koźle	A OLEJU KRAKINGOWE GO Z KATALICZNEGO KRAKINGU ODPADÓW TWORZYW SZTUCZNYCH NA KOMPONENTY PALIW PŁYNNYCH” ul. Energetyków 11 47-225 Kędzierzyn-Koźle	odzysku odpadów z innych opakowaniowych	odpadami niebezpiecznymi	z 21.10.2002/ Starosty Powiatu Kędzierzyńskiego Koziełskiego/ Ze zmianą Marszałka Województwa						
--	--	---	-----------------------------	---	--	--	--	--	--	--

Tabela 7. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych - stan na dzień 31.12.2010r.

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2009r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2010r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Spalarnie i współspalarnie odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i niebezpiecznych), w tym spalarnie komunalnych osadów ściekowych										
Nie dotyczy										
Instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów										
1.	„REMONDIS” Sp. z o. o. Oddział Warszawa, ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	„ZAKŁAD PALIWA ALTERNATYWNEGO” w Górażdżach ul. Kamienna 1 46-077 Górażdże	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	ROŚ.7690-2/09/ z 18.03.2009 Starosta Powiatu Krapkowickiego	28.02.2019	R15	020119 020203 020304 020380 020382 020601 020680 030105 030181 030199 030307 030399	22000	0 1,81 66,67 1 6,58 336,58 0,05 216,32 0,32 5,79 0 69,86	0,12 0 243,59 0 49,08 337,62 0,01 599,85 0 0,65 445,07 98,69

						040199	0,1	0
						040209	287,73	357,99
						040222	24,29	66,97
						040299	0,9	74,13
						070199	0,05	0
						070213	459,68	1216,85
						070280	11,4	33,14
						070299	24,27	60,78
						070599	0,22	0
						070680	0	3,63
						070681	66,85	66,14
						070699	0,04	7,92
						080112	4,42	0,53
						080118	0,06	0
						080199	0,11	0
						080308	0,01	0
						080318	4,41	0
						080399	0,37	0
						080410	1,74	0
						080499	0,03	0
						090107	0,14	0
						090108	0,82	0
						120105	101,45	133,45
						120199	59,09	58,8
						150101	973,48	151,02
						150102	1758,96	1275,94
						150103	18,01	20,95
						150105	834,83	573,76
						150106	1287,32	158,97
						150109	0	0,34
						150203	394,76	762,06
						160103	44,18	21,02
						160119	81,22	84,52
						160122	262	377,06
						160199	27,83	28,92
						160214	0,95	0
						160216	3,81	13,14
						160304	507,42	591,09
						160306	526,19	507,9
						160380	149,72	307,9
						168001	20,55	29,7
						168102	0,6	10,63
						170201	6,82	19,1
						170203	79,68	184,16
						170380	0	5,83
						170411	2,42	0
						170904	1,02	12,06
						190904	2,39	45,87
						190905	1,78	10,24

							191201		454,46	469,67
							191204		202,92	301,92
							191207		0	94,39
							191208		0,5	0
							191210		0	807,2
							191212		1561,65	2575,7
							200101		1,31	54,41
							200110		15,5	6,59
							200111		19,14	11,3
							200138		0,2	0
							200139		1,86	7,58
							200307		0,56	9,59
2.	„REMONDIS” Sp. z o. o. Oddział Warszawa, ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	„ZAKŁAD PALIWA ALTERNATYWNEGO” w Opolu ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów/Prawo ochrony środowiska oraz ustawa o odpadach	OŚR.III.7644/0/87/200 4 z 11.06.2004/ Prezydent Miasta Opola	11.06.2014	R15	020304	100000	10,2	0
							040222		1,13	1,44
							070213		36,44	0
							070280		445	544,3
							070681		3,46	0
							080313		0	0,014
							120105		11,3	0
							150101		82,88	9,04
							150102		107,51	34,79
							150105		9,74	0
							150106		406,34	0
							150203		1,69	50,42
							160119		11,26	2
							160122		17,78	6,34
							160304		21,72	20,53
							160306		34,81	0
							160380		2,85	0
							170203		0,22	0
							190904		0	81,84
							191201		0,24	0
							191210		3148,02	2404,38
							191212		3704,44	1087,14
							200101		0	1003,84
							200139		0	1084,3
							200301		50179,26	50802,37
Instalacje zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych (poza spalarniami komunalnych osadów ściekowych)										
1.	Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o. o. ul. Kofłataja 7 46-203 Kluczbork	„POLETKA WERNIKULTURY” Teren Oczyszczalni	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/Ustawa o odpadach	ROŚ.I-7623-44/03 z 11.07.2003/ Starosta Powiatu Kluczborskiego	30.06.2013	R3	190805	2400	1499 246,5 SM	1469 242 SM
Instalacje do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej										

1.	"SOBET" S. A., Brzeg, ul. Starobrzaska 67, 49-300 Brzeg	"KRUSZARKA SZCZĘKOWA - BB100T/1", Brzeg, ul. Starobrzaska	Pozwolenie na odzysk	OŚ.7626/50/07 31-08-2007 Starosta Powiatu Brzeskiego	30-08-2017	R 15	170107	384000 [Mg/rok]	0	4000
2.	P. P. H. U. Surowce Wtórne "KO - MA" Sp. J. - Dariusz Kowalski, Aleksander Masicki, ul. Oleska 117, 45-233 Opole	ul. Oleska 117, 45-233 Opole	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.III-IŻ-6620-17/05 2005-07-21 Wojewoda Opolski	2015-07-21	R 15	170410* 170411	25	16,4800	0
3.	"REMONDIS" Sp. z o. o. Oddział Warszawa, ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	"ZAKŁAD PRODUKCJI PALIWA ALTERNATYWNE GO" w Górażdżach, ul. Kamienna 11, 46-077 Górażdże	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	OŚR.III.76440 /87/2004 11.06.2004r. Prezydent Miasta Opola	2014-06-11	R 15	170201 170203 170380 170411 170904		6,82 79,68 0 2,42 1,02	19,1 184,16 5,83 0 12,06
4.	P. H. P. U. "GALIŃSCY" Sp. C. - Józefa, Roman i Adrianna Galińscy, ul. Powstańców Śląskich 30, 46-200 Kluczbork	"DWUWALCARKA - TYP WTA 1700/550L", ul. Powstańców	Pozwolenie na odzysk	ROŚ-7623-14/08 21.08.2008r. Starosta Powiatu Kluczborskiego	2018-08-21	R 15	170203	360[Mg/rok]	3,68	9,2
5.	"SCHOLZ POLSKA" Sp. z o. o., ul. Dąbrowska 73, 42-504 Będzin	"ODDZIAŁ HURTOWY NR 10" w Grodkowie	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	OŚ.7626/51/09 01.06.2009r. Starosta Powiatu Brzeskiego	2019-05-31	R 15	170405	51000[Mg/rok]	0	8377,91
6.	P. H. U. "POLMED" Import-Export - Aneta Polewczak, ul. Sienna 28, 42-400 Zawiercie	"KRUSZARKA SZCZĘKOWA", ul. Dąbrowy Leśnej 7, 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Pozwolenie na odzysk	ŚR.7626-15/2009 15.09.2009r. Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko kozielskiego"	2017-12-31	R 15	170101 170405	50000[Mg/rok]	4595,88 0	9442 655,06
7.	"INTEREKO" Sp. z o. o., ul. Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4, 45-828 Opole	"ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW 2a"	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	DOŚ.IV.AKu.7638-1- 22/08 30.06.2008r. Marszałek Województwa Opolskiego	2018-06-29	R 15	170410* 170604 170410 170604	75[Mg/rok]	2,912 7,75 0 0	0 0 2,118 8,951
8.	"ZAKŁAD KOMUNALNY W OPOLU" Sp. z o. o., ul. Podmiejska 69, 45-574 Opole	"KRUSZARKA" - Przy Miejskim Składowisku w Opolu, ul. Podmiejska 69, 45-574 Opole	Pozwolenie zintegrowane	ŚR.III-HS-6610-1- 11/06 14.06.2006 Wojewoda Opolski	2016-06-14	R 15	170101 170107 170504 170604 170904	10000[Mg/rok]	1324 0 638 323 0	5000 3500 0 0 1500
9.	"PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWO - MOSTOWYCH" Sp. z.o.o	"KRUSZARKA RM60", ul. Oławska 26a, 49-300 Brzeg	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	OŚ.7626/80/07 12.02.2008r. Starosta Powiatu Brzeskiego	2018-02-11	R 15	170181 170302	30000[Mg/rok] 400[Mg/rok]	1035,6 90,92	3169,18 0

10.	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "M+" Sp. z o. o., ul. Strzelecka 13B, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	ul. Strzelecka 13B, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	ŚR.7625-34/2006 24.04.2006r. Starosta Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"	2011-12-31	R 15	170181 170181	200000[Mg/rok]	1078,68 2778,09	0 2330,96
11.	"EKO - REGION" Sp. z o. o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	"MOBILNE SITO DO SEGREGACJI ODPADÓW", Gotartów,	Pozwolenie zintegrowane	ŚR.III.LIZ-6610-1/53/06 07.05.2007r. Wojewoda Opolski	2017-05-06	R 15	170904	1000[Mg/rok]	0	494,3
12.	"EKO - REGION" Sp. z o. o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	"SITO MOBILNE DO PRZESIEWANIA ODPADÓW", Kowale, Kowale	Pozwolenie zintegrowane	ŚR.III-ES-6610-1-53/07 16.11.2007r. Wojewoda Opolski	2017-11-16	R 15	170107 170904	1000[Mg/rok]	10,2 0	0 177,2

Na terenie Województwa Opolskiego nie są eksploatowane instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań przepisów prawa (stan na dzień 31.12.2010r.)

4. STAN FORMALNO-PRAWNY I TECHNICZNY SKŁADOWISK ODPADÓW, OBIEKTÓW UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW WYDOBYWCZYCH ORAZ MOGILNIKÓW, W TYM REALIZACJA PLANU ZAMYKANIA SKŁADOWISK

Informacje dotyczące stanu formalno-prawnego oraz technicznego wszystkich składowisk odpadów w Województwie Opolskim stan na dzień 31.12.2010r. zostały zawarte w Tabelach nr 8-10 i zostały przygotowane w celu zebrania i ujednolicenia informacji o składowiskach odpadów istniejących na terenie kraju.

Tabele wypełniono odrębnie dla poszczególnych typów składowisk na terenie województwa, z wydzieleniem:

- składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne,
- składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne,
- składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu),
- składowisk odpadów obojętnych,
- składowisk odpadów niebezpiecznych, na których są składowane odpady zawierające azbest oraz składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których wydzielono kwatery do składowania odpadów zawierających azbest,
- składowisk w trakcie rekultywacji,
- składowisk zamkniętych przed rozpoczęciem rekultywacji,
- składowisk w trakcie monitoringu po zakończonej rekultywacji,
- składowisk po okresie monitorowania.

Dodatkowo w rozdziale przedstawiono informacje dot. obiektów unieszkodliwiania odpadów objętych przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2008r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. Nr 138, poz. 865 z późn. zm.) i mogilników.

SKŁADOWISKA ODPADÓW

Na terenie Województwa Opolskiego na dzień 31.12.2010r. eksploatowano:

- a) 27 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na których składowano odpady komunalne (komunalne) (Tabela 8),
- b) 7 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na których nie składowane odpady komunalne (przemysłowe) (Tabela 9),
- c) 1 składowisko odpadów obojętnych (Tabela 10),

Składowiska na których składowane są odpady komunalne można podzielić na składowiska spełniające wymagania lokalizacyjne, decyzyjne i eksploatacyjne oraz składowiska niespełniające tych wymagań. Jest 9 składowisk, które spełniają wymagania zgodności posiadanych decyzji, ale nie zostały dostosowane do obowiązujących przepisów prawa mając na uwadze techniczne wyposażenie składowiska o wymagane elementy związane z eksploatacją składowiska.

Na terenie województwa jest 21 składowisk zamkniętych w trakcie rekultywacji (18 składowisk odpadów komunalnych, 1 składowisko przemysłowe, 2 składowiska odpadów niebezpiecznych) i 9 składowisk w trakcie monitoringu po skończonej rekultywacji (12 składowisk odpadów komunalnych, 1 składowisko odpadów niebezpiecznych, 1 składowisko przemysłowe).

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Żędowicach jest zrehabilitowane i po zakończonym monitoringu zrehabilitowanego składowiska.

Składowiska odpadów przemysłowych i składowisko odpadów obojętnych posiadają wszystkie wymagane decyzje i są eksploatowane zgodnie z obowiązującym prawem.

SKŁADOWISKA ODPADÓW AZBESTOWYCH I OBIEKTY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW WYDOBYWCZYCH

Na terenie Województwa Opolskiego nie ma składowisk odpadów azbestowych, składowisk odpadów komunalnych z wydzieloną kwaterą na unieszkodliwianie odpadów azbestowych oraz obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Tabela 8. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne – stan na dzień 31.12.2010r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg]**	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POŁUDNIOWO-WSCHODNI REGION GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI											
Obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Marszałek Województwa											
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie	b.d.	153 273	72 478	80 795	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Krasowej	b.d.	527 500	468 418	59 082	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kędzierzyn-Koźlu	b.d.	491 654	259 226	232 428	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gogolinie	b.d.	672 000	402 611	224 389	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w	b.d.	720 000	77 779	642 221	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE

	Dzierżystawiu										
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głubczycach	b.d.	276 000	226 064	49 936	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pawłowiczkach	b.d.	128 500	100 336	28 164	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Baborowie	b.d.	90 000	48 754	41 246	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
9.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ciężkowicach	b.d.	144 000	141 000	3 000	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
10.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Grabówka	b.d.	47 000	35 000	12 000	b.d	b.d	TAK	NIE	TAK	NIE
11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kielczy	b.d.	313 499	115 002	198 497	b.d	b.d	NIE	NIE	TAK	NIE

Obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Starosta

Nie dotyczy

POŁUDNIOWO-ZACHODNI REGION GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI

Obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Marszałek Województwa

12.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach	b.d	580 000	302 382	277 618	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
13.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Prudniku	b.d	320 000	276 800	43 200	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
14.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ujeźdźcu	b.d	334 000	227 326	106 674	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
15.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Okopach k/Łambinowic	b.d	159 000	94 600	64 400	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
Obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Starosta											
16.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróście	b.d	69 600	75 106	64 400	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
CENTRALNY REGION GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI											
Obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Marszałek Województwa											
17.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Opolu	b.d	1 900 000	1 390 000	510 000	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
18.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne	b.d	85 500	61 940	23 560	b.d	b.d	NIE	NIE	TAK	NIE

	i obojętne w Chróścicach										
Obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Starosta											
Nie dotyczy											
PÓŁNOCNY REGION GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI											
Obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Marszałek Województwa											
19.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kowalach	b.d	70 000	52 000	18 000	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
20.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Świerczu	b.d	142 600	93 200	49 100	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
21.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ziemielowicach	b.d	875 000	575 000	282 000	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
22.	Miejskie składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie	b.d	191 770	176 600	15 170	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK	NIE
Obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Starosta											
23.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudnikach	b.d	42 000	36 192	5 808	b.d	b.d	NIE	NIE	TAK	NIE
24.	Składowisko odpadów innych	b.d	17 900	1342	16 558	b.d	b.d	NIE	NIE	TAK	NIE

	niż niebezpieczne i obojętne w Radłowie										
25.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zębolicach Malinów	b.d	30729	27 748	2 981	b.d	b.d	NIE	NIE	TAK	NIE
26.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Krzyżanowicach	b.d	68 440	54 009	14 431	b.d	b.d	NIE	NIE	TAK	NIE
27.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gołkowicach	b.d	50 000	37 000	13 000	b.d	b.d	NIE	NIE	TAK	NIE
ŚRODKOWO – ZACHODNI REGION GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI											
Obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Marszałek Województwa											
Nie dotyczy											
Obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Starosta											
Nie dotyczy											

Tabela 9. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne – stan na dzień 31.12.2010r.

Lp	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg]**	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Marszałek Województwa										
1.	Składowisko Odpadów Paleniskowych w Groszowicach (BOT) Brzezie k/Opola	b.d	6 100 000	125 900	5 974 100	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK
2.	Składowisko żużla i popiołów w Januszkowicach Zakładów Koksowniczych "Zdzieszowice" Sp. z o.o.	b.d	1 239 400	938 479	300 921	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK
3.	Składowisko odpadów stałych Składowisko w Krapkowicach Metsa Tissue S.A. Konstancin-Jeziorna	b.d	180 000	88 922	91078	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK
4.	Składowisko odpadów przemysłowych w Schodni Starej (Huta Małapanew)	b.d	1 477 000	162 839	1 314 161	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK

5.	Mokre składowisko Odpadów Paleniskowych PKE S.A. Elektrownia "Blachownia" Zakład w Kędzierzynie – Koźlu	b.d	13 500 000	13 340	13 486 660	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK
6.	Zakłady Azotowe S.A. Składowisko popiołów i żużli	b.d	7 500 000	7 800 000	0	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK
7.	Składowisko odpadów obojętnych i innych niż niebezpieczne ECO S.A. w Opolu	b.d	439 168	47 000	392 168	b.d	b.d	TAK	TAK	TAK
Obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Starosta										
Nie dotyczy										

Tabela 10. Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu) – stan na dzień 3.12.2010r.

Lp	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskladowanych odpadów [Mg]**	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Marszałek Województwa i Starosta										
Nie dotyczy										

Tabela 11. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych – stan na dzień 31.12.2010r.

L. p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa ze składowanych odpadów [Mg]**	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Marszałek Województwa										
1.	Składowisko Odpadów Stałych (poremontowych) (obojętne) w Kędzierzynie-Koźlu Południowy Koncern Energetyczny S.A. Elektrownia "Blachownia" z siedzibą w Katowicach Zakład w Kędzierzynie-Koźlu	b.d.	19 269,6	16 900	2369,9	b.d.	b.d.	TAK	TAK	TAK
Obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Starosta										
Nie dotyczy										

¹⁾ Składowiska odpadów, które zostały oddane do eksploatacji przed dniem 1 października 2001 r., powinny posiadać:

a) co najmniej jeden z następujących zestawów decyzji:

— decyzja lokalizacyjna i pozwolenie na budowę,

— pozwolenie na użytkowanie,

— decyzja o dostosowaniu lub zamknięciu na podstawie art. 33 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 późn. zm.), wydana do dnia 31 grudnia 2003 r.,

oraz

b) decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska,

c) pozwolenie zintegrowane albo zezwolenie na unieszkodliwienie odpadów.

Składowiska oddane do użytkowania po dniu 1 października 2001 r. powinny posiadać pozwolenie zintegrowane albo zezwolenie na unieszkodliwianie odpadów oraz inne decyzje określone w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach

²⁾ Należy wskazać, czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk (Dz. U. Nr 61, poz. 549 oraz z 2009 r. Nr 39, poz. 320) i w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858 oraz Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 i Nr 203, poz. 1351) – według stanu prawnego na koniec okresu sprawozdawczego.

³⁾ Należy wskazać, czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji, określone w § 3 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk) - bez względu na fakt, czy podlega pod § 20 tegoż rozporządzenia.

* Współrzędne geograficzne podaje się dla każdego skrajnego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę, np. jeżeli kwatera ma kształt prostokąta należy podać współrzędne każdego wierzchołka prostokąta.

**Należy podać masę zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska.

Tabela 12. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest – stan na dzień 31.12.2010r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³] ⁴⁾	Pojemność wypełniona [m ³] ⁴⁾	Pojemność pozostała [m ³] ⁴⁾	Masa odpadów do przyjęcia [Mg] ⁴⁾	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
Składowiska odpadów niebezpiecznych							
Nie dotyczy							
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest							
Nie dotyczy							
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest							
Nie dotyczy							

⁴⁾ Należy podać dane wyłącznie dotyczące odpadów zawierających azbest.

Tabela 13. Zestawienie czynnych składowisk odpadów, które nie spełniają wymagań w zakresie posiadania decyzji oraz w zakresie budowy i eksploatacji – stan na dzień 31.12.2010r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie posiadania decyzji	Sposób poprawy sytuacji	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie budowy i eksploatacji	Sposób poprawy sytuacji
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne					
1.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Krzyżanowicach	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych (pochodnie).	Do zamknięcia
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych w Rudnikach	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych (pochodnie, waga)	Do zamknięcia
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych w Radłowie	Zarządzający składowiskiem nie dokonał zmiany decyzji w związku	Zarządzający składowiskiem przygotowuje się do złożenia	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych	Zarządzający składowiskiem przygotowuje się do złożenia

		ze zmiana ustawy o odpadach. Zarządzający nie eksploatuje składowiska.	wniosku na zamknięcie składowiska.	(waga, pochodnie)	wniosku na zamknięcie składowiska.
4.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zębowicach Malinów	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych (waga pochodnie)	Do zamknięcia
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kielczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych (pochodnie)	Trwa postępowanie wyjaśniające (pismo w Ministerstwie Środowiska).
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gołkowicach	Zarządzający składowiskiem nie dokonał zmiany decyzji w związku ze zmianą ustawy o odpadach. Zarządzający nie eksploatuje składowiska.		Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych (waga, pochodnie)	Starostwo Powiatowe w Kluczborku wydało decyzję z dnia 30.06.2011r. ROŚ.EU.7623-75/10 na zamknięcie składowiska.
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ciężkowicach	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych (pochodnie)	Do zamknięcia
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Grabówka	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych (pochodnie).	Trwa postępowanie wyjaśniające.
9	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach	Zarządzający nie posiada pozwolenia zintegrowanego (wniosek został złożony do Marszałka Województwa Opolskiego).	Uzyskanie decyzji.	Spełnia wymagania eksploatacyjne.	Nie dotyczy.

Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne

Nie dotyczy

Składowiska odpadów niebezpiecznych

Nie dotyczy

Składowiska odpadów obojętnych

Nie dotyczy

Tabela14. Zestawienie składowisk odpadów niespełniających wymagań w zakresie lokalizacji - stan na dzień 31.12.2010r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie lokalizacji ⁵⁾
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne		

Nie dotyczy
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne
Nie dotyczy
Składowiska odpadów niebezpiecznych
Nie dotyczy
Składowiska odpadów obojętnych
Nie dotyczy

⁵⁾ Należy wskazać obszary zgodnie z §3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk. Przy wypełnianiu tabeli nie należy brać pod uwagę przepisu §20 tego rozporządzenia.

Tabela 15. Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - stan na dzień 31.12.2010r.⁶⁾

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskladowanych odpadów [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8
Nie dotyczy							

⁶⁾ Tabela dotyczy obiektów, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych, w których składowane są wyłącznie odpady wydobywcze. W przypadku, gdy na danym obiekcie są składowane odpady wydobywcze oraz odpady inne niż wydobywcze, obiekty takie należy umieścić w tabelach dotyczących składowisk.

Tabela 16. Zestawienie zamkniętych składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31.12.2010r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne			
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Konradowie	2009r.	2015r.
2.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Fałkowicach	2009r.	2012r.
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Błachowie	2010r.	2012r.
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kosorowicach	2010r.	2013r.

6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Branicach	2005r.	2010r. Nie rozpoczęto rekultywacji
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rozkochowie	2008r.	2014r.
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Jemielnicy	2008r.	2011r.
9.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Suchodańcu	2008r.	2011r.
10.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pusznie	2006r.	2012r.
11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Laskowicach	2008r.	2010r.
12.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne we Wronowie	2007r.	2017r.
13.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kępie (gm. Łubniany)	2007r.	2012r.
14.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kępie (gm. Murów)	2004r.	2015r.
15.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Obórkach	2008r.	2012r.
16.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wierzbicy Górnej	2010r.	2012r.
17.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Bierdzany (gm. Turawa)	2006r.	2011r.
18.	Składowisko odpadów innych niż	2008r.	2013r.

niebezpieczne i obojętne w Domecku			
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne			
1.	Składowisko osadów – Przy oczyszczalni Piskorzowiec Zakłady Azotowe „Kędzierzyn” S.A.	2008r.	2011r.
Składowiska odpadów niebezpiecznych			
1.	Składowisko osadów ściekowych CMBOŚ – Zakłady Azotowe „Kędzierzyn” S.A.	2008r.	2016r.
2.	Składowisko odpadów smolistych tzw. składowisko smółek porafinacyjnych Blachownia Holding S.A. w Kędzierzynie-Koźlu	2005r.	31.12.2009r. W 2009 r. przeprowadzono próbę wydobywania i spalania zgromadzonych odpadów, w ilości ok. 4 Mg w piecu spalarni ZE "Blachownia". Przed wydobywaniem odpadów wypompowano ciecz zgromadzoną na powierzchni, którą po rozcieńczeniu zutylizowano na CMBOŚ. Próba spalania wykazała, że odpad jest kaloryczny, ale ze względu na niskie pH nie może być poddany bezpośredniemu spalaniu, natomiast gumowata konsystencja nie pozwala go mieszać z substancją neutralizującą. Obecnie trwa płukanie odpadów i neutralizacja powstającej cieczy. Trwają prace w kierunku znalezienia efektywnej i jednoznacznej metody utylizacji. Zarząd Blachownia Holding SA pismem z dnia 23.11.2009 r. zwrócił się do Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego z wnioskiem o zmianę terminu likwidacji składowiska do dnia 31.12.2015 r. Brak odpowiedzi na Wniosek.
Składowiska odpadów obojętnych			
Nie dotyczy			

Tabela 17. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31.12.2010r.

