

**Sprawozdanie z realizacji  
Planu Gospodarki Odpadami  
Gminy Złoty Stok**

Marzec 2007r.

## **I. Wprowadzenie.**

Zgodnie z art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z 2001 z późniejszymi zmianami) rady gmin zostały zobowiązane do uchwalenia gminnych programów ochrony środowiska do dnia 30 czerwca 2004 r. Na mocy art. 14 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z 2001 r. z późniejszymi zmianami) gminny plan gospodarki odpadami stanowi część gminnego programu ochrony środowiska i jest tworzony w trybie i na zasadach określonych w przepisach o ochronie środowiska.

Zakres niezbędnych informacji, jakie powinno zawierać sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami, winien odpowiadać treści przyjętego planu. Natomiast przyjęty plan gospodarki odpadami powinien być zgodny z art. 14 ust. 2 oraz art. 15 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 z 2001r. poz. 628) oraz zawierać wszystkie informacje wymagane przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. Nr 66, poz. 620 z późniejszymi zmianami).

Oznacza to, że w sprawozdaniu z realizacji planu gospodarki należy przedstawić postępy w realizacji każdego z zadań zapisanych w planie lub wyjaśnić powody zaniechania działań lub ewentualnych opóźnień. Sprawozdanie trzeba potraktować jak fotografię obrazującą system gospodarki odpadami na terenie gminy w dniu 31 grudnia 2006 r. Porównanie uzyskanego obrazu ze stanem gospodarki odpadami opisanym w planie powinno dać odpowiedź na pytanie: w jakim stopniu udało się zrealizować do dnia 31 grudnia 2006 r. przedsięwzięcia przyjęte w planie gospodarki odpadami

Niniejsze sprawozdanie zgodne jest z:

- z art. 14 ust. 2 oraz art. 15 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach,
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami,
- wytycznymi oraz wzorem sprawozdań z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami opracowanymi na zlecenie Ministra Środowiska.

Program Ochrony Środowiska wraz z Planem Gospodarki Odpadami dla Gminy Złoty Stok uchwalony został Uchwałą Nr XXV/164/04 Rady Miejskiej w Złotym Stoku z dnia 29 grudnia 2004r.

Niniejsze sprawozdanie obejmuje okres od uchwalenia planu tj. od dnia 29.12.2004r. do dn. 31.12.2006r.

## **II. Harmonogram realizacji planu:**

### **1. Zbiórka odpadów**

Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych.

Termin: do końca 2006 r.

Jednostka odpowiedzialna: organ wykonawczy gminy.

### Wykonanie:

Zdaniem autorów PGO Gminy Złoty Stok w roku 2003 na terenie gminy Złoty Stok 84 % mieszkańców miasta oraz 53 % obszarów wiejskich gromadziło zmieszane odpady komunalne w sposób zorganizowany, których odbiorem zajmuje się PPU KOMA Sp. z o.o.

Procent mieszkańców miasta i gminy objętych zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych na dzień 31.12.2006 r. wynosi: miasto 96%, sołectwa 74 %.

Na podstawie ww. danych widać znaczny wzrost liczby mieszkańców objętych zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych. W mieście wzrósł on o 12 % w sołectwach o 21 %.

Jednak nie wszyscy mieszkańcy gminy zostali objęci zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych. Mimo ponagień, nie wszyscy mieszkańcy podpisali umowy, tłumacząc to trudną sytuacją materialną. W pierwszym półroczu 2007r. planowane jest wszczęcie postępowania w stosunku do osób nieposiadających umów na odbiór odpadów i wyegzekwowanie tego obowiązku .

## **2. Wprowadzenie i rozwój selektywnej zbiórki odpadów**

Zbiórka odpadów:

opakowaniowych,  
gruzu i odpadów budowlanych,  
odpadów wielkogabarytowych,  
odpadów niebezpiecznych.

Zbieranie poszczególnych frakcji odpadów zależne będzie od stworzenia możliwości odbioru wysegregowanych odpadów, jak i termin rozpoczęcia działania PDGO. Uruchomienie systemu wymaga uwzględnienia warunków lokalnych na poziomie poszczególnych skupisk mieszkańców, rozważenia specyfiki rozwiązań technicznych punktów oraz ich finansowania, konsultacji z podmiotami działającymi w zakresie gospodarowania odpadami na danym terenie.

Termin: do końca 2006 r.

Jednostka odpowiedzialna: organ wykonawczy gminy.

### Wykonanie:

Na terenie Gminy Złoty Stok uruchomiono punkty do selektywnej zbiórki odpadów plastikowych.

Pojemniki do zbioru tworzyw sztucznych znajdują się:

Złoty Stok ulice:

- Sienkiewicza 1 sztuka,
- Wolności 1 sztuka,
- Plac Kościelny 2 sztuki,
- Wąska 1 sztuka,
- Krótka 1 sztuka,
- Plac Targowy 1 sztuka,
- PKS Szczucki 1 sztuka,

- Plac Mickiewicza 1 sztuka,
- Chemików 4 sztuki,
- Polna 1 sztuka,
- Żeromskiego 1 sztuka,
- Płonica 1 sztuka,
- Błotnica 1 sztuka,
- Mąkolno 2 sztuki,
- Laski 3 sztuki,
- Chwalisław 1 sztuka,

**razem 23 sztuki.**

W roku 2005 w ww. pojemnikach zebrano 3,6 Mg tworzyw sztucznych, a w 2006r. 0,94 Mg.

Na terenie Gminy Złoty Stok prowadzona jest zbiórka odpadów niebezpiecznych. Utworzono punkty dobrowolnego gromadzenia zużytych baterii.

Punkty z pojemnikami na zużyte baterie ustawione w:

- Zespole Szkół Samorządowych w Złotym Stoku, reprezentowanym przez Dyrektora Agatę Pawłowska-Król;
- Sklepie spożywczo- przemysłowym „Lucyna”, ul. Stawowa 28
- Sklepie spożywczo- przemysłowym „Helmark”, ul. Chemików 1a
- Sklepie wielobranżowym Pana Władysława Chmielowskiego, ul. Woj. Polskiego 10;
- Sklepie spożywczo- przemysłowym Pana Waldemara Kowalskiego, Błotnica 19;
- Sklepie spożywczo- przemysłowym Pani Aleksandry Piotrowskiej, Chwalisław 27;
- Sklepie wielobranżowym „Roma”, Laski 28a
- Sklepie spożywczo- przemysłowym Pani Magdaleny Rot, Mąkolno 48
- Sklepie spożywczo- przemysłowym Pana Romana Wilka, Płonica 64

W IV kwartale 2006r. wprowadzono selektywną zbiórkę odpadów szklanych systemem workowym. Do osobnych worków zbierane jest szkło bezbarwne i kolorowe.

Na terenie gminy nie zbierane są selektywnie odpady gruzu i odpady budowlane, odpady wielkogabarytowe, gdyż nie istnieje instalacja do ich unieszkodliwiania.

### **3. Rozwój kompostowania**

Redukcja frakcji biologicznej w przekazywanych do składowania odpadach:

- a) promowanie kompostowania przydomowego poprzez prowadzenie w okresie wczesnowiosennym akcji informacyjnych o technikach i urządzeniach do kompostowania (jeżeli możliwy będzie zakup zbiorowy kompostowników po atrakcyjnych dla mieszkańców cenach, organizować należy takie zakupy).

Termin: corocznie, wiosna.

Jednostka odpowiedzialna: organ wykonawczy gminy.

Wykonanie:

Kampania informacyjna przeprowadzana jest corocznie w okresie wiosennym. Zasady postępowania z odpadami organicznymi wywieszane są na słupach ogłoszeniowych na terenie gminy.

b) utworzenie lokalnych punktów kompostowania w ramach PDGO- miejsc odbioru odpadów zielonych w przypadku braku zainteresowania kompostowaniem przydomowym przez mieszkańców- objęcie 104 gospodarstw domowych (414 mieszkańców) do roku 2010, a docelowo 138 gospodarstw domowych (552 mieszkańców) do roku 2015.

Termin: do końca 2010r. 2015r.

Jednostka odpowiedzialna: organ wykonawczy gminy.

Wykonanie:

Nie utworzono lokalnych punktów kompostowania na terenie gminy.

c) Prowadzenie kompostowania przydomowego w 35 gospodarstwach domowych (138 mieszkańców) do końca 2006 roku, w 86 gospodarstwach domowych (345 mieszkańców) do końca 2015 roku.

Termin; do końca 2006 r., 2010r. 2015r.

Jednostka odpowiedzialna: organ wykonawczy gminy.

Wykonanie:

Pomimo braku dokładnych danych na temat kompostowania przydomowego wiadomo, że przy większości gospodarstw wiejskich we wszystkich sołectwach oraz na ogródkach działkowych na terenie Złotego Stoku, takie kompostownie istnieją.

d) opracowanie zasad postępowania z odpadami zielonymi przy zleceniu prac utrzymania terenów publicznych.

Termin: 2004r.

Jednostka odpowiedzialna: organ wykonawczy gminy.

Wykonanie:

Nie opracowano zasad postępowania z odpadami zielonymi przy zleceniu prac utrzymania terenów publicznych. Odpady zielone trafiają na składowisko odpadów komunalnych w Złotym Stoku.

**4. Likwidacja dzikich wysypisk**

Jednym z działań powinno być objęcie w 100% zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych, a więc wszyscy mieszkańcy powinni mieć podpisane umowy z podmiotami zajmującymi się odbiorem odpadów komunalnych . Należy przeprowadzać rozpoznanie miejsc występowania dzikich wysypisk.

Termin: na bieżąco.

Jednostka odpowiedzialna: organ wykonawczy gminy.

Wykonanie:

Zlikwidowano dzikie wysypisko przy drogach z Płonicy do Błotnicy oraz z Mąkolna do Płonicy. Jednak w dalszym ciągu miejsca te są zaśmiecanie.

**5. Inwentaryzacja odpadów zawierających azbest na terenie gminy**

Głównym działaniem podjętym przez gminę powinno być informowanie społeczeństwa o ustawowym obowiązku zgłoszenia przez mieszkańców o ilości i miejscu występowania azbestu. Informacje te zebrane od społeczeństwa przekazywane będą przez burmistrza do Urzędu Wojewódzkiego.

Termin: na bieżąco.

Jednostka odpowiedzialna: organ wykonawczy gminy, grupa robocza.

Wykonanie:

Corocznie przeprowadzana jest kampania informacyjna o konieczności sporządzania informacji o wyrobach zawierających azbest. W roku 2005 do sołectw zostały rozesłane pisma z prośbą o sporządzenie wykazu budynków, na których znajduje się azbest wraz z podaniem jego ilości (m<sup>2</sup> lub ton). Do dnia dzisiejszego sołtysi nie przekazali wykazu budynków, na których znajduje się azbest.

**6. Utworzenie Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów (PDGO)**

Gmina Złoty Stok wg założeń twórców PGO przypisana była do obszaru ząbkowicko-strzelińskiego, w ramach którego winno powstać Centrum Sortowania, Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów. Punkt pilotażowy w powiecie ząbkowickim miał powstać w gminie Ząbkowice Śląskie. Decyzja o realizacji punktu w gminie Złoty Stok miała zostać podjęta w oparciu o obserwacje z funkcjonowania pierwszego PDGO. W przypadku budowy nowego składowiska w Złotym Stoku przewiduje się również utworzenie tam PDGO.

Termin: do końca 2015 roku

Jednostka odpowiedzialna: organ wykonawczy gminy, grupa robocza.

Wykonanie:

Gmina Złoty Stok jest członkiem Międzygminnego Związku Celowego w Kłodzku. Członkami Związku są: gminy powiatu kłodzkiego i cztery gminy powiatu ząbkowickiego: Bardo, Kamieniec Ząbk., Ząbkowice Śl., Złoty Stok.

Statutowym zadaniem Związku jest wspólny system gospodarki odpadami wraz z budową Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Ścinawce Dolnej oraz uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej. Wraz z budową Zakładu Unieszkodliwiania mają powstać PDGO m.in. w Kłodzku, Ząbkowicach Śl.

## **7. Edukacja**

Edukacja winna być prowadzona w celu podniesienia świadomości społeczeństwa w zakresie gospodarki odpadami. Promowanie selektywnej zbiórki, kompostowania odpadów organicznych, PDGO. W działaniach związanych z edukacją znaczną rolę mogą odegrać organizacje pozarządowe. W przypadku szkół podstawowych i gimnazjalnych edukacją powinny zająć się organy wykonawcze gminy, dla szkół ponadgimnazjalnych patronat obejmuje starostwo powiatowe.

Termin: zwłaszcza w okresie przed wprowadzeniem selektywnej zbiórki odpadów oraz na początku funkcjonowania systemu.

Jednostka odpowiedzialna: organ wykonawczy gminy, grupa robocza.

### **Wykonanie:**

Corocznie przeprowadzana jest kampania informacyjno- edukacyjna o konieczności kompostowania odpadów, usuwania azbestu, szkodliwości wypalania traw.

Corocznie gmina Złoty Stok uczestniczy w ogólnopolskiej akcji Sprzątania Świata.

W Samorządowym Zespole Szkół w Złotym Stoku istnieje kółko ekologiczne zajmujące się m.in. sprawami ochrony środowiska.

## **8. Optymalizacja procesów składowania odpadów**

Końcowa eksploatacja składowiska niespełniającego wymagania ochrony środowiska: zamknięcie i rekultywacja istniejącego składowiska komunalnego w Złotym Stoku.

Termin: do 2007 roku.

Jednostka odpowiedzialna: organ wykonawczy gminy, grupa robocza.

### **Wykonanie:**

Starosta Ząbkowicki decyzją z dnia 7 marca 2003 roku WRŚ-7630/4/2/2001/2002/2003 zobowiązał Burmistrza Miasta Złotego Stoku do ograniczenia oddziaływania składowiska komunalnego na środowisko, poprzez zaprzestanie składowania odpadów komunalnych do dnia 31 grudnia 2005 roku. Całkowite zamknięcie obiektu po przeprowadzonej rekultywacji do dnia 31 grudnia 2007 roku. Następnie Starosta Ząbkowicki zmienił swoją decyzję i zmienił termin zaprzestania składowania do 31 grudnia 2007 roku.

## **9. Utworzenie grupy roboczej ds. gospodarowania odpadami.**

Termin: 2004r.

### **Wykonanie:**

Utworzono grupę roboczą, której koordynatorem jest Starostwo Powiatowe. Z naszej gminy przedstawicielem jest pracownik Spółki KOMA i były pracownik Urzędu Miejskiego.

## **10. Organizacja Centrum Sortowania, Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów (CSOiUO)**

Termin: poszczególne elementy w kolejnych latach; ostateczny termin: 2015r.

### Wykonanie:

Dnia 02.03.2006 r. w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego nr 47 ukazało się obwieszczenia Wojewody Dolnośląskiego z dnia 21.02.2006r. w sprawie zmiany tekstu Statutu MZC w Kłodzku. Gmina Złoty Stok w dniu 17.03.2006 roku przystąpiła do Międzygminnego Związku Celowego w Kłodzku (podstawa prawna: §51 Statutu MZC w Kłodzku). Statut Związku określa cel działania: rozwiązanie problemów związanych z ochroną środowiska. Zadaniem MZC w Kłodzku jest:

- Ustalenie lokalizacji i realizacji wspólnych inwestycji w celu uporządkowania i racjonalnego gospodarowania odpadami na terenie gmin członków Związku;
- Pozyskiwanie środków inwestycyjnych na rzecz realizacji inwestycji proekologicznych;
- Reprezentowanie wspólnych interesów Gmin, szczególnie w zakresie realizacji zadań związanych z ekologią;
- Prowadzenie działalności dotyczącej rozwiązania problemów gospodarki wodno- ściekowej na rzecz gmin członków Związku, oraz innych problemów ekologicznych.

Gmina prowadziła rozmowy z Przedstawicielem POWIZ - MEXPOL- Regionalnego Centrum Sortowania- firmą zajmującą się zagospodarowaniem odpadów z całego Dolnego Śląska, która rozważała na terenie Złotego Stoku lokalizację inwestycji polegającej na wybudowaniu centrum zagospodarowania odpadów, segregowania i dalszej przeróbki wraz z wytwarzaniem energii cieplnej, wykorzystywanej np. do ogrzewania obiektów oraz wody. Ze względu na konkurencyjność w stosunku do instalacji planowanej przez MZC koncepcja ta prawdopodobnie nie będzie realizowana.



### III. Ilość zagospodarowanych odpadów.

**Tabela 1. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2004-2006.**

Kod Odpadu <sup>(1)</sup>	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
	Masa <sup>(2)</sup> [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania <sup>(3)</sup>	Masa <sup>(2)</sup> [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania <sup>(3)</sup>	Masa <sup>(2)</sup> [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania <sup>(3)</sup>
10 01 01	10,5	D 5	16,0	D 5	-	
17 01 02	32,7	D 5	45,0	D 5	-	
20 02 02	13,5	D 5	4,0	D 5	-	
20 03 01	759,6	D 5	668,6	D 5	626,97	D 5
20 03 03	18,7	D 5	26,2	D 5	-	

Objaśnienia do tabeli 1.

<sup>1)</sup> Kod odpadu lub kod grupy odpadów - według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206).

<sup>2)</sup> Masa - według informacji zawartych w wojewódzkiej bazie danych prowadzonej przez marszałka województwa lub w odniesieniu do 2006 r. zgodnie z informacjami zawartymi w formularzach służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach i komunalnych osadach ściekowych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz.U. Nr 152, poz. 1737).

<sup>3)</sup> Oznaczenie procesu unieszkodliwiania – zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

<sup>4)</sup> W tabelach należy zebrać zsumowane dane o odpadach poddanych unieszkodliwianiu na terenie gminy. Oznacza to podanie łącznej masy odpadów dla każdego kodu odpadów. Jeżeli odpady jednego rodzaju były poddawane różnym procesom unieszkodliwiania, należy pokazać w odrębnych wierszach, jaka masa danego odpadu była poddana jakiemu procesowi unieszkodliwiania.

**Tabela 2. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2004-2006.**

Kod Odpadu <sup>(1)</sup>	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
	Masa <sup>(2)</sup> [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa <sup>(2)</sup> [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa <sup>(2)</sup> [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
19 08 01	7,5	R10	8,1	R10	13,95	R10
19 08 02	108,0	R10	47,8	R10	30,00	R10
20 03 03	-		-		23,00	R10
20 02 02	-		1,5	R10	23,00	R10
17 01 02	-		3,5	R10	121,20	R10
10 01 01	-		5,0	R10	15,00	R10

Objaśnienia do tabeli 2.

<sup>1)</sup> Kod odpadu lub kod grupy odpadów - według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.

<sup>2)</sup> Masa - według informacji zawartych w wojewódzkiej bazie danych prowadzonej przez marszałka województwa lub w odniesieniu do 2006 r. zgodnie z informacjami zawartymi w formularzach służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach i komunalnych osadach ściekowych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych.

**Tabela 3. Odpady zbierane selektywnie.**

Kod odpadu	2004	2005	2006
	Masa [Mg]	Masa [Mg]	Masa [Mg]
15 01 02	-	3,6	0,94

Jak wynika z informacji zawartych w powyższych tabelach od roku 2004 obserwujemy stale zmniejszającą się ilość odpadów podlegających unieszkodliwianiu poprzez składowanie (D 5) z 759,6 Mg w roku 2004 do 626,97 Mg w roku 2006 mimo zwiększenia liczby osób objętych zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych z 84 % mieszkańców miasta w 2003 do 96 % w roku 2006 oraz odpowiednio 53 % obszarów wiejskich w 2003r. do 74 % w 2006r.

Taki stan rzeczy wynika ze zwiększenia ilości odpadów poddanych odzyskowi poprzez R10- rozprawianie na powierzchni ziemi w celu nawożenia lub ulepszenia gleby (warstwy przykrywające) ze 115,5 Mg w roku 2004 do 226,15 Mg w roku 2006. Niewielki odsetek stanowią odpady tworzyw sztucznych zebranych selektywnie, by tylko 3,6 Mg w roku 2005 i 0,94 w roku 2006.

Mimo to dane te jednak są tylko szacunkowe dlatego, że składowisko nie jest wyposażone w wagę a ilość odpadów przyjmowanych na składowisko określana jest szacunkowo poprzez wyliczenie jednostkowego wskaźnika wytwarzania odpadów, który wynosi 188,9 kg/1 mp.

#### V. Karta składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
<b>1.</b>	<b>Ogólne informacje o obiekcie</b>		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Gminne składowisko odpadów komunalnych w Złotym Stoku
1.2.	Gmina		Złoty Stok
1.3.	Powiat		ząbkowicki
1.4.	Województwo		dolnośląskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		nie dotyczy

<b>L.p.</b>	<b>Elementy charakterystyki składowiska odpadów</b>	<b>Zakres danych</b>	<b>Informacje o składowisku odpadów</b>
1.6.	NIP (jeśli posiada)		nie dotyczy
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO) <sup>1)</sup>	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Jednostka samorządu terytorialnego- Gmina Złoty Stok
1.9.	REGON (jeśli posiada)		890718484
1.10.	NIP (jeśli posiada)		887-16-35-183
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Jednostka samorządu terytorialnego- Gmina Złoty Stok
1.12.	REGON (jeśli posiada)		890718484
1.13.	NIP (jeśli posiada)		887-16-35-183
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Spółka prawa handlowego- Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "KOMA" Sp. z o.o. z udziałem w spółce gminy 24,19%
1.15.	REGON (jeśli posiada)		890210768
1.16.	NIP (jeśli posiada)		887-00-07-332
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	tak
1.18.	Liczba kwater	szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	nie

<b>L.p.</b>	<b>Elementy charakterystyki składowiska odpadów</b>	<b>Zakres danych</b>	<b>Informacje o składowisku odpadów</b>
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie Eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	tak
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	[tak/nie]	nie
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	nie
<b>2.</b>	<b>Decyzje administracyjne</b>		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	nie dotyczy
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	nie dotyczy
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	nie dotyczy
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	nie dotyczy
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej <sup>2)</sup>	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Decyzja Starosty Ząbkowickiego z dnia 8 lutego 2002, znak: WRS-7630/4/2002

<b>L.p.</b>	<b>Elementy charakterystyki składowiska odpadów</b>	<b>Zakres danych</b>	<b>Informacje o składowisku odpadów</b>
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej <sup>2)</sup> (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	nie dotyczy
2.7.	Czy przepisów wć decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej <sup>2)</sup> została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	nie dotyczy
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	nie dotyczy
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	nie dotyczy
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	nie dotyczy
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej <sup>2)</sup> (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	nie dotyczy
2.12.	Czy przepisów wć decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej <sup>2)</sup> została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	nie dotyczy

<b>L.p.</b>	<b>Elementy charakterystyki składowiska odpadów</b>	<b>Zakres danych</b>	<b>Informacje o składowisku odpadów</b>
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	nie dotyczy
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	nie dotyczy
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	nie dotyczy
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej <sup>2)</sup> (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	Decyzja Starosty Ząbkowickiego z dnia 7 marca 2003 roku, znak: WRS-7630/4/2/2001/2002/2003, termin zaprzestania składowania: 31 grudnia 2005r.
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej <sup>2)</sup> została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	nie, decyzję zmieniono- na termin zaprzestania składowania do 31 grudnia 2007r.
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	Decyzją z dnia 22 września 2005 roku, znak: WRS-76345/1/2005 na podst. art. 155 kpa. w związku z art. 362 ust 1 pkt 1, ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy Poś Starosta Ząbkowicki zmienił swoją decyzje z dnia 7 marca 2003r., w której zmienił termin zaprzestania składowania na 31 grudnia 2007r.
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	nie, gdyż termin zamknięcia upływa 31.12.2007r.

<b>L.p.</b>	<b>Elementy charakterystyki składowiska odpadów</b>	<b>Zakres danych</b>	<b>Informacje o składowisku odpadów</b>
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	nie dotyczy
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	nie dotyczy
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	nie dotyczy
2.23.	Decyzja zatwierdzająca Instrukcję eksploatacji składowiska	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Decyzja Starosty Ząbkowickiego z dnia 5 marca 2003 roku, znak: WRŚ-7644/O/151/2002/2003
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca Instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	nie
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Decyzja Burmistrza Złotego Stoku z dnia 23.07.2002r. znak: BPG-7142/1/02, termin obowiązywania: 31 grudnia 2012r.
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	nie dotyczy
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	nie dotyczy



L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	nie dotyczy
<b>3.</b>	<b>Bazy danych i wykazy</b>		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	nie
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w Wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	tak
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	nie
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	[tak/nie]	tak
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	[tak/nie]	tak
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	[tak/nie]	tak

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
<b>4.</b>	<b>Wymagania techniczne</b>		
4.1.	Pojemność całkowita	m <sup>3</sup>	brak danych dokładnych wg przeglądu ekologicznego przyjęto powierzchnię ewidencyjną 5,8114 ha.działek, na których położonej jest składowisko-
4.2.	Pojemność wypełniona	m <sup>3</sup>	Brak dokładnych danych, zgodnie z przeglądem ekologicznym składowisko wypełnione jest w 75%
4.3.	Pojemność pozostała do wypełnienia	m <sup>3</sup>	Szacunkowo 25%
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m <sup>2</sup>	Zgodnie ze sprawozdaniem z monitoringu wykonanym przez proGEO z Wrocławia powierzchnia zajęta przez odpady w 2004r. wynosi 2538 m <sup>2</sup>
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	tak
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	Brak dokładnych danych, zgodnie z dokumentacją określającą warunki hydrogeologiczne wykonaną przez GEOTRADE Sp. z o.o. stwierdzono, że w rejonie istniejącego składowiska poziom wód czwartorzędowych jest odizolowany od poziomu trzeciorzędowego miąższą warstwą ilów
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	brak
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	brak

4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	tak
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	nie dotyczy
		Kolektory (materiał, średnica)	nie dotyczy
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	nie dotyczy
		Zewnętrzny system rowów	nie dotyczy
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	tak
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m <sup>3</sup> )	nie dotyczy
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	nie dotyczy
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	nie dotyczy

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
4.8	Postępowanie z odciekami	Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	nie dotyczy
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiorniki ścieków oczyszczonych)	nie dotyczy
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	tak
		Z emisją do atmosfery	nie dotyczy
		Spalanie w pochodni	nie dotyczy
		Odzysk energii	nie dotyczy
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	tak
		Szerokość pasa [m]	nie dotyczy
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	tak częściowe
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	tak
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	tak
4.14.	Waga	[tak/nie]	nie
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	nie
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	tak
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	Zgodnie z instrukcją eksploatacji: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 10 01 01, 10 05 80, 10 06 80, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 20 02 02
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	nie dotyczy
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	nie dotyczy
		Wody powierzchniowe	nie dotyczy
		Wody podziemne	nie dotyczy
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	tak
		Wody powierzchniowe	tak

<b>L.p.</b>	<b>Elementy charakterystyki składowiska odpadów</b>	<b>Zakres danych</b>	<b>Informacje o składowisku odpadów</b>
4.18	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Wody odciekowe	nie dotyczy
		Wody podziemne	tak
		Gaz składowiskowy	nie dotyczy
		Osiadanie powierzchni składowiska	tak
		Struktura i skład odpadów	tak
<b>5.</b>	<b>Dofinansowanie</b>		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”.	nie dotyczy
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”.	Brak dokładnych danych, gmina należy do Międzygminnego Związku Celowego w Kłodzku, którego jednym z założeń jest budowa Zakładu Unieszkodliwiania odpadów w Ścinawce Dolnej oraz rekultywacja składowisk odpadów w gminach należących do Związku. Obecnie trwają procedury związane z dofinansowaniem zadania z Funduszu Spójności.
<b>6.</b>	<b>Odpady</b>		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	tak
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?	[tak/nie]	nie

6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów <sup>3)</sup>		Zgodnie z instrukcją eksploatacji na składowisku mogą być unieszkodliwiane: 10 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 09 04, 18 01 01, 18 01 04, 18 02 01, 18 02 03, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? <sup>4)</sup>	[tak/nie]	nie
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	nie dotyczy

<b>L.p.</b>	<b>Elementy charakterystyki składowiska odpadów</b>	<b>Zakres danych</b>	<b>Informacje o składowisku odpadów</b>
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	nie dotyczy
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	702,3
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	0
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	nie dotyczy
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	835,0
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	115,5
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	nie dotyczy
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	759,8
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	65,9
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	nie dotyczy
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	626,97

<b>L.p.</b>	<b>Elementy charakterystyki składowiska odpadów</b>	<b>Zakres danych</b>	<b>Informacje o składowisku odpadów</b>
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	226,15
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	nie dotyczy

**Objaśnienia do tabeli 5:**

- 1) N – składowisko odpadów niebezpiecznych, O – składowisko odpadów obojętnych, IN – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Jeśli na składowisku są składowane wyłącznie odpady wydobywcze (zdefiniowane w dyrektywie 2006/21/WE) dodatkowo dopisać określenie UOU – obiekt unieszkodliwiania odpadów.
- 2) Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw.
- 3) Według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 4) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595).



**V. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy w latach 2004-2006.**

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [ zł PLN]
1	Przygotowanie i przyjęcie gminnych planów gospodarki odpadami.	2004	Opracowanie i zatwierdzenie gminnego planu gospodarki odpadami. gminnego planu gospodarki odpadami.	Rada Miejska w Złotym Stoku w dniu 29 grudnia 2004r Uchwałą Nr XXV/164/04 uchwaliła Program Ochrony Środowiska wraz z Planem Gospodarki Odpadami dla Gminy Złoty Stok.	15616
2	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych	poszczególne elementy w kolejnych latach, ostateczny termin: 2015r.	Organizacja Centrum Sortowania, Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów.	W dniu 26 października 2005r. Rada Miejska w Złotym Stoku podjęła uchwałę nr XXXIII/203/05 w sprawie przystąpienia do Międzygminnego Związku Celowego w Kłodzku. Członkami Związku są: gminy powiatu kłodzkiego i cztery gminy powiatu ząbkowickiego: Bardo, Kamieniec Ząbk. Ząbkowice Śl., Złoty Stok. Statutowym zadaniem Związku jest wspólny systemu gospodarki odpadami wraz z budową Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Ścinawce Dolnej oraz uporządkowanie gospodarki wodno- ściekowej.	Składka do MZC: 0,136 zł/mieszkańca/ miesiąc

3	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych	Do końca 2006r.	Wprowadzenie i rozwój selektywnej zbiórki odpadów	<p>Na terenie gminy sukcesywnie wprowadzana jest selektywna zbiórka odpadów. Rozpoczęto od zbiórki plastiku systemem kontenerowym, w dalszej kolejności Gmina zakupiła pojemniki do zbiórki zużytych baterii, które umiejscowiono w sklepach i szkole. Szkoła odpowiada za oddanie zebranych baterii do firmy zajmującej się utylizacją zużytych baterii. Systemem workowym w IV kwartale 2006r. rozpoczęto zbierać szkło.</p>	<p>9 sztuk kontenerów do zbioru plastiku zakupiły ZTiF i przekazały Sp. KOMA. Gmina zakupiła kolejne 11 sztuk za kwotę 9125,6 zł. Pojemniki do zbioru zużytych baterii zakupiła Gmina za kwotę 684 zł. Worki do zbioru szkła dostarczane są przez Sp. KOMA.</p>
				<p>Uchwałą z dnia 15 września 2006 r. Nr XLIII/275/06 Rada Miejska w Złotym Stoku wprowadziła Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Złoty Stok. Regulaminu nie uchwalono w ustawowym terminie z powodu braków środków przeznaczonych na ten cel. Regulamin opracowali pracownicy urzędu.</p>	0

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [zł PLN]
4.	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych		Zbiórka odpadów	Gmina zgodnie z art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw prowadzi na bieżąco ewidencję umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na podstawie informacji podawanych przez odbiorcę odpadów, w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy.	0
				Zgodnie z art. 10 ust. 6 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw przedsiębiorcy prowadzący działalność w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w terminie do dnia 13 listopada 2005 r. winni przekazać właściwym wójtom, burmistrzom lub prezydentom miast wykazy, o których mowa w art. 2 pkt 10 tej ustawy, według stanu na dzień 13 października 2005 r. Na terenie Gminy Złoty Stok działalność taką prowadzi P.P.U. „KOMA” Sp. z o.o. Wykazy, o których mowa powyżej przekazywane są na bieżąco.	0
				Zezwolenie na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy posiada P.P.U. „KOMA” Sp. z o.o. ze Złotego Stoku oraz ALTVATER SULO oddział w Krapkowicach. Wykazy, o których mowa powyżej przekazuje na bieżąco PPU KOMA, gdyż tylko ona fizycznie prowadzi taką działalność na terenie Gminy Złoty Stok. ALTVATER SULO pomimo posiadanego zezwolenia nie odbiera odpadów od mieszkańców Gminy Złoty Stok, wobec tego nie przedkłada wykazu rozwiązanych umów.	0

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [zł PLN]
5.	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych		Zbiórka odpadów	Na terenie gminy Złoty Stok nie odbyło się referendum w sprawie przejścia przez gminę obowiązków od właścicieli nieruchomości w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych. Gmina nie skorzystała z prawa przejścia obowiązków zbierania odpadów od mieszkańców, gdyż nie jest to ustawowo nakazane.	0
6.	Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami.	2003-2006	Edukacja	Na terenie Gminy prowadzona jest na bieżąco przez Urząd Miejski kampania informacyjno- edukacyjna dotycząca kompostowania, szkodliwości wyrobów zawierających azbest, selektywnego zbierania odpadów. Szkoła uczestniczy każdego roku w „Sprzątaniu Świata” i „Dniach Ziemi”, w trakcie których zbierane są duże ilości odpadów i przekazywane na składowisko.	900
7.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych.	2003-2006	Zbiórka odpadów tj. objęcie wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych.	Zdaniem autorów PGO Gminy Złoty Stok w roku 2003 na terenie gminy Złoty Stok 84 % mieszkańców miasta oraz 53 % obszarów wiejskich gromadzi zmieszane odpady komunalne w sposób zorganizowany, których odbiorem zajmuje się PPU KOMA Sp. z o.o. Procent mieszkańców miasta i gminy objętych zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych na dzień 31.12.2006 r. wynosi: miasto 96%, sołectwa 74 %. Na podstawie ww. danych widać znaczny wzrost liczby mieszkańców objętych zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych. W mieście wzrósł on o 12 % w sołectwach o 21 %. Jednak nie wszyscy mieszkańcy gminy zostali objęci zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych. Mimo ponagleń, nie wszyscy mieszkańcy podpisali umowy, tłumacząc to trudną sytuacją materialną. W pierwszym półroczu 2007r. planowane jest wszczęcie postępowania w stosunku do osób nieposiadających umów na odbiór odpadów i wyegzekwowanie tego obowiązku .	200

8.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych.	2003-2006	Wprowadzenie i rozwój selektywnej zbiórki odpadów.	Na terenie gminy Złoty Stok nie wdrożono system selektywnego zbierania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych, gdyż na terenie gminy nie znajduje się kompostownia, a obecnie gmina należy do MZC w Kłodzku i w niedługim czasie zadanie to będzie realizowane.	0
<b>Lp.</b>	<b>Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami</b>	<b>Rok realizacji</b>	<b>Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami</b>	<b>Opis podjętych działań</b>	<b>Koszt [zł PLN]</b>
9.	Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i unieszkodliwienie (poza składowaniem) w 2006 r. ok. 1.460 tys. Mg odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w kraju, w tym ok. 680 tys. Mg odpadów organicznych na poziomie kraju.	2003-2006	Organizacja Centrum Sortowania, Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów.	Na terenie gminy nie zbudowano instalację odzysku odpadów ulegających biodegradacji. Instalacja taka będzie w projektowanym zakładzie w Ścinawce Dolnej w ramach MZC.	Brak danych
10.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 20% odpadów wielkogabarytowych.	2003-2006	Organizacja Centrum Sortowania, Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów	Na terenie gminy nie wdrożono system selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z uwagi na brak instalacji do ich unieszkodliwiania. Odpady tego typu będą zbierane i unieszkodliwiane po wybudowaniu Zakładu Unieszkodliwiania odpadów w Ścinawce Dolnej.	Brak danych

11.	Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych.	2003-2006	Organizacja Centrum Sortowania, Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów.	Na terenie gminy nie zbudowano instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych. Instalacja taka ma powstać w projektowanym do budowy Zakładzie Unieszkodliwiania odpadów w Ścinawce Dolnej.	Brak danych
12.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych.	2003-2006	Organizacja Centrum Sortowania, Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów.	Gmina należy do Międzygminnego Związku Celowego w Kłodzku, którego podstawowym zadaniem jest budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Ścinawce Dolnej i tego typu instalacja projektowana jest do uruchomienia.	Brak danych

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [zł PLN]
13.	Rozwój selektywnej zbiórki, celem unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych.	2003-2006	Wprowadzenie i rozwój selektywnej zbiórki odpadów..	Na terenie gminy wdrożono system selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych (zużyte baterie). Gmina zakupiła pojemniki do zbiórki zużytych baterii, które umiejscowiono w sklepach i szkole. Szkoła odpowiada za oddanie zebranych baterii do firmy zajmującej się utylizacją zużytych baterii	684
14.		do 2007 roku	Optymalizacja procesów składowania odpadów. Końcowa eksploatacja składowiska nie spełniającego wymagań ochrony środowiska.	Zgodnie z decyzją starosty Ząbkowickiego termin zaprzestania składowania na składowisku w Złotym Stoku upływa 31.12.2007r.	0
15.		corocznie	Monitoring i ocena realizacji planu powiatowego oraz gminnych przez grupę roboczą.	Grupę roboczą do spraw związanych z gospodarką odpadami utworzono w powiecie ząbkowickim. Reprezentantami Gminy Złoty Stok jest pracownik PPU KOMA i był UM. Konieczne jest wytypowanie innego przedstawiciela z UM gdyż dotychczasowy nie pracuje w UM. Grupa robocza nie dokonała raportu z monitoringu planów.	0
16.		co 2lata	Sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami	Opracowano sprawozdanie z realizacji PGO	1500 (netto)

<sup>1</sup>Od dnia 13 października 2005 r. obowiązuje art. 16b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, który określa, że do obowiązkowych zadań własnych województwa w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi należy zapewnianie budowy, utrzymania i eksploatacji instalacji i urządzeń do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych wydzielonych z odpadów komunalnych.

## VI. Podsumowanie

Funkcjonujący system gospodarowania odpadami komunalnymi w Gminie Złoty Stok należy ocenić jako dobry. Z roku na rok, na wskutek działań podjętych przez pracowników UM, a przede wszystkim wraz ze wzrostem świadomości mieszkańców, zwiększa się ilość mieszkańców objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych.

Zasadniczym problemem, z którymi boryka się obecnie Gmina jest końcowy termin eksploatacji składowiska odpadów komunalnych niespełniającego wymagań ochrony środowiska.

W celu prowadzenia gospodarki odpadami na europejskim poziomie, Gmina przystąpiła do Międzygminnego Związku Celowego w Kłodzku, który przy pomocy środków z Funduszu Spójności w latach 2007-2013 planuje wybudować Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Ścinawce Dolnej.

Po zaprzestaniu składowania odpadów na obecnie eksploatowanym składowisku odpadów komunalnych konieczne jest przeprowadzenie jego rekultywacji. MZC zlecił opracowanie niezbędnej dokumentacji do zamknięcia składowiska.

Jednak nie wszystkie założenia przyjęte w PGO Gminy Złoty Stok zostały zrealizowane tj.:

- 1- nie objęto wszystkich mieszkańców zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych mimo, że z roku na rok ilość osób posiadająca umowy na odbiór odpadów komunalnych stale wzrasta – w I półroczu 2007 roku planowane jest ostateczne wyegzekwowanie tego obowiązku,
- 2- nie wprowadzono selektywnej zbiórki odpadów: gruzu i odpadów budowlanych, odpadów wielkogabarytowych, odpadów biodegradowalnych- odpady te mają być zbierane selektywnie po uruchomieniu planowanego przez Międzygminny Związek Celowy w Kłodzku Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Ścinawce Dolnej,
- 3- likwidacja dzikich wysypisk- należy ponownie uprzątnąć odpady znajdujące się przy drodze Płonica- Mąkolno oraz zinwentaryzować pozostałe- ustalić właściciela gruntu i wyegzekwować uprzątnięcie terenu.

Należy wyznaczyć przedstawiciela Urzędu Miejskiego do grupy roboczej ds. gospodarki odpadami i poinformować Starostę Ząbkowickiego.

Z uwagi na przystąpienie Gminy do Międzygminnego Związku Celowego w Kłodzku konieczna będzie weryfikacja PGO tak, by kwestię gospodarki odpadami jako całości traktować na poziomie MZC w Kłodzku. Należy rozważyć możliwość stworzenia jednego PGO dla wszystkich gmin należących do MZC w Kłodzku.

Sporządził:  
Piotr Cichoń

Zatwierdził: