

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Piła

za okres od 1 stycznia 2005 roku

do 31 grudnia 2006 roku

oraz za okres od 1 stycznia 2007 roku

do 31 grudnia 2008 roku

2009

Spis treści

1. Cel oraz podstawa prawna przygotowania sprawozdania.....	3
2. Organy, którym sprawozdanie zostanie przedłożone	3
3. Uchwała Rady Gminy w sprawie przyjęcia Planu Gospodarki Odpadami.....	3
4. Krótka charakterystyka Gminy Piła.....	3
5. Założenia przyjęte do realizacji zgodnie z Gminnym Planem Gospodarki Odpadami.....	4
6. Stan wyjściowy gospodarki odpadami w gminie Piła	5
7. Realizacja zadań ujętych w Planie Gospodarki Odpadami.....	8
8. Rodzaj i ilość odpadów komunalnych poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku.....	9
9. Analiza zadań przyjętych w Planie do faktycznie zrealizowanych	10
10. Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć.....	11
11. Podsumowanie	12

Spis tabel

Tabela 1 Harmonogram realizacji zadań założonych w PGO 2005	5
Tabela 2 Ilość odpadów zebranych w wyniku selektywnej zbiórki [Mg/rok].....	8
Tabela 3 Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy	8
Tabela 4 Ilości odpadów zmieszanych poddanych procesom unieszkodliwiania	10
Tabela 5 Ilości odpadów poddanych procesom odzysku	10
Tabela 6 Budżet na gospodarkę komunalną i ochronę środowiska w gminie Piła.....	12

Spis załączników

1. Karta charakterystyki składowiska odpadów w Kłodzie

1. Cel oraz podstawa prawna przygotowania sprawozdania

Celem opracowania sprawozdania z realizacji Planu Gospodarki Odpadami w gminie Piła jest porównanie działań podejmowanych w zakresie gospodarki odpadami w okresach „wyjściowych” do tych, które były podejmowane w latach, za które zostało sporządzone sprawozdanie.

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Piła zgodnie z zamówieniem powinno zostać wykonane za okres od 1 stycznia 2005 roku do 31 grudnia 2008 roku.

Zgodnie z art. 14 ust 12 b ustawy o odpadach sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami powinno obejmować okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres. W związku z tym sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami w gminie Piła wykonano z podziałem na dwa okresy:

- **Okres I** obejmujący czas od 1 stycznia 2005 roku do 31 grudnia 2006 roku, dla którego „stanem wyjściowym” jest rok 2004.
- **Okres II** obejmujący czas od 1 stycznia 2007 roku do 31 grudnia 2008 roku, dla którego „stanem wyjściowym” jest rok 2006.

W sprawozdaniu przedstawiono postępy w realizacji każdego z zadań zapisanego w Planie Gospodarki Odpadami dla Gminy Piła lub też wyjaśniono powody zaniechania działań lub ewentualnych opóźnień. Porównanie aktualnego stanu gospodarki odpadami komunalnymi do tych, które były zapisane w planie ukazuje, w jakim stopniu udało się zrealizować przedsięwzięcia zapisane w planie.

2. Organy, którym sprawozdanie zostanie przedłożone

Sprawozdanie z realizacji gminnego Planu Gospodarki Odpadami w gminie Piła Prezydent Miasta (organ wykonawczy) przedkłada Radzie Miasta oraz Zarządowi Powiatu.

3. Uchwała Rady Gminy w sprawie przyjęcia Planu Gospodarki Odpadami

Plan Gospodarki Odpadami dla gminy Piła został wprowadzony Uchwałą nr XXXIV/408/05 Rady Miasta Piły z dnia 31 maja 2005 r.

4. Krótka charakterystyka Gminy Piła

Piła położona jest nad rzeką Gwdą, na pograniczu Pomorza Zachodniego i Wielkopolski. Ponad połowę jej powierzchni stanowią lasy i parki, wypełniające tereny pomiędzy nowoczesnymi

dzielnicami mieszkaniowymi. Urody dodają liczne jeziora. Miasto, dzięki swemu położeniu geograficznemu jest znaczącym w skali kraju skrzyżowaniem szlaków komunikacyjnych. Tu przecinają się drogi kołowe i kolejowe, prowadzące z Wybrzeża na południe, do Poznania, Gorzowa i dalej do Niemiec oraz ze Szczecina i Świnoujścia do Bydgoszczy, Torunia i Warszawy. Piła to intensywnie i systematycznie rozwijający się ośrodek gospodarczy. Do wiodących działów gospodarki należą branże: elektroniczna, elektryczna i poligraficzna.

5. Założenia przyjęte do realizacji zgodnie z Planem Gospodarki Odpadami

Plan Gospodarki Odpadami w gminie Piła został opracowany w 2005 roku. Dokument po przeprowadzonych konsultacjach, został przyjęty Uchwałą Rady Miasta. Głównymi założeniami krótkoterminowymi przyjętymi do realizacji były:

Zadanie 1

Powiększyć liczbę trójpojemnikowych zestawów – gniazd z 200 do 240 co pozwoli osiągnąć wysoki stopień nasycenia intensyfikujący nawyki mieszkańców do realizacji zbiórki selektywnej.

Zadanie 2

Zorganizować na terenie sortowni punkt skupu zużytych opakowań z puszek aluminiowych.

Zadanie 3

Prowadzić stałą kampanię edukacyjną wśród mieszkańców miasta w szczególności wśród dzieci i młodzieży, celem promowania selektywnej zbiórki odpadów.

Zadanie 4

Zakupić i rozprowadzić wśród mieszkańców budownictwa jednorodzinnego pojemniki kompostowe do pozyskiwania odpadów biodegradowalnych.

Zadanie 5

Wymusić na użytkownikach obiektów infrastruktury społeczno-gospodarczej selektywne gromadzenie odpadów opakowaniowych i biodegradowalnych. Odpady z tych obiektów stanowią około 40% ogółu odpadów komunalnych.

Zadanie 6

Pozyskane odpady biodegradowalne kierować do kompostowni GWDA.

Zadanie 7

Egzekwować od jednostek handlowych wymagania, do jakich są zobowiązane ustawą o opakowaniach i odpadach opakowaniowych.

Zadanie 8

Uaktualnić Regulamin utrzymania czystości i porządku stosownie do wymagań nowego prawodawstwa oraz niniejszy Plan gospodarki odpadami a w szczególności do ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Tabela 1 Harmonogram realizacji zadań założonych w PGO 2005

Numer zadania	Lata wdrażania planu		
	2005	2006	2007
1	X		
2		X	
3	X	X	X
4		X	
5	X	X	X
6	X	X	X
7	X	X	X
8	X		

6. Stan wyjściowy gospodarki odpadami w gminie Piła

Okres I

Okres obejmuje czas od 1 stycznia 2005 roku do 31 grudnia 2006 roku, dla którego „stanem wyjściowym” jest rok 2004 (informacje według stanu na dzień 31 grudnia 2004 roku).

Lokalne uregulowania prawne i opracowania branżowe

- Uchwała nr XXV/291/04 Rady Miasta Piły z dnia 28 września 2004 roku w sprawie przyjęcia „Strategii Rozwoju Miasta Piły na lata 2005-2015”
- Uchwała nr XLV/459/97 Rady Miejskiej w Pile z dnia 25 listopada 1997 r. w sprawie szczegółowych zasad utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Piła.
- Uchwała nr 178/2001 Zarządu Miejskiego w Pile z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie opłat za składowanie gruzu budowlanego i ziemi z wykopów na składowisku przy ul. Dąbrowskiego w Pile oraz za składowanie odpadów komunalnych na Miejskim Wysypisku w Kłodzie.
- Instrukcja eksploatacji składowiska odpadów komunalnych - aktualizacja dokumentu wykonana przez GEOKOM, sierpień 2001 r.
- Przegląd ekologiczny dotyczący składowiska odpadów – GEOKOM maj 2002 r.
- Uchwała nr 121/2002 Zarządu Miejskiego w Pile z dnia 14 października 2002 r. w sprawie określenia wymagań dla ubiegających się o zezwolenie na świadczenie usług związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

Zasady gospodarowania odpadami

- Podmioty świadczące usługi z zakresu gospodarką odpadami na terenie miasta: Miejski Zakład Oczyszczania – Wysypisko z siedziba w Pile, Alvater – Piła Sp. z o.o. w Pile, Zakład Usługowy KOMUNALNIK Jan Radtke w Pile, Firma TIP-TOP Przenośne Systemy Sanitarne – Marek

Tabała w Pile, Spółka Wodno-Ściekowa „GWDA” Sp. z o.o. w Pile, Zakład Zieleni Miejskiej Spółka z o.o. w Pile.

- Według informacji zawartych w PGO Gminy Piła 2005 w 2002 roku zebrano 34720,05 Mg zmieszanych odpadów komunalnych i dostarczono je na składowisko w Kłodzie.
- Selektywna zbiórka odpadów prowadzona jest poprzez rozstawienie i systematyczne opróżnianie 200 gniazd – zestawów trójpojemnikowych na selektywną zbiórkę odpadów opakowaniowych. Pojemniki ze szkłem opróżniane są 1 raz w miesiącu a pojemniki na makulaturę i plastik opróżniane 1 raz w tygodniu. Odpady o charakterze surowców wtórnych przywożone są do sortowni, zlokalizowanej na terenie firmy przy ul. Łącznej. Nasylenie wynosi około 400 mieszkańców na 1 gniazdo. Planowane jest zwiększenie tej liczby o kolejne 40 pojemników.
- Prowadzono edukację ekologiczną.
- Bardzo wysoki, prawie 100% wskaźnik obsługi mieszkańców objętych zorganizowanym system wywozu odpadów.
- Duża częstotliwość wywozu od 3 do 1 x w tygodniu gwarantująca czystość i estetyczny wygląd miejsc gromadzenia.
- Wspieranie przez władzę miasta selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych i ich recyklingu.
- Wybudowana sortownia odpadów o wydajności 8,0 tys. Mg/rok.
- Modernizacja starego składowiska w m. Kłoda pozwalająca na zwiększenie jego chłonności umożliwiającej dalszą eksploatację przez okres następnych 40 lat w istniejących granicach. Pozytywna ocena eksploatacji składowiska dokonana w przeglądzie ekologicznym z maja 2002 r. Podstawowe atuty: oczyszczanie odcieków w stawach biologicznych spełniających funkcje naturalnej oczyszczalni korzeniowej, instalacja dynamicznego odgazowania złoża i wytwarzanie energii elektrycznej, dwa kompaktory plantujące, zagęszczające i rozrywające składowane odpady. Bliska lokalizacja składowiska ok 11 km od granic miasta Piła.
- Zagospodarowanie odpadów biodegradowalnych poprzez ich kompostowanie. Spółka Wodno-Ściekowa GWDA kompostuje osady ściekowe z materiałem strukturotwórczym a Zakład Zieleni Miejskiej kompostuje biomasę – liście, trawa i rozdrobnione gałęzie.
- Podmioty wytwarzające odpady w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą posiadają decyzje zatwierdzające programy gospodarki odpadami niebezpiecznymi oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów.
- Odpady niebezpieczne przekazywane są do unieszkodliwiania firmom specjalistycznym i nie trafiają na składowisko komunalne.
- Organizacja i zarządzanie pozyskiwaniem komunalnych odpadów zmieszanych oraz pochodzących z selektywnej zbiórki jak również ich przetwarzanie poprzez sortowanie, składowanie i kompostowanie.

Okres II

Okres II obejmuje czas od 1 stycznia 2007 roku do 31 grudnia 2008 roku, dla którego „stanem wyjściowym” jest rok 2006 (informacje według stanu na dzień 31 grudnia 2006 roku).

Lokalne uregulowania prawne i opracowania branżowe

- Rada Miasta Piła w dniu 27 czerwca 2006 r. podjęła Uchwałę Nr L/597/06 Rady Miasta Piły w sprawie uchwalenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Piła,

Zasady gospodarowanie odpadami

- Podmioty świadczące usługi z zakresu gospodarką odpadami na terenie miasta: Miejski Zakład Oczyszczania – Wysypisko z siedziba w Pile, Alvater – Piła Sp. z o.o. w Pile, Zakład Usługowy KOMUNALNIK Jan Radtke w Pile, Firma TIP-TOP Przenośne Systemy Sanitarne – Marek Tabąła w Pile, Spółka Wodno-Ściekowa „GWDA” Sp. z o.o. w Pile, Zakład Zieleni Miejskiej Spółka z o.o. w Pile.
- Według informacji uzyskanych z Urzędu Miasta Piła w 2006 roku zebrano 26280 Mg zmieszanych odpadów komunalnych.
- Prowadzenie edukacji ekologicznej.
- Bardzo wysoki, prawie 100% wskaźnik obsługi mieszkańców objętych zorganizowanym system wywozu odpadów.
- Duża częstotliwość wywozu od 3 do 1 x w tygodniu gwarantująca czystość i estetyczny wygląd miejsc gromadzenia.
- Wspieranie przez władzę miasta selektywnej zbiorki odpadów opakowaniowych i ich recyklingu.
- Funkcjonowanie składowiska odpadów w miejscowości Kłoda zgodnie z obowiązującym prawem.
- Zagospodarowanie odpadów biodegradowalnych poprzez ich kompostowanie.
- Podmioty wytwarzające odpady w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą posiadają decyzje zatwierdzające programy gospodarki odpadami niebezpiecznymi oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów.
- Odpady niebezpieczne przekazywane są do unieszkodliwiania firmom specjalistycznym i nie trafiają na składowisko komunalne.
- Organizacja i zarządzanie pozyskiwaniem komunalnych odpadów zmieszanych oraz pochodzących z selektywnej zbiorki jak również ich przetwarzanie poprzez sortowanie, składowanie i kompostowanie.

W niniejszym sprawozdaniu przedstawiono charakterystykę składowiska w miejscowości Kłoda (**załącznik 1**).

7. Realizacja zadań ujętych w Planie Gospodarki Odpadami

Część zadań priorytetowych określonych w Planie Gospodarki Odpadami dla Gminy Piła jest sukcesywnie realizowanych. Świadczy to o zaangażowaniu gminy w poprawę prawidłowego funkcjonowania systemu odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych.

Najistotniejszym jest wprowadzenie selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych.

Tabela 2 Ilość odpadów zebranych w wyniku selektywnej zbiórki [Mg/rok]

Nazwa odpadu	Okres I		Okres II	
	2005	2006	2007	2008
Papier i tektura	992	1429,5	1505	1601
Szkło	435	495	610	727
Tworzywa sztuczne	164	332,9	437,9	500
Wielkogabarytowe	56	98,4	41,3	135,1
Niebezpieczne (leki)	-	-	-	0,9
Biodegradowalne (zebrane z utrzymania terenów zielonych)	-	364,0	477,2	595,5
Razem:	1647	2719,8	3071,4	3559,5

Wielkości podane w tabeli 1 świadczą o coraz większej świadomości mieszkańców, co do celowości prowadzenia segregacji odpadów. Widoczny jest powolny, ale systematyczny wzrost ilości wyselekcjonowanych odpadów. Selektywnie zostały zebrane odpady biodegradowalne jedynie z terenów zielonych. Wciąż nierozwiązaną kwestią jest odbiór tego rodzaju odpadów od mieszkańców miasta. Zbiórka odpadów niebezpiecznych (były to wyłącznie leki) została przeprowadzona dopiero w 2008 r. – zebrana ilość wciąż stanowi niedostateczną część tego rodzaju odpadów wytworzonych.

Tabela 3 Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Realizacja		Numer zadania w gminnym PGO	Opis podjętych działań
		Okres I	Okres II		
1	Przygotowanie i przyjęcie gminnych planów gospodarki odpadami	2005		Zadanie 8	Plan Gospodarki Odpadami został wprowadzony Uchwałą nr XXXIV/408/05 Rady Miasta Piły z dnia 31 maja 2005 r.
2	Organizacja gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrażanie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych	2006		Zadanie 8	Rada Miasta Piła w dniu 27 czerwca 2006 r. podjęła Uchwałę Nr L/597/06 Rady Miasta Piły w sprawie uchwalenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Piła.

		2005-2006		Zadanie 1 i 4	Nastąpiło powiększenie liczby trójpojemnikowych zestawów. Do selektywnej zbiórki służy obecnie 260 pojemników na makulaturę, 300 pojemników na szkło, oraz 300 pojemników na tworzywa sztuczne. Wszystkie pojemniki mają pojemność 1100 l i są zgrupowane w tzw. „gniazda” zapewniające komfort segregacji mieszkańcom Piły. Zakup i rozprowadzenie wśród mieszkańców budownictwa jednorodzinnego pojemników kompostowe do pozyskiwania odpadów biodegradowalnych – nie zostało zrealizowane.
		2005-2006	2007-2008	Zadanie 7	Egzekwowanie od jednostek handlowych wymagania, do jakich są zobowiązane ustawą o opakowaniach i odpadach opakowaniowych.
		-	-	Zadanie 2	Utworzenie na terenie sortowni punkt skupu zużytych opakowań z puszek aluminiowych – nie zostało zrealizowane
3	Identyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami	2005-2006	2007-2008	Zadanie 3	W ramach edukacji ekologicznej; wspierano konkursy ekologiczne; zorganizowano spotkania edukacyjne w ramach zajęć szkolnych.
4	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych o odpadów organicznych z gospodarstw domowych	2005-2006	2007-2008	Zadanie 5 i 6	Obecnie nie jest prowadzona selektywna zbiórka odpadów biodegradowalnych.

Zaplanowane działań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi zostały w mieście Piła w większości zrealizowane. Zorganizowany system odbioru odpadów komunalnych jest realizowany poprzez odbiór odpadów od wszystkich mieszkańców gminy Piła.

8. Rodzaj i ilość odpadów komunalnych poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku

Ilości odpadów komunalnych zmieszanych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania przedstawiono w tabeli 2. Ilości odpadów poddanych procesom odzysku zawiera tabela 3.

Tabela 4 Ilości odpadów zmieszanych poddanych procesom unieszkodliwiania

Rok	Masa (Mg)	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Miejsce unieszkodliwiania
2005	27,42	D1 Składowanie na składowiskach odpadów obojętnych	Kłoda
2006	26,28		
2007	24,28		
2008	26,38		

Tabela 5 Ilości odpadów poddanych procesom odzysku

Rok	Masa (Mg)	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Miejsce odzysku
2005	1647	R15	Sortownia
2006	2355,8	R15	Sortownia
	364	R3	Kompostownia
2007	2394,2	R15	Sortownia
	477,2	R3	Kompostownia
2008	2964	R15	Sortownia
	595,5	R3	Kompostownia

Oznaczenia:

- R3 Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i in. biologiczne procesy przekształcania)
- R15 Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu
- Sortownia Sortownia Surowców Wtórnych firmy Altvater Piła Sp. z o.o., ul. Łączna 4a, Piła
- Kompostownia Kompostownia „GWDA”, ul. Leszków, Piła

Ilość odpadów poddanych procesom odzysku w instalacjach systematycznie wzrasta.

W latach 2003-2006 zagospodarowanie odpadów komunalnych prowadzone było również poza wymienionymi instalacjami przez firmę Ekolog Spomasz Sp. z o.o., Piła - Urządzenie do rozdrabniania odpadów Lindner 1500.

9. Analiza zadań przyjętych w Planie do faktycznie zrealizowanych

Gmina Piła sukcesywnie wywiązuje się z nałożonych na nią w PGO zadań priorytetowych. Przez udostępnienie kolejnych punktów ustawienia kompletu pojemników – na papier i tekturę, szkło, tworzywa sztuczne - na selektywną zbiórkę, segregację u źródła oraz edukację ekologiczną zwiększono zasięg selektywnej zbiórki odpadów.

Zbiórka odpadów wielkogabarytowych odbywa się sporadycznie do czterech razy w roku w miejscach wyznaczonych i podanych do publicznej wiadomości.

Edukacja ekologiczna wśród młodzieży szkolnej prowadzona jest na szeroką skalę w formie:

- zajęć dydaktycznych,

- konkursów wiedzy ekologicznej,
- konkursów plastycznych, fotograficznych,
- akcji ekologicznych,
- wycieczek turystyczno – krajoznawczych,
- publikacji o tematyce ekologicznej i przyrodniczej.

Odnotowuje się systematyczny wzrost efektywności działań we wskazanych powyżej dziedzinach gospodarki odpadami komunalnymi.

Istotnym działaniem podjętym dla poprawy gospodarki odpadami jest rozbudowa i przebudowa dostosowawcza składowiska odpadów komunalnych Gminy Piła w miejscowości Kłoda.

Zakres obejmował budowę kwatery nr II, rekultywację kwatery nr I, drenaż wód odciekowych z odprowadzeniem do zbiornika odcieków, odprowadzenie wód opadowych, osadnik, ogrodzenie. Zadanie to realizowane było od maja 2008 r. do marca 2009 r. To niezwykle ważne przedsięwzięcie, niezbędne do zrealizowania ze względu na konieczność dostosowania składowiska do wymogów środowiskowych Unii Europejskiej (do końca 2009 r.). Dostosowanie składowiska gminy Piła wykonywane jest zgodnie z wymaganiami BAT (najlepszej dostępnej techniki). Budowa przebiegła bez zakłóceń. Oddano do użytkowania nową kwaterę nr II (powierzchnia dna wynosi 3,6 ha) wraz z niezbędną instalacją drenażu odcieków oraz zbiornikiem odcieków. W dalszej kolejności wykonawca przystąpił do rekultywacji starej kwatery nr I.

Azbest

Miasto Piła posiada Program usuwania wyrobów zawierających azbest na lata 2007-2012 (Uchwała Nr IX/89/07 Rady Miasta Piły z dnia 24 kwietnia 2007 roku w sprawie przyjęcia "Programu usuwania azbestu na terenie Gminy Piła na lata 2007 - 2012"), w którym wymieniono firmy posiadające pozwolenie starosty pilskiego na usuwanie azbestu na terenie tego powiatu. Wobec zakazu stosowania wyrobów zawierających azbest, jedynym źródłem wytwarzania są roboty w miejscach gdzie były zastosowane.

Demontażem, transportem oraz unieszkodliwianiem odpadów zawierających azbest mogą zajmować się firmy posiadające odpowiednie zezwolenie – informacje o firmach zawarte są w w/w Programie oraz w Urzędzie Gminy.

10. Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Budżet na gospodarkę komunalną i ochronę środowiska w gminie Piła przedstawiono w tabeli 4.

Tabela 6 Budżet na gospodarkę komunalną i ochronę środowiska w gminie Piła

Rok	Plan [zł brutto]	Wykonanie		
		Ogółem [zł brutto]	Ogółem [%]	[zł/M]
2005	2 786 410	1 514 048	54,34 %	bd.
2006	6 354 700	6 226 234	97,98	83,04
2007	7 030 192	7 023 687	99,91	94,07
2008	8 624 031	8 217 893	95,29	110,10

Środki były wydatkowane racjonalnie i zgodnie z przeznaczeniem. Zauważyć należy również, że ulegają zwiększeniu zarówno wydatki w skali gminy, jak i w przeliczeniu na 1 mieszkańca.

11. Podsumowanie

Podsumowując okres obejmujący lata **2005 – 2006** w zakresie działań zmierzających do poprawy funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Piła stwierdzono, że:

- Po sporządzeniu Planu Gospodarki Odpadami w gminie Piła i określeniu w nim priorytetów do realizacji wynikających z założeń planów wyższego szczebla widać tendencje wzrostowe, co do ilości podejmowanych i przyjętych do realizacji zadań.
- Nastąpił znaczny postęp w dziedzinie segregacji odpadów komunalnych.
- Funkcjonuje zbiórka odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Nie została wdrożona regularna zbiórka zużytych baterii oraz odpadów budowlanych (odpady są zbierane tylko podczas „akcji” i na podstawie zgłoszenia przez zainteresowane osoby).
- Nie była prowadzona selektywna zbiórka odpadów biodegradowalnych od mieszkańców.
- Zaplanowane działań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi zostały w mieście Piła w większości zrealizowane.

Okres obejmujący lata **2007 – 2008** w zakresie działań zmierzających do poprawy funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Piła charakteryzował się dalszą poprawą stanu z lat poprzednich. W 2007 r. przyjęto „Program usuwania azbestu na terenie Gminy Piła” umożliwiający usuwanie azbestu zgodnie z przepisami prawa polskiego. Nadal nie jest prowadzona selektywna zbiórka odpadów biodegradowalnych od mieszkańców. W 2008 r. została przeprowadzona zbiórka odpadów niebezpiecznych - leków.

W związku ze zmianami, jakie zaszły w przepisach ustawy o utrzymaniu czystości i porządku na terenie gminy oraz ustawy o odpadach oraz wdrażaniem nowego „ładu” w gospodarce odpadami komunalnymi (między innymi przez wprowadzenie w życie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy) koniecznym stało się dostosowanie Planu Gospodarki Odpadami do nowych wymogów prawnych.

KARTA SKŁADOWISKA EKSPLOATOWANEGO

NAZWA SKŁADOWISKA	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne				
ADRES SKŁADOWISKA	m. Kłoda, gm. Szydłowo				
MIASTO	-				
GMINA	Szydłowo				
POWIAT	Piłski				
TELEFON, FAX	067 212-40-68 / 067 212-40-68				
WŁAŚCICIEL OBIEKTU	Gmina Piła				
REGON WŁAŚCICIELA OBIEKTU	000638330				
NAZWA POSIADACZA ODPADÓW ZARZĄDZAJĄCEGO SKŁADOWISKIEM:	Miejski Zakład Oczyszczania – Wysypisko z siedzibą w Pile				
REGON	570303325				
ADRES	ul. Kusocińskiego 1 64-920 Piła				
MIASTO	Piła				
GMINA	Piła				
POWIAT	Piłski				
TELEFON, FAX	067 212-40-68 / 067 212-40-68				
OPIS LOKALIZACJI SKŁADOWISKA	Składowisko położone jest na terenie gminy Szydłowo, 11 km na południowy-zachód od granic administracyjnych miasta Piły w bezpośrednim sąsiedztwie lasu iglastego (od północy, zachodu i południa) oraz gruntów ornych i łąk (od wschodu); najbliższe zabudowania w odległości 1,3 km.				
TYP SKŁADOWISKA: (odpowiednie zaznaczyć)					
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">N - odpadów niebezpiecznych obojętne</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">O - odpadów obojętnych</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">IN - odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne</td> </tr> </table>			N - odpadów niebezpiecznych obojętne	O - odpadów obojętnych	IN - odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
N - odpadów niebezpiecznych obojętne	O - odpadów obojętnych	IN - odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
przyjmujące odpady komunalne		przyjmujące odpady przemysłowe			
eksploatowane		nieeksploatowane			

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami w gminie Piła

<p>WYKAZ PODMIOTÓW DEPONUJĄCYCH ODPADY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Altwater Piła Spółka z o.o. Piła - TIP-TOP Przenośne Systemy Sanitarne Piła - Chemex Sp. J. Piła - Zakład Usługowy „KOMUNALNIK” Piła - Spółka Wodno Ściekowa „GWDA” Sp. z o.o. Piła - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Piła - EKOTECHNIKA Gospodarka Odpadami S.C. Piła - PWiK Spółka z o.o. Wyrzysk - Zakład Zieleni Miejskiej Spółka z o.o. Piła 	<p>RODZAJ ODPADÓW DOPUSZCZONYCH DO SKŁADOWANIA (grupa, podgrupa, rodzaj):</p> <p>010408, 010410, 020103, 020104, 020304, 020601, 020699, 030101, 030307, 030308, 030310, 030311, 030399, 040209, 040215, 040221, 040222, 040299, 061303, 061399, 070180, 070199, 070213, 070299, 080201, 080299, 100101, 100103, 100105, 100124, 100180, 100181, 100182, 100316, 100903, 100912, 100999, 101003, 101012, 101099, 101103, 101105, 101110, 101114, 101116, 101118, 101120, 101180, 101201, 101203, 101205, 101208, 101210, 101212, 101299, 101301, 101304, 101307, 101313, 101380, 101381, 101382, 110110, 120105, 120113, 120121, 120199, 160304, 160380, 161102, 161104, 161106, 168108, 168202, 170101, 170102, 170103, 170107, 170180, 170181, 170182, 170201, 170202, 170203, 170504, 170506, 170508, 170604, 170802, 170904, 190112, 190118, 190119, 190203, 190305, 190307, 190401, 190501, 190503, 190599, 190699, 190801, 190802, 190805, 190899, 190901, 190902, 190903, 190904, 190905, 190999, 191004, 191199, 191201, 191204, 191205, 191207, 191208, 191209, 191212, 191302, 191304, 200110, 200111, 200138, 200141, 200199, 200201, 200202, 200203, 200301, 200302, 200303, 200306, 200307, 200399.</p>
<p>DATA ROZPOCZĘCIA EKSPLOATACJI : 1978</p>	<p>DATA ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI</p>
<p>DATA ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI : Po 2012 r.</p>	<p>PRZED 2009 MIĘDZY 2009-2012 PO 2012 (odpowiednie zaznaczyć)</p>
<p>GODZINY OTWARCIA SKŁADOWISKA : Poniedziałek – piątek od 6:00 do 20:00, a także w niektóre soboty od 6:00 do 20:00</p>	
<p>SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZED DOSTĘPEM OSÓB NIEUPRAWNIONYCH : Obiekt ogrodzony, zamykany, oznakowany i chroniony całodobowo</p>	

DECYZJA	NR	DATA WYDANIA	ORGAN WYDAJĄCY
DECYZJA LOKALIZACYJNA (T/ N/ ND) T	7414/151/78	02.06.1978 r.	Wojewódzki Zarząd Rozbudowy Miast i Osiedli Wiejskich w Pile
POZWOLENIE NA BUDOWĘ (T/ N/ ND) T	GP-7351/84/98/99	07.01.1999 r..	Wójt Gminy Szydłowo
DECYZJA ZATWIERDZAJĄCA INSTRUKCJĘ EKSPLOATACJI (T/ N/ ND) T	DSR.VI.7662-8/08	09.12.2008	Marszałek Woj. Wielkopolskiego

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami w gminie Piła

POZWOLENIE NA UŻYTKOW. (T/ N/ ND) T	GP-7351/3335/99	10.12.1999 r.	Wójt Gminy Szydłowo
ZEZWOLENIE NA ODZYSK LUB UNIESZKODLIWIANIE (T/ N/ ND) T	SR.Pi-5.6600-2/04/05	30.09.2005 r.	Wojewoda Wielkopolski
		WAŻNE DO 30.09.2015 r.	
<i>PRZEGLĄD EKOLOGICZNY</i> (T/ N/ ND) T	ŚR.I.7647-prz/1/2002	07.03.2002 r.	Starosta Piłski
DECYZJA O WSTRZYMANIU UŻYTKOWANIA (T/ N/ ND)	ND		
		TERMIN WSTRZYMANIA ND	
DECYZJA O REKULTYWACJI OBIEKTU (T/ N/ ND)	ND		
<i>ZGODA NA ZAMKNIĘCIE</i> (T/ N/ ND)	ND		
POZWOLENIE ZINTEGROWANE (T/ N/ ND) T	SR.Pi-5.6600-2/04/05	30.09.2005 r.	Wojewoda Wielkopolski
	Zmiana w części dot.ilości SR.V-8.6600-17/07 DSR.III-7623-37/08	08.08.2008 r.	Marszałek Woj. Wielkopolskiego
UWAGI DO DECYZJI:	bez uwag		

POWIERZCHNIA CAŁKOWITA [ha]	19,78	POJEMNOŚĆ PLANOWANA [Mg]	1.039.600,0		
POWIERZCHNIA WYKORZYSTANA [ha]	9,83	POJEMNOŚĆ WYKORZYSTANA [Mg]	337.694,0		
LICZBA WSZYSTKICH KWATER I ICH POWIERZCHNIA [ha]	3 kwatery : I kwatery – 5,3 ha , II kwatery – 2,13 ha, III kwatery – 2,4 ha				
ROCZNA ILOŚĆ ODPADÓW PRZEWDYWANA DO SKŁADOWANIA [Mg]	50.000				
ILOŚĆ ODPADÓW SKŁADOWANA W 2008 r. [Mg]	45.434,72				
ROCZNA ILOŚĆ ODPADÓW WYDOBYTYCH DO ZAGOSPODAROWANIA [Mg]	492,80				
ILOŚĆ ODPADÓW PRZYJMOWANYCH NA DOBĘ [Mg/d]	PLANOWANA		RZECZYWISTA		
	<10	10-20	>20	<10	10-20
	(odpowiednie zaznaczyć)		(odpowiednie zaznaczyć)		
USZCZELNIENIE (T/ N/ ND) T	NATURALNE (grubość, współczynnik filtracji) Bariera ilasta o grubości 0,5m , filtracja 1×10^{-9} m/s		SZTUCZNE (materiał, grubość, współ.filtracji) ND		
INSTALACJA DO ZBIERANIA ODCIEKÓW (T/ N/ ND) T	SPOSÓB POSTĘPOWANIA Splywają do 4 stawów (utleniaczy) tworzących naturalną oczyszczalnię biologiczną				
WODY OPADOWE (T/ N/ ND) T	SPOSÓB UJMOWANIA Poprzez piaskownik o 0 1,0 m i odtłuszczacz 0 1,0 m odprowadzane do gruntu				

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami w gminie Piła

INSTALACJA DO UJMOWANIA GAZU SKŁADOWISKOWEGO (T/ N/ ND) T	SPOSÓB POSTĘPOWANIA Studnie odgazowujące i przewody ssawne w połączeniu z małą elektrownią biogazową o mocy 2 x 200 kW
--	--

MONITORING GAZU WYSYPISKOWEGO (T/ N/ ND) T	DECYZJA, ZAKRES, CZĘSTOTLIWOŚĆ
Pozwolenie zintegrowane ŚR.Pi-5.6600-2/04/05	skład gazu składowiskowego co miesiąc

MONITORING WÓD OPADOWYCH (T/ N/ ND) T	DECYZJA, ZAKRES, CZĘSTOTLIWOŚĆ
Pozwolenie zintegrowane ŚR.Pi-5.6600-2/04/05	Zaplecze techniczne 2 razy w roku

MONITORING WÓD ODCIEKOWYCH (T/ N/ ND) T	DECYZJA, ZAKRES, CZĘSTOTLIWOŚĆ
Pozwolenie zintegrowane ŚR.Pi-5.6600-2/04/05	poziom wody i jakość odcieku grunt. co 3 m-ce,

MONITORING WÓD PODZIEMNYCH (T/ N/ ND) T	DECYZJA, ZAKRES, CZĘSTOTLIWOŚĆ
Pozwolenie zintegrowane ŚR.Pi-5.6600-2/04/05	pomiar poziomu wód co 3 m-ce, jakość wody co 3 m-ce, jakość i ilość wody z ujęcia Skrobek 1/rok

LICZBA PIEZOMETRÓW NA SKŁADOWISKU	CZYNNYCH 12	ZAINSTALOWANYCH 12
--	--------------------	---------------------------

CZY STWIERDZONO ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO (T/ N/ ND) N

CZY SKŁADOWISKO JEST PRZEWDZIANE DO ZAMKNIĘCIA Z TEGO POWODU (T/ N/ ND)	DATA ZAMKNIĘCIA SKŁADOWISKA
N	ND

KWATERY DO SKŁADOWANIA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH (T/ N/ ND)	POJEMNOŚĆ WYDZIELONEJ KWATERY [Mg]
ND	ND

RODZAJ ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH SKŁADOWANYCH W WYDZIELONYCH KWATERACH
ND

OKREŚLENIE TECHNICZNEGO SPOSOBU ZAMKNIĘCIA SKŁADOWISKA –KIERUNEK REKULTYWACJI
Leśny (przyrodniczy)

URZĄDZENIA TECHNICZNE NIEZBĘDNE DO PRAWDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA SKŁADOWISKA	Kompaktor (T/ N/ ND)	Brodzik (T/ N/ ND)	Spychacz (T/ N/ ND)	Waga (T/ N/ ND)	środek transp. (T/ N/ ND)	pas zieleni (T/ N/ ND)
	T	T	T	T	T	T

DODATKOWE WYMAGANIA ZWIĄZANE ZE SPECYFIKACJĄ SKŁADOWANIA ODPADÓW (np. azbest)
ND

CZY PROWADZONA JEST EWIDENCJA ODPADÓW? (T/ N/ ND)	KWALIFIKACJE KIEROWNIKA OBIEKTU? (T/ N/ ND)
T	T

CZY PROWADZONA JEST NA SKŁADOWISKU SEGREGACJA ODPADÓW? (T/ N/ ND)
--

GRUPA	PODGRUPA	RODZAJ	IŁOŚĆ [Mg]
20	01	01	225,85
20	01	02	7,78
20	01	39	259,17

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami w gminie Piła

RODZAJ I ILOŚĆ ODPADÓW ZDEPONOWANYCH NA SKŁADOWISKU W 2008 ROKU			
GRUPA	PODGRUPA	RODZAJ	ILOŚĆ [Mg]
07	02	13	28,99
10	13	82	3,48
12	01	05	9,78
15	01	01	42,63
15	01	02	8,02
15	01	05	148,50
15	01	06	180,00
16	81	02	16,43
17	01	07	18,66
17	02	02	10,72
17	05	04	56,80
17	06	04	2,74
19	08	01	263,88
19	08	02	375,26
19	09	02	13,10
19	11	99	4,68
19	12	01	49,66
19	12	04	28,16
19	12	12	120,00
20	01	39	4,42
20	02	03	786,48
20	03	01	42.758,61
20	03	02	67,59
20	03	03	185,02
20	03	07	250,96
20	03	99	0,15
ŁĄCZNE NAGROMADZENIE ODPADÓW NA SKŁADOWISKU NA KONIEC 2008 ROKU [Mg]	337.394		

OCENA SKŁADOWISKA: (odpowiednie zaznaczyć) A - SPEŁNIA WYMOGI B - DO MODERNIZACJI ZGODNIE Z ART. 33 USTAWY WPROWADZAJĄCEJ C - DO WSTRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI/REKULTYWACJI	UWAGI DO OCENY SKŁADOWISKA A
--	--

STATUS SKŁADOWISKA NIEEKSPLOATOWANEGO (odpowiednie zaznaczyć)			
nieeksploatowane	w trakcie rekultywacji	rekultywacja zakończona	zamknięte
UWAGI DOTYCZĄCE OKRESU PO EKSPLOATACJI (INFORMACJE NA TEMAT PRZEPROWADZONEJ REKULTYWACJI – DATA ROZPOCZĘCIA, ZAKOŃCZENIA, NA CZYM POLEGAŁA) Brak uwag			

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA PRZEKAZANE INFORMACJE: Katarzyna Wolsztyniak
NR TELEFONU: 067 212-40-68