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
Nie dotyczy			

Tabela 18. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31.12.2010r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
-----	---------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---

Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Przylesiu Dolnym	29.04.2006r.	27.05.2008r.	29.04.2036r.
2.	Składowisko Odpadów Poremontowych i Komunalnych w Kędzierzynie-Koźlu Zakłady Azotowe „Kędzierzyn” S.A.	25.10.2007r.	30.09.2009r.	25.10.2037r.
3.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Gliwicka 20	28.06.1994r.	1995-1997r.	b.d
4.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Kietrz	21.02.1994r.	1995r.	b.d
5.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Lewinie Brzeskim	02.08.1999r.	31.12.2005r.	b.d
6.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Rogach	09.09.2008r.	18.10.2010r.	09.09.2038r.
7.	Składowisko Odpadów Komunalnych GRUNDMAN w Opolu Al. Przyjaźni (m. Opole)	12.12.1997r.	2000r.	b.d
8.	Miejsko-Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Otmuchowie ul. Mickiewicza	27.12.2000r.	29.06.2001r.	b.d
9.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Dylakach (g. Ozimek)	27.03.2008r.	21.05.2010r.	27.03.2038r.
10.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Karłowicach (gm. Popielów)	30.06.2006r.	13.10.2006r.	30.06.2036r.
11.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Zimnicach Małych (gm. Prószków)	04.08.1998r.	2003r.	b.d
12.	Składowisko Odpadów Komunalnych Pawłowie (gm. Skarbimierz)	05.03.1996r.	1999r.	b.d
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne				
1.	Osadniki zaolejonej ziemi bielącej (okrzemkowej) w Brzegu ZT Kruszwica S.A. w Brzegu ul.. Ziemi Tarnowskiej 3 Brzeg	16.08.2005r.	07.12.2009r.	16.08.2037r.
2.	Mokre składowisko Odpadów	29.06.2007r.	26.03.2007r.	29.06.2037r.

	Zakład Energetyki Blachownia Sp z o.o. ul. Szkolna 15, Kędzierzyn-Koźle			
Składowiska odpadów niebezpiecznych				
1.	Składowisko Odpadów Poprodukcyjnych Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. ul. Mostowa 30A, Kędzierzyn-Koźle	06.12.2006r.	31.12.2008r.	06.12.2036r.
Składowiska odpadów obojętnych				
Nie dotyczy				

Tabela 19. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31.12.2010r.

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
Nie dotyczy				

Tabela 20. Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania - stan na dzień 31.12.2010r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Żędowicach	1994r.	b.d.	brak danych – ostatnie badania monitoringu składowiska odpadów przekazane do WIOŚ były w 2002r.
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne				
Nie dotyczy				
Składowiska odpadów niebezpiecznych				
Nie dotyczy				
Składowiska odpadów obojętnych				
Nie dotyczy				

Tabela 21. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania - stan na dzień 31.12.2010r.

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu
Nie dotyczy				

Tabela 22. Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin w okresie sprawozdawczym 2009-2010.

Lp.	Nazwa miejscowości/ właściciel magazynu	Masa przeterminowanych środków ochrony roślin wraz z opakowaniami [Mg]	Instalacje, do których skierowano do unieszkodliwiania środki ochrony roślin wraz z opakowaniami	Organ prowadzący likwidację zawartości magazynów	Koszt likwidacji [zł] ¹⁾	Źródła pozyskania środków na likwidację ⁶⁾
1	2	4	5	6	7	8
Rok 2009						
Nie zlikwidowano żadnego magazynu przeterminowanych środków ochrony roślin.						
Rok 2010						
Nie zlikwidowano żadnego magazynu przeterminowanych środków ochrony roślin.						

Tabela 23. Informacja na temat pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2010 r. magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin.

Lp.	Nazwa miejscowości/ właściciel magazynu	Planowany rok likwidacji zgrupowanych odpadów	Szacowana masa przeterminowanych środków ochrony roślin wraz z opakowaniami [Mg]	Planowane instalacje, do których będą skierowane do unieszkodliwiania środki ochrony roślin wraz z opakowaniami	Planowany organ przeprowadzający likwidację magazynów	Planowany koszt likwidacji [zł]	Planowane źródła pochodzenia środków na likwidację
1	2	3	4	5	6	7	8
Na terenie Województwa Opolskiego nie zinwentaryzowano żadnych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin, których należało zlikwidować w ustawowych terminie.							

Tabela 24. Informacja na temat zlikwidowanych mogilników w okresie sprawozdawczym 2009-2010

Lp.	Nazwa miejscowości /właściciel mogilnika	Monitoring terenu po likwidacji mogilnika ¹⁾	Masa usuniętych przeterminowanych środków ochrony roślin wraz z opakowaniami [Mg] ²⁾	Masa usuniętego gruzu z rozbiórki mogilnika [Mg] ²⁾	Masa usuniętej skażonej gleby, ziemi [Mg] ²⁾	Łączna masa usuniętych odpadów [Mg] ²⁾	Pow. zrehabilitowanego terenu [ha]	Instalacja, do której skierowano do unieszkodliwiania środki ochrony roślin wraz z opakowaniami ³⁾	Instalacja, do której skierowano do unieszkodliwiania gruz z rozbiórki mogilnika ³⁾	Instalacja, do której skierowano do unieszkodliwiania skażoną glebę, ziemię ⁴⁾	Organ prowadzący likwidację mogilników ⁴⁾	Koszt likwidacji [zł] ⁵⁾	Źródła pozyskania środków na likwidację ⁶⁾
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Rok 2009													
1	Mogilnik w Głuszynie, Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna (gm. Namysłów) Gmina Namysłów nabyła od Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Głuszynie działkę nr 664, na której jest zlokalizowany mogilnik.	NIE	45	85	324	454	0,21	Spalarnia odpadów SARPI Dąbrowa Górnicza Sp z o.o.	Składowisko odpadów niebezpiecznych w Gorzowie Wielkopolskim	Składowisko odpadów niebezpiecznych w Gorzowie Wielkopolskim	Gmina Namysłów	733 500 zł	429 900 zł (źródło – NFOŚiGW) 234 900 zł (źródło WFOŚiGW) 68 700 zł (źródło UMiG Namysłów)
suma			45	85	324	454	0,21						
Rok 2010													
Nie zlikwidowano żadnego mogilnika													

Tabela 25. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2010r., których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie.

Lp.	Nazwa miejscowości / właściciel mogilnika	Planowany rok likwidacji	Szacowana masa przeterminowanych środków ochrony roślin wraz z opakowaniami [Mg]	Szacowana masa gruntu do usunięcia [Mg]	Szacowana masa innych odpadów do usunięcia [Mg]	Szacowana łączna masa odpadów do usunięcia [Mg]	Organ prowadzący likwidację mogilników (nazwa)	Planowany koszt likwidacji [zł]	Planowane źródła pozyskania środków na likwidację
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Mogilnik w Brzegu (znajduje się na działce będącej w użytkowaniu wieczystym prywatnej firmy Rosiek & Rosiek Sp. J. z siedzibą w Sycowie 56-600, ul. Kaliska 7)								<p>W sprawie mogilnika została wydana decyzja nakazująca właścicielowi usunięcie przedmiotowego mogilnika. Od decyzji strona wniosła odwołanie i do dnia dzisiejszego prowadzone jest postępowanie odwoławcze przed Samorządowym Kolegium Odwoławczym w Opolu.</p> <p>W obecnym stanie do momentu zakończenia postępowania odwoławczego nie ma możliwości określenia terminu likwidacji mogilnika. Firma Rosiek & Rosiek była wielokrotnie informowana o możliwości pozyskania środków z Funduszy Ochrony Środowiska na likwidację mogilnika, jednak firma nie wykazała minimum zainteresowania rozwiązaniem w ten sposób problemu likwidacji mogilnika.</p> <p>Szacunkowa masa przeterminowanych środków ochrony roślin w mogilniku wynosi ok. 5 Mg</p>

4.1 Realizacja planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska.

W „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego” dokonano oceny stanu istniejących składowisk w kontekście możliwości ich zamykania z uwagi na wyczerpywanie się pojemności chłonnej składowiska, braku wyposażenia lub innego dostosowania instalacji do wymogów prawnych. Opracowano Plan Zamykania Składowisk Województwa Opolskiego (dla składowisk odpadów komunalnych), który wyznaczył:

- 19 składowisk odpadów komunalnych do zamknięcia w latach 2007-2010,
- 16 składowisk odpadów komunalnych kluczowych eksploatowanych po roku 2010.

Dokonując analizy przedstawionego planu na dzień 31.12.2010r. stwierdza się że:

dot. składowisk odpadów komunalnych do zamknięcia w latach 2007-2010:

- Wojewódzki Plan Zamykania składowisk został wykonany w 79%,
- 3 składowiska (uzyskały pozwolenie zintegrowane wydane przez Wojewodę Opolskiego), zostały dostosowane do obowiązujących przepisów i mogą być nadal eksploatowane,
- 11 składowisk odpadów komunalnych uzyskało już decyzję na zamknięcie składowiska,
- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróście (gm. Skoroszyce) zostało dostosowane do obowiązujących przepisów prawa dot. eksploatacji składowiska (waga i pochodnie), w związku z powyższym może być nadal eksploatowane przez zarządzającego,
- 4 składowiska odpadów komunalnych powinny zostać zamknięte w najbliższym czasie ze względu na brak spełnionych wymagań eksploatacyjnych (brak właściwie prowadzonego monitoringu, brak wagi, pochodni do spalania gazu składowiskowego itd.).

dot. składowisk odpadów komunalnych kluczowych eksploatowanych po roku 2010:

- 15 składowisk kluczowych odpadów komunalnych posiada wydane zgodnie z obowiązującymi przepisami pozwolenia zintegrowane i decyzje zatwierdzające instrukcje eksploatacji składowiska, są właściwie eksploatowane,
- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kosorowicach - zarządzający składowiskiem uzyskał decyzję na zamknięcie składowiska,
- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Zębówice Malinów - posiada wydane zgodnie z obowiązującymi przepisami decyzje; nie jest eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami (brak pochodni do spalania gazu składowiskowego i wagi)
- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Grabówka posiada wydane zgodnie z obowiązującymi przepisami pozwolenie zintegrowane i decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska; nie jest eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami (brak pochodni do spalania gazu składowiskowego),
- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kielczy posiada wydane zgodnie z obowiązującymi przepisami pozwolenie zintegrowane i decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska; nie jest eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami (brak pochodni do spalania gazu składowiskowego),
- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróście posiada wydaną zgodnie z obowiązującymi przepisami decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska. Pozwolenie zintegrowane wydane przez Wojewodę Opolskiego straciło ważność, w związku z powyższym zarządzający składowiskiem zwrócił się do Marszałka Województwa z wnioskiem o wydanie nowego pozwolenia. Postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego jest prowadzone (stan na dzień 30.09.2011r).

Tabela 26. Realizacja w województwie w okresie sprawozdawczym 2007-2010 planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.

Lp	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Błachowie	2007-2010	31.12.2009r.	Decyzja Nr POŚR.7648-7-1/02/07 z dnia 31.12.2007r. zobowiązująca zamknięcie składowiska do 31.12.2009r.
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Konradowie	2007-2010	31.12.2009r.	Decyzja Marszałka Województwa Opolskiego Nr DOŚ.IV.AKu.7638-4-5/09 z dnia 30.06.2009r. dot. zamknięcia składowiska od 01.01.2010r.
3.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Fałkowicach	2007-2010	prawdopodobnie 31.12.2009r.	Składowisko jest nieeksploatowane od 31.12.2007 Składowisko posiada decyzję Starosty Namysłowskiego na zamknięcie składowiska z dnia 11.03.2009r. Nr OŚ.II-7649/36/08
4.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Obórkach	2007-2010	---	Składowisko zamknięte decyzją Starosty Brzeskiego z dnia 31.12.2008r. Nr OŚ.7643-3/08
5.	Składowisko odpadów remontowych i komunalnych Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.	2007-2010	Termin zakończenia eksploatacji składowiska 30.04.2007r.	Decyzja na zamknięcie składowiska wydana przez Wojewodę Opolskiego z dnia 25.10.2007r. Nr ŚR.II-HS-6621-1-4/07
6.	Międzygminne Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domecku	2007-2010	Od 01.04.2008r. nie składowano odpadów.	Decyzja na zamknięcie składowiska wydana przez Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 09.09.2008r. Nr OŚ.IV.Aku-7638-4-19/08. Od 01.04.2008r. nie składowano odpadów.
7.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Rogach	2007-2010	---	Składowisko zamknięte decyzją Starosty Opolskiego z dnia 09.09.2008r. Nr OŚ.MK.UKK.7647-24/08
8.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Dylakach	2007-2010	Termin zakończenia eksploatacji składowiska 31.12.2005r.	Decyzja na zamknięcie składowiska wydana przez Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 27.03.2008r. Nr DOŚ.IV.AK.7638-4-5/08.
9.	Gminne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Suchodajcu	2007-2010	Termin zakończenia eksploatacji składowiska 30.04.2007r.	Decyzja na zamknięcie składowiska wydana przez Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 27.03.2008r. Nr DOŚ.IV.MK-7638-4-6/08.
10.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Krzyżanowicach	2007-2010	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	Składowisko nie zostało dostosowane do wymagań zgodnie z obowiązującymi przepisami i powinno zostać zamknięte.

11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Radłowie	2007-2010	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	Składowisko nie zostało dostosowane do wymagań zgodnie z obowiązującymi przepisami i powinno zostać zamknięte. Zarządzającym składowiskiem jest Urząd Gminy w Radłowie. Składowisko od 4 lat nie przyjmuje odpadów. Składowisko nie uzyskało decyzji na zamknięcie składowiska.
12.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudnikach	2007-2010	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	Składowisko nie zostało dostosowane do wymagań zgodnie z obowiązującymi przepisami i powinno zostać zamknięte.
13.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gołkowicach	2007-2010	Nie spełniało wymagań eksploatacyjnych.	Starostwo Powiatowe w Kluczborku wydało decyzję z dnia 30.06.2011r. ROŚ.EU.7623-75/10 na zamknięcie składowiska.
14.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wierzbicy Górnej	2007-2010	Nie spełniało wymagań eksploatacyjnych.	Starostwo Powiatowe w Kluczborku wydało decyzję z dnia 28.06.2010r. nr ROŚ.TB.7623-24/10 na zamknięcie składowiska.
15.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróście (gm. Skoroszyce)	2007-2010	Składowisko spełnia wymagania eksploatacyjne.	Składowisko uzyskało decyzję Starosty Powiatu Nyskiego ROŚ.I.7626-85/04 z dn.11.10.2004r. na unieszkodliwianie odpadów - dostosowane
16.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie	2007-2010	Pozw. zezwala na eksploatację składowiska do 6 maja 2017r.	Składowisko uzyskało pozwolenie zintegrowane wydane przez Wojewodę Opolskiego ŚR.III-IŻ-6610-1-53/06 z dnia 07.05.2007r. - dostosowane
17.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Okopach k/Łambinowic	2007-2010	Pozw. zezwala na eksploatację składowiska do 2 listopada 2017r.	Składowisko uzyskało pozwolenie zintegrowane wydane przez Wojewodę Opolskiego ŚR.III-AC-6610-1-51/07 z dnia 02.11.2007r. - dostosowane
18.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Krasowej	2007-2010	Pozw. zezwala na eksploatację składowiska do 12 listopada 2017r.	Składowisko uzyskało pozwolenie zintegrowane wydane przez Wojewodę Opolskiego ŚR-III-Aku-6610-1/5/07 z dnia 13.08.2007r. - dostosowane
19.	Składowisko odpadów niebezpiecznych niż inne i obojętne w Ciężkowicach, gm. Polska Cerekiew	2007-2010	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	Składowisko nie zostało dostosowane do wymagań zgodnie z obowiązującymi przepisami i powinno zostać zamknięte.
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne				
Nie ustalono planu zamykania składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne				
Składowiska odpadów niebezpiecznych				

Nie ustalono planu zamykania składowisk odpadów niebezpiecznych

Składowiska odpadów obojętnych

Nie ustalono planu zamykania składowisk odpadów obojętnych

Objaśnienia: **Czerwony kolor wypełnienia** – składowiska nie spełniające wymagań eksploatacyjnych, nie zamknięte **Zielony kolor wypełnienia** – składowiska zamknięte

Tabela 27. Podstawowa sieć składowisk kluczowych dla Województwa Opolskiego po roku 2010.

Lp.	Powiat	Gmina	Nazwa składowiska	Uwagi
1.	Olesno	PRASZKA	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kowalach	Zarządzający składowiskiem dostosował decyzje składowiska do obowiązujących przepisów prawa. Składowisko spełnia wymagania eksploatacyjne dla tego typu instalacji.
2.		OLESNO	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Świercze	Zarządzający składowiskiem dostosował decyzje składowiska do obowiązujących przepisów prawa. Składowisko spełnia wymagania eksploatacyjne dla tego typu instalacji.
3.		ZĘBOWICE	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne "Zębownice-Malinów"	Zarządzający składowiskiem dostosował decyzje składowiska do obowiązujących przepisów prawa. Składowisko nie spełnia wymagań eksploatacyjnych dla tego typu instalacji.
4.	Namysłów	NAMYSŁÓW	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Ziemielowice	Zarządzający składowiskiem dostosował decyzje składowiska do obowiązujących przepisów prawa. Składowisko spełnia wymagania eksploatacyjne dla tego typu instalacji.
5.	Strzelce Opolskie	STRZELCE OPOLSKIE	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie	Zarządzający składowiskiem dostosował decyzje składowiska do obowiązujących przepisów prawa. Składowisko spełnia wymagania eksploatacyjne dla tego typu instalacji.
6.		ZAWADZKIE	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kielczy	Zarządzający składowiskiem dostosował decyzje składowiska do obowiązujących przepisów prawa. Składowisko nie spełnia wymagań eksploatacyjnych dla tego typu instalacji.
7.	Kędzierzyn-Koźle	KĘDZIERZYN-KOŹLE	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Kędzierzyn-Koźle	Zarządzający składowiskiem dostosował decyzje składowiska do obowiązujących przepisów prawa. Składowisko spełnia wymagania eksploatacyjne dla tego typu instalacji.
8.		BIERAWA	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Grabówka	Zarządzający składowiskiem dostosował decyzje składowiska do obowiązujących przepisów prawa. Składowisko nie spełnia wymagań eksploatacyjnych dla tego typu instalacji.

9.	Opole	DOBRZEŃ WIELKI	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach	Pozwolenie zintegrowane wydane przez Wojewodę Opolskiego straciło ważność, w związku z powyższym zarządzający składowiskiem zwrócił się do Marszałka Województwa z wnioskiem o wydanie nowego pozwolenia. Postępowanie trwa.
10.		TARNÓW OPOLSKI	Składowisko odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne w Kosorowicach	Składowisko zostało zamknięte.
11.	Opole	OPOLE M.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Opolu	Zarządzający składowiskiem dostosował decyzje składowiska do obowiązujących przepisów prawa. Składowisko spełnia wymagania eksploatacyjne dla tego typu instalacji.
12.	Krapkowice	GOGOLIN	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gogolinie	Zarządzający składowiskiem dostosował decyzje składowiska do obowiązujących przepisów prawa. Składowisko spełnia wymagania eksploatacyjne dla tego typu instalacji.
13.	Nysa	PACZKÓW	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Ujeździec	Zarządzający składowiskiem dostosował decyzje składowiska do obowiązujących przepisów prawa. Składowisko spełnia wymagania eksploatacyjne dla tego typu instalacji.
14.		NYSA	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach	Zarządzający składowiskiem dostosował decyzje składowiska do obowiązujących przepisów prawa. Składowisko spełnia wymagania eksploatacyjne dla tego typu instalacji.
15.	Głubczyce	GLUBCZYCE	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głubczycach	Zarządzający składowiskiem dostosował decyzje składowiska do obowiązujących przepisów prawa. Składowisko spełnia wymagania eksploatacyjne dla tego typu instalacji.
16.		BABORÓW	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Baborowie	Zarządzający składowiskiem dostosował decyzje składowiska do obowiązujących przepisów prawa. Składowisko spełnia wymagania eksploatacyjne dla tego typu instalacji.
17.		KIETRZ	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierzysławiu	Zarządzający składowiskiem dostosował decyzje składowiska do obowiązujących przepisów prawa. Składowisko spełnia wymagania eksploatacyjne dla tego typu instalacji.
18.	Kluczbork	Kluczbork	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie	Zarządzający składowiskiem dostosował decyzje składowiska do obowiązujących przepisów prawa. Składowisko spełnia wymagania eksploatacyjne dla tego typu instalacji.
19.	poza woj.	OŁAWA	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gać Ekologiczny Związek Gospodarki Odpadami Komunalnymi	Zarządzający składowiskiem dostosował decyzje składowiska do obowiązujących przepisów prawa. Składowisko spełnia wymagania eksploatacyjne dla tego typu instalacji.

5. STAN REALIZACJI DZIAŁAŃ UJĘTYCH W „AKTUALIZACJI PLANU GOSPODARKI DLA WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO” W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM 2009-2010.

W sprawozdaniu z realizacji „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego” zostało przedstawione w formie tabelarycznej (Tabela 28) zestawienie zadań ujętych w krajowym i wojewódzkim planie gospodarki odpadami, opis ich realizacji oraz ocenę, czy zadanie zostało zrealizowane, czy jest w trakcie realizacji czy też nie podjęto jego realizacji.

Tabela 28. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2010” oraz „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego” administracji samorządowej oraz administracji rządowej szczebla wojewódzkiego według stanu na dzień 31.12.2010r.

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego”	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1.	Wsparcie kadrowe i techniczne jednostek organizacyjnych wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska oraz urzędu marszałkowskich zajmujących się gospodarką odpadami (nałożeniu w latach 2005-2006 licznych nowych obowiązków na organy administracji publicznej nie towarzyszyło wzmocnienie instytucjonalne)	2009 - 2010	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Marszałek Województwa,	Wsparcie kadrowe, techniczne i finansowe służb ochrony środowiska każdego szczebla.	Wsparcie kadrowe: <u>WIOŚ</u> – zatrudnienie 2008 wynosiło 3,6 etatu, w latach 2009-2010 nastąpił wzrost zatrudnienia. Na dzień 31.12.2010r. zatrudnienie w Wojewódzkim inspektoracie Ochrony Środowiska wynosiło 4,6 etatu. <u>Urząd Marszałkowski</u> – ze względu na wzrost obowiązków nałożonych na Marszałka Województwa nastąpił wzrost zatrudnienia. Zatrudnienie w 2008r. wynosiło 4 etaty. Na dzień 31.12.2010r. zatrudnienie pracowników zajmujących się przepisami w zakresie gospodarowania odpadami w Urzędzie Marszałkowskim wynosiło 7 etatów. <u>Powiaty</u> - biorąc pod uwagę wszystkie 12 powiatów w każdym powiecie zatrudniano 1 pracownika, który zajmuje się przepisami w zakresie gospodarowania odpadami. (stan	WIOŚ -TAK UMWO - TAK POWIATY - NIE GMINY - NIE

					na dzień 31.12.2010) <i>Gminy</i> – biorąc pod uwagę wszystkie 70 gmin zatrudnienie w gminach spadło o 11 etatów. W 2008r. zatrudnionych było 58 pracowników. Pracownik każdej gminy gospodarką odpadami zajmował się średnio w 0,8 etatu. W 2010r. zatrudnionych było 49 pracowników. Pracownik każdej gminy gospodarką odpadami zajmował się średnio w 0,7 etatu.	
2.	Przeprowadzenie cyklu szkoleń dla administracji samorządowej dotyczących stosowania prawa w zakresie gospodarki odpadami, w szczególności wydawania decyzji administracyjnych	2009-2010	Marszałek Województwa (od 1 stycznia 2008r. marszałkowie województw przejmą kompetencje wojewodów w zakresie wydawania decyzji dotyczących gospodarki odpadami)	Szkolenia z zakresu wymagań prawnych oraz proponowanego systemu gospodarki odpadami dla jednostek samorządu terytorialnego- głównie gmin	Ze względu na brak środków finansowych w budżecie Samorządu Województwa Marszałek Województwa nie organizował szkoleń z zakresu wymagań prawnych oraz proponowanego systemu gospodarki odpadami dla jednostek samorządu terytorialnego.	NIE
3.	Uwzględnienie w przetargach publicznych zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów (np. zakup papieru wytworzonego z co najmniej 50 % udziałem makulatury)	2009 - 2010	Urzędy administracji publicznej	---	Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego uwzględnia w przetargach publicznych zapisy dot. zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów . Urząd Marszałkowski korzysta z materiałów biurowych, które powstały z recyklingu odpadów. <u>W powiatach</u> Województwa Opolskiego w przetargach publicznych nie uwzględnia się zapisów dot. zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów. Z informacji przekazanych przez <u>gminy</u> wynika, że tylko 6 gmin w Województwie Opolskim uwzględnia w przetargach publicznych zapisy dot. zakupów wyrobów	UMWO - TAK POWIATY - NIE GMINY- NIE/TAK

					zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów.	
4.	Identyfikacja miejsc zanieczyszczonych odpadami, nie posiadających statusu składowiska odpadów i wydanie decyzji zobowiązującej podmiot korzystający ze środowiska do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego (art. 241 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska).	2009-2010	Marszałek Województwa, Starostowie, WIOŚ	Identyfikacja miejsc zanieczyszczonych (głównie odpadami), nieposiadających statusu składowiska odpadów i wydanie decyzji	b.d	NIE
5.		2009-2010	Administracja, przedsiębiorcy, organizacje pozarządowe	Kampania edukacyjna ukierunkowana na różne grupy społeczeństwa z zakresu gospodarki odpadami	Ze względu na brak środków finansowych w budżecie Samorządu Województwa współpraca z organizacjami pozarządowymi dot. kampanii edukacyjnej z zakresu gospodarki odpadami była realizowana tylko w 2009r (informacje szczegółowe dot. w/w współpracy z organizacjami pozarządowymi przedstawia Tabela nr 29) Kampania edukacyjna prowadzona przez administrację to: - edukacja ekologiczna polegająca na organizowaniu programów edukacyjnych w szkołach i przedszkolach, - opracowanie i rozprowadzanie ulotek na temat gospodarowania odpadami wśród mieszkańców danej gminy, - przeprowadzanie konkursów ekologicznych dot. gospodarowania odpadami opakowaniowymi, - rozmieszczanie plakatów promujących selektywną zbiórkę odpadów, - organizowanie różnych akcji i „happeningów” mających na celu rozpowszechnianie selektywnej zbiórki odpadów itp. Samorząd Województwa prowadził następujące działania informacyjno-edukacyjne o zasięgu wojewódzkim w zakresie gospodarki odpadami: - obejmowanie patronatem akcji „Sprzątanie Świata” oraz innych konferencji	TAK

					<p>mających na celu propagowanie działań dot. gospodarki odpadami,</p> <p>Marszałek Województwa Opolskiego objął w 2010r, Honorowym Patronatem nad projektem realizowanym przez Fundację Ekologiczną „Zielona Akcja” pn. „Nie marnuję – segreguję, nie marnuję – kompostuję – kampania na rzecz poprawy efektywności systemów selektywnej zbiórki odpadów”.</p> <p>Kampania miała na celu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - promocję odpowiedniego postępowania z odpadami opakowaniowymi i biodegradowalnymi, szczególnie w zakresie systemów selektywnej zbiórki i postępowania z odpadami na poziomie gospodarstw domowych; - upowszechnianie dobrych praktyk dotyczących zagospodarowania odpadów opakowaniowych i biodegradowalnych. <p>W ramach kampanii zrealizowano następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wydanie raportu o selektywnej zbiórce odpadów w województwie opolskim i na terenie Dolnego Śląska skierowanego do jednostek samorządu terytorialnego i przedsiębiorstw gospodarki odpadami; - przeprowadzenie konferencji regionalnych w Opolu i we Wrocławiu pn. „Najlepsze praktyki selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych i bioodpadów w gminach”. Wyróżnienie najlepiej segregujących gmin w województwie opolskim i dolnośląskim; - przeprowadzenie konkursu na „Najciekawsze strony internetowe poświęcone ochronie środowiska i gospodarce odpadami” dla gmin, powiatów, przedsiębiorstw gospodarki komunalnej; - przeprowadzenie warsztatów dla animatorów i trenerów selektywnej zbiórki i przydomowego kompostowania;
--	--	--	--	--	---

					- wydanie plakatu, broszur informacyjnych, naklejek edukacyjnych; - prowadzenie portalu internetowego.	
6.	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych (w celu sukcesywnego likwidowania dzikich wysypisk odpadów, czyli usuwania odpadów z miejsc, które nie są legalnymi składowiskami odpadów lub magazynami odpadów)	2009 - 2010	Wójtowie, Burmistrzowie i Prezydenci Miast	Wydanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych i wydanie decyzji zmierzających do uzyskania pożądanego stanu	b.d	---
7.	Wydawanie decyzji o zamykaniu składowisk odpadów niespełniających wymagań prawnych	2009	Wojewodowie i marszałkowie województwa (od 1 stycznia 2008r. Marszałowie województw przejęli kompetencje wojewodów zakresie wydawania decyzji dot. gospodarowania odpadami)		W 2010r. zostały wprowadzone zmienione przepisy ustawy o odpadach. Na podstawie.... Ze względu na brak środków finansowych w budżecie Samorządu Województwa zadanie nie było realizowane.	NIE
8.		2009-2010	Marszałek Województwa, Przedsiębiorcy	Monitorowanie gospodarki odpadami	Urząd Marszałkowski prowadzi monitoring gospodarki odpadami : <ul style="list-style-type: none"> • weryfikuje sprawozdania z ilości wytworzonych odpadów i zagospodarowanych , • wprowadza zbiorcze zestawienia danych dot. gospodarki odpadami, pozwolenia, decyzje i zezwolenia dot. gospodarki odpadami do bazy WSO (Wojewódzki System Odpadowy), • prowadzi działania wyjaśniające wśród przedsiębiorców u których zostały przeprowadzone kontrole WIOŚ pod kątem gospodarowania odpadów, opakowań, baterii i akumulatorów, • wzywa przedsiębiorców do składania sprawozdań dot. gospodarowania odpadami, • wydaje pozwolenia, decyzje i zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, • prowadzi korespondencję z przed- 	TAK

					<p>siębiorcami i urzędami mającą na celu weryfikację inf. o odpadach.</p> <p>W celu prowadzenia monitoringu gospodarki odpadami opakowaniowymi i opakowaniami do Wojewódzkiego Banku Zanieczyszczeń Środowiska – Moduł Opłata Produktowa wprowadzane są :</p> <ul style="list-style-type: none"> • zawiadomienia dot. opłaty produktowej, • sprawozdania z wysokości należnej opłaty produktowej, • sprawozdania dot. opakowań importowanych, eksportowanych i wytwarzanych opakowań, • sprawozdania dot. ilości zebranych, poddanych do odzysku i recyklingowi opakowań z terenu danej gminy, i poniesionych w związku tym kosztach. <p>W celu prowadzenia monitoringu gospodarki odpadami opakowaniowymi i opakowaniami do Wojewódzkiego Banku Zanieczyszczeń Środowiska – Moduł Baterie i Akumulatory wprowadzane są :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ sprawozdania o rodzaju, ilości i masie wprowadzonych do obrotu baterii i akumulatorów, ▪ sprawozdania o osiągniętych poziomach zbierania wraz z wykazem punktów zbierania prowadzonych przez danego zbierającego zużyte baterie lub zużyte akumulatory oraz wykazem miejsc odbioru, z których zbierający odbiera zużyte baterie przenośne lub zużyte akumulatory, ▪ sprawozdania o wysokości środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne, ▪ sprawozdania o wysokości należnej opłaty produktowej, ▪ sprawozdania o wysokości pobranej 	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>opłaty depozytowej i przekazanej nieodebranej opłaty depozytowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ sprawozdania zawierające informacje o masie zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych, ogółem w rozbiciu na poszczególnych wprowadzających baterie lub akumulatory, z którymi ma zawartą umowę, 	
9.		2009-2010	Marszałek Województwa	Zarządzanie wojewódzką bazą danych o gospodarce odpadami, opracowywanie raportów i sprawozdań wojewódzkich	Wojewódzki System Odpady (nazwa własna bazy) wdrożony jest w wersji 53 (nie ma nowszej). System zarządzany jest na bieżąco, a sprawozdania i raporty przygotowywane są w ustawowych terminach. Baza wykorzystywana jest do analizy bieżącej sytuacji oraz w celu udostępniania informacji o środowisku w zakresie gospodarki odpadami.	TAK
10.		2009-2010	Marszałek Województwa, przedsiębiorcy	Szkolenia na temat tworzenia i raportowania planów gospodarki odpadami	<p>Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego w dniu 9 kwietnia 2008r. zorganizował dla gmin i powiatów Województwa Opolskiego seminarium szkoleniowe pt. „ Jak pisać aktualizację gminnych planów gospodarki odpadami i związane z tym obowiązki”, które poprowadził Pan dr. Bolesław Maksymowicz.</p> <p>Frekwencja na seminarium pracowników Urzędów Gmin i Powiatów była duża, seminarium cieszyło się dużym zainteresowaniem. Uczestnicy seminarium otrzymali materiały szkoleniowe, które (obowiązujące akty prawne, interpretacje, przykłady poszczególnych zapisów planów gospodarki odpadami) stały się bardzo pomocne w opracowaniu planów gospodarki odpadami.</p> <p>W związku z zorganizowanym seminarium pracownicy Referatu gospodarki odpadami, którzy opiniowali gminne i powiatowe plany gospodarki odpadami w latach 2009-2010 potwierdzają, że seminarium przyniosło</p>	NIE

					planowane efekty. Ze względu na brak środków finansowych w budżecie Samorządu Województwa zadanie nie było realizowane w latach 2009-2010.	
11.		2009-2010	Zarządy Powiatów, Wójtowie, Burmistrzowie i Prezydenci Miast	Aktualizacja powiatowych i gminnych planów gospodarki odpadami.	Na dzień 31.09.2011r. zaktualizowano (Zarząd Województwa Opolskiego zaopiniował pozytywnie) : -10 powiatowych planów gospodarki odpadami, -50 gminnych planów gospodarki odpadami,	NIE/TAK
12.		2011	Zarząd Województwa, Zarządy Powiatów, Wójtowie, Burmistrzowie i Prezydenci Miast	Sporządzenie sprawozdań z realizacji wojewódzkiego oraz powiatowych i gminnych planów gospodarki odpadami.	Na dzień 31.09.2011r. 8 powiatów Województwa Opolskiego przedłożyło Zarządowi Województwa Opolskiego sprawozdania z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami. <i>W związku z tym, że gminy Województwa Opolskiego nie mają ustawowego obowiązku przedkładania Zarządowi Województwa Opolskiego sprawozdania z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami, Urząd Marszałkowski nie posiada informacji o liczbie opracowanych sprawozdań.</i>	TAK
13.		2009-2010	Marszałek Województwa, Gminy, Powiaty	Przeprowadzenie szkoleń dla administracji publicznej i podmiotów zainteresowanych zajmujących się usuwaniem wyrobów azbestowych oraz ciągła kampania informacyjna w zakresie konieczności i sposobu usuwania	Ze względu na brak środków finansowych w budżecie Samorządu Województwa zadanie nie było realizowane w latach 2009-2010.	NIE/TAK
14.	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zgodnie z wyznaczonymi regionami w wojewódzkich planach gospodarki odpadami)	2009 - 2010	Rady Gmin	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych – regionach gospodarki odpadami komunalnymi	Południowo – Zachodni Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi Organizacją regionu zajęła się gmina Nysa. Gmina Nysa wraz z EKOM Sp z o.o. rozpoczęła już działania w zakresie budowy Regionu, zwanym Regionalnym Centrum Gospodarki	NIE/TAK
15.	Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi (obejmujące działania w	2008 - 2015	Zarządy Związków Międzygminnych,	Tworzenie regionalnych zakładów zagospodarowania		

	<p>zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, selektywnego zbierania odpadów komunalnych zgodnie z wytycznymi Kpgo 2010, przetwarzania odpadów w celu przygotowania do odzysku lub unieszkodliwiania, składowania przetworzonych zmieszanych odpadów komunalnych, w <u>tym budowe regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zzo)</u> wraz z rekultywacją zamkniętych składowisk odpadów znajdujących się w obszarze oddziaływania zzo)</p>		<p>Partnerstwa Publiczno-Prywatne, Wójtowie, Burmistrzowie i Prezydenci Miast</p>	<p>odpadów wyposażonych w infrastrukturę do segregacji zmieszanych i posegregowanych odpadów komunalnych, mechaniczno – biologicznej obróbki odpadów oraz produkcji paliw alternatywnych, stacji przeładunkowych</p>	<p>Odpadami – Nysa (RCGO-Nysa). Działalność centrum związana będzie ze składowiskiem odpadów komunalnych w Domaszkowicach.</p> <p>W ramach RCGO będzie działa już sortownia odpadów z sitem do oddzielania frakcji organicznej i drobnej oraz linią do segregacji surowców wtórnych. Planuje się wybudowanie przyrm energetycznych, instalacji odgazowywania wraz gospodarczym wykorzystaniem biogazu z generatorem prądu. W ramach RCGO realizowana jest rozbudowa składowiska.</p> <p>Centralny Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi (Opole) W Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami założono, że wskazane gminy powinny współpracować z Zakładem Komunalnym w Opolu, który jest zarządzającym składowiskiem w Opolu. Gminy współpracują z Zakładem Komunalnym w Opolu, ale nie ma to formy regionu, związku. W ramach skazanego Regionu są eksploatowane: składowisko odpadów, kompostownia odpadów zielonych i instalacja do produkcji paliwa alternatywnego (właściciel prywatny). Zakład Komunalny w Opolu rozpoczął prace dot. wybudowania pn. „Instalacja utylizacji odpadów ulegających biodegradacji” do przetwarzania odpadów organicznych zawartych w zmieszanych odpadach komunalnych.</p> <p>Północny Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi (Namysłów, Olesno, Kluczbork) – brak działań mających na celu organizację Regionu. Wszystkie gminy przypisane do tego Regionu przy opracowywaniu APGO dla Województwa Opolskiego wyraziły zgodę na</p>	
--	--	--	---	--	--	--

					<p>przynależność do Regionu, ale odpady są zagospodarowywane na składowiskach eksploatowanych na terenie gminy Namysłów, Olesno i Kluczbork.</p> <p>Południowo-Wschodni Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi (Kędzierzyn-Koźle)</p> <p>W Kędzierzynie-Koźlu ma powstać Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów, które będzie zarządzane przez Związek Międzygminny „Czysty Region”. Realizacją tego przedsięwzięcia zainteresowane jest 23 gmin wchodzących w skład powiatu: kędzierzyńsko-kozielskiego, strzeleckiego, głubczyckiego, krapkowickiego i prudnickiego. Obecnie Członkami Związku jest 15 gmin. Centrum ma powstać na terenie Miejskiego Składowiska Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu.</p> <p>Samorządy zamierzają pozyskać na ten cel pieniądze z Unii Europejskiej. Jeśli jednak próba ta zakończy się niepowodzeniem, wówczas Związek „Czysty Region” najprawdopodobniej zdecyduje się na współpracę z podmiotem prywatnym, który sfinansuje budowę Regionalnego Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania odpadów.</p> <p>W ramach tego projektu przewiduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kompostownię odpadów zielonych, • sortownię odpadów użytkowych z selektywnej zbiórki z linią do produkcji paliw alternatywnych, • sortownię odpadów zmieszanych, • instalację fermentacji odpadów ulegających biodegradacji, • instalację do wykorzystania energetycznego biogazu, • punkt demontażu odpadów
--	--	--	--	--	--

					<p>wielkogabarytowych,</p> <ul style="list-style-type: none"> • stację przeróbki odpadów budowlanych, • punkt zbiórki odpadów niebezpiecznych, magazyny, • infrastrukturę towarzyszącą (drogi, place manewrowe, zasilanie w energię elektryczną, sieć wodociągowa, kanalizacja, zieleń). <p>Obiektami uzupełniającymi będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • składowisko odpadów w Kędzierzynie-Koźlu, które planuje się rozbudować, • instalacja przeładunku odpadów w powiecie głubczyckim. <p>Ponadto w ramach projektu zostaną dopełnione, zamknięte i zrehabilitowane wszystkie składowiska odpadów zlokalizowane na terenie Związku Międzygminnego.</p> <p>Środkowo-Zachodni Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi. Gminy Brzeg, Skarbimierz i Lubsza wchodzi w skład Ekologicznego Związku Gospodarki Odpadami Komunalnymi, EKOGOK w Gać znajdującego się na terenie Województwa Dolnośląskiego.</p> <p>Szczegółowe informacje dot. Regionów zostały opisane w tabeli 31.</p>	
16.		2009-2010	Zarządcy składowisk	Doposażenie składowisk odpadów (m.in. instalacje biogazowe)	<p>Urząd Marszałkowski prowadzi monitoring składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) eksploatowanych na terenie Województwa Opolskiego, z którego wynika, na dzień 31.12.2010r. zostało niedostosowanych 8 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kielczy, • Zębolicach Malinów, • Polskiej Cerekwi, 	NIE/TAK

					<ul style="list-style-type: none"> • Chróścicach, • Bierawie, • Krzyżanowicach, • Radłowie, • Rudnikach, <p>Dla składowisk odpadów, które spełniają warunki, o których mowa w art. 54b ust.1 ustawy o odpadach, właściwy organ (marszałek województwa) powinien wykonać ekspertyzę, na podstawie której zostanie wydana decyzja o zamknięciu składowiska (w przypadku, gdy zarządzający składowiskiem nie złożył wniosku w sprawie zamknięcia składowiska).</p> <p>Kosztami wykonania ekspertyzy obciąża się zarządzającego składowiskiem odpadów.</p> <p>W związku z powyższym składowiska powinny zostać zamknięte przez Marszałka Województwa Opolskiego, ale ze względu na brak środków finansowych zadanie nie jest realizowane.</p>	
17.		2009-2010	Zarządzający i właściciele składowisk	Zamykanie i rekultywacja składowisk	<p>Zarządzający i właściciele składowisk, które nie zostały dostosowane do obowiązujących przepisów prawnych, a tym samym nie spełniają wymagań związanych z ich eksploatacją (np. waga, piezometry, odgazowanie) dotychczas nie złożyli wniosków na zamknięcie składowisk.</p> <p>Zamknięte składowiska w miarę możliwości finansowych właścicieli składowisk są rekultywowane. Monitoring składowisk na których prowadzona jest rekultywacja prowadzony jest przez WIOŚ.</p>	NIE/TAK
18.		2009-2010	Prezydenci Miast, Burmistrzowie, Wójtowie, Przedsiębiorcy	Objęcie zorganizowanym systemem zbieraniem odpadów komunalnych wszystkich mieszkańców województwa.	Szacuje się, że 91,8% mieszkańców w Województwie Opolskim na koniec 2010r. było objęte zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych.	---
19.		2009-2010	Prezydenci Miast, Burmistrzowie, Wójtowie,	Objęcie wszystkich mieszkańców województwa systemem selektywnego	Gminy Województwa Opolskiego zorganizowały na swoich terenach gospodarkę odpadami opakowaniowymi.	---

			Przedsiębiorcy	zbierania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych (w tym – niebezpiecznych) oraz rozwój tego systemu.	<p>W sposób selektywny zbiera się następujące rodzaje odpadów: tworzywa sztuczne, papier, szkło, aluminium i metale. Selektywny system zbiórki odpadów złożony jest z następujących sposobów ich zbierania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - system wielopojemnikowy (pojemniki siatkowe, dzwony, kontenery) - rozpowszechniony szczególnie w miastach, - u „źródła” system zbiórki odpadów przez mieszkańców posesjach w kolorowych workach - rozpowszechniony szczególnie na wsiach. <p>Dodatkowo na terenie gmin powstały gminne punkty zbiórki odpadów niebezpiecznych. Z informacji jakie gminy przedstawiły w ankietach dot. gospodarowania odpadami w latach 2009-2010 wynika, że na dzień 31.12.2010r. gminy utworzyły 149 gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Podmioty prowadzące działalność związaną z wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych organizują zbiórkę odpadów niebezpiecznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sklepy ze sprzętem elektrycznym zbierają zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, - na terenie aptek umieszczane są pojemniki do których można wrzucić przeterminowane lekarstwa, - sklepy prowadzące działalność związaną ze sprzedażą środków ochrony roślin odbierają od klientów puste opakowania i przeterminowane środki, - urzędy, placówki szkolne i przedszkolne, sklepy w których sprzedawane są baterie i akumulatory organizują zbiórkę żutych baterii i akumulatorów. <p>Zbiórka odpadów wielkogabarytowych była prowadzona na terenie województwa w</p>	
--	--	--	----------------	--	--	--

					<p>następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> - okresowy bezpośredni odbiór od właścicieli z tzw. „wystawek”, - odbieranie indywidualne na telefon, - dowożenie odpadów do miejsc gromadzenia przez mieszkańców. <p>Szacuje się, że 91,5 % mieszkańców województwa jest objętych selektywnym zbieraniem poszczególnych frakcji odpadów komunalnych. Wskaźnik został opracowany na podstawie informacji jakie gminy przekazały Urzędowi Marszałkowskiemu w ankietach dot. gospodarowania odpadami.</p> <p>Na terenie Województwa Opolskiego nie została zarejestrowana żadna Organizacja Odzysku.</p> <p>Wpływy z tytułu opłaty produktowej przelewne są na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, które następnie NFOŚiGW wg obowiązujących aktów prawnych rozdzielane są na wojewódzkie fundusze.</p> <p>WFOŚiGW dzielą te wpływy na gminy w zależności od ilości wyselekcjonowanych odpadów i poniesionych w związku z tym kosztów.</p>	
20.		2009-2010	WIOŚ, Marszałek Województwa, Starostowie	Kontrola składowisk odpadów w zakresie spełniania wymagań prawnych.	<p>Marszałek Województwa Opolskiego nie przeprowadzał kontroli składowisk odpadów komunalnych eksploatowanych na terenie Województwa Opolskiego. W ramach prowadzonych postępowań dot. zamknięcia składowisk zgodnie z art. 54 ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2010r. Nr 185 poz.1243 z późn. zm) w 2010r. pracownicy Urzędu brali udział w kontrolach składowisk prowadzonych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.</p>	TAK

					Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadził następującą ilość kontroli składowisk odpadów znajdujących się na terenie Województwa Opolskiego: - 2009r. – 40 kontroli, - 2010r. – 38 kontroli,	
22.	Umieszczenie na listach przedsięwzięć priorytetowych WFOŚiGW zadań związanych z dekontaminacją i unieszkodliwianiem urządzeń zawierających PCB (jako forma zachęty dla przedsiębiorców do wcześniejszego usuwania urządzeń zawierających PCB).	2009-2010	Zarząd Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	---	W latach 2009 i 2010 Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami w Opolu na liście przedsięwzięć priorytetowych nie umieścił zadań związanych z dekontaminacją i unieszkodliwianiem urządzeń zawierających PCB, ponieważ żadne tego typu zgłoszenie do Funduszu nie wpłynęło.	NIE
23.		2009-2010	Posiadacze wyrobów zawierających PCB	Usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających PCB.	Marszałek Województwa Opolskiego prowadzi rejestr przedsiębiorców wykorzystujących substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska w tym PCB, aktualizowany na podstawie przedkładanych przez przedsiębiorców wykorzystujących PCB wyników inwentaryzacji. Z analizy informacji zawartych w rejestrze przedsiębiorców wykorzystujących substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska w tym PCB, wynika, że odpady zawierające PCB zostały w większości usunięte w terminie do 31.12.2010r. Na terenie Województwa Opolskiego pozostało do usunięcia jeszcze 0,053 Mg odpadów zawierających PCB, które zostały zinwentaryzowane w rejestrze prowadzonym przez Marszałka Województwa Opolskiego.	TAK/NIE
24.	Przeprowadzenie metodami nieinwazyjnymi prac poszukiwawczych ewentualnie niezinwentaryzowanych mogiłników.	2009-2010	Marszałek Województwa, Powiaty	---	Przeprowadzona inwentaryzacja na dzień 30.09.2009r. wykazała, że na terenie Województwa Opolskiego do zlikwidowania zostały jeszcze dwa mogiłniki:	TAK
25.		2009-2010	Administracja, posiadacze odpadów	Likwidacja miejsc gromadzenia przeterminowanych środków ochrony roślin oraz przekazanie powstałych	- mogiłnik w Brzegu, - mogiłnik w Głuszynie. Mogiłnik w Głuszynie został usunięty pod koniec roku 2009.	

				<p>odpadów do unieszkodliwienia.</p>	<p>W sprawie mogilnika w Brzegu została wydana przez Burmistrza Miasta Brzeg decyzja nakazująca właścicielowi usunięcie przedmiotowego mogilnika. Od decyzji strona wniosła odwołanie i do dnia dzisiejszego prowadzone jest postępowanie odwoławcze przed Samorządowym Kolegium Odwoławczym w Opolu (stan na dzień 30.09.2011r)</p> <p>W celu likwidacji mogilnika w Brzegu Urząd Marszałkowski zwrócił się dwukrotnie do Ministerstwa Środowiska i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z prośbą o przedstawienie możliwości prawnych z których mógł by skorzystać Urząd Marszałkowski lub Urząd Miasta Brzeg, aby doprowadzić do likwidacji mogilnika. Do dnia dzisiejszego Ministerstwo Środowiska i Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej nie odpowiedział na przesłane pisma.</p>	
26.		2009-2010	Marszałek Województwa, posiadacze odpadów	<p>Inwentaryzacja urządzeń zawierających PCB, inwentaryzacja przeterminowanych środków ochrony roślin.</p>	<p>Marszałek Województwa Opolskiego prowadzi rejestr przedsiębiorców wykorzystujących substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska w tym PCB, aktualizowany na podstawie przedkładanych przez przedsiębiorców wykorzystujących PCB wyników inwentaryzacji.</p> <p>Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego podczas opiniowania gminnych i powiatowych planów gospodarki odpadami zwracał autorom opracowań na ujmowanie zapisów dotyczących identyfikacji miejsc zanieczyszczonych odpadami, w tym inwentaryzację mogilników.</p> <p>Analiza treści opiniowanych powiatowych planów gospodarki odpadami wykazała, że Zarządy Powiatów dokonywały inwentaryzacji miejsc przeterminowanych</p>	TAK

					środków ochrony roślin, z których wynika, że na terenie Województwa Opolskiego nie ma innych mogiłników poza mogiłnikiem zlokalizowanym w Brzegu.	
27.		2009-2010	Prezydenci Miast, Burmistrzowie, Wójtowie i Przedsiębiorcy	Budowa wydzielonej części/składowiska dla odpadów azbestowych.	„Aktualizacja Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego” uchwalona przez Sejmik Województwa Opolskiego w 2008r. zakłada wybudowanie nowego składowiska lub budowę wydzielonej kwatery przy składowisku już istniejącym (kwatery która zapewni wystarczającą pojemność składowiska umożliwiającą unieszkodliwienie powstających w Województwie Opolskim odpadów zawierających azbest). Na dzień dzisiejszy żadna gmina, zarządzający składowiskiem ani żaden przedsiębiorca prywatny nie poinformował Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego o możliwości wybudowania takiego składowiska lub kwatery. W ramach środków finansowych z RPO 2007-2013 zainteresowani budową składowiska azbestowego mogli skorzystać z dofinansowania takiej inwestycji – nie złożono wniosku na realizację takiego zadania.	NIE
28.		2009-2010	Administracja	Działalność kontrolna związana z gospodarką wyrobami i odpadami zawierającymi azbest.	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w ramach prowadzonych kontroli sprawdza gospodarowanie wyrobami i odpadami zawierającymi azbest.	TAK
29.		2009-2010	Marszałek Województwa, Powiaty, Gminy	Inwentaryzacja budynków i urzędzeń zawierających azbest Realizacja obowiązków wynikających w zakresie gospodarowania odpadami zawierającymi azbest.	TAK 1.Uchwalanie wojewódzkiego, gminnych i powiatowych programów usuwania wyrobów zawierających azbest Województwo – ze względu na brak dokładnej inwentaryzacji azbestu w gminach program usuwania azbestu dla Województwa Opolskiego nie został uchwalony, Powiaty – brak informacji nt. uchwalania programów usuwania azbestu dla powiatów Województwa Opolskiego. Jednym z warunków uzyskania pozytywnej opinii Zarządu Województwa Opolskiego powiatowego planu gospodarki odpadami jest zaplanowanie i wpisanie do harmonogramu planowanych zadań powiatu opracowanie powiatowego programu usuwania	

				<p>azbestu.</p> <p>Gminy – w Województwie Opolskim stan na dzień 31.12.2010r.: 36 gmin uchwaliło programy usuwania azbestu. Z informacji jakie posiada Departament Ochrony Środowiska gminy planują opracowanie programów usuwania azbestu wykorzystując na ten cel środki finansowe, które można otrzymać z Ministerstwa Gospodarki.</p> <p>Departament Ochrony Środowiska pomimo braku obowiązku analizy strumienia odpadów zawierających azbest w planach gospodarki odpadami, zwracał się do gmin z prośbą o ujęcie w w/w opracowaniach danych dot. inwentaryzacji odpadów azbestowych. Wiele gmin takich zapisów w planach dokonuje, określając także m.in. termin opracowania programu usuwania azbestu.</p> <p>2.Opis istniejących na terenie województwa możliwości uzyskania dofinansowania usuwania wyrobów zawierających azbest, a w szczególności w tym zakresie przez gminy w 2010r.</p> <p>Finansowaniem usuwania azbestu w Województwie Opolskim zajmują się wojewódzki i gminne fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej dofinansowuje 60% kosztów kwalifikowanych netto usuwania azbestu (demontaż, transport i unieszkodliwianie poprzez składowanie), jednak nie więcej niż 1000 zł/Mg usuniętych odpadów azbestowych.</p> <p>3.Ilość wytworzonych i zdeponowanych na składowiskach odpadów zawierających azbest.</p> <p>W Województwie Opolskim w 2010r. wytworzono następujące rodzaje i ilości odpadów zawierających azbest:</p> <p>Kod odpadu: 17 06 01 w ilości 81,10 Mg (raport z Wojewódzkiego Systemu Odpadowego)</p> <p>Kod odpadu: 17 06 05 w ilości 654,27 Mg (raport z Wojewódzkiego Systemu Odpadowego)</p> <p>Kod odpadu: 16 01 11 w ilości 5,86 Mg (raport z Wojewódzkiego Systemu Odpadowego)</p> <p>Związku z tym, że na terenie Województwa nie ma składowiska na których można unieszkodliwić odpady zawierające azbest w 2010r. nie składowano tego rodzaju odpadów.</p> <p>4.Zakres korzystania z wojewódzkiej bazy danych o wyrobach i odpadach zawierających azbest (WBDA).</p> <p>Z informacji jakie Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego uzyskał z gmin wynika, że 57 pracowników gmin korzysta z WBDA (baza azbestowa).Pracownicy gmin korzystający z bazy azbestowej nie zgłaszali uwag dot. zmian w systemie.</p>
--	--	--	--	--

				<p>Nie ma prawnego obowiązku wpisywania inf. dot. azbestu przez gminy do WBDA, dlatego Departament Ochrony Środowiska przesyła do gmin Województwa Opolskiego informacje o możliwości korzystania z WBDA. Stwierdza się, że z roku na rok zwiększa się ilość gmin korzystających z bazy azbestowej.</p> <p>5.Sprawozdawczość gmin i przedsiębiorców dot. azbestu. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego w 2011r. za rok sprawozdawczy 2010 wpłynęła następująca ilość sprawozdań: - informacje o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska wójta, burmistrza lub prezydenta miasta – 71 sprawozdań, - informacje właścicieli, zarządców lub użytkowników miejsc, gdzie wykorzystywany jest azbest lub wyroby zawierające azbest, którzy zobowiązani są przedłożyć w/w informacji marszałkowi województwa – 254 sprawozdania,</p> <p>6.Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest w obiektach, których właścicielem, zarządcą lub użytkownikiem są gminy, powiaty i Samorząd Województwa Opolskiego. Departament Ochrony Środowiska zwrócił się do wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych, powiatów i gmin Województwa Opolskiego o przesłanie informacji dot. inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest w obiektach, których właścicielem, zarządcą lub użytkownikiem są gminy, powiaty i Samorząd Województwa Opolskiego. Na podstawie otrzymanych odpowiedzi stwierdza się, że wojewódzkie samorządowe jednostki organizacyjne, powiaty i gminy Województwa Opolskiego dokonały inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest w obiektach, których są właścicielem, zarządcą lub użytkownikiem.</p> <p>Szczegółowe informacje dot. inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest osób fizycznych i podmiotów gospodarczych (stan na dzień 31.12.2010r.) zawiera tabela 30.</p>
--	--	--	--	--

Tabela 29.

Wykaz udzielonych dotacji z budżetu Województwa Opolskiego na realizację zadań publicznych w sferze pożytku publicznego w 2009r.

Nazwa konkursu	Nazwa zadania	Beneficjent	Wysokość środków przekazanych na realizację zadań
Otwarty konkurs ofert na wykonanie zadania publicznego w roku 2009 związanego z realizacją zadań Samorządu Województwa Opolskiego w obszarze dot. ekologii w roku 2009 związanego z realizacją zadań Samorządu Województwa Opolskiego w zakresie obejmującym program w dziedzinie: promocji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego wraz z propagowaniem selektywnej zbiórki odpadów,	”Od A do Z selektywnej zbiórki odpadów” - podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców województwa opolskiego, w tym dzieci i młodzieży	Radio PLUS Opole ul. Koraszewskiego 7-9 45-011 Opole	9 570,00 zł
	„EKOKLUBY - edukacja segregacji odpadów” - cel główny zwiększenie wiedzy na temat systemu segregowania odpadów,	Opolskie Centrum Wspierania Inicjatyw Pozarządowych ul. Damrota 4, p. 35-36, 45-064 Opole	15 905,00 zł
	„Zagospodarowanie odpadów na obszarach wiejskich” – podniesienie świadomości wśród dzieci i młodzieży wiejskiej w zakresie ochrony środowiska ze szczególnym uwzględnieniem zagospodarowania odpadów na obszarach wiejskich,	Opolskie Stowarzyszenie Doradców ul. Główna 1, 49-330 Łosiów	24 525,00 zł
Kwota wydatkowana z budżetu Województwa Opolskiego na realizację zadań publicznych w sferze pożytku publicznego w 2009r.			Suma: 50 000 zł

Tabela 30.

Informacja dot. inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest wg stan na dzień 31.12.2010r. sporządzona na podstawie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest należących do osób fizycznych przesłanych do Marszałka Województwa Opolskiego przez gminy oraz podmiotów gospodarczych.

Lp.	Powiat	Gmina	Ilość azbestu Mg	Razem Mg
1.	Powiat Brzeski	Gmina Lewin Brzeski	175,18	1859,478
2.		Gmina Olszanka	190,95	
3.		Gmina Lubsza	520,82	
4.		Gmina Grodków	557,74	
5.		Gmina Skarbimierz	389,485	
6.		Gmina Brzeg	25,30	
7.	Powiat Kędzierzyński - Kozielski	Gmina Pawłowiczki	1147,12	2340,187
8.		Gmina Reńska Wieś	272,61	
9.		Gmina Kędzierzyn - Koźle	108,87	
10.		Gmina Cisek	269,97	
11.		Gmina Bierawa	202,36	
12.		Gmina Polska Cerekirew	339,26	
13.	Powiat Kluczborski	Gmina Byczyna	297,66	1659,461
14.		Gmina Lasowice Wielkie	255,11	
15.		Gmina Kluczbork	860,50	
16.		Gmina Wólczyn	246,19	
17.	Powiat Krapkowicki	Gmina Krapkowice	163,212	1287,090
18.		Gmina Zdzeszowice	182,226	
19.		Gmina Strzeleczycki	271,752	
20.		Gmina Walce	345,09	

21.		Gmina Gogolin	324,808	
22.	Powiat Namysłowski	Gmina Domaszowice	613,591	1738,427
23.		Gmina Wilków	70,921	
24.		Gmina Pokój	239,393	
25.		Gmina Świerczów	56,859	
26.		Gmina Namysłów	757,664	
27.	Powiat Nyski	Gmina Głuchołazy	69,718	3349,707
28.		Gmina Nysa	41,875	
29.		Gmina Otmuchów	1791,069	
30.		Gmina Paczków	505,503	
31.		Gmina Łambinowice	80,010	
32.		Gmina Korfantów	215,760	
33.		Gmina Skoroszyce	330,474	
34.		Gmina Kamiennik	314,727	
35.	Gmina Pakostawice	0,572		
36.	Powiat Oleski	Gmina Olesno	597,64	3909,071
37.		Gmina Radłów	528,01	
38.		Gmina Praszka	1870,00	
39.		Gmina Rudniki	130,049	
40.		Gmina Gorzów Śląski	137,742	
41.		Gmina Zębowice	249,656	
42.		Gmina Dobrodzień	395,978	
43.	Powiat Opolski	Gmina Opole	1568,292	4571,129
44.		Gmina Dobrzeń Wielki	712,536	
45.		Gmina Popielów	681,912	
46.		Gmina Komprachcice	209,402	
47.		Gmina Chrzastowice	223,300	
48.		Gmina Turawa	60,403	
49.		Gmina Murów	124,069	
50.		Gmina Tułowice	21,384	
51.		Gmina Niemodlin	387,706	
52.		Gmina Dąbrowa	108,285	
53.		Gmina Lubniany	138,427	
54.		Gmina Tarnów Opolski	2,194	
55.		Gmina Pruszkowski	272,198	
56.	Gmina Ozimek	60,412		
57.	Powiat Prudnicki	Gmina Głogówek	808,950	3926,037
58.		Gmina Prudnik	1193,033	
59.		Gmina Lubrza	673,210	
60.		Gmina Biała	1250,844	
61.	Powiat Strzelecki	Gmina Strzelce Opolskie	624,426	2052,515
62.		Gmina Zawadzkie	334,896	
63.		Gmina Jemielnica	8,520	
64.		Gmina Kolonowskie	142,429	
65.		Gmina Leśnica	3,608	
66.		Gmina Izbicko	640,046	
67.	Gmina Ujazd	298,591		
68.	Powiat Głubczycki	Gmina Głubczyce	1693,071	6179,046
69.		Gmina Baborów	1025,684	
70.		Gmina Branice	1634,380	
71.		Gmina Kietrz	1825,912	
Województwo Opolskie (gminy)			SUMA :	32 872,15 Mg
Województwo Opolskie (podmioty gospodarcze)			SUMA :	23 865,88 Mg
			RAZEM:	56 738,03 Mg

Tabela 31. Realizacja budowy zakładów zagospodarowania odpadów komunalnych (zso) w okresie sprawozdawczym 2009-2010

Planowana nazwa i lokalizacja zakładu zagospodarowania odpadów	Planowana ilość gmin zakładu zagospodarowania odpadów oraz planowana liczba mieszkańców obsługiwana przez zakład wg Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego	Region gospodarki odpadami (nazwa i gminy wchodzące w skład regionu, liczba mieszkańców)	Czy wydano decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu / decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego [TAK/NIE]	Czy wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach [TAK/NIE]	Czy wydano decyzję o pozwoleniu na budowę [TAK/NIE]	Czy podpisano umowy z wykonawcami [TAK/NIE]	Czy rozpoczęto praktyczną realizację inwestycji [TAK/NIE] (jeśli tak, to podać datę oraz wymienić zrealizowane przedsięwzięcia)
<p>CENTRALNY REGION GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI</p> <p><u>Lokalizacja:</u> Miejskie Składowisko Odpadów w Opolu - Zakład Komunalny Sp. z o .o. Opole, ul. Podmiejska 69</p>	<p>Olszanka, Lewin Brzeski, Niemodlin, Prószków, Komprachcice, Dąbrowa, Popielów, Dobrzeń Wielki, Murów, Łubniany, Turawa, Ozimek, Chrzastowice, Tarnów Opolski, Opole,</p> <p>Łączna liczba mieszkańców: 280 900</p>	<p>W Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami założono, że wskazane gminy powinny współpracować z Zakładem Komunalnym w Opolu, który jest zarządzającym składowiska w Opolu. Gminy współpracują z Zakładem Komunalnym w Opolu, ale nie ma to formy regionu, związku. W ramach skazanego Regionu są eksploatowane: składowisko odpadów, kompostownia odpadów zielonych i instalacja do produkcji paliwa alternatywnego (właściciel prywatny)).</p> <p>Zakład Komunalny w Opolu rozpoczął prace dot. wybudowania pn. „Instalacja utylizacji odpadów ulegających biodegradacji” do przetwarzania odpadów organicznych zawartych w zmieszanych odpadach komunalnych.</p> <p><u>Stan aktualny:</u> Miasto Opole, Chrzastowice, Komprachcice, Popielów, Tarnów Opolski,</p>	<p>„Instalacja utylizacji odpadów ulegających biodegradacji” NIE</p>	<p>„Instalacja utylizacji odpadów ulegających biodegradacji” NIE</p>	<p>„Instalacja utylizacji odpadów ulegających biodegradacji” NIE</p>	<p>„Instalacja utylizacji odpadów ulegających biodegradacji” NIE</p>	<p>„Instalacja utylizacji odpadów ulegających biodegradacji” NIE</p>

		Prószków, Turawa. Łączna liczba mieszkańców: 181 552					
<p>POŁUDNIOWO – ZACHODNI REGION GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI</p> <p>Lokalizacja: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach</p>	<p>Paczków, Otmuchów, Kamiennik, Nysa, Pakosławice, Skoroszyce, Łambinowice, Korfantów, Gluchołazy, Prudnik, Biała, Lubrza, Grodków, Tułowice,</p> <p>Łączna liczba mieszkańców: 210 700</p>	<p>Zakład Unieszkodliwiania i Odzysku Odpadów Domaszowicach</p> <p>Stan aktualny: Nysa, Otmuchów, Gluchołazy i Grodków</p>	TAK	TAK	TAK	TAK	<p>TAK</p> <p>Kwatera nr 2a- Pozwolenie na użytkowanie 27.07.2010. Sortownia - Pozwolenie na użytkowanie 26.04.2011</p>
<p>PÓŁNOCNY REGION GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI</p> <p>Nie ma gminy, która wyraziła by chęć współpracy z innymi gminami i mógłby powstać jeden region, związek – nie wyznaczono lokalizacji zakładu zagospodarowania odpadów, decyzję o lokalizacji pozostawiono sprawą otwartą do rozmowy pomiędzy Gminą Kluczbork (składowisko</p>	<p>Świerczów, Pokój, Wotczyn, Byczyna, Kluczbork, Lasowice Wielkie, Gorzów Śląski, Praszka, Rudniki, Radłów, Olesno, Zębowice, Dobrodzień,</p> <p>Łączna liczba mieszkańców:</p>	<p>Północny Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi: Gmina Kluczbork.</p> <p>Stan aktualny: Budowa kompostowni, budowa II kwatery składowiska, budowa pozostałych elementów Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów na terenie składowiska odpadów w Gotartowie - Gmina Kluczbork</p> <p>Łączna liczba mieszkańców: 36 861</p>	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE

<p>odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie), Gmino Olesno (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Świercze i gminą Namysłów (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ziemiłowicach)</p>	<p>181 800</p>	<p>Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych - Ziemiłowice Gmina Namysłów.</p> <p><u>Łączna liczba mieszkańców:</u> 27 000</p>	<p>NIE</p>	<p>NIE</p>	<p>NIE</p>	<p>NIE</p>	<p>NIE</p>
<p>POŁUDNIOWO – WSCHODNI REGION GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI</p> <p><u>Lokalizacja:</u> Miejskie Składowisko Odpadów w Kędzierzynie – Koźlu ul. Naftowa 7</p>	<p>Kędzierzyn-Koźle, Bierawa, Cisek, Pawłowiczki, Polska Cerekiew, Reńska Wieś, Strzelce Opolskie, Izbicko, Jemielnica, Kolonowskie, Leśnica, Ujazd, Zawadzkie, Głubczyce, Baborów, Branice, Kietrz, Krapkowie, Walce, Strzeleczy, Zdieszowice, Gogolin, Głogówek, <u>Łączna liczba mieszkańców:</u> 314 500</p>	<p>Południowo - Wschodni Region Gospodarki Odpadami Komuna - lnymi na terenie którego działa Związek Międzygminny "Czysty Region".</p> <p>Gminy: Bierawa, Cisek, Głogówek, Izbicko, Kędzierzyn - Koźle, Kolonowskie, Krapkowie, Leśnica, Pawłowiczki, Polska Cerekiew, Reńska Wieś, Strzeleczy, Ujazd, Walce, Zdieszowice.</p>	<p>NIE</p>	<p>TAK</p>	<p>NIE</p>	<p>NIE</p>	<p>NIE</p>
<p>ŚRODKOWO –ZACHODNI REGION GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI</p> <p><u>Lokalizacja:</u> Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Gać</p>	<p>Brzeg, Skarbimierz, Lubsza, <u>Łączna liczba mieszkańców:</u> 54 100</p>	<p>Gminy wchodzą w skład Ekologicznego Związku Gospodarki Odpadami Komunalnymi EKOGOK w Gać znajdującego się na terenie Województwa Dolnośląskiego.</p>					

Tabela 32. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w poszczególnych latach okresu sprawozdawczego 2009-2010

L.p.	Nazwa i adres właściciela instalacji/Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Całkowity koszt inwestycji	Uwagi
Instalacje oddane do użytkowania w roku 2009						
Instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych						
Nie dotyczy						
Instalacje zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym						
Nie dotyczy						
Instalacje zagospodarowania pozostałych odpadów						
Nie dotyczy						
Instalacje oddane do użytkowania w roku 2010						
Instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych						
Nie dotyczy						
Instalacje zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym						
1.	MET-KOL Skup-Sprzedaż Surowców Wtórnych, Mariusz Niemirowski, ul. Oświęcimska 11, 48-100 Głubczyce	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w Głubczycach	Instalacja do odzysku odpadów	500 Mg	200 000 zł	---
2.	„SYLWO-RECYKLING” Sylwester Nowakowski ul. Kalinowa 17 46-100 Namysłów	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Instalacja do odzysku odpadów	1950 Mg	b.d	---
Instalacje zagospodarowania pozostałych odpadów						
1.	SOLVECO S.A. ul. Jasna 1 00-013 Warszawa	Instalacja destylacji atmosferycznej (wielofunkcyjnej) ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn-Koźle	Destylacji atmosferyczna	30 000 Mg	200 000 zł	---
2.	SOLVECO S.A. ul. Jasna 1 00-013 Warszawa	Instalacja destylacji próżniowej ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn-Koźle	Filtracja	10 000 Mg	100 000 zł	---

Tabela 33. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w okresie sprawozdawczym 2009-2010

L.p.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy)	Uwagi
Instalacje oddane do użytkowania po rozbudowie w roku 2009							
Instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych							
Nie dotyczy							
Instalacje zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym							
Nie dotyczy							
Instalacje zagospodarowania pozostałych odpadów							
1.	SOLVECO S.A. ul. Jasna 1 00-013 Warszawa	Instalacja odzysku glikoli ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn-Koźle	Filtracja membranowa	740 Mg	1380 Mg	200 000 zł	---
2.	SOLVECO S.A. ul. Jasna 1 00-013 Warszawa	Instalacja destylacji próżniowej ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn-Koźle	Destylacja próżniowa	220 Mg	1800 Mg	1 000 000 zł	---
Instalacje oddane do użytkowania po rozbudowie w roku 2010							
Instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych							
1.	Gmina Namysłów, ul. Dubois 3, 46-100 Namysłów / Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp z o.o., ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów	Stacja odzysku (kabina sortownicza) – Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ziemielowicach (gm. Namysłów)	Czterostanowiskowa kabina sortownicza	-	7 000 Mg	311 216,97 zł	---
2.	Naprzód Sp z o.o. - Składowisko odpadów innych niż	Rozbudowa składowiska budowa płyty kompostowej i	Rozbudowa składowiska, budowa płyty kompostowej i	-	-	3 678 500,00 zł	---

	niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu	instalacji segregacji odpadów - etap	instalacji segregacji odpadów - etap				
3.	Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Opolu Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Opolu	Kompostownia przyzłowa i rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Opolu (etap)	Kompostownia przyzłowa i rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Opolu (etap)	-	-	2 987 810,00 zł	---
Instalacje zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym							
1.	Firma Usługowo-Handłowa „EKO-TOP” Sp z o.o., ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów / Wojewódzkie Centrum Medyczne w Opolu Al. W. Witosa 26	Spalarnia odpadów medycznych i weterynaryjnych w Opolu, Al. Witosa 26	Instalacja termicznego przekształcenia odpadów medycznych i weterynaryjnych celem ich unieszkodliwienia	510 Mg	690 Mg	658 986,91 zł	Zamontowanie systemu monitoringu ciągłego emisji, rozbudowa systemu oczyszczania spalin poprzez zamontowanie filtra workowego przeciwpłowego.
Instalacje zagospodarowania pozostałych odpadów							
1.	SOLVECO S.A. ul. Jasna 1 00-013 Warszawa	Instalacja destylacji próżniowej ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn-Koźle	Destylacja próżniowa	1800 Mg	8000 Mg	1000 000 zł	---

6. OCENA KOSZTÓW I ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA ZAPLANOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ.

Ocena kosztów jest poprzedzona informacją przychodów ze źródeł krajowych (m.in. z tytułu opłat wynikających z przepisów ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami).

Tabela 34. Wpływy do Urzędu Marszałkowskiego z tytułu opłat produktowych w zakresie gospodarowania opakowaniami, opłat w zakresie gospodarowania bateriami i akumulatorami oraz opłat za składowanie odpadów w okresie sprawozdawczym 2009-2010

L.p.	Źródło wpływów	Wpływy [zł] 2009r.	Wpływy [zł] 2010r.	Ogółem w okresie sprawozdawczym
1.	Wpływy z opłat produktowych łącznie, w tym:	158 224,87	161 771,51	319996,38
1.1	odpady opakowaniowe	157 698,87	152 500,71	310199,58
1.2	zużyte baterie i akumulatory	394,00	----	394,00
1.3	zużyte opony	66,76	9 127,53	9194,29
1.4	oleje odpadowe	65,24	143,27	208,51
2	Wpływy z opłat dot. baterii i akumulatorów (opłata produktowa, depozytowa i opłata z tytułu prowadzenia kampanii ekologicznych)	---	17565,46	17565,46
3.	Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów	17 577 098,00	19 131 939,00	36709037,00
4.	Wpływy dot. kar wymierzanych z tytułu braku złożonego Marszałkowi Województwa Opolskiego zbiorczego zestawienia danych dot. gospodarowania odpadami lub za jego nieterminowe przekazanie	---	10 000,00	10 000,00
Suma:		17 735 322,87	19 321 275,97	37 056 598,84

Informacja dot. ponoszonych kosztów na zadania realizowane w zakresie gospodarowania odpadami zostały podzielone na przedsięwzięcia:

- 1) ogólne w zakresie gospodarki odpadami,
- 2) w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi,
- 3) w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym (odpady niebezpieczne)
- 4) w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami.

Tabela 35. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym 2009-2010 – gminy Województwa Opolskiego.

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2009-2010 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
Gminy Województwa Opolskiego				
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami				
1.	Urząd Miejski w Prudniku - Akcja „Zongluj z nami odpadami”	36,74	33,9	23,73 tys zł WFOŚiGW 10,17 tys zł GFOŚiGW
2.	Urząd Miejski w Prudniku - aktualizacja programu ochrony środowiska na lata 2008-2011 z perspektywą do 2015r wraz z prognozą oddziaływania na środowisko	18,1	7,32	6,08 tys zł Wkład własny 1,24 tys zł GFOŚiGW
3.	Urząd Miejski w Prudniku - sprzątanie świata	8,00	5,33	2,72 tys zł GFOŚiGW 2,61 tys zł Wkład własny
4.	Urząd Miejski w Prudniku - propagowanie segregacji odpadów komunalnych	18,00	6,94	GFOŚiGW
5.	Urząd Miejski w Prudniku - zakup i montaż koszy ulicznych	11,00	8,48	Wkład własny
6.	Urząd Miejski w Prudniku - zakup 5sztuk dyspenserów i 600 sztuk zestawów do zawieszania	5,00	3,25	GFOŚiGW
7.	Urząd Miejski w Namysłowie - tworzenie systemu zbiórki segregacji lub wywozu odpadów komunalnych	280,6	280,6	172,5 tys zł PROW 2007-2013 108,1 tys zł Wkład własny
8.	Urząd Miejski w Kietrze - zakup worków i rękawic: akcja sprzątanie miasta i gminy	5,00	4,70	GFOŚiGW Wkład własny
9.	Urząd Miejski w Kietrze - zakup koszy na odpady	3,10	3,10	Wkład własny
10.	Urząd Miejski w Zawadzkiem-selektywna zbiórka odpadów	200,00	174,90	87,45 tys zł GFOŚiGW 87,45 tys zł Wkład własny
11.	Urząd Gminy w Domaszowicach - Opracowanie aktualizacji Gminnego POŚ z PGO i prognozą oceną oddziaływania na środowisko	5,50	5,50	Wkład własny
12.	Urząd Gminy w Domaszowicach - Zakup pojemników do segregacji odpadów	26,00	26,00	Wkład własny
13.	Urząd Miejski w Krapkowicach - Aktualizacja Gminnego Programu Gospodarki Odpadami	18,00	18,00	Wkład własny

14.	Urząd Miejski w Krapkowicach - zakup koszy na psie odchody	5,36	5,36	Wkład własny
15.	Urząd Miejski w Krapkowicach -zakup worków Bio Bag Dog	2,01	2,01	Wkład własny
16.	Urząd Miejski w Gogolinie - edukacja ekologiczna oraz propagowanie działań proekologicznych oraz zasady zrównoważonego rozwoju	63,749	63,749	Wkład własny
17.	Urząd Gminy Popielów - Aktualizacja PGO i POŚ	11,00	10,37	Wkład własny
18.	Urząd Gminy Popielów - zbiórka odpadów z przystanków i terenów komunalnych	40,00	34,09	Wkład własny
19.	Urząd Gminy w Pokoju - „Dbamy wspólnie o nasze środowisko etap I iII	58,45	58,45	48,99 WFOŚiGW 9,46 Wkład własny
20.	Urząd Miejski w Nysie - koła edukacyjne (szkoły)	20,00	16,00	GFOŚiGW
21.	Urząd Miejski w Nysie - akcje edukacyjne: Dzień Ziemi, Sprzątanie Świata	20,00	10,00	GFOŚiGW
22.	Urząd Gminy Łubniany - opracowanie projektu rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w Kępnie	30,00	24,45	Wkład własny
23.	Urząd Miejski w Ozimku - analityczne obliczenie prognozowanej ilości odpadów biodegradowalnych, które będą poddawane odzyskowi	3,05	3,05	Wkład własny
24.	Urząd Miejski w Ozimku - wspieranie działań zmierzających do ochrony środowiska przed zanieczyszczeniami	46,92	46,92	Wkład własny
25.	Urząd Miejski w Ozimku - prowadzenie edukacji ekologicznej w zakresie selektywnej zbiórki odpadów i prawidłowej gospodarki odpadami	11,11	11,11	GFOŚiGW Wkład własny
26.	Urząd Gminy Murów - materiały i sprzęt	5,00	4,20	Wkład własny
27.	Urząd Gminy Murów - sprzątanie świata	4,00	4,00	Wkład własny
28.	Urząd Miejski Kolonowskie - składki na międzygminny związek "Czysty Region" w Kędzierzynie- Koźlu	31,983	31,98	Wkład własny
29.	Urząd Gminy Strzeleczy - udział gminy zakupie stacji odzysku surowców wtórnych w Gogolinie	17,206	17,20	Wkład własny
30.	Urząd Miejski w Gorzowie Śląskim - stałe podnoszenie świadomości społecznej w zakresie gospodarki odpadami	1,60	1,60	Wkład własny
31.	Urząd Miejski w Gorzowie Śląskim - aktualizacja planu gospodarki odpadami	5,00	20,74	Wkład własny

32.	Urząd Miejski w Otmuchowie - działalność promująca zbiórkę odpadów opakowanych oraz promowanie tej działalności w sposób wskazujący korzyści dla mieszkańców gminy	2,00	0	-
33.	Urząd Miejski w Otmuchowie - zakup pojemników do segregacji odpadów	10,00	9,80	Wkład własny
34.	Urząd Miejski w Otmuchowie - edukacja społeczna	2,00	0	-
35.	Urząd Gminy Branice - aktualizacja planu gospodarki odpadami i programu ochrony środowiska	7,00	7,00	Wkład własny
36.	Urząd Gminy Dobrzeń Wielki - opracowanie dokumentacji dot. odpadów biodegradowalnych poddawanych odzyskowi we własnym zakresie	14,6	14,60	Wkład własny
37.	Urząd Miejski w Kluczborku - wykonanie obudów na kontenery śmietnikowe	38,00	18,00	Wkład własny
38.	Urząd Miejski w Kluczborku - zakup koszy ulicznych	10,00	9,00	Wkład własny
39.	Urząd Miejski w Kluczborku - zakup pojemników i worków „Psi Pakiet” na psie nieczystości	10,00	9,00	Wkład własny
40.	Urząd Miejski w Kluczborku - utrzymywanie zrehabilitowanego składowiska odpadów w Gotartowie	20,10	20,10	Wkład własny
41.	Urząd Miejski w Kluczborku - opłata za przyjęcie i składowanie odpadów od Fabryki Maszyn „FAMAK” jako zwrot części kosztów partycypacyjnych w budowie wysypiska w Gotartowie	65,00	53,00	Wkład własny
42.	Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle - edukacja ekologiczna	100,00	53,56	GFOŚiGW Wkład własny
43.	Urząd Gminy Chrzastowice - program informacyjno-edukacyjny	10,00	3,00	Przedsiębiorcy
44.	Urząd Miejski Zdieszowice- zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów	21,887	21,41	Środki z nagrody
45.	Urząd Miejski Zdieszowice- wykonanie tablic informacyjnych o tematyce selektywnej zbiórki odpadów	11,956	11,96	Środki z nagrody
46.	Urząd Miejski Zdieszowice - zakup torebek ekologicznych na psie ekstrementy	5,90	5,88	Wkład własny
47.	Urząd Miejski w Zdieszowicach- aktualizacja GPGO i GPOŚ	23,00	16,45	Wkład własny
48.	Urząd Miejski w Grodkowie- dofinansowanie wywozu odpadów segregowanych	126,00	126,00	Wkład własny
49.	Urząd Gminy Rudniki	4,70	4,70	Wkład własny

	- zakup kompostowników do kompostowania odpadów biodegradowalnych; edukacja ekologiczna mieszkańców w zakresie kompostowania odpadów			
50.	Urząd Gminy Turawa- opracowanie „Aktualizacji Gminnego Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Turawa”	10,00	61,61	„Związek Gmin Dolna Małapanew”
51.	Urząd Gminy Turawa - bieżący monitoring stanu składowiska w Bierdzanach	14,00	15,81	Wkład własny
52.	Urząd Gminy Turawa - wywóz odcieków ze studni odcieków na składowisku w Bierdzanach	3,59	3,59	Wkład własny
53.	Urząd Gminy Turawa - uprzątnięcie odpadów z terenu składowiska	0,42	0,42	Wkład własny
54.	Urząd Gminy Turawa - zakup dodatkowych koszy ulicznych	1,36	1,36	Wkład własny
55.	Urząd Gminy Turawa- podnoszenie edukacji ekologicznej (segregacja odpadów)	60,00	2,37	Wkład własny
56.	Urząd Gminy Pawłowiczki- edukacja ekologiczna w szkołach	22,00	28,80	6,8 WFOŚiGW 1,4 Wkład własny GFOŚiGW
57.	Urząd Gminy Pawłowiczki- zakup kontenerów do selektywnej zbiórki odpadów	50,00	44,70	Wkład własny
58.	Urząd Gminy Kamiennik - edukacja ekologiczna	4,00	0,8	Wkład własny
59.	Urząd Gminy Kamiennik - zakup pojemników do segregacji odpadów	30,00	17,43	Wkład własny
60.	Urząd Gminy Kamiennik - aktualizacji PGO	4,00	4,0	Wkład własny
61.	Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich - budowa zakładu unieszkodliwiania i segregacji odpadów w gminie Strzelce Opolskie (etap I)	14,00	8,35	Wkład własny
62.	Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich - akcja Sprzątanie Świata: zakup worków, rękawic oraz prace związane z wywozem odpadów na składowisko	40,00	25,36	13,4 WFOŚiGW 11,96 Wkład własny
63.	Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich - zakup i rozprowadzenie ekologicznych siatek na zakupy wśród mieszkańców gminy Strzelce Opolskie	9,00	8,99	Wkład własny
64.	Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich - VI i VII Otwarty konkurs na zbiórkę odpadów komunalnych typu szkło,	11,00	10,99	Wkład własny

	makulatura i plastik			
65.	Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich - aktualizacja POŚ (w tym PGO)	15,00	7,90	Wkład własny
66.	Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich - zakup koszy ulicznych wraz z ustawieniem	32,00	31,06	Wkład własny
67.	Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich - zakup torebek do dyspenserów	5,00	0,96	Wkład własny
68.	Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich - zakup worków na odpady komunalne typu plastik	20,00	19,03	Wkład własny
69.	Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich - zakup pojemników do segregacji szkła	40,00	39,30	Wkład własny
70.	Urząd Miejski Ujazd - współtworzenie i udział gminy w Związku Międzygminnym „Czysty Region”	22,00	22,00	Wkład własny
71.	Urząd Miejski Ujazd - aktualizacja PGO	20,00	20,00	Wkład własny
72.	Urząd Miejski w Lewinie Brzeskim - zakup koszy ulicznych	11,15	11,15	Wkład własny
73.	Urząd Miejski w Lewinie Brzeskim - utrzymanie zamkniętych składowisk we Wronowie i Lewinie Brzeskim	21,41	21,41	Wkład własny
74.	Urząd Miejski w Lewinie Brzeskim - sprawozdanie z realizacji PGO	2,07	2,07	Wkład własny
75.	Urząd Miejski w Lewinie Brzeskim - aktualizacja PGO	4,87	4,87	Wkład własny
76.	Gmina Lewin Brzeski- akcja „Sprzątanie Świata”	1,04	1,04	Wkład własny
77.	Urząd Miejski Leśnica - składki na Związek Międzygminny „Czysty Region”	59,19	59,19	Wkład własny
78.	Urząd Gminy Cisek - składki na Związek Międzygminny „Czysty Region”	46,00	45,80	Wkład własny
79.	Urząd Gminy Cisek - aktualizacja planu gospodarki odpadami	8,00	8,00	GFOŚiGW
80.	Urząd Gminy Cisek - likwidacja dzikiego wysypiska	10,00	10,00	GFOŚiGW
81.	Urząd Gminy Cisek - akcja „Sprzątanie Świata”	0,50	0,40	Wkład własny
82.	Urząd Gminy Cisek - zbiór folii po „kiszoncek”	0,40	0,40	GFOŚiGW
83.	Urząd Gminy w Pakosławicach - zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów	25,70	25,70	19,28 tys zł PROW 2007-2013 6,42 tys zł Wkład własny
84.	Urząd Miejski w Niemodlinie - aktualizacja planu gospodarki odpadami	6,064	6,064	Wkład własny
85.	Urząd Miejski w Niemodlinie - rekultywacja składowiska	414,841	414,94	364,94 tys zł Wkład własny

				50,00 tyś zł PFOŚiGW
86.	Urząd Miejski w Niemodlinie - zbieranie odpadów z terenów ogólnie dostępnych	562,80	562,80	Wkład własny
87.	Urząd Gminy Radłów - przygotowanie dokumentacji związanej z zamknięciem składowiska odpadów	9,028	9,028	Wkład własny
88.	Urząd Miejski w Głubczycach - opracowania, badania, plany, programy z zakresu ochrony środowiska oraz zakup związany z ich realizacją oprogramowań urzędzeń	39,30	24,77	12,385 GFOŚiGW 12,385 Wkład własny
89.	Urząd Miejski w Głubczycach - edukacja ekologiczna i propagowanie działań proekologicznych, w tym m.in. konkurs „Zbieramy baterie i butelki z tworzyw sztucznych”- zakup nagród	37,20	34,91	Wkład własny
90.	Urząd Miejski w Głubczycach - konkurs „Dbajmy o środowisko”	185,00	175,50	Wkład własny
91.	Urząd Miejski w Głubczycach - zakup worków do segregacji odpadów i na psie nieczystości	19,50	13,39	6,695 GFOŚiGW 6,695 Wkład własny
92.	Urząd Gminy Bierawa - zakup pojemników 1100l	15,90	15,90	GFOŚiGW
93.	Urząd Gminy Bierawa - zakup kompostowników	10,90	10,90	Wkład własny
94.	Urząd Gminy Bierawa - zakup koszy ulicznych	6,80	6,80	Wkład własny
95.	Urząd Gminy Bierawa - zakup prasy do zgniatania plastiku i makulatury	20,00	18,90	9,45 tyś zł PROW 2007-2013 9,45 tyś zł Wkład własny
96.	Urząd Gminy Komprachcice - edukacja ekologiczna	5,00	3,5	Wkład własny
97.	Urząd Gminy Komprachcice - likwidacja dzikich wysypisk	10,00	8,00	Wkład własny
98.	Urząd Gminy Komprachcice - opracowania z zakresu gospodarki odpadami	20,00	12,2	Wkład własny
99.	Urząd Miejski w Dobrodzieniu - rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Błachowie	467,56	387,45	321,08 tyś zł Dotacja z UE 66,37 tyś zł Wkład własny
100.	Urząd Miejski w Dobrodzieniu - tworzenie systemu zbiórki, segregacji lub wywozu odpadów komunalnych	354,41	354,41	146,25 tyś zł PROW 2007-2013 208,16 tyś zł Wkład własny
Razem		4295,624	3951,081	

II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
1.	Urząd Miejski w Prudniku - wykonanie instalacji do przekształcania odpadów ulegających biodegradacji wraz ze stacją przeładunkową oraz niezbędną infrastrukturą przy składowaniu odpadów komunalnych	1 106,40	15,62	GFOŚiGW
2.	Urząd Miejski w Prudniku - likwidacja dzikich wysypisk	60,00	1,99	GFOŚiGW
3.	Urząd Miejski w Kietrze - monitoring zrehabilitowanego składowiska odpadów	40,00	20,60	Wkład własny
4.	Urząd Gminy Reńska Wieś - Związek Międzygminny „Czysty Region”	59,40	59,40	Wkład własny
5.	Urząd Gminy Tarnów Opolski - zamknięcie i rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne	403,70	199,20	99,6 tys zł Wkład własny 99,6 tys zł NFOŚiGW
6.	Urząd Miejski Biąła - rekultywacja dzikich wysypisk śmieci	22,90	22,90	Wkład własny
7.	Urząd Miejski Korfantów - rekultywacja składowiska odpadów	61,00	61,00	Wkład własny
8.	Urząd Gminy Strzeleczy - udział gminy w stacji odzysku surowców wtórnych w Gogolinie	17,21	17,21	Wkład własny
9.	Urząd Gminy Olszanka - monitorowanie składowiska	33,00	32,49	Wkład własny
10.	Urząd Gminy Świerczów - utrzymanie wysypiska	50,44	50,44	Wkład własny
11.	Urząd Miejski w Zawadzkiem - Wywóz odpadów komunalnych	183,5	172,20	Wkład własny
12.	Urząd Gminy w Domaszowicach - Selektywna zbiórka odpadów	6,00	5,00	Wkład własny
13.	Urząd Gminy w Domaszowicach - Rozbudowa wspólnego składowiska odpadów	51,00	51,00	Wkład własny
14.	Urząd Miejski w Krapkowicach - wywóz odpadów biodegradowalnych	50,40514	50,40514	Wkład własny
15.	Urząd Miejski w Krapkowicach - zabezpieczenie nielegalnego wysypiska	18,4729	18,4729	Wkład własny
16.	Urząd Miejski w Krapkowicach - zakup worków do segregacji	43,23	43,23	Wkład własny
17.	Urząd Miejski w Gogolinie - likwidacja dzikich wysypisk	106,825	106,825	Wkład własny
18.	Urząd Gminy w Popielowie - monitoring składowiska	16,00	11,16	5,79 tys zł GFOŚiGW 5,37 tys zł Wkład własny
19.	Urząd Gminy w Skoroszycach - zakup wagi samochodowej (obiekt składowiska odpadów) firma GLOBAL WAG Nowy Sącz	28,00	27,45	Wkład własny
20.	Urząd Gminy w Skoroszycach -	5,47	5,47	Wkład własny

	likwidacja dzikich wysypisk			
21.	Urząd Gminy w Skoroszycach- selektywna zbiórka odpadów komunalnych - „Euro-Segra”	49,61	49,61	Wkład własny
22.	Urząd Gminy w Łubnianach- monitoring zamkniętego składowiska odpadów realizowany na zlecenie gminy	30,00	23,93	Wkład własny
101.	Urząd Gminy w Łubnianach - rekultywacja przyrodnicza składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w Kępnie	583,94	583,94	453,95 tys zł Dofinansowanie z UE 129,99 tys zł Wkład własny
23.	Urząd Miejski w Ozimku - inwentaryzacja i likwidacja dzikich wysypisk	30,22	30,22	GFOŚiGW Wkład własny
24.	Urząd Miejski w Ozimku - monitoring i obsługa zamkniętego składowiska odpadów komunalnych w Dylakach	52,50	52,50	Wkład własny
25.	Urząd Gminy Murów- monitoring składowiska odpadów	16,40	16,40	Wkład własny
26.	Urząd Miejski w Gorzowie Śląskim - rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Krzyżanowicach	60,00	0	WFOŚiGW RPOWO Wkład własny
27.	Urząd Miejski w Otmuchowie - usuwanie i rekultywacja dzikich wysypisk	40,00	8,10	Wkład własny
28.	Urząd Gminy w Branicach - projekt rekultywacji składowiska	18,30	18,30	Wkład własny
29.	Urząd Gminy w Dobrzaniu Wielkim - likwidacja dzikich wysypisk	22,40	22,40	Wkład własny
30.	Urząd Gminy w Dobrzaniu Wielkim - zamknięcie i rekultywacja kwatery nr 1 gminnego składowiska odpadów komunalnych w Chróścicach	1192,97	1192,97	938,51 tys zł Dofinansowanie z UE 254,46 tys zł Wkład własny
31.	Urząd Gminy w Dobrzaniu Wielkim - rekultywacja pierwszej kwatery gminnego składowiska odpadów komunalnych	100,10	100,10	Wkład własny
32.	Urząd Miejski Kluczbork- segregacja odpadów komunalnych	327,00	314,00	Wkład własny
33.	Urząd Miejski Kluczbork- usunięcie odpadów z dzikich wysypisk	1,00	0,70	Wkład własny
34.	Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle - usuwanie i rekultywacja dzikich wysypisk odpadów	898,62	898,62	GFOŚiGW Wkład własny
35.	Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle - działania związane ze zbiórką odpadów biodegradowalnych	80,00	3,02	GFOŚiGW
36.	Urząd Gminy Chrzastowice- system selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji	90,00	b.d.	Przedsiębiorcy
37.	Urząd Gminy Chrzastowice - likwidacja dzikich wysypisk	16,00	3,00	Wkład własny

38.	Urząd Gminy Chrzastowice - rozbudowa i prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych	150,00	145,00	Przedsiębiorcy
39.	Urząd Gminy Izbicko- rekultywacja gminnego składowiska odpadów w Suchodańcu	50,00	27,00	Wkład własny
40.	Urząd Miejski Praszka- selektywna zbiórka odpadów ze szkła i tworzywa sztucznego	105,00	104,592	GFOŚiGW Wkład własny
41.	Urząd Gminy Turawa- objęcie wszystkich mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów selektywnych	40,00	38,87	Wkład własny
42.	Urząd Gminy Turawa- utrzymanie czystości - kosze uliczne	9,31	9,31	Wkład własny
43.	Urząd Gminy Turawa- usuwanie odpadów z miejsc do tego nie przeznaczonych	200,00	0,26	Wkład własny
44.	Urząd Gminy Turawa - opracowanie projektu rekultywacja gminnego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne we wsi Bierdzany	48,00	48,00	Wkład własny
45.	Urząd Gminy Turawa - rekultywacja gminnego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne we wsi Bierdzany	721,63	721,63	526,21 tys zł Dotacja z UE 195,42 tys zł Wkład własny
46.	Urząd Gminy Turawa - wstępne prace niwelacyjno- rekultywacyjne na składowisku	71,85	71,85	Wkład własny
47.	Urząd Gminy Pawłowiczki - likwidacja dzikich wysypisk	30,00	14,90	Wkład własny
48.	Urząd Gminy Kamiennik - likwidacja dzikich wysypisk	102,00	0,70	Wkład własny
49.	Urząd Gminy Kamiennik - opróżnianie pojemników do segregacji	4,00	3,92	Wkład własny
50.	Urząd Miejski Ujazd - finansowanie selektywnego zbierania opakowań z tworzyw sztucznych	4,00	4,00	Wkład własny
51.	Urząd Miejski Lewin Brzeski - likwidacja dzikich wysypisk	22,08	22,08	Wkład własny
52.	Urząd Miejski Namysłów - zakup kabiny sortowniczej na składowisko odpadów w Ziemiełowicach	311,217	311,22	172,50 tys zł PROW 2007-2013 138,72 tys zł Wkład własny
53.	Urząd Gminy Wilków- partycypacja w budowie wysypiska w Ziemiełowicach	62,12	62,12	Wkład własny
54.	Urząd Gminy Lasowice Wielkie- rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w Laskowicach	270,00	270,00	Wkład własny

55.	Urząd Gminy Olszanka- monitoring składowiska Obórki	33,00	32,49	Wkład własny
56.	Urząd Miejski Niemodlin - usuwanie dzikich wysypisk	2,64	2,64	Wkład własny
57.	Urząd Gminy Radłów - zbiórka selektywna w workach (szkło, tworzywa sztuczne, makulatura i odpady wielkogabarytowe)	25,18	25,18	Wkład własny
58.	Urząd Gminy Radłów - zbiórka opon i folii	9,05	9,05	Wkład własny
59.	Urząd Miejski Głubczyce - realizacja związanych z unieszkodliwieniem i gospodarczym wykorzystaniem odpadów, w tym likwidacja dzikich wysypisk	37,00	36,79	GFOŚiGW Wkład własny
60.	Urząd Miejski Kietrz - oczyszczanie miast i wsi	492,00	417,5	Wkład własny
61.	Urząd Miejski Kietrz- zakup worków i rękawic- akcja „Sprzątanie miasta i gminy”	5,00	4,70	2,1 tyś zł GFOŚiGW 2,6 tyś zł Wkład własny
62.	Urząd Miejski Kietrz - realizacja gminnego programu gospodarki odpadami	30,00	10,20	Wkład własny
63.	Urząd Miejski Kietrz - działania w zakresie edukacji ekologicznej	19,10	15,40	9,4 tyś zł GFOŚiGW 6,0 tyś zł Wkład własny
64.	Urząd Miejski Kietrz- monitoring zrehabilitowanego składowiska odpadów w Kietrz przy ul. Lubotyńskiej	40,00	20,60	Wkład własny
65.	Urząd Miejski Kietrz- zakup koszy na odpady	3,10	3,10	Wkład własny
66.	Urząd Miejski Olesno - projekt techniczny pochodni do spalania gazu składowiskowego	40,00	28,640	Wkład własny
67.	Urząd Gminy Jemielnica- rekultywacja składowiska odpadów	18,60	18,60	Wkład własny
68.	Urząd Gminy Murów - odpady wielkogabarytowe	28,60	28,60	Wkład własny
69.	Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle - zbiórka odpadów wielkogabarytowych	160,00	340,179	Wkład własny
70.	Urząd Gminy Wilków- zbiórka odpadów wielkogabarytowych	5,50	5,50	Wkład własny
71.	Urząd Miejski Praszka - zbiórka odpadów wielkogabarytowych	30,00	29,01	Wkład własny
72.	Urząd Gminy Komprachcice – rekultywacja składowiska	240,00	62,5	Wkład własny
73.	Urząd Gminy Komprachcice – utrzymanie rekultywowanego składowiska	20,00	10,00	Wkład własny
Razem		9 411,99	7246	

III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym (np. niebezpiecznymi)				
1.	Urząd Miejski w Prudniku- inventaryzacja pokryć dachowych zawierających azbest wraz z programem usuwania	20,00	19,50	17,94 tys zł Ministerstwo Gospodarki 1,56 tys zł Wkład własny
2.	Urząd Miejski w Prudniku - utylizacja odpadów zawierających azbest	62,00	8,00	GFOŚiGW
3.	Urząd Miejski w Kietrze - selektywna zbiórka przeterminowanych leków	1,80	1,80	Wkład własny
4.	Urząd Miejski w Kietrze - dofinansowanie likwidacji i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest	42,00	19,00	GFOŚiGW
5.	Urząd Miejski w Kietrze - inventaryzacja wyrobów zawierających azbest oraz opracowanie „Programu usuwania azbestu z terenu gminy Kietrz”	20,00	9,10	Wkład własny
6.	Urząd Gminy w Tarnowie Opolskim - zbiórka odpadów niebezpiecznych	1,00	1,00	Wkład własny
7.	Urząd Gminy w Tarnowie Opolskim - zbiórka odpadów niebezpiecznych i zużytego sprzętu mobilnego-kontener mobilny	6,60	6,60	Wkład własny
8.	Urząd Gminy w Tarnowie Opolskim - dofinansowanie dla mieszkańców do demontażu i utylizacji azbestu	5,90	5,90	Wkład własny
9.	Urząd Gminy Biała - usuwanie azbestu	30,00	15,00	GFOŚiGW
10.	Urząd Gminy Biała - zbiórka starych leków	0,30	0,30	Wkład własny
11.	Urząd Miejski Zawadzkie- dofinansowanie kosztów poniesionych na usuwanie azbestu	20,00	0,90	GFOŚiGW
12.	Urząd Gminy w Domaszowicach - usuwanie wyrobów zawierających azbest	10,00	1,00	Wkład własny
13.	Urząd Gminy Popielów - program usuwania wyrobów zawierających azbest	11,05	11,05	Dotacja z Ministerstwa Gospodarki
14.	Urząd Gminy Popielów - ruchomy punkt zbiórki odpadów niebezpiecznych oraz obsługa 10 zestawów pojemników do zbiórki odpadów niebezpiecznych	14,00	10,45	Wkład własny
15.	Urząd Miejski w Nysie - zbiórki odpadów niebezpiecznych, przeterminowanych lekarstw, odpadów wielkogabarytowych, selektywna zbiórka odpadów	990,00	381,00	GFOŚiGW
16.	Urząd Gminy Łubniany - zbiórka odpadów wielkogabarytowych	60,00	51,50	Wkład własny

17.	Urząd Miejski Ozimek - realizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest	6,84	6,84	GFOŚiGW
18.	Urząd Miejski Ozimek - zbiórka odpadów niebezpiecznych komunalnych w systemie kontenerowym oraz zbiórka przeterminowanych lekarstw	14,50	14,50	GFOŚiGW Wkład własny
19.	Urząd Miejski Kolonowskie- utylizacja odpadów niebezpiecznych z GPOON	11,00	11,28	0,5 tyś zł GFOŚiGW 10,78 tyś zł Wkład własny
20.	Urząd Miejski Kolonowskie- dofinansowanie do utylizacji azbestu- osoby prawne	30,00	30,00	GFOŚiGW Wkład własny
21.	Urząd Miejski Kolonowskie- dofinansowanie utylizacji azbestu dla osób fizycznych	10,40	0	Wkład własny
22.	Urząd Miejski Krapkowie - wywóz odpadów wielkogabarytowych	58,57	58,57	Wkład własny
23.	Urząd Miejski Otmuchów- zorganizowanie dodatkowego odbierania odpadów wielkogabarytowych	2,00	1,10	Wkład własny
24.	Urząd Miejski Otmuchów- zbiórka odpadów niebezpiecznych, zużytego sprzętu elektronicznego, remontowo - budowlanego	80,00	2,20	Wkład własny
25.	Urząd Gminy Branice - utylizacja eternitu OMNIA BRANICE	30,00	28,12	Wkład własny
26.	Urząd Gminy Branice - program usuwania azbestu wraz z prognozą	4,50	4,44	Wkład własny
27.	Urząd Gminy Branice - inwentaryzacja azbestu na terenie gminy	10,50	10,50	Ministerstwo Gospodarki
28.	Urząd Miejski w Paczkowie - „Wielkie sprzątnie w Gminie Paczków” zbiórka odpadów wielkogabarytowych Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Paczkowie	35,00	28,61	Wkład własny
29.	Urząd Miejski w Paczkowie - zbiórka odpadów niebezpiecznych w ramach akcji „Wielkie sprzątnie w Gminie Paczków”- realizator Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Paczkowie	2,50	2,50	Wkład własny
30.	Urząd Miejski w Paczkowie - zakup pojemników do zbiórki przeterminowanych leków	4,00	3,50	Wkład własny
31.	Urząd Miejski w Paczkowie - zakup pojemników na wyposażenie punktu zbiórki odpadów problemowych	15,00	14,21	Wkład własny
32.	Urząd Gminy Dobrzeń Wielki - oddanie do utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz urządzeń wielkogabarytowych	35,10	27,30	Wkład własny

	zawierających freony			
33.	Urząd Gminy Dobrzeń Wielki - demontaż i utylizacja odpadów azbestowych pochodzących od mieszkańców gminy	140,00	112,50	GFOŚiGW Wkład własny
34.	Urząd Gminy Dobrzeń Wielki - odbiór do unieszkodliwienia przeterminowanych leków	3,20	3,20	Wkład własny
35.	Urząd Miejski w Kluczborku- likwidacja odpadów niebezpiecznych zawierających azbest	4,00	3,60	Wkład własny
36.	Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle - zbiórka odpadów niebezpiecznych i problemowych (leki, termometry rtęciowe, opakowania po nawozach i środkach ochrony roślin)	60,00	25,02	Wkład własny
37.	Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle - dofinansowanie demontażu, transportu i unieszkodliwiania wyrobów azbestowych	100,00	71,04	GFOŚiGW Wkład własny
38.	Urząd Gminy Chrząstowice - prowadzenie istniejącego systemu selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych zawartych w strumieniu odpadów niebezpiecznych	40,00	15,00	Wkład własny, firmy działające w zakresie gospodarki odpadami, mieszkańcy
39.	Urząd Gminy Rudniki- selektywna zbiórka odpadów w workach, zbiórka odpadów niebezpiecznych w systemie mobilnego kontenera	46,00	46,00	Wkład własny
40.	Urząd Miejski Zdziechowice - opracowanie programu usuwania azbestu	15,00	14,88	Wkład własny
41.	Urząd Miejski Zdziechowice - wywóz odpadów wielkogabarytowych	90,00	84,25	Wkład własny
42.	Urząd Miejski Zdziechowice - opróżnianie pojemników z lekami i bateriami	9,00	1,02	Wkład własny
43.	Urząd Gminy Tułowice - zbiórka odpadów wielkogabarytowych	8,00	1,80	Wkład własny
44.	Urząd Gminy Turawa- zbiórka odpadów niebezpiecznych w systemie pojemnikowym	4,06	4,06	Wkład własny
45.	Urząd Gminy Pawłowiczki - zbiórka i utylizacja zużytego sprzętu RTV i AGD	15,00	6,70	Wkład własny
46.	Urząd Gminy Pawłowiczki - zbiórka przeterminowanych leków	2,00	1,10	Wkład własny
47.	Urząd Gminy Pawłowiczki - inwentaryzacja azbestu	7,00	6,50	Wkład własny
48.	Urząd Gminy Pawłowiczki - dofinansowanie do przedsięwzięć związanych z usuwaniem odpadów niebezpiecznych zawierających azbest	20,00	2,00	GFOŚiGW

49.	Urząd Gminy Kamiennik - program usuwania wyrobów azbestowych wraz z inwentaryzacją	9,55	9,55	Dotacja- Ministerstwo Gospodarki
50.	Urząd Miejski Strzelce Opolskie - program usuwania wyrobów azbestowych wraz ze szczegółową inwentaryzacją	20,00	21,96	17,13 tys zł Ministerstwo Gospodarki 4,83 tys zł Wkład własny
51.	Urząd Miejski Strzelce Opolskie - zakup pojemników na przeterminowane leki	16,00	8,00	Wkład własny
52.	Urząd Miejski Strzelce Opolskie - tworzenie systemu zbiórki, segregacji lub wywozu odpadów komunalnych	506,30	506,30	200,00 PROW 2007-2013 306,3 Wkład własny
53.	Urząd Miejski Ujazd - likwidacja odpadów zawierających azbest	15,00	15,00	WFOŚiGW
54.	Urząd Miejski Ujazd - objęcie wszystkich mieszkańców gminy systemem selektywnego zbierania odpadów elektrycznych i elektronicznych (AGD i RTV)	20,00	20,00	Wkład własny
55.	Urząd Miejski Lewin Brzeski - utylizacja odpadów niebezpiecznych	1,44	1,44	Wkład własny
56.	Urząd Gminy Cisek- zbiórka przeterminowanych lekarstw	0,80	0,80	GFOŚiGW Wkład własny
57.	Urząd Miejski Namysłów - likwidacja mogilnika przeterminowanych środków ochrony roślin w Głuszynie	325,42	733,50	429,9 NFOŚiGW 234,9 WFOŚiGW 68,7 Wkład własny
58.	Urząd Gminy Radłów- inwentaryzacja wyrobów azbestowych	15,25	15,25	12,66 tys zł Ministerstwa Gospodarki 2,59 tys zł Wkład własny
59.	Urząd Miejski Głubczyce - realizacja przedsięwzięć związanych ze zbiórką i unieszkodliwianiem odpadów niebezpiecznych, w tym dofinansowanie do usuwania odpadów zawierających azbest dla osób fizycznych	104,00	53,51	GFOŚiGW Wkład własny
60.	Urząd Miejski Głubczyce- „Gmina bez azbestu - program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Głubczyce wraz z inwentaryzacją”	18,39	18,39	15,69 tys zł Ministerstwo Gospodarki 2,7 tys zł GFOŚiGW
61.	Urząd Miejski Głubczyce - obsługa pojemników do selektywnej zbiórki przeterminowanych leków	7,00	6,87	GFOŚiGW Wkład własny
62.	Urząd Gminy Bierawa - zbiórka odpadów wielkogabarytowych i zużytego sprzętu RTV i AGD	46,70	46,70	19,7 tys zł GFOŚiGW 27 tys zł Wkład własny
63.	Urząd Miejski Kietrz - selektywna	1,80	1,80	Wkład własny

	zbiórka przeterminowanych leków			
64.	Urząd Miejski Kietrz - dofinansowanie likwidacji i unieszkodliwienia wyrobów azbestowych	42,00	19,00	GFOŚiGW
65.	Urząd Miejski Kietrz - inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest oraz opracowanie „Program usuwania azbestu z terenu gminy Kietrz”	20,00	9,10	Wkład własny
66.	Urząd Gminy Komprachcice - zbiórka odpadów niebezpiecznych za pomocą mobilnego kontenera	10,00	5,00	Wkład własny
67.	Urząd Gminy Komprachcice - utylizacja padłych zwierząt	10,00	3,00	Wkład własny
68.	Urząd Gminy Polska Cerekiew - dofinansowanie usuwania azbestu	20,00	19,94	GFOŚiGW
69.	Urząd Gminy Polska Cerekiew - unieszkodliwianie przeterminowanych leków	1,2	0,6	0,37 GFOŚiGW 0,23 Wkład własny
70.	Urząd Gminy Polska Cerekiew - demontaż azbestu	10,00	9,63	Wkład własny
Razem		3428,67	2709,78	
IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami				
1.	Urząd Miejski Prudnik - utylizacja padliny	10,00	1,12	Wkład własny
2.	Urząd Miejski Kietrz - utylizacja padliny	10,00	5,30	Wkład własny
3.	Urząd Gminy Dobrzeń Wielki - wywóz i unieszkodliwienie ubocznych produktów zwierzęcych	8,80	8,80	Wkład własny
4.	Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle - zorganizowanie systemu zbiórki odpadów zwierzęcych	7,298	7,298	Wkład własny
5.	Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle Kędzierzyn-Koźle - realizacja zadań związanych z usuwaniem skutków powodzi (zbiórka i transport odpadów z zalanych mieszkań na MSO)	4936,00	4936,00	Wkład własny
6.	Urząd Miejski w Praszce - wywóz i unieszkodliwianie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kat. I i kat. II	6,00	5,853	Wkład własny
7.	Urząd Gminy Turawa - utylizacja odpadów i odbiór padłych zwierząt	0,51	0,51	Wkład własny
8.	Urząd Gminy Kamiennik - utylizacja bydła	2,00	0,573	Wkład własny
9.	Urząd Gminy Kamiennik - koszenie trawników	2,50	2,15	Wkład własny
10.	Urząd Miejski Lewin Brzeski - utylizacja odpadów zwierzęcych	3,21	3,21	Wkład własny
11.	Urząd Miejski w Niemodlinie - utylizacja odpadów zwierzęcych	7,40	7,40	Wkład własny

12.	Urząd Miejski w Kietrze - odbiór i utylizacja padłych zwierząt	10,00	5,30	Wkład własny
13.	Urząd Miejski w Głogówku - zorganizowanie systemu zbiórki, transportu oraz unieszkodliwiania odpadów zwierzęcych na terenie gminy	3,6	3,6	Wkład własny
14.	Urząd Miejski w Głogówku - zorganizowanie systemu zbiórki, transportu oraz unieszkodliwiania zużytych lekarstw	4,3	4,3	Wkład własny
Razem		5011,618	4991,414	
Razem (suma I, II, III i IV)		22 147,902	18 898,275	
		w tym*	GFOŚiGW	823,52
			WFOŚiGW	293,83
			NFOŚiGW	529,9
			wkład własny	12105,904
			przedsiębiorca/ zakład komunalny	163,00
			Ministerstwo Gospodarki	94,52
			Środki finansowe z nagrody	33,37
			PROW 2007-2013	719,98
			„Związek Gmin Dolna Małapanew”	61,61
			Dofinansowanie z UE	2239,75

* - nie wszystkie jednostki określiły źródło finansowania,

Tabela 36. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym 2009-2010 – starostwa Województwa Opolskiego.

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2009-2010 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
Starostwa Województwa Opolskiego				
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami				
1.	Starostwo Powiatowe w Kędzierzynie-Koźlu - zakup worków na akcję „Sprzątanie Świata”	20,00	12,55	7,02 tys zł PFOŚiGW 5,55 tys zł Wkład własny
2.	Starostwo Powiatowe w Kędzierzynie - Koźlu - utrzymanie porządku na	21,00	12,95	10,95 tys zł PFOŚiGW

	terenach leśnych oraz Nadleśnictwa Kędzierzyn- Koźle i Strzelce Opolskie			2,0 tyś zł Wkład własny
3.	Starostwo Powiatowe w Prudniku - zakup środka neutralizującego	13,99	13,99	Wkład własny
4.	Starostwo Powiatowe w Głubczycach - zakup sorbentów do akcji ratowniczych	1,97	1,97	PFOŚiGW
5.	Starostwo Powiatowe w Krapkowicach - budowa stacji odzysku surowców wtórnych zlokalizowana na terenie składowiska odpadów komunalnych w Gogolinie	720,00	302,14	Budżet Gmin: Gogolin, Krapkowice, Strzeleczyki, Walce PFOŚiGW
6.	Miasto Opole - kampania edukacyjna ukierunkowana na różne grupy społeczne dotyczące selektywnego gromadzenia odpadów oraz zasad bezpiecznej gospodarki odpadami	120,00	134,00	60 tyś zł Wkład własny 7 tyś zł Przedsiębiorca: Remondis Opole Sp. z o.o.
7.	Miasto Opole - ułatwienie mieszkańcom dostępu do informacji o punktach zbierania odpadów: mapa na stronie internetowej, internetowa giełda zbędnych rzeczy zbywanych przez mieszkańców i firmy, internetowa giełda mas ziemnych, broszura zawierająca wykaz miejsc zbierania odpadów, publikowanie harmonogramu odbierania odpadów, dyżury telefoniczne, poradnik segregacji odpadów, itd.	20,00	b.d.	b.d.
8.	Miasto Opole - rozwój systemu selektywnego zbierania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych (w tym opakowaniowych i niebezpiecznych): zakup pojemników i worków do zbierania odpadów	200,00	1190,00	Wkład własny Przedsiębiorca: Remondis Opole Sp. z o.o.
9.	Miasto Opole - wsparcie systemu odbierania odpadów zbieranych selektywnie wprost spod drzwi mieszkańców zabudowy wielkopłytowej oraz / lub z miejsc gromadzenia tych odpadów w budynkach – poprzez zapewnienie funkcjonowania grup osób wykonujących tę pracę	400,00	b.d.	Przedsiębiorca: Remondis Opole Sp. z o.o.
10.	Miasto Opole - wprowadzenie zasad nowoczesnej gospodarki odpadami w jednostkach użyteczności publicznej (przeszkolenie pracowników, zakup pojemników, nagłośnienie akcji w mediach)	3,65	3,65	Przedsiębiorca: Remondis Opole Sp. z o.o.
11.	Miasto Opole - rozbudowa i doposażenie sortowni odpadów zbieranych selektywnie	1050,00	1050,00	Przedsiębiorca: Remondis Opole Sp. z o.o.
12.	Miasto Opole - selektywne zbieranie odpadów niebezpiecznych (za pomocą	200,00	130,00	Wkład własny

	kontenera mobilnego ustawianego w stałych punktach miasta, 2 razy w ciągu roku, na podstawie ustalonego i upublicznionego harmonogramu			
13.	Miasto Opole - opracowanie „Pilotażowego programu zbierania odpadów organicznych (kuchennych i zielonych) od mieszkańców”	30,00	355,00	Wkład własny Przedsiębiorca: Remondis Opole Sp. z o.o.
14.	Miasto Opole - system dopłat dla osób fizycznych do zakupu kompostowników	40,00	2,50	Wkład własny
15.	Miasto Opole - prace studialne mające na celu określenie rozwoju infrastruktury gospodarki odpadami komunalnymi w celu spełnienia przepisów dot. ograniczenia składowania ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	350,00	122,60	Wkład własny Zakład Komunalny w Opolu
16.	Miasto Opole - budowa II etapu kompostowni przy składowisku odpadów przy ul. Podmiejskiej	3000,00	3000,00	Wkład własny Zakład Komunalny w Opolu
17.	Miasto Opole - budowa zakładu demontażu odpadów wielkogabarytowych	b.d.	184,18	Wkład własny Zakład komunalny w Opolu
18.	Miasto Opole - budowa instalacji fermentacji odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	b.d.	73,3	b.d.
19.	Miasto Opole - doposażenie składowiska odpadów w instalacje biogazowe	b.d.	601,08	b.d.
20.	Miasto Opole - modernizacja Zakładu Produkcji Paliwa Alternatywnego, w tym budowa wiaty do przechowywania wytworzonego paliwa alternatywnego	b.d.	1300,00	Przedsiębiorca - Remondis Sp. z o.o.
21.	Miasto Opole - suszarnia osadów ściekowych	371,47	371,47	Przedsiębiorstwo: WiK Opole
22.	Miasto Opole - wsparcie kadrowe, techniczne i finansowe służb ochrony środowiska Urzędu Miasta	120,00	b.d.	Wkład własny
23.	Miasto Opole - aktualizacja planu gospodarki odpadami	20,00	0	Wkład własny
24.	Miasto Opole - rekultywacja I kwatery składowiska odpadów przy ul. Podmiejskiej wraz z budową instalacji odgazowania składowiska	2997,00	225,00	b.d.
25.	Miasto Opole - Budowa II etapu II kwatery składowiska odpadów przy ul. Podmiejskiej (jako element całościowego projektu dot. infrastruktury gospodarki odpadami)	20,00	21,20	b.d.
Razem		9719,08	9719,08	
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
1.	Starostwo Powiatowe w Opolu -	3,00	2,96	PFOŚiGW

	dotacja na zakup młynków koloidalnych do rozdrabniania odpadów pokonsumpcyjnych dla DPS w Prószkowie			
2.	Starostwo Powiatowe w Opolu - dotacja na rekultywację składowiska odpadów w Rogach, Gmina Niemodlin	50,00	50,00	PFOŚiGW
3.	Starostwo Powiatowe w Prudniku - dotacja na zakup kubłów na odpady	4,98	4,98	Wkład własny
4.	Miasto Opole - identyfikacja i likwidacja dzikich wysypisk	200,00	290,00	Wkład własny
	Razem	257,98	347,94	
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym (np. niebezpiecznymi)				
1.	Starostwo Powiatowe w Nysie - Program utylizacji materiałów zawierających azbest- utylizacja 15710 kg materiałów zawierających azbest	10,00	3,07	PFOŚiGW
2.	Starostwo Powiatowe w Opolu - dotacja na demontaż i utylizację pokrycia dachu z płyt azbestowo-cementowych z garaży znajdujących się na terenie Zespołu Szkół w Prószkowie	4,2	4,21	PFOŚiGW
3.	Starostwo Powiatowe w Opolu - dotacja dla Straży Pożarnej na zakup sorbentów i neutralizatorów	100,00	99,71	Wkład własny
4.	Starostwo Powiatowe w Opolu - dotacja do wyposażenia samochodu dla Straży Pożarnej- zakup sprzętu do likwidacji skażeń chemicznych i ekologicznych	300,00	299,89	Wkład własny
5.	Starostwo Powiatowe w Oleśnie - „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”	11,00	11,00	10,01 tys zł Ministerstwo Gospodarki 0,99 tys zł Wkład własny
6.	Starostwo Powiatowe w Oleśnie - organizacja konferencji: „Bezpieczne usuwanie wyrobów azbestowych”	11,00	11,00	10,01 tys zł Ministerstwo Gospodarki 0,99 tys zł Wkład własny
7.	Starostwo Powiatowe w Prudniku - utylizacja azbestu	5,51	5,51	Wkład własny
8.	Starostwo Powiatowe w Głubczycach - dofinansowanie do kosztów rozbiórki materiałów zawierających azbest	39,54	39,54	PFOŚiGW
9.	Miasto Opole - uruchomienie magazynu odpadów niebezpiecznych	4008,00	240,00	Wkład własny
10.	Miasto Opole - prowadzenie akcji edukacyjnej dla przedsiębiorców (PCB)	15,00	b.d.	b.d.
11.	Miasto Opole - odbiór olejów przepracowanych od mieszkańców w ramach zbierania odpadów niebezpiecznych	197,4	197,4	130 tys zł Wkład własny 67,4 tys zł Przedsiębiorca -

	występujących w źródłach komunalnych			Remondis Opole Sp. z o.o.
12.	Miasto Opole - eksploatacja separatorów i piaskowników w ciągach kanalizacji deszczowej na terenie miasta, w tym usuwanie i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych	100,00	100,00	Wkład własny
13.	Miasto Opole - stworzenie systemu zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji porzuconych na ulicach oraz kierowanie ich do punktów ich zbierania oraz stacji demontażu pojazdów	200,00	13,09	b.d.
14.	Miasto Opole - system dopłat dla osób fizycznych do usuwania wyrobów zawierających azbest	48,8	48,8	PFOŚiGW
15.	Miasto Opole - inwentaryzacja wyrobów azbestowych oraz opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu	180,00	72,00	65 tys zł Ministerstwo Gospodarki 7 tys zł Wkład własny
Razem		5230,45	1145,22	
IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami				
1.	Miasto Opole - utrzymanie systemu zbierania zwłok martwych zwierząt z terenów publicznych	100,00	130,00	Wkład własny
Razem		100,00	130,00	
Razem (suma I, II, III i IV)		15307,51	11351,24	
		w tym*	PFOŚiGW	168,52
			wkład własny	2487,03
			przedsiębiorca/ zakład komunalny	3989,52
			Ministerstwo Gospodarki	85,02

* - nie wszystkie jednostki określiły źródło finansowania,

Tabela 37. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym 2009-2010 - przedsiębiorcy, zakłady komunalne i zarządzający składowiskami Województwa Opolskiego

Przedsiębiorcy, zakłady komunalne i zarządzający składowiskami Województwa Opolskiego				
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami				
Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2009-2010 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
1.	Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Paczkowie - selektywna zbiórka odpadów na terenie miasta i gminy	170,00	200,00	Wkład własny

2.	Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Paczkowie - zakup pojemników specjalistycznych na odpady segregowane	20,00	20,00	Wkład własny
3.	Zakład Usług Komunalnych Jednoosobowa Spółka Gminy z o.o. w Prudniku - zakup pojemników do wywozu nieczystości stałych	119,00	119,00	Wkład własny
4.	Zakład Usług Komunalnych Jednoosobowa Spółka Gminy z o.o. w Prudniku - zakup worków (HDPE) do odbioru segregowanych odpadów komunalnych	21,35	21,35	Wkład własny
5.	Zakład Usług Komunalnych Jednoosobowa Spółka Gminy z o.o. w Prudniku - tworzenie systemu zbiórki segregacji lub wywozu odpadów komunalnych	478,24	478,24	196,00 tys zł PROW 2007-2013 282,24 tys zł Wkład własny
6.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp z o.o. w Prószkowie - tworzenie systemu zbiórki segregacji lub wywozu odpadów komunalnych	99,71	99,71	40,8 tys zł PROW 2007-2013 58,91 tys zł Wkład własny
7.	Zakład Oczyszczania i Wodociągów w Skoroszycach - selektywna zbiórka odpadów	49,612	49,612	Budżet Gminy
8.	Zakład Oczyszczania i Wodociągów w Skoroszycach - sprzątanie świata (Szkoły Podstawowe)	4,00	4,00	Budżet Gminy
9.	Zakład Usługowo-Produkcyjny „Komunalnik” Sp z o.o - zakup pojemników na odpady komunalne	51,00	51,00	Wkład własny
10.	Zakład Usługowo-Produkcyjny „Komunalnik” Sp z o.o - zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów	11,00	11,00	Wkład własny
11.	Bastech Sp. z o.o. w Krapkowicach - ekologiczne nawyki czyli o tym, że wiedza i dobre chęci to nie wszystko	32,24	32,24	15,7 tys zł WFOŚiGW 16,54 tys zł Wkład własny
12.	FRDL Opolskie Centrum Demokracji Lokalnej w Opolu - program Ekozespołów w przedszkolu i w szkole jako forma aktywnej edukacji ekologicznej wraz z prowadzeniem kampanii informacyjno-promocyjnych	19,37	19,37	9,00 tys zł WFOŚiGW 10,37 tys zł Wkład własny
13.	PRO Media Sp. z o.o. - EKO-NTO regionalna kampania informacyjno- edukacyjna	36,507	36,51	25,00 tys zł WFOŚiGW 11,51 tys zł Wkład własny
14.	Nadleśnictwo Zawadzkie - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe- wzrost świadomości ekologicznej społeczeństwa w zakresie gospodarowania odpadami i zmniejszenie zaśmiecania lasów	16,45	16,45	14,8 tys zł WFOŚiGW 1,65 tys zł Wkład własny

15.	Stowarzyszenie Telewizji Regionalnej Śląska Opolskiego- cykl telewizyjnych programów o tematyce ekologicznej „EKOPROBLEMY”	25,8	25,8	23,2 tys zł WFOŚiGW 2,6 tys zł Wkład własny
16.	Radio PLUS Opole- cykliczna audycja radiowa „Ekofakty” oraz promocja edukacji ekologicznej przez Internet, prasę oraz plakaty	40,4793	40,48	25 tys zł WFOŚiGW 2,6 tys zł Wkład własny
Razem		1194,758	1224,762	
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
1.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Leśnicy - Monitoring w zakresie emisji gazu składowiskowego, odcieków, wód podziemnych	24,06	24,06	Wkład własny
2.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Leśnicy - operat wodno- prawny do odprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych	2,44	2,44	Wkład własny
3.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Leśnicy - pomiar przemieszczeń pionowych na składowisku	0,73	0,73	Wkład własny
4.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Leśnicy- monitoring w zakresie emisji gazu składowiskowego, odcieków wód podziemnych	13,80	13,80	Wkład własny
5.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Leśnicy- opracowanie dokumentacji rocznej	0,367	0,367	Wkład własny
6.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Leśnicy- legalizacja wagi	4,82	4,82	Wkład własny
7.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Leśnicy - ocena technicznej sprawności	3,06	3,06	Wkład własny
8.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Leśnicy - pomiar hałasu	1,59	1,59	Wkład własny
9.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Leśnicy - pomiar przemieszczeń pionowych na składowisku	0,73	0,73	Wkład własny
10.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Leśnicy- wykonanie pochodni do spalania gazu składowiskowego	22,15	22,15	Wkład własny
11.	Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Baborowie - monitoring składowiska odpadów w Pawłowiczkach	37,50	37,50	Wkład własny
12.	Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Baborowie- naprawa wagi na składowisku odpadów w Pawłowiczkach	2,50	2,50	Wkład własny
13.	Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Baborowie - budowa piezometru na składowisku odpadów w Pawłowiczkach	13,20	13,20	Wkład własny
14.	Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Baborowie- monitoring składowiska odpadów w Baborowie	36,50	36,50	Wkład własny
15.	Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Baborowie - legalizacja	8,70	8,70	Wkład własny

	wagi na składowisku odpadów w Baborowie			
16.	Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Baborowie - budowa piezometru na składowisku odpadów w Baborowie	15,00	15,00	Wkład własny
17.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Łambinowicach - monitoring składowiska	37,06	41,65	Wkład własny
18.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Łambinowicach - zakup i montaż urządzeń: deszczomierz, myjka, pochodnie do biogazu	6,80	6,80	Wkład własny
19.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Łambinowicach - zakup i remont pojemników	28,60	28,60	Wkład własny
20.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Łambinowicach - remont i konserwacja wagi samochodowej	2,50	2,50	Wkład własny
21.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Łambinowicach- legalizacja wagi	3,50	3,50	Wkład własny
22.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Łambinowicach- aktualizacja dokumentacji składowiska (instrukcja, pozwolenia zintegrowane)	3,70	3,70	Wkład własny
23.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Łambinowicach- remont i konserwacja sprzętu (DT-75) i pompy zatapialnej	8,50	8,50	Wkład własny
24.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Tarnowie Opolskim - monitoring składowiska	35,81	35,81	Wkład własny
25.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Tarnowie Opolskim - projekt rekultywacji i rekultywacja składowiska	376,86	199,2	99,60 Wkład własny 99,60 NFOŚiGW
26.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Tarnowie Opolskim - wyłączenie składowiska z gruntów rolnych	12,53	12,53	Wkład własny
27.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Tarnowie Opolskim - pozostałe koszty związane z eksploatacją składowiska	19,37	19,37	Wkład własny
28.	Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Paczkowie - wykonanie projektu i zamontowanie pochodni do spalania gazu składowiskowego (Ujeździec)	30,00	30,00	Wkład własny
29.	Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Paczkowie - wykonanie placu magazynowego o wymiarach 30mx20m z odwodnieniem w celu magazynowania odpadów biodegradowalnych i inertych	20,00	20,00	Wkład własny
30.	Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Paczkowie - wykonanie przedłużenia i kominów odgazowujących z kęgów betonowych	5,00	5,00	Wkład własny
31.	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dobrzenu Wielkim	34,70	34,70	Budżet Gminy (właściciel)

	- rekultywacja składowiska odpadów w Chróścicach			składowiska)
32.	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dobrzenu Wielkim - badania monitoringowe składowiska odpadów w Chróścicach	78,10	78,10	Budżet Gminy (właściciel składowiska)
33.	Eko- Region Sp. z o.o. w Bełchatowie - rozbudowa składowiska w Gotartowie	5000,00	40,00	Wkład własny
34.	Eko-Region Sp. z o.o. w Bełchatowie - budowa płyty kompostowej z boksami do kompostowania z napowietrzeniem (składowisko Gotartów)	3000,00	50,00	Wkład własny
35.	Eko-Region Sp. z o.o. w Bełchatowie - system odgazowania- pochodnia do spalania gazu składowiskowego (składowisko Kowale)	10 ,00	10,00	Wkład własny
36.	Eko-Region Sp. z o.o. w Bełchatowie - system odgazowania- pochodnia do spalania gazu składowiskowego (składowisko Gotartów)	50,00	50,00	Wkład własny
37.	Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Opolu - kompostownia przyzmoła	2537,98	2967,81	2729,00 zł GFOŚiGW 238,81 tys zł Wkład własny
38.	Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Opolu - budowa kwatery składowania odpadów	29444,49	20,00	Wkład własny
39.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich - monitoring składowiska odpadów	46,00	35,7	Wkład własny
40.	Zakład Usług Komunalnych Jednoosobowa Spółka Gminy z o.o. w Prudniku zakup samochodu DAF do wywozu nieczystości stałych	231,34426	392,00	231,34 tys zł Wkład własny PROW 2007-2013 160,66 tys zł
41.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gogolinie - utwardzenie drogi dojazdowej do linii sortowniczej	39,54	39,54	Wkład własny
42.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gogolinie - głowice z pochodniami do spalania gazu składowiskowego	20,96	20,96	Wkład własny
43.	Zakład Oczyszczania i Wodociągów w Skoroszycach - likwidacja dzikich wysypisk	5,47	5,47	Wkład własny
44.	Zakład Oczyszczania i Wodociągów w Skoroszycach - zakup wagi samochodowej	28,00	27,45	Wkład własny
45.	Zakład Oczyszczania i Wodociągów w Skoroszycach - zakup i montaż pochodni	5,00	4,80	Wkład własny
46.	PGK „EKOM” Spółka z o.o. w Nysie - Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami Nysa Etap I (PGK „EKOM” Spółka z o.o. w Nysie)	13,00	13,00	7,12 tys zł WFOŚiGW 5,88 tys zł Wkład własny
47.	Miejskie Składowisko Odpadów w Kędzierzynie- Koźlu - audyt i model inwestycyjny odgazowania	50,00	50,00	Wkład własny
48.	Miejskie Składowisko Odpadów w Kędzierzynie- Koźlu - droga	82,00	82,00	Wkład własny

	dojazdowa do sortowni			
49.	Miejskie Składowisko Odpadów w Kędzierzynie- Koźlu - projekt techniczno-wykonawczy rekultywacja i zamknięcie I kwatery MSO	15,00	15,00	Wkład własny
50.	Miejskie Składowisko Odpadów w Kędzierzynie- Koźlu - koszty monitoringu MSO	58,00	58,00	Wkład własny
51.	Naprzód Sp. z o.o. w Rydułtowach - prace projektowe	400,00	74,00	Wkład własny
52.	Naprzód Sp. z o.o. w Rydułtowach - zakup sprzętu	350,00	350,00	Wkład własny
	Naprzód Sp. z o.o. w Rydułtowach - budowa linii napowietrznej	220,00	220,00	Wkład własny
53.	Naprzód Sp. z o.o. w Rydułtowach - budowa kwater	10200,00	2545,50	Wkład własny
54.	Naprzód Sp. z o.o. w Rydułtowach - budowa płyty kompostowej	1031,70	448,00	Wkład własny
55.	Naprzód Sp. z o.o. w Rydułtowach - instalacja segregacji odpadów	1800,00	685,00	Wkład własny
56.	Zakład Usługowo-Produkcyjny „Komunalnik” Sp z o.o. - zakup pojemników na odpady komunalne	148,00	148,00	Wkład własny
57.	Zakład Usługowo-Produkcyjny „Komunalnik” Sp z o.o - zakup pojemników do selektywnej zbiórki	19,00	19,00	Wkład własny
58.	Zakład Usługowo-Produkcyjny „Komunalnik” Sp z o.o - zakup samochodu do przewożenia kontenerów- Bramowiec	85,00	85,00	Wkład własny
59.	Zakład Usługowo-Produkcyjny „Komunalnik” Sp z o.o – rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Konradów	6160,92	1999,78	649,13 tys zł Dotacja z UE 1350.65 tys zł Wkład własny
60.	Zakład Usług Komunalnych w Polskiej Cerekwi - waga samochodowa	30,31	17,80	Wkład własny
61.	Zakład Usług Komunalnych w Polskiej Cerekwi - studnie odgazowujące	39,90	39,90	Wkład własny
62.	Samorządowy Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Bierawie - zakup prasy do zgniatania i paczkowania odpadów z tworzyw sztucznych, makulatury i puszek	18,90	18,90	9,45 tys zł PROW 2007-2013 9,45 tys zł Wkład własny
63.	Zakład Budowlany, Józef Karkos - rozbudowa instalacji do sortowania odpadów	1503,00	303,00	Wkład własny
64.	Zakład Budowlany, Józef Karkos - zakup sprzętu do niwelacji odpadów	72,00	72,00	Wkład własny
65.	Zakład Budowlany, Józef Karkos - zakup zapasowego sita do sortowni	30,00	30,00	Wkład własny
66.	Zakład Budowlany, Józef Karkos - legalizacja i remont wagi na składowisku	8,00	8,00	Wkład własny
67.	Zakład Budowlany, Józef Karkos - monitoring składowiska	26,38	26,38	Wkład własny
68.	Instytut ceramiki i Materiałów Budowlanych - Oddział Inżynierii Materiałowej, Procesowej	1292,99	1292,99	1099,04 tys zł Dotacja z UE 193,95 tys zł

	i Środowiska w Opolu - adaptowanie rozwiązań oraz opracowanie wspólnej metodyki poboru prób i oznaczeń w zakresie PCDD/PCDF i innych zanieczyszczeń organicznych z rekomendowanej PRTR			Wkład własny
69.	Oddział Inżynierii Materiałowej, Procesowej i Środowiska w Opolu - adaptacja rozwiązań kompostowania i mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów oraz badań i oceny 4 dniowego zapotrzebowania na tlen (AT4)	975,57	975,57	829,23 tys zł Dotacja z UE 146,34 tys zł Wkład własny
70.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe STRYI Adrian Bieniek Waldemar Stryi Spółka Jawna - wprowadzenie do produkcji przedsiębiorstwa nie oferowanych obecnie na rynku polskim ekologicznych wyrobów dzięki wdrożeniu innowacyjnych rozwiązań technologicznych opracowanych przez sektor badawczo- rozwojowy	1055,00	1055,00	610,00 tys zł Dotacja z UE 445,00 tys zł Wkład własny
71.	Greek Power Projekt Sp. z o.o. - budowa i uruchomienie linii do produkcji pelletu ze słomy z dodatkiem haloizytu	7720,00	7720,00	3551,2 tys zł Dotacja z UE 4168,8 tys zł Wkład własny
72.	„GALAXIA Ltd” Sp z o.o. - wdrożenie innowacyjnej koncepcji technologicznej prowadzącej do produkcji wysokojakościowego nawozu naturalnego	7362,07	7362,07	3533,06 tys zł Dotacja z UE 3829,01 tys zł Wkład własny
73.	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych i Mostowych S.A. - wzrost konkurencyjności PRDiM poprzez wdrożenie technologii stabilizacji i recyklingu nawierzchni	3311,57	3311,57	1986,94 tys zł Dotacja z UE 1324,63 tys zł Wkład własny
74.	Kopalnie Odkrywkowe Surowców Drogowych Spółka Akcyjna- mobilna linia technologiczna o napędzie hybrydowym, do produkcji kruszyw mineralnych oraz odzysku surowców odpadowych	3782,00	3782,00	1512,42 tys zł Dotacja z UE 2269,58 tys zł Wkład własny
75.	Kopalnie Odkrywkowe Surowców Drogowych S. A. - układ technologiczny produkcji piasków specjalnych w zautomatyzowanym procesie hydroklasyfikacji kruszyw	9151,22	9151,22	5490,73 tys zł Dotacja z UE 3660,49 tys zł Wkład własny
76.	Materiały Budowlane Sp. z o.o. z siedzibą w Opolu - zakup innowacyjnej wytwórni betonu ze specjalistycznym systemem sterowania wspomaganym komputerowo oraz z recyklingiem wody i kruszywa poprodukcyjnego	4993,90	4993,90	2496,95 tys zł Dotacja z UE 2496,95 tys zł Wkład własny
77.	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych DEMPOL-ECO Marian Płaczek - wdrożenie innowacyjnej produkcji koagulantów według własnej technologii przedsiębiorstwa DEMPOL-ECO	9543,34	9543,34	6196,49 tys zł Dotacja z UE 3346,85 tys zł Wkład własny
78.	Incest Sp z o.o.- zakup specjalistycznego	1159,00	1159,00	579,5 tys zł

	sprzętu do świadczenia usług budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem usług związanych z wyburzeniami budynków w centrach miast i odzyskiwaniem terenów budowlanych			Dotacja z UE 579,5 tys zł Wkład własny
79.	„Bioenergia” Sp. J. Sławomir Kucharczyk - Roman Chwaliński- stworzenie innowacyjnej wytwórni wysokoenergetycznego peletu ze słomy jako alternatywnego paliwa	10126,00	10126,00	5061,99 tys zł Dotacja z UE 5064,01 tys zł Wkład własny
80.	Galaxia Ltd. Sp z o. o. - wdrożenie innowacyjnej koncepcji technologicznej prowadzącej do produkcji peletu ze zrębek	3442,27	3442,27	1637,14 tys zł Dotacja z UE 1805,13 tys zł (Wkład własny)
81.	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych-Mostowych Sp. z o.o. - budowa bazy magazynowo- sprzętowej do utylizacji odpadów drogowych oraz zakup środków trwałych	5758,40	5758,40	2821,62 tys zł Dotacja z UE 2936,784 tys zł Wkład własny
82.	Warta Glass Jedlice S.A. - modernizacja stacji recyklingu stłuczki szklanej, polegająca na zakupie i montażu separatora metali nieżelaznych	165,00	165,00	123,7 tys zł WFOŚiGW 41,3 tys zł Wkład własny
83.	Warta Glass Jedlice S.A. - modernizacja węzła mieszania w mieszalni surowców szklarskich, polegająca na przebudowie mieszalni i montażu 2 szt. Nowych mieszarek	1143,89	1143,89	857,8 tys zł WFOŚiGW 286,09 tys zł Wkład własny
84.	Firma Usługowo- Handlowa „Eko-Top” Sp. z o.o. - modernizacja instalacji termicznego unieszkodliwiania odpadów poprzez zainstalowanie systemu ciągłego monitoringu emisji zanieczyszczeń do atmosfery na terenie WCM w Opolu ul. Witosa 26	550,00	550,00	330,00 tys zł WFOŚiGW 220,00 tys zł Wkład własny
Razem		135192,3	83221,32	
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym (np. niebezpiecznymi)				
1.	WFOŚiGW w Opolu – usuwanie i unieszkodliwianie azbestu (159 zadania)	291,46	291,46	WFOŚiGW
Razem		291,46	291,46	
IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami				
Nie dotyczy				
Razem (suma I, II, III i IV)		136678,51	84737,542	
		w tym*	WFOŚiGW	1722,78
			NFOŚiGW	2828,6
			wkład własny gminy	41710,933
			PROW 2007-2013	406,91
			Fundusze UE	38055,38

* - nie wszystkie jednostki określiły źródło finansowania,

Informacja o całkowitych kosztach poniesionych na zadania dot. gospodarki odpadami w Województwie Opolskim z podziałem na poszczególne rodzaje źródeł w okresie sprawozdawczym 2007-2008 zostały przedstawione w Tabeli 38.

Tabela 38. Środki finansowe wydatkowane na gospodarkę odpadami w Województwie Opolskim w okresie sprawozdawczym 2009-2010

L.p.	Źródło finansowania	Środki finansowe poniesione w latach 2009-2010 (tyś zł)
Środki krajowe		
1	NFOŚiGW	
	Gminy Województwa Opolskiego	529,9
	Starostwa Województwa Opolskiego	---
	Przedsiębiorcy, zakłady komunalne i zarządzający składowiskami Województwa Opolskiego	2828,6
	SUMA	3358,5
2	WFOŚiGW	
	Gminy Województwa Opolskiego	293,83
	Starostwa Województwa Opolskiego	---
	Przedsiębiorcy, zakłady komunalne i zarządzający składowiskami Województwa Opolskiego	1722,78
	SUMA	2016,61
3	PFOŚiGW	
	Gminy Województwa Opolskiego	823,52
	Starostwa Województwa Opolskiego	168,52
	Przedsiębiorcy, zakłady komunalne i zarządzający składowiskami Województwa Opolskiego	---
	SUMA	992,04
4	GFOŚiGW	
	Gminy Województwa Opolskiego	823,52
	Starostwa Województwa Opolskiego	---
	Przedsiębiorcy, zakłady komunalne i zarządzający składowiskami Województwa Opolskiego	---
	SUMA	823,52
5	Przedsiębiorcy/zakład komunalny	
	Gminy Województwa Opolskiego	163,00
	Starostwa Województwa Opolskiego	3989,52
	Przedsiębiorcy, zakłady komunalne i zarządzający składowiskami Województwa Opolskiego	---
	SUMA	4152,52
6	Środki z nagród	33,37
7	Środki przedsiębiorców, zakładów komunalnych i zarządzających składowiskami	41 710,933
8	Związek Gmin Dolna Małapanew	61,61
9	Budżet Państwa	
	Gminy Województwa Opolskiego	94,52
	Starostwa Województwa Opolskiego	85,02
	Przedsiębiorcy, zakłady komunalne i zarządzający składowiskami Województwa Opolskiego	---
	SUMA	179,54
10	Budżet województwa	50,00
11	Budżet powiatu (poza PWOŚiGW), budżet gminy (poza GFOŚiGW)	
	Gminy Województwa Opolskiego	12 105,904
	Starostwa Województwa Opolskiego	2487,03

Przedsiębiorcy, zakłady komunalne i zarządzający składowiskami Województwa Opolskiego		---		
SUMA		14592,934		
Środki zagraniczne				
1 Fundusze strukturalne (RPO 2007-2013)				
Gminy Województwa Opolskiego		2239,75		
Starostwa Województwa Opolskiego		---		
Przedsiębiorcy, zakłady komunalne i zarządzający składowiskami Województwa Opolskiego		38055,38		
SUMA		40295,13		
2 PROW 2007-2013				
Gminy Województwa Opolskiego		719,98		
Starostwa Województwa Opolskiego		---		
Przedsiębiorcy, zakłady komunalne i zarządzający składowiskami Województwa Opolskiego		406,91		
SUMA		1126,89		
Pozostałe środki zagraniczne				
1	Pożyczki i kredyty z międzynarodowych instytucji finansowych	---	---	---
2	Norweski Mechanizm Finansowy	---	---	---
3	Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego	---	---	---
4	Szwajcarski Mechanizm Finansowy	---	---	---
Suma ogółem		109 393,590		

W latach 2009-2010 Samorząd Województwa, Gminy i Powiaty Województwa Opolskiego oraz podmioty zajmujące się gospodarowaniem odpadami m.in. na budowę i modernizację instalacji do gospodarowania odpadami, organizowanie polityki ekologicznej dla administracji i mieszkańców województwa, usuwania wyrobów zawierających azbest (szczegółowe informacje dot. realizowanych działań przedstawiają tabele 35-37) przeznaczyli 109 393 590 zł. Środki finansowe stanowiły w większości wkład własny gmin oraz podmiotów zajmujących się eksploatacją instalacji, w tym składowisk odpadów, dotacje z funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz środki z funduszy strukturalnych.

7. OCENA REALIZACJI CELÓW WYNIKAJACYCH Z „AKTUALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO”

Elementem podsumowującym sprawozdanie z realizacji „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego” jest ocena, czy założone w planie cele gospodarki odpadami zostały osiągnięte lub czy dochodzenie do nich przebiega tak, jak zostało to założone w planie. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami, każdy plan gospodarki powinien zawierać system monitoringu i oceny realizacji zamierzonych celów, pozwalający na określenie sposobu oraz stopnia realizacji celów zdefiniowanych w planie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem ich jakości i ilości.

W APGO dla WO system oceny realizacji założonych celów tworzony był poprzez określenie zestawu wskaźników na podstawie których można monitorować gospodarkę odpadami w Województwie

Opolskim. Oceny osiągnięcia wartości wskaźników monitorowania planu w roku 2010 przedstawia tabela 41.

Dodatkowo w tabeli 39 i 40 zweryfikowano wskaźniki, które zostały wskazane do wykazania w „Wytycznych do opracowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami” w w/w sprawozdaniu. Podano wartość wskaźników na koniec roku 2009 i 2010.

Tabela 39. Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Rok bazowy lub rok określający sytuację aktualną	Rok, w którym należy osiągnąć cel			Wartość wskaźnika uzyskana na dzień 31.12. 2009r.	Wartość wskaźnika uzyskana na dzień 31.12. 2010r.
			Wartość wskaźnika w 2008r.	Wartość do osiągnięcia w roku docelowym				
1.	Liczba składowisk odpadów komunalnych		2010r.	2014			27	27
		sztuki	31	Ilość składowisk po roku 2010 – 16 składowisk				
2.	Udział odpadów komunalnych składowanych w odniesieniu do wytworzonych			2014			b.d	38
		%		85				
3.	Stopień redukcji lub masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska w stosunku do wytworzonych w 1995 r.		1995	2010	2013	2020	b.d.	b.d.
		%	-	75	50	35		
		tys. Mg						
4.	Udział przenośnych zużytych baterii i akumulatorów zbieranych selektywnie w odniesieniu do wprowadzonych do obrotu			2012	2016		b.d.	550
		%		25	45			

Tabela 40. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie Województwa Opolskiego w okresie sprawozdawczym 2009-2010 zgodnie ze wskaźnikami monitorowania osiągnięcia celów, które zostały wskazane przez Ministerstwo Środowiska.

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2009r. sprawozdawczym	Wartości w 2010r. sprawozdawczym
Ogólne				
1.	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	Mg	1 483 754,1443	1 469 767,0088
2a	Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	Mg	1 420 121,5056 899 902,3592 (w Instalacjach)	1 381 295,8616 1 073 453,0056 (w Instalacjach)
2b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	95,72 60,65 (w Instalacjach)	93,98 73,04 (w Instalacjach)
3a	Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	Mg	74 218,2570	72 983,8040
3b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	%	5,00	4,97
4a	Masa odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	Mg	209 567,1270	231 529,9520
4b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	%	14,12	15,75
5a	Masa odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi do prac wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami	Mg	509 161,9920	301 217,8730
5b	Odsetek masy odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi	%	34,32	20,49
6a	Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	Mg	126,3750	0,0

6b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	%	0,01	0,0
7a	Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	Mg	4 036,5240	1 512,4430
7b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	%	0,27	0,11
8a	Masa odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	Mg	258 297,2620 301 991,6920 (z19-tkami)	204 803,2600 257 460,1900 (z19-tkami)
8b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%	17,41 20,35 (z19-tkami)	13,94 17,52 (z19-tkami)
11a	Liczba powiatów na terenie województwa	szt.	12	12
11b	Liczba zaktualizowanych powiatowych planów gospodarki odpadami	szt.	5	8 2 plany uchwalono 2011r.
11c	Odsetek zaktualizowanych powiatowych planów gospodarki odpadami	%	42	6,7
12a	Liczba gmin na terenie województwa	szt.	70	70
12b	Liczba zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami	szt.	25	44 6 planów uchwalono w 2011r.
12c	Odsetek zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami	%	35	62
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami	szt.	115	89
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	8	2
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	7	2,2
14a	Liczba decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami	szt.	453	420
14b	Liczba decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	2	5
14c	Odsetek decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	5	1,2
15a	Liczba decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami	szt.	118	323
15b	Liczba decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	1	1
15c	Odsetek decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0,9	0,3
16a	Liczba decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami	szt.	-	-
16b	Liczba decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	-	-
16c	Odsetek decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	-	-
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	1
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	100
18a	Liczba decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	1

18b	Odsetek decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	-	20
19a	Liczba decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	1
19b	Odsetek decyzji wydanych przez marszałków województw w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	-	0,3
20a	Liczba decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	-	-
20b	Odsetek decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	-	-
21.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – ogółem ¹³⁾	mln zł	10,34	14,85
22.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – z funduszy Unii Europejskiej ¹³⁾	mln zł	8,00	14,17
23.	Środki finansowe wydatkowane na prace naukowo-badawcze w zakresie gospodarki odpadami ¹³⁾	mln zł	0,011	1
25.	Liczba etatów w administracji wojewódzkiej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	WIOŚ - wszystkie etaty 60,85 - etaty w zakresie gospodarki odpadami 4,6 UMWO 5	WIOŚ - wszystkie etaty 63,4 - etaty w zakresie gospodarki odpadami 4,6 UMWO 7
26.	Liczba etatów w administracji powiatowej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	12	12
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	48	48
28.	Liczba wdrożonych systemów zarządzania środowiskowego EMAS w przedsiębiorstwach i instytucjach gospodarki odpadami na terenie województwa	szt.	1	1
Odpady komunalne				
29a	Liczba mieszkańców województwa ogółem	osob.	1 031 100	1029894
29b	Liczba mieszkańców województwa objętych zorganizowanym systemem zbierania ¹⁰⁾ i odbierania ¹¹⁾ odpadów komunalnych	osob.	927 990	942 353
29c	Odsetek mieszkańców województwa objętych zorganizowanym systemem zbierania ¹⁰⁾ i odbierania ¹¹⁾ odpadów komunalnych	%	90	91,5
29d	Liczba mieszkańców województwa objętych systemem selektywnego zbierania ¹⁰⁾ i odbierania ¹¹⁾ odpadów komunalnych	osob.	927990	942 353
29e	Odsetek mieszkańców województwa objętych systemem selektywnego zbierania ¹⁰⁾ a i odbierania ¹¹⁾ a odpadów komunalnych	%	90	91,5
30.	Masa zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ odpadów komunalnych – ogółem	Mg	206 216,3767 (odebrane) 135 230,2638 (zebrane)	237 632,4518 (odebrane) 114 929,1809 (zebrane)
31.	Masa odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie	Mg	10 473,2267 (odebrane) 8 653,7018 (zebrane)	22 784,5918 (odebrane) 12 524,9449 (zebrane)
32.	Masa odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne	Mg	195 743,1500	214 847,8600

33a	Masa odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	Mg	7 227,0700	30 030,8400
33b	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	%	3,69	13,98
34a	Masa odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	Mg	0,0	0,0
34b	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	%	0,0	0,0
35a	Masa odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów	Mg	0,0	0,0
35b	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów	%	0,0	0,0
36a	Masa odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	Mg	146 154,6420	130 841,8400
36b	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	%	74,67	60,90
37a	Masa odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	Mg	6 296,6400	18 805,4030
37b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	60,12 (odebrane) 72,76 (zebrane)	82,54 (odebrane) 150,14 (zebrane)
38a	Masa odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	Mg	1 122,1000	1 402,0100
38b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	%	10,71 (odebrane) 12,97 (zebrane)	6,15 (odebrane) 11,19 (zebrane)
39a	Masa odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	Mg	0,0	0,0
39b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0,0	0,0
40a	Masa odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	Mg	3,7780	0,2820
40b	Odsetek odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0,04 (odebrane) 0,04 (zebrane)	0,001 (odebrane) 0,002 (zebrane)
41a	Masa odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	Mg	3,7780	0,2820
41b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	%	0,04 (odebrane) 0,04 (zebrane)	0,001 (odebrane) 0,002 (zebrane)
42a	Masa odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie poddanych składowaniu	Mg	8 946,0200	6 433,3300
42b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie poddanych składowaniu	%	85,42 (odebrane) 103,38 (zebrane)	28,24 (odebrane) 51,36 (zebrane)
43a	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r.	Mg	111 400,0 (AWPGO)	
43b	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów	Mg	b.d.	b.d.
44.	Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995 r.	%	b.d.	b.d.

45.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne – ogółem	szt.	27	27
46.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie	szt.	0	0
47.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne – ogółem	m ³	3 072 052	2 736 640
48.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie	m ³	-	-
49.	Liczba instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	0	0
50.	Moce przerobowe instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Mg	0	0
51.	Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	0	0
52.	Moce przerobowe spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	Mg	0	0
Odpady niebezpieczne				
53.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	Mg	13 807,0796	25 360,9359
54a	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	Mg	9 272,0072	13 844,3497
54b	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%	67,15	54,58
55a	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	Mg	1 181,9570	1 081,9560
55b	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	8,56	4,23
56a	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	Mg	0,0	0,0
56b	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	0,0	0,0
56c	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	Mg	1 422,6580	1 091,9560
56d	Odsetek wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	%	10,3	4,31
57.	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych	Mg	46,1550 (odebrane) 176,8210 (zebrane)	21,1808 (odebrane) 120,1894 (zebrane)
58a	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	Mg	0,0	21,4610
58b	Odsetek masy selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%	0,0	101,3229 (odebrane) 17,86 (zebrane)
59a	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	Mg	0,0	0,005
59b	Odsetek masy selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	0,0	0,0
60a	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	Mg	0,0	0,0
60b	Odsetek masy selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	0,0	0,0
60c	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	Mg	0,0	0,005
60d	Odsetek selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	%	0,0	0,0
61.	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	Mg	52,7713	0,053
62a	Masa wprowadzonych na rynek olejów przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	0,037	0,086

62b	Masa olejów odpadowych poddanych odzyskowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	1 786,6760	3 101,7470
63a	Masa olejów odpadowych poddanych recyklingowi (regeneracji) w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	0,0	0,0
64.	Masa wprowadzonych na rynek przenośnych baterii i akumulatorów przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ⁴	Mg	109 028 szt.	8 066,75
65.	Masa selektywnie zebranych zużytych baterii i akumulatorów przenośnych ⁴	Mg	b.d.	b.d.
66a	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych ⁵	Mg	1 048,6834	768,6670
66b	Masa odpadów ze zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ⁶	Mg	0,0	0,0
67a	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów nikiel-kadmowych ⁵	Mg	144,8531	0,5611
67b	Masa odpadów ze zużytych baterii i akumulatorów nikiel-kadmowych poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ⁶	Mg	0,0	0,0
68a	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów ⁵	Mg	135,0832	326,8848
68b	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ⁶	Mg	0,0	0,0
68c	Liczba wprowadzonych na rynek baterii i akumulatorów przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ⁴	szt.	109173	-
68f	Poziom odzysku baterii i akumulatorów ⁷	%	0	-
68g	Poziom recyklingu baterii i akumulatorów ⁸	%	0	-
69.	Masa pozostałych zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia	Mg	-	32872,15
70.	Liczba zinwentaryzowanych mogilników pozostałych do likwidacji wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku	szt.	2	1
71.	Liczba zlikwidowanych mogilników w danym roku okresu sprawozdawczego	szt.	1	0
72.	Masa szacunkowa przeterminowanych pestycydów zawartych w pozostałych do likwidacji zinwentaryzowanych mogilnikach	Mg	459	5
83b	Masa odpadów ze zużytych lamp wyładowczych poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	b.d.	b.d.
84.	Liczba stacji demontażu wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku ³⁾	szt.	19	20
85.	Liczba punktów zbierania pojazdów wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku ³⁾	szt.	3	3
86.	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji przez i na poczet stacji demontażu znajdujących się na terenie województwa ³⁾	Mg	3088	3017
87a	Masa odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych odzyskowi na poczet stacji demontażu działających na terenie województwa	Mg	2402	2538
88a	Masa odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych recyklingowi na poczet stacji demontażu działających na terenie województwa	Mg		
Komunalne osady ściekowe⁹⁾				
89.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych ⁹⁾	Mg	53 185,6500 (mo) ¹⁾ 13 349,0400 (sm) ²⁾	50 696,4500 (mo) 13 800,9302 (sm)

90a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi ⁹⁾	Mg	3 842,0800 688,8100	3 109,2000 591,5300
90b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	%	7,23 5,16	6,13 4,28
91a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi ⁹⁾	Mg	0,0	0,0
91b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	%	0,0	0,0
92a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie ⁹⁾	Mg	5 620,0 (255 Ha)	20 626,0 (480 Ha)
92b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	%	10,57 42,10	40,69 149,45
93a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach ⁹⁾	Mg	16 123,0 (402 Ha)	11 870,0 (401 Ha)
93b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	%	30,32 120,78	23,41 86,01
94a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów ⁹⁾	Mg	13 789,4600 3 351,5900	9 601,3500 2 204,0000
94b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	%	25,93 25,11	18,94 15,97
94c	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione ⁹⁾	Mg	0,0	1 289,3000 312,0100
94d	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione	%	0,0	2,54 2,26
Odpady opakowaniowe				
95.	Masa opakowań wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ¹²⁾	Mg	2283,45	1868,75
96.	Masa opakowań ze szkła wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ¹²⁾	Mg	0,941	0,004
97.	Masa opakowań z tworzyw sztucznych wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ¹²⁾	Mg	277,12	254,37
98.	Masa opakowań z papieru i tektury wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ¹²⁾	Mg	1636,53	1139,43
99.	Masa opakowań ze stali wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ¹²⁾	Mg	7,93	8,799
100.	Masa opakowań z aluminium wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ¹²⁾	Mg	0,309	0,64
101.	Masa opakowań z drewna wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ¹²⁾	Mg	360,62	465,51
102.	Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi – ogółem w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	77 884,5070	67 068,8040
103.	Masa odpadów opakowaniowych podanych recyklingowi – ogółem w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	77 766,5440	66 775,6370
104.	Masa odpadów opakowaniowych ze szkła poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	36 405,4900	34 328,7910
105.	Masa odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	2 409,6140	2 659,0940
106.	Masa odpadów opakowaniowych z papieru i tektury podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie	Mg	35 622,3370	26 375,3420

	województwa			
107.	Masa odpadów opakowaniowych ze stali podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	2,6	1,88
108.	Masa odpadów opakowaniowych z aluminium podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	b.d.	b.d.
109.	Masa odpadów opakowaniowych z drewna podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	42,19	214,68
Zużyte opony				
110.	Masa opon wprowadzonych na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ¹²⁾	Mg	193,70	282,06
111.	Masa opon poddanych innym niż recykling procesom odzysku w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	20 445,8000	24 141,8000
112.	Masa opon poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	45,0800	21,0430
¹⁾ – ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 90, poz. 607, z późn. zm.) ²⁾ – według załącznika nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym ³⁾ – określonych w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji ⁴⁾ – od 2010 r., zgodnie z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach ⁵⁾ – 2009, 2010 r. na podstawie zbiorczych zestawień danych z ustawy o odpadach ⁶⁾ – 2009 r. - na podstawie zbiorczych zestawień danych z ustawy o odpadach, 2010 r – może być na podstawie zbiorczych zestawień danych z ustawy o odpadach lub z ustawy o bateriach i akumulatorach ⁷⁾ -tylko 2009 r. z ustawy o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej ⁸⁾ - 2009 r. z ustawy o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej, 2010 r. z ustawy o bateriach i akumulatorach ⁹⁾ – masę komunalnych osadów ściekowych podać w przeliczeniu na suchą masę ¹⁰⁾ – odpady <u>zbierane</u> w pojemnikach w miejscach publicznych lub dowożone do punktów zbierania ¹¹⁾ – odpady <u>odbierane</u> z nieruchomości lub z pojemników umieszczonych na osiedlach, bez względu na to, czy są zbierane jako odpady zmieszane bądź w sposób selektywny ¹²⁾ – dane dot. ilości opakowań pochodzą z raportów zrealizowanych na dzień 04.10.2011r. ¹³⁾ - na podstawie przeprowadzonej ankiety mo – masa odpadów sm – sucha masa odpadów				

Tabela 41. Wskaźniki monitorowania osiągnięcia przyjętych w „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego” celów i zadań – stan na dzień 3.12.2010r.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Zakładana wartość wskaźnika w 2010r. zgodnie z zapisami „APGO dla WO”	Wartość wskaźnika w 2010 r.	Zrealizowano - „+” Nie realizowano - „-”
1.	Masa wytworzonych odpadów komunalnych – ogółem	Mg	350 961	348 104 <i>Wskaźnik obliczono jako iloczyn liczbę mieszkańców Województwa Opolskiego stan na dzień 31.12.2010r. (GUS) i wskaźnika wytwarzania odpadów w przeliczeniu na jednego mieszkańca z APGOWO</i>	+
2.	Masa zebranych odpadów komunalnych – ogółem	Mg	350 961	352 562 <i>(odpady zebrane + odebrane)</i>	+
3.	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie	Mg	35 000	35 310 <i>(odpady zebrane + odebrane)</i>	+
4.	Masa odpadów komunalnych kierowanych na składowiska odpadów	Mg	105 288	130 842 Mg	+
5.	Odsetek wytworzonych odpadów komunalnych poddanych odzyskowi materiałowemu	%	10	82,54 (odebrane) 150,14 (zebrane)	+
6.	Odsetek wytworzonych odpadów komunalnych poddanych odzyskowi organicznemu	%	25	6,15 (odebrane) 11,19 (zebrane)	-

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Zakładana wartość wskaźnika w 2010r. zgodnie z zapisami „APGO dla WO”	Wartość wskaźnika w 2010 r.	Zrealizowano - „+” Nie realizowano - „-”
7.	Odsetek wytworzonych odpadów komunalnych poddanych odzyskowi energetycznemu	%	30	0	-
8.	Odsetek wytworzonych odpadów komunalnych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%	15	60,9	-
9.	Odsetek zaktualizowanych planów gospodarki odpadami	%	100	73	+/-
10.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami komunalnymi	mln zł	215	29 <i>Wskaźnik został opracowany na podstawie informacji jakie gminy przekazały Urzędowi Marszałkowskiemu w ankietach dot. gospodarowania odpadami.</i> 109 <i>Po zliczeniu wszystkich środków finansowych poniesionych w związku z realizacją działań inwestycyjnych i nieinwestycyjnych przez gminy, powiaty i podmioty gospodarcze zajmujące się gospodarowaniem odpadami wartość wskaźnika wynosi ok. 109 mln zł.</i>	+/-
11.	Odsetek mieszkańców województwa objętych zorganizowanym systemem zbierania zmieszanych odpadów komunalnych	%	100	91,5 <i>Wskaźnik został opracowany na podstawie informacji jakie gminy przekazały Urzędowi Marszałkowskiemu w ankietach dot. gospodarowania odpadami.</i>	-
12.	Odsetek mieszkańców województwa objętych zorganizowanym systemem selektywnego zbierania odpadów komunalnych	%	100	91,5 <i>Wskaźnik został opracowany na podstawie informacji jakie gminy przekazały Urzędowi Marszałkowskiemu w ankietach dot. gospodarowania odpadami.</i>	-
13.	Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów i masy tych że odpadów wytworzonych w 1995 r.	%	75	b.d.	-
14.	Liczba czynnych składowisk odpadów komunalnych	szt.	17	27	-
15.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów komunalnych (= możliwa do zeskładowania ilość odpadów)	tys. Mg	1 993 (dot. 18 składowisk)	2 736,64 (dot. 27 składowisk)	-
16.	Liczba instalacji do biologiczno - mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	> 4	0	-
17.	Moce przerobowe instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	tys. Mg / rok	300	0	-
18.	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg / rok	2 808	0,141 <i>(odpady zebrane + odebrane)</i>	-
19.	Odsetek komunalnych odpadów niebezpiecznych zebranych	%	80	0 <i>Odpady były poddawane recyklingowi</i>	-

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Zakładana wartość wskaźnika w 2010r. zgodnie z zapisami „APGO dla WO”	Wartość wskaźnika w 2010 r.	Zrealizowano - „+” Nie realizowano - „-”
	selektywnie i poddanych unieszkodliwieniu			<i>i unieszkodliwianiu innymi metodami niż składowanie.</i>	
20.	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	Mg	0	0,053	-
21.	Poziom odzysku olejów odpadowych	%	50	0 <i>W stosunku do ilości wprowadzonych olejów w 2010r. (informacja pochodzi ze sprawozdania dot. opłaty produktowej Marszałka Województwa Opolskiego – stan na dzień 04.10.2011r.)</i>	-
22.	Poziom recyklingu (regeneracji) olejów odpadowych	%	35	0 <i>W stosunku do ilości wprowadzonych olejów (ogółem) w 2010r. (informacja pochodzi ze sprawozdania dot. opłaty produktowej Marszałka Województwa Opolskiego – stan na dzień 04.10.2011r.)</i>	-
23.	Poziom recyklingu baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych	%	100	b.d.	-
24.	Poziom recyklingu baterii i akumulatorów niklo-kadmowych	%	60	b.d.	-
25.	Poziom recyklingu pozostałych baterii i akumulatorów	%	50	b.d.	-
26.	Liczba zinwentaryzowanych mogilników pozostałych do likwidacji	szt.	0	1	-
27.	Masa szacunkowa przeterminowanych pestycydów zawartych w pozostałych do likwidacji zinwentaryzowanych mogilnikach	Mg	0	5	-
28.	Poziom odzysku odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%	95	95 <i>Osiągnięto ustawowy poziom odzysku</i>	+
29.	Poziom recyklingu odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%	85	85 <i>Osiągnięto ustawowy poziom odzysku</i>	+
30.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	tys. Mg	22,85	50,70 (mo) 13,80 (sm) mo – masa odpadów sm – sucha masa odpadów	+
31.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi (odzyskowi energetycznemu)	%	> 40	0	-
32.	Poziom odzysku odpadów opakowaniowych – ogółem	%	53	875 <i>W stosunku do ilości wprowadzonych opakowań (ogółem) w 2010r. (informacja pochodzi ze sprawozdania dot. opłaty produktowej Marszałka Województwa Opolskiego – stan na dzień 04.10.2011r.)</i>	+
33.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych – ogółem		35	b.d.	-
34.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła	%	49	0 <i>W stosunku do ilości wprowadzonych opakowań ze szkła w 2010r. (informacja pochodzi ze sprawozdania dot. opłaty produktowej Marszałka Województwa</i>	-

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Zakładana wartość wskaźnika w 2010r. zgodnie z zapisami „APGO dla WO”	Wartość wskaźnika w 2010 r.	Zrealizowano - „+” Nie realizowano - „-”
				Opolskiego – stan na dzień 04.10.2011r.)	
35.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	%	18	633 W stosunku do ilości wprowadzonych opakowań z tworzyw sztucznych w 2010r. (informacja pochodzi ze sprawozdania dot. opłaty produktowej Marszałka Województwa Opolskiego – stan na dzień 04.10.2011r.)	+
36.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	%	52	778 W stosunku do ilości wprowadzonych opakowań z papieru i tektury w 2010r. (informacja pochodzi ze sprawozdania dot. opłaty produktowej Marszałka Województwa Opolskiego – stan na dzień 04.10.2011r.)	+
37.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze stali	%	33	140 W stosunku do ilości wprowadzonych opakowań ze stali w 2010r. (informacja pochodzi ze sprawozdania dot. opłaty produktowej Marszałka Województwa Opolskiego – stan na dzień 04.10.2011r.)	+
38.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z aluminium	%	45	0 W stosunku do ilości wprowadzonych opakowań z aluminium w 2010r. (informacja pochodzi ze sprawozdania dot. opłaty produktowej Marszałka Województwa Opolskiego – stan na dzień 04.10.2011r.)	-
39.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z drewna	%	15	308 W stosunku do ilości wprowadzonych opakowań z drewna w 2010r. (informacja pochodzi ze sprawozdania dot. opłaty produktowej Marszałka Województwa Opolskiego – stan na dzień 04.10.2011r.)	+
40.	Wartość wskaźnika zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	kg/M/rok	4	0,5	-
41.	Masa zebranych (w stacjach demontażu i punktach zbierania pojazdów) pojazdów wycofanych z eksploatacji	Mg	39 920	3700	-

WNIOSKI:

Analiza gospodarki odpadami w Województwie Opolskim w latach 2009-2010 pozwala na sformułowanie następujących wniosków w związku z realizacją planu gospodarki odpadami:

1. Na podstawie danych wygenerowanych z Wojewódzkiego Systemu Odpadowego w Województwie Opolskim odebrano i zebrano łącznie w analizowanych latach następującą ilość odpadów komunalnych:

- 2009 rok: 341 446,63 Mg
- 2010 rok: 352 561,63 Mg

co w przeliczeniu na 1 mieszkańca wynosi:

- 2009 rok: 331 kg/rok
- 2010 rok: 342 kg/rok

Są to ilości porównywalne z określoną w APGO dla WO i szacunkową masą wytworzonych odpadów, która w 2010r. wynosi 348 104 Mg.

2. Odpady odbierane i zbierane były głównie jako zmieszane. W ten sposób zebrano w 2009r. 322 319 Mg masy wszystkich odpadów komunalnych, a w 2010r. 317 252 Mg.

3. Na terenie Województwa Opolskiego zagospodarowano mniej odpadów komunalnych niż odebrano i zebrano na jego terenie (w stosunku do sumarycznej masy odpadów odebranych i zebranych):
 - 2009 rok: 237 277 Mg
 - 2010 rok: 259 043 Mg
4. W województwie w 2009r. procesom odzysku poddano 34,63% masy zagospodarowywanych odpadów, a unieszkodliwieniu 65,37%. W roku 2010 odzyskowi poddano 47% masy odpadów, a unieszkodliwieniu 53,0. Wszystkie odpady zagospodarowywane były w instalacjach na terenie województwa. Odpady komunalne były poddawane przede wszystkim procesom odzysku klasyfikowanym jako R14 (inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części) i R15 (przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu).
5. Wśród metod unieszkodliwiania odpadów komunalnych zdecydowanie dominowała metoda D5 (składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne).
6. Zgodnie z zapisami planu „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego” oraz przepisami prawa w zakresie gospodarowania odpadami w 2010r. powinno nastąpić zmniejszenie ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska (do 75% odpadów masy odpadów wytworzonych w 1995r.) Ze względu na brak danych statystycznych oraz pełnej bazy danych o ilości odpadów z WSO (nie wszyscy składają sprawozdania dot. odpadów) o ilości wytworzonych odpadów biodegradowalnych, w celu określenia ilości odpadów unieszkodliwianych na składowiskach analizie poddano uśrednione ilości wytwarzanych odpadów. Założono, że w 2010r. wytworzono 140 800 Mg odpadów ulegających biodegradacji.

W związku z tym, że założona w APGO dla WO ilość odpadów komunalnych ulegających biodegradacji możliwych do składowania została wyznaczona na poziomie 83 000 Mg odpadów, a ilość odpadów jaką zagospodarowano w inny sposób niż unieszkodliwianie odpadów na składowiskach w 2010r. na terenie Województwa Opolskiego wyniosła ok. 31 460 Mg odpadów, stwierdza się, że w Województwie Opolskim w 2010r. zeskładowano 26 340 Mg odpadów ulegających biodegradacji więcej niż założono w planie gospodarki odpadami dla województwa.

W ogólnym rozliczeniu nie ujęto odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, które są przetwarzane w prywatnych kompostowniach.
7. Województwie Opolskim ilość odpadów ulegających biodegradacji jaką należało zagospodarowywać w inny niż składowanie sposób to 28 301 M/rok. W 2010r. odpadów ulegających biodegradacji do odzysku w instalacjach przekazano 31 462 M/rok, w związku z powyższym zakładany cel został osiągnięty.
8. W Województwie Opolskim wytworzono w latach 2009 i 2010 odpowiednio 1,15 mln Mg i 1,11 mln Mg odpadów z grup od 01 do 19. W masie odpadów dominowały odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej oraz odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, odpady opakowaniowe oraz odpady z oczyszczalni ścieków.
9. Odpady na terenie Województwa Opolskiego poddawane są głównie odzyskowi w procesie R14 (inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części) lub R15 (przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu). W przypadku unieszkodliwiania główną metodą było D5 (składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne).

10. W Województwie Opolskim na dzień 31.12.2010r. funkcjonowało:

- 27 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne),
- 7 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (przemysłowe)
- 1 składowisko odpadów obojętnych,
- 7 sortowni komunalnych odpadów selektywnie zebranych,
- 7 sortowni odpadów selektywnie zebranych i z mieszanych,
- 5 kompostowni odpadów zielonych,
- 1 zakład do termicznego przekształcania odpadów komunalnych,
- 2 zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 2 stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- 2 instalacje do regeneracji olejów odpadowych,
- 2 spalarnie odpadów medycznych i weterynaryjnych,
- 1 instalację do recyklingu opon,
- 11 instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych z papieru i tektury,
- 2 instalacje do odzysku odpadów opakowaniowych z metali,
- 5 instalacji do odzysku odpadów opakowaniowych ze szkła,
- 16 instalacji instalacje do odzysku odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych,
- 2 instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego,
- 1 instalacja do zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych,
- 12 instalacji do poddawania odzyskowi odpadów z budowy i remontów.

11. Na terenie Województwa Opolskiego nie wybudowano składowiska unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest, a także nie rozbudowano składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (składowisko komunalne) o kwaterę na odpady azbestowe. Brak składowiska odpadów azbestowych na terenie województwa sprawia, że i tak już duże koszty związane z zatrudnieniem firmy budowlanej, która zgodnie z obowiązującymi przepisami dokona usunięcia odpadu i przekazania odpadu do unieszkodliwienia na składowisku, zwiększa koszty usuwania azbestu o koszty związane z transportem tych odpadów na składowiska odpadów znajdujące się poza terenem Województwa Opolskiego.

Na dzień dzisiejszy żadna gmina, zarządzający składowiskiem ani żaden przedsiębiorca prywatny nie poinformował Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego o chęci i możliwości wybudowania takiego składowiska lub kwatery.

12. W Województwie Opolskim brak jest instalacji do zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji oraz mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

13. Analiza danych dot. sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami wykazała, że na dzień 31.12.2010r. odpady komunalne unieszkodliwiane były na 27 składowiskach. Pozostała pojemność składowisk eksploatowanych na terenie Województwa Opolskiego wynosiła 2 736 64 0 m³, co oznacza możliwość składowania 1 864 031 Mg odpadów.

14. Wojewódzki Plan Zamykania Składowisk określony w „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego” został zrealizowany w 71%.

Ze względu na brak środków finansowych w budżecie Samorządu Województwa Marszałek Województwa Opolskiego nie ma możliwości opracowania ekspertyz dot. zamknięcia składowisk, które są eksploatowane niezgodnie z obowiązującymi przepisami (są to składowiska dla których organem właściwym do wydania decyzji jest starosta).

Na podstawie wykonanej ekspertyzy Marszałek Województwa wydaje zarządzającemu składowiskiem decyzję na zamknięcie składowiska. Kosztami wykonania ekspertyzy obciąża się zarządzającego składowiskiem.

Wartość wskaźnika dot. ilości odpadów ulegających biodegradacji, która została przekazana do unieszkodliwiania na składowiska, a także stopień redukcji nie został określony we względu na brak danych dot. ilości wytworzonych odpadów ulegających biodegradacji w skali całego województwa.

15. Na terenie gmin województwa brak jest rozwiniętego systemu zbierania odpadów komunalnych i selektywnego zbierania odpadów obejmującego 100% mieszkańców województwa (na dzień 31.12.2010r. - 91,5% mieszkańców województwa było objętych systemem zbierania odpadów komunalnych i odpadów selektywnie zbieranych). Selektywna zbiórka odpadów była prowadzona najczęściej przy pomocy tzw. gniazd – na terenie zabudowy wielorodzinnej oraz selektywnej zbiórki u źródła – na terenie zabudowy jednorodzinnej.
16. Stwierdza się, że w gminach nie zorganizowano gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych, w związku z powyższym strumień odpadów niebezpiecznych wytwarzany w gospodarstwach domowych trafia do strumienia zmieszanych odpadów komunalnych.
17. W gminach województwa nie został rozwinięty system zbiórki odpadów biodegradowalnych.
18. Regiony Gospodarki Odpadami Komunalnymi nie powstały w takim składzie jakim zostały określone w „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego. Stwierdza się niezadowalające tempo tworzenia Regionów Gospodarki Odpadami Komunalnymi wynikające m.in. z braku współpracy jednostek samorządu terytorialnego, które nie są zainteresowane tworzeniem związków międzygminnych w celów wspólnego i kompleksowego zagospodarowania odpadów.
19. Na terenie Województwa Opolskiego pozostał do zlikwidowania jeszcze 1 mogilnik - mogilnik w Brzegu (ok. 5 Mg odpadów).
W sprawie mogilnika w Brzegu została wydana przez Burmistrza Miasta Brzeg decyzja nakazująca właścicielowi usunięcie przedmiotowego mogilnika. Od decyzji strona wniosła odwołanie i do dnia dzisiejszego prowadzone jest postępowanie odwoławcze przed Samorządowym Kolegium Odwoławczym w Opolu.
Usunięcie mogilnika w Brzegu powinno stać się zadaniem priorytetowym Województwa Opolskiego ze względu na ustawowy termin usuwania mogilników w kraju, który był określony na dzień 31.12.2010r.
20. Zadanie dot. prowadzenia edukacji ekologicznej mieszkańców Województwa Opolskiego zostało zrealizowane. Jednostki samorządu terytorialnego promowały postawy ekologiczne wśród lokalnych społeczności.
21. W latach 2009-2010 na terenie Województwa Opolskiego:
- sukcesywnie wycofuje się i usuwa odpady zawierające PCB,
 - sukcesywnie usuwa wyroby zawierające azbest,
 - poprawia sposób postępowania z wytworzonymi odpadami medycznymi i weterynaryjnymi.

Spis skrótów:

- **APGO dla WO** Aktualizacja Planu Gospodarki odpadami dla Województwa Opolskiego
- **WSO** Wojewódzki System Odpadów
- **D1** Składowanie na składowiskach odpadów obojętnych
- **D2** Obróbka w glebie i ziemi (np. biodegradacja odpadów płynnych lub szlamów w glebie i ziemi)
- **D3** Składowanie przez głębokie zatłaczanie (np. zatłaczanie odpadów, które można pompować)
- **D4** Retencja powierzchniowa (np. umieszczanie odpadów na poletkach osadowych lub lagunach)
- **D5** Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne
- **D6** Odprowadzanie do wód z wyjątkiem mórz
- **D7** Lokowanie (zatapianie) na dnie mórz
- **D8** Obróbka biologiczna niewymieniona w innym punkcie niniejszego załącznika, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. fermentacja)
- **D9** Obróbka fizyczno-chemiczna niewymieniona w innym punkcie niniejszego załącznika, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. parowanie, suszenie, strącanie)
- **D10** Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie
- **D11** Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na morzu
- **D12** Składowanie odpadów w pojemnikach w ziemi (np. w kopalni)
- **D13** Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12
- **D14** Przepakowywanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D13
- **D15** Magazynowanie w czasie któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D14 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane)
- **D16** Przetwarzanie odpadów, w wyniku którego są wytwarzane odpady przeznaczone do unieszkodliwiania

- **R1** Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii
- **R2** Regeneracja lub odzyskiwanie rozpuszczalników
- **R3** Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
- **R4** Recykling lub regeneracja metali i związków metali
- **R5** Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych
- **R6** Regeneracja kwasów lub zasad
- **R7** Odzyskiwanie składników stosowanych do usuwania zanieczyszczeń
- **R8** Odzyskiwanie składników z katalizatorów
- **R9** Powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego wykorzystania oleju
- **R10** Rozprowadzanie na powierzchni ziemi w celu nawożenia lub ulepszenia gleby
- **R11** Wykorzystanie odpadów pochodzących z któregośkolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R10
- **R12** Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11
- **R13** Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane)
- **R14** Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części
- **R15** Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu