

Sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami dla powiatu kieleckiego

Kielce, czerwiec 2007

Spis treści:

1. Wprowadzenie	4
2. Gospodarka odpadami z sektora komunalnego	5
2.1 Odpady komunalne	5
2.2 Odpady ulegające biodegradacji	6
2.3 Odpady wielkogabarytowe.....	6
2.4 Odpady opakowaniowe	7
2.5 Odpady budowlane	8
2.6 Komunalne osady ściekowe	9
2.7 Odpady niebezpieczne wytworzone w sektorze komunalnym – Gminne Punkty Zbierania Odpadów Niebezpiecznych (GPZON)	10
3. Gospodarka odpadami niebezpiecznymi	11
3.1 Odpady zawierające PCB	11
3.2 Odpady zawierające azbest	13
3.3 Oleje odpadowe	16
3.4 Baterie i akumulatory	18
3.5 Odpady medyczne i weterynaryjne	19
4. Składowiska odpadów	22
5. Edukacja ekologiczna	24
6. Podsumowanie i wnioski	26
7. Sposób zbierania informacji oraz ich źródła	26
8. Autorzy sprawozdania	26

Spis tabel:

Tabela 1

Zestawienie ilości odpadów komunalnych (zmieszanych) na terenie gmin powiatu kieleckiego lata 2004-2006 na podstawie informacji zamieszczonych w sprawozdaniach gminnych.

Tabela 2

Firmy zajmujące się odbiorem odpadów z terenu gmin powiatu kieleckiego w latach 2004-2006.

Tabela 3

Składowiska odpadów, na których deponowane są odpady (proces D5) z poszczególnych gmin powiatu kieleckiego zgodnie z informacjami zamieszczonymi w przedłożonych sprawozdaniach gminnych (lata 2004-2006).

Tabela 4

Gospodarka odpadami opakowaniowymi –schemat (metodyka) postępowania z odpadami określonego rodzaju na terenie gmin powiatu kieleckiego lata 2004-2006.

Tabela 5

Zestawienie ilości odpadów opakowaniowych zebranych w poszczególnych gminach powiatu kieleckiego w latach 2004-2006.

Tabela 6

Zbiorcze zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami na terenie gmin powiatu kieleckiego w latach 2004-2006.

1. Wprowadzenie

Uchwałą Nr X/58/2003 Rady Powiatu w Kielcach z dnia 23 grudnia 2003 roku został przyjęty do realizacji Program ochrony środowiska dla powiatu kieleckiego, którego integralną część stanowi plan gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 14 ust.12 b i 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. z 2007 roku, Nr 39, poz. 251 z późn. zm.), zarząd powiatu przedkłada radzie powiatu oraz zarządowi województwa sprawozdanie z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami, obejmującego okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres. Niniejsze sprawozdanie obejmuje okres od dnia 1 stycznia 2005 roku do dnia 31 grudnia 2006 roku. Należy zaznaczyć, że uprzednia informacja o realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla powiatu kieleckiego” przyjęta Uchwałą Nr 170/198/05 Zarządu Powiatu w Kielcach z dnia 29 września 2005 roku, obejmowała lata 2004 – 2005.

Przedmiotem sprawozdania jest ocena realizacji postawionych w planie gospodarki dla powiatu kieleckiego celów szczegółowych dotyczących zagadnień organizacyjnych i technicznych odniesionych do wymaganych stopni przetwarzania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz planowania obiektów związanych z gospodarką odpadami, jak również prowadzenia edukacji ekologicznej. W sprawozdaniu zawarte są informacje dotyczące podsumowania i oceny wykonania poszczególnych zadań z planu gospodarki odpadami.

Zwiększające się z roku na rok masy wytwarzanych odpadów, zarówno przemysłowych jak i komunalnych, a także ich nielegalne lub niewłaściwe składowanie stanowią poważne zagrożenie dla ludzi i środowiska. Do głównych problemów związanych z gospodarką odpadami należy zaliczyć m.in.:

- dużą ilość wytwarzanych odpadów przemysłowych oraz słaby stopień ich odzysku,
- ciągle rosnącą ilość odpadów komunalnych przy niedostatecznym rozwoju systemu selektywnej zbiórki oraz recyklingu,
- niedostatecznie rozwinięty w większości gmin powiatu kieleckiego system gospodarki odpadami niebezpiecznymi, w szczególności pochodzącymi z gospodarstw domowych,
- składowanie odpadów w miejscach na ten cel nieprzeznaczonych,
- niewystarczające zabezpieczenie techniczne składowisk odpadów (brak kompostowni i sortowni odpadów, często niewystarczające uszczelnienie czaszy składowisk, niewłaściwe postępowanie z odciekami, brak instalacji odgazowania).

Aktualnie, właściwa gospodarka odpadami stała się na wszystkich szczeblach administracji samorządowej i rządowej, priorytetem w ramach działań na rzecz ochrony środowiska. Również podejmowane przez powiat kielecki czynności są zgodne z założeniami określonymi w Strategii Rozwoju Powiatu Kieleckiego, Programie ochrony środowiska dla powiatu kieleckiego jak również w Strategii Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego oraz Planie gospodarki odpadami dla województwa świętokrzyskiego.

2. Gospodarka odpadami z sektora komunalnego.

2.1 Odpady komunalne

Zgodnie z treścią art. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.) o odpadach, odpady komunalne to odpady powstające w gospodarstwach domowych, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

Odpady komunalne powstają zatem w gospodarstwach domowych oraz u pozostałych wytwórców np.: w sektorze gospodarczym, obiektach infrastruktury związanej z handlem, usługami, szkolnictwem i turystyką.

Z informacji przekazanych od zarządców składowisk w Promniku i Przededworzu wynika, że liczba odpadów deponowanych na ww. składowiska z roku na rok jest coraz większa. Świadczy to o tym, że w naszym powiecie podobnie, jak w całym województwie świętokrzyskim składowanie odpadów jest najczęściej występującym sposobem ich unieszkodliwiania.

Z informacji przekazanych przez gminy naszego powiatu wynika, że gospodarowanie odpadami w poszczególnych gminach jest dość zróżnicowane. Wszystkie gminy wprowadziły wśród mieszkańców zorganizowaną zbiórkę odpadów komunalnych, która kształtuje się w zależności od gminy od 20 % (Raków) do 100 % (Bodzentyn, Chmielnik, Łągów, Mniów, Strawczyn, Zagnańsk).

Ponadto na terenie wszystkich gmin naszego powiatu jest prowadzona selektywna zbiórka odpadów opakowaniowych, tj. przede wszystkim szkła (bezbarwnego i kolorowego), tworzyw sztucznych, papieru. Ww. odpady zbierane są do przystosowanych do tego celu pojemników lub do worków.

2.2 Odpady ulegające biodegradacji

Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, do obowiązków własnych gmin należy m.in. zapewnienie warunków ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania:

- a) do 31.XII.2010 r. – redukcja do 75 % wag. całkowitej ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r.
- b) do 31.XII.2013 r. – redukcja do 50 % wag. całkowitej ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r.
- c) do 31.XII.2020 r. – redukcja do 35 % wag. całkowitej ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r.

W sektorze komunalnym odpady ulegające biodegradacji to przede wszystkim: odpady kuchenne, odpady zielone, papier i tektura oraz częściowo tekstylia. Większość odpadów ulegających biodegradacji wytwarzanych w miejskich gospodarstwach domowych, deponowanych jest na składowiskach odpadów, natomiast odpady pochodzące z domów jednorodzinnych i gospodarstw rolnych (w szczególności odpady kuchenne), są kompostowane we własnym zakresie i wykorzystywane w gospodarstwach i przydomowych ogrodach. Ze względu na typowo rolniczy charakter powiatu kieleckiego większość odpadów ulegających biodegradacji zagospodarowywanych jest we własnym zakresie, a żadna z gmin nie wprowadziła systemu selektywnego zbierania ww. odpadów.

2.3 Odpady wielkogabarytowe

Odnotowuje się stały wzrost ilości wytwarzanych w gospodarstwach domowych odpadów wielkogabarytowych. Według informacji przekazanych przez gminy z powiatu kieleckiego do tej pory tylko nieliczne gminy wprowadziły system selektywnego zbierania ww. odpadów. Nie oznacza to jednak, że na terenie pozostałych gmin ww. odpady nie są zbierane. Odbiór ich następuje na ogół w ramach akcji, np. „wiosennych porządków” prowadzonych przez gminy raz lub dwa razy do roku. Akcje te poprzedzone są kampanią informacyjną w postaci plakatów, ulotek, itp. zawiadamiających mieszkańców o miejscu i czasie odbioru ww. odpadów.

Zgodnie z założeniami powinniśmy osiągnąć:

- w 2006 r. - 20% wytworzonych odpadów wielkogabarytowych w 2006 r.
- w 2010 r. – 50% wytworzonych odpadów wielkogabarytowych w 2010 r.

Żadna z gmin nie określiła, czy udało jej się osiągnąć zakładane wskaźniki, wg stanu na koniec 2006 r.

W odniesieniu do odpadów wielkogabarytowych w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego sytuacja zdecydowanie się poprawiła od chwili obowiązywania ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Zgodnie z wykazem figurującym na stronie internetowej Urzędu Miasta Kielce, mieszkańcy Kielc oraz z terenu powiatu mogą oddawać zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny do 48 podmiotów znajdujących się na terenie miasta.

2.4 Odpady opakowaniowe

Od blisko 10 lat kraje Unii Europejskiej rozpoczęły tworzenie systemów gospodarki odpadami, oparte na odpowiedzialności producenta względem wprowadzanego na rynek krajowy danego produktu. Producenta obarczono również odpowiedzialnością za odpad po tym produkcie, wprowadzając obowiązek zapewnienia odzysku, a w szczególności recyklingu odpadów opakowaniowych. Obowiązek ten polega na konieczności osiągnięcia określonego poziomu recyklingu, ustalonego jako procent masy odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi oraz masy wprowadzonych na rynek krajowy opakowań w określonym czasie. System gospodarki odpadami opakowaniowymi w skali kraju powinien zapewnić osiągnięcie do końca 2007 r. minimalnego poziomu odzysku 50% i minimalnego poziomu recyklingu 25%. Dodatkowo określone zostały roczne poziomy recyklingu odpadów opakowaniowych, co związane jest m.in. z koniecznością stopniowego tworzenia krajowego systemu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych oraz koniecznością realizacji zobowiązań międzynarodowych.

Z danych przedstawionych przez Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w „Sprawozdaniu z Planu gospodarki odpadami w latach 2004 – 2006” wynika, że w województwie świętokrzyskim osiągnięto wymagane poziomy odzysku (recyklingu) poszczególnych odpadów opakowaniowych, a w odniesieniu do opakowań z papieru i tektury, tworzy sztucznych, ze stali oraz materiałów naturalnych (drewna i tekstyliów) poziom recyklingu został wyraźnie przekroczony.

Zorganizowanie selektywnego zbierania odpadów komunalnych należy do zadań własnych gminy i należy zauważyć, że coraz większa liczba mieszkańców taką zbiórką jest

objęta. Jak wynika z materiałów przekazanych przez gminy, tylko gmina Raków nie wdrożyła selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych. Pozostałe gminy zakupiły i stale dokupują pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów (głównie do tworzyw sztucznych, szkła bezbarwnego i kolorowego, baterii). Wszystkie gminy zobowiązane są do sporządzenia rocznego sprawozdania, zawierającego informacje o rodzaju i ilości odpadów opakowaniowych zebranych przez gminę lub podmiot działający w jej imieniu, oraz o przekazaniu ich do odzysku i recyklingu, a także o wydatkach poniesionych na ww. działania (sprawozdanie przekazywane jest Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego i WFOŚiGW w Kielcach).

Ważnym czynnikiem jest także wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców i przyjmowanie przez nich właściwych postaw ekologicznych. Jest to szczególnie widoczne w tych gminach, które organizują pogadanki, konkursy, drukują i rozpropagowują tematyczne ulotki i artykuły prasowe.

Niemalą wkład w edukację ekologiczną ma sam powiat kielecki, który od kilku lat, poprzez wiele konkursów kierowanych głównie do dzieci i młodzieży, wdraża zasady właściwego gospodarowania odpadami.

2.5 Odpady budowlane

Za odpady budowlane uznaje się odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych, będące częścią strumienia odpadów komunalnych.

Na terenie powiatu kieleckiego żadna z gmin nie wdrożyła systemu selektywnej zbiórki ww. odpadów. Gminy w większości przypadków nie dysponują również informacjami na temat ilości wytwarzanych odpadów budowlanych. Odpady te przeważnie są zagospodarowywane przez mieszkańców we własnym zakresie, np. do utwardzania placów i dróg. Sporadycznie ww. odpady trafiają na składowiska odpadów, gdzie służą jako przesyпки technologiczne. Na terenie powiatu kieleckiego nie istnieją instalacje do odzysku odpadów budowlanych.

2.6 Komunalne osady ściekowe

Na terenie powiatu obserwuje się wzrost ilości wytwarzanych komunalnych osadów ściekowych. Niewątpliwie wiąże się to z budową i modernizacją oczyszczalni ścieków oraz rozbudową sieci kanalizacyjnych. Aktualnie w zakresie zagospodarowania osadów ściekowych dominują dwa kierunki: składowanie oraz wykorzystanie przyrodnicze i rolnicze. Do pozostałych metod zalicza się kompostowanie (metoda preferowana) oraz termiczne przekształcanie. Składowanie na składowiskach odpadów nie jest kierunkiem właściwym w postępowaniu z komunalnymi osadami ściekowymi w myśl zasady, iż odpady powinny być w pierwszej kolejności poddane odzyskowi, aczkolwiek są one wykorzystywane jako przesyпки technologiczne.

Z danych uzyskanych z UMWŚ ilość wykorzystanych rolniczo i przyrodniczo osadów ścieków powstałych na terenie oczyszczalni w Daleszycach, Bielinach, Nowej Słupi, Morawicy, Chmielniku i Rakowie, przedstawia się następująco:

1. Zakład Usług Komunalnych w Daleszycach

W roku 2004 - 334 Mg osadów o konsystencji mazistej, oraz 446 Mg w roku 2005, wywiezionych zostało na teren o łącznej powierzchni 3,0 ha.

2. Zakład Gospodarki Komunalnej w Morawicy.

W roku 2004 – na 33 Mg wytworzonych osadów o konsystencji ziemistej – 15 Mg wywiezionych zostało na działkę o powierzchni 2,0 ha, a w roku 2005 na 29,5 Mg – 23,5 Mg zagospodarowano na działce o powierzchni 1,83 ha i 12 Mg na działce o powierzchni 2,1 ha.

3. Zakład Gospodarki Mieszkaniowej i Komunalnej w Rudkach.

W roku 2004 – na 25 Mg wytworzonych osadów o konsystencji ziemistej – 18 Mg wywiezionych zostało na działkę o powierzchni 4,5 ha. W roku 2005 tak samo - na 25 Mg wytworzonych osadów o konsystencji ziemistej – 18 Mg osadów wywiezionych zostało na działkę o powierzchni 4,5 ha.

4. Zakład Gospodarki Komunalnej w Bielinach.

Wszystkie wytworzone w roku 2004 osady ściekowe – 19 Mg, zostały wykorzystane rolnicze (brak danych dotyczących powierzchni działki).

5. Zakład Usług Komunalnych w Rakowie.

Według danych wyłącznie z roku 2002 na 1,4 Mg wytworzonych osadów, 1,0 Mg zagospodarowana została rolniczo na działce o powierzchni 1,0 ha.

6. Zakład Usług Komunalnych w Chmielniku

W roku 2003 (brak danych z pozostałego okresu) wytworzono 1749 Mg osadów ściekowych.

Ogólnie w powiecie kieleckim w roku 2004 wytworzono 1 3895,6 Mg osadów ściekowych natomiast w roku 2005 – 15 697,2 Mg. Powyższe wielkości podyktowane są istniejącą na terenie gminy Sitkówka – Nowiny oczyszczalnią komunalną dla miasta Kielc i części gmin naszego powiatu (Sitkówka – Nowiny, Chęciny, Masłów).

Na terenie województwa i powiatu obserwuje się wzrost w zakresie wykorzystania komunalnych osadów ściekowych w procesach odzysku: R10- poprzez rozprowadzanie na powierzchni ziemi, w celu nawożenia lub ulepszenia gleby lub rekultywacji gleby i ziemi oraz w innych działaniach prowadzących do wykorzystania odpadów w całości lub części – R14. Komunalne osady ściekowe oraz grunty, powinny być poddane badaniom przez wytwórcę osadów ściekowych, który zobowiązany jest przekazać wyniki badań oraz dawki możliwe do zastosowania na poszczególnych gruntach, właścicielowi, dzierżawcy lub innej osobie władającej nieruchomością, na której komunalne osady ściekowe mają być stosowane.

W przypadku stosowania komunalnych osadów ściekowych w rolnictwie do uprawy wszystkich płodów rolnych, władający nieruchomością, na której osady będą wykorzystywane, jest zwolniony z obowiązku uzyskania zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów lub rejestracji tej działalności, a także z obowiązku prowadzenia ewidencji. Natomiast stosowanie komunalnych osadów ściekowych do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne a także w celu dostosowania gruntów do określonych potrzeb, wynikających z odpowiednich planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji, wymaga posiadania, przez władającego nieruchomością, zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów lub dopełnienia obowiązku zgłoszenia do rejestru prowadzonego przez właściwego starostę.

Termiczne przekształcanie komunalnych osadów ściekowych na terenie powiatu występuje sporadycznie w cementowniach. Przewiduje się jednak, że do roku 2018 metodom termicznym poddawane będzie około 40 % wytwarzanych komunalnych osadów ściekowych, a 60 % będzie nadal stosowanych w rolnictwie i do rekultywacji terenów.

2.7 Odpady niebezpieczne wytworzone w sektorze komunalnym – Gminne Punkty Zbierania Odpadów Niebezpiecznych (GPZON)

Kolejnym ważnym zadaniem, jakie ustawa o odpadach nałożyła na gminy jest tworzenie gminnych Punktów Zbiórki odpadów Niebezpiecznych (GAZON). Na terenie powiatu kieleckiego 2006 r. GPZON funkcjonowały w gminie Masłów, gdzie zbierane są zużyte oleje oraz Łągów.

Istotne zagrożenie dla środowiska stanowią odpady niebezpieczne (zużyte oleje, baterie, akumulatory, przeterminowane leki, lampy fluorescencyjne, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny) wytwarzane w gospodarstwach domowych, które często trafiają wraz ze strumieniem odpadów komunalnych na składowiska. Odpady te powinny być przez mieszkańców przekazane we właściwe miejsca, tj. do Gminnych Punktów Zbierania Odpadów Niebezpiecznych. W powiecie kieleckim baterie zbierane są głównie do pojemników znajdujących się na terenie szkół podstawowych i gimnazjalnych, przeterminowane leki do pojemników ustawionych w aptekach, a opakowania po środkach chemicznych przez jednostki handlu detalicznego. Duży problem dla mieszkańców stanowi brak możliwości oddania zużytych olei, opakowań po farbach, lampach fluorescencyjnych, itp.

Z informacji uzyskanych od samorządów gminnych wynika, że w najbliższej przyszłości na terenie większości gmin powiatu kieleckiego będą zlokalizowane Gminne Punkty Zbierania Odpadów Niebezpiecznych.

3. Gospodarka odpadami niebezpiecznymi

3.1 Odpady zawierające PCB

PCB ⁽¹⁾ to zgodnie z ustawą o odpadach substancja stwarzająca szczególne zagrożenie dla środowiska. PCB było stosowane w kondensatorach, transformatorach oraz innych urządzeniach elektroenergetycznych takich jak: wyłączniki olejowe, rozruszniki oporowe, wyłączniki o pojemności powyżej 5 litrów oleju.

Polichlorowane bifenyle charakteryzują się wysoką odpornością chemiczną. Nie poddają się także procesom rozkładu w procesach biologicznych. W organizmach ludzkich nie ulegają rozkładowi i kumulują się, powodując trwałe uszkodzenia systemu nerwowego, wątroby, śledziony i nerek. Stwierdzono również ich wpływ na zapis genetyczny człowieka oraz działanie rakotwórcze. Do organizmów ludzkich przedostają się najczęściej poprzez łańcuch żywnościowy. Trudno rozpuszczalne w wodzie polichlorowane bifenyle dobrze rozpuszczają się w tłuszczach i kumulują w zwierzęcych tkankach tłuszczowych. Do organizmów zwierząt i ludzi mogą przenikać także z wody

Zagrożenie stwarzane dla człowieka poprzez polichlorowane bifenyle uznano za jedno z najbardziej znaczących, co stało się przyczyną zaniechania ich produkcji i stosowania, a również podjęcia działań dla unieszkodliwienia uprzednio wyprodukowanych ilości.

Szczególne zagrożenie powstaje w przypadku objęcia urządzeń lub pojemników zawierających PCB pożarem. Polichlorowane bifenyle są niepalne i nie podtrzymują palenia, ale w wysokich temperaturach ulegają rozkładowi. Jednym z produktów tego rozpadu są dioksyny (TCDD) - substancje o najwyższej znanej toksyczności. Te niebezpieczne właściwości stały się przyczyną, dla której kraje Unii Europejskiej wprowadziły istotne ograniczenia w sposobach postępowania z odpadami zawierającymi PCB.

W myśl obowiązujących przepisów prawa wykorzystywanie PCB dopuszcza się w użytkowanych urządzeniach lub instalacjach do dnia 30 czerwca 2010 r. Do tego czasu powinno następować sukcesywne oczyszczanie lub eliminowanie instalacji oraz urządzeń, w których były lub są wykorzystywane PCB. Z uwagi, iż PCB zaliczane jest do substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, stąd też zabronione jest wprowadzanie ich do obrotu oraz poddawanie procesom odzysku. Począwszy od 2004 roku zadanie związane z dekontaminacją lub unieszkodliwianiem urządzeń i odpadów zawierających PCB ujęte jest na liście przedsięwzięć priorytetowych do dofinansowania przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach. Jak wynika z informacji uzyskanych z Wojewódzkiego Funduszu, żaden z podmiotów nie skorzystał z pomocy finansowej w tym zakresie.

Z danych udostępnionych przez Wojewodę Świętokrzyskiego wynika, że na terenie naszego województwa (brak wyodrębnionych danych dotyczących powiatu kieleckiego) w 2004 roku zinwentaryzowano:

- 3 006,255 Mg urządzeń zawierających PCB
- 94 712 dm³ olejów zawierających PCB

Na terenie województwa występuje: 3 034 sztuki urządzeń działających, 98 sztuk urządzeń uszkodzonych, 598 sztuk urządzeń magazynowanych oraz 8 sztuk przeznaczonych do unieszkodliwienia.

Planuje się, że w latach 2007 – 2008 usuniętych zostanie 1,72 Mg PCB, a zastąpione inną substancją 4,57 Mg. W latach 2009 – 2010 wielkości te zdecydowanie będą większe i będą wynosić odpowiednio 4,8935 Mg (usuniętych) oraz 57,978 Mg (zastąpionych).

⁽¹⁾ PCB to ogólna nazwa organicznych związków chemicznych, pochodnych bifenylu, w którym część atomów wodoru zastąpiono atomami chloru. Skrót i nazwę należy traktować jako umowne określenie dla: polichlorowanych bifenyli, polichlorowanych terfenyli (PCT), monometylotetrachlorodifenylometanu, monometylodichlorodifenylometanu, monometylodibromo difenylometanu. Dla określenia grupy polichlorowanych bifenyli stosuje się czasem potoczną nazwę "askarele", pochodzącą od jednej z nazw handlowych stosowanych w USA.

3.2 Odpady zawierające azbest

Azbest to włóknista forma kilku różnych minerałów występujących w przyrodzie. Główne odmiany azbestu to: chryzotyl (azbest biały), krokidolit (azbest niebieski), azbest gruenerytowy (amozyt, azbest brązowy), azbest aktynolitowi, azbest antofilitowy, azbest tremolitowy.

Azbest należy do substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, dlatego powinien podlegać sukcesywnej eliminacji. Najczęściej azbest miał zastosowanie przy produkcji: wyrobów ochronnych (koce gaśnicze, szczeliwa plecione, tektury uszczelkowe), płytek podłogowych PCW, materiałów i wykładzin ciernych, płyt azbestowo-cementowych falistych oraz płyt azbestowo-cementowych „karo” stosowanych jako pokrycia dachowe, płyt płaskich wykorzystywanych jako elewacje oraz w mniejszym stopniu rur służących do wykonywania instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych.

Azbest staje się niebezpieczny, gdy przedostanie się do powietrza w postaci bardzo małych włókien, których nie można zobaczyć gołym okiem. Wdychanie włókien azbestowych może doprowadzić do jednej z następujących chorób: pylicy azbestowej, czyli tworzenia się blizn na tkance płucnej, raka płuc, mesotheliomy, inaczej międzybłoniaka, czyli rodzaju raka opłucnej (worków z gładkiej, nawilżonej, podwójnej błony, w których mieszczą się płuca) lub otrzewnej (gładkiej, podwójnej błony wyścielającej ściany jamy brzusznej).

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 października 2002 r. (Dz. U. Nr 175, poz. 1439) w sprawie sposobu przedkładania wojewodzie informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, wójt, burmistrz lub prezydent miasta jest zobowiązany do przedkładania wojewodzie informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (azbest, PCB) do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Według rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 192, poz. 1876), właściciel, zarządca lub użytkownik miejsc, w których był lub jest wykorzystywany azbest lub wyroby zawierające azbest, powinien dokonywać inwentaryzacji zastosowanych wyrobów zawierających azbest. Wyniki inwentaryzacji, właściciel, zarządca lub użytkownik składa w formie pisemnej wojewodzie na załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia. Natomiast osoby fizyczne niebędące

przedsiębiorcami przedkładają informacje odpowiednio wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta. Informacje te podlegają corocznej aktualizacji w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku. Zgodnie z ww. rozporządzeniem dopuszczone jest wykorzystywanie azbestu lub wyrobów zawierających azbest w użytkowanych instalacjach lub urządzeniach nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2032 r.

W ramach realizacji zadań dotyczących usuwania azbestu gminy podjęły działania na rzecz inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest. Wyniki zostały przekazane wojewodzie, w oparciu o które wojewoda sporządził zbiorczy rejestr dotyczący ilości wyrobów zawierających azbest m.in. na terenie powiatu kieleckiego.

Rozmieszenie wykorzystywanych wyrobów zawierających azbest, na podstawie informacji zebranych przez Wojewodę Świętokrzyskiego, z podziałem na poszczególne gminy przedstawia tabela poniżej.

Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest [Mg], na podstawie danych udostępnionych przez Wojewodę Świętokrzyskiego, stan na sierpień 2005 r.

Lp.	Nazwa gminy	Ilość zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest		Ilość wyrobów zawierających azbest do usunięcia w 2005 roku		Ilość wyrobów zawierających azbest do usunięcia w kolejnych latach	
		m ²	Mg	m ²	Mg	m ²	Mg
1	Bodzentyn	221449,5	2435,9	-	-	221449,5	2435,9
2	Chęciny	696254,0	7659,0	-	-	-	-
3	Chmielnik	348834,0	3837,0	-	-	-	-
4	Daleszyce	354019,0	4248,0	500,0	6,0	354019	4248,0
5	Bieliny	398990,0	4388,9	1500,0	16,5	7500,0	82,5
6	Górno	489063,0	5380,0	1500,0	16,5	7500,0	82,5
7	Łągów	211176,0	2322,9	-	-	211176,0	2322,9
8	Łopuszno	280000,0	3080,0	84000,0	924,0	196000,0	2156,0
9	Masłów	262214,0	2884,0	-	-	262214,0	2884,0
10	Miedziana Góra	362947,0	3992,0	-	-	362947,0	3992,0
11	Mniów	404981,8	4454,8	-	-	404981,8	4454,8
12	Morawica	320582,7	3526,4	-	-	320582,7	3526,4
13	Nowa Słupia	471013,0	5181,0	-	-	-	-
14	Piekoszów	562531,7	6187,8	-	-	562531,7	6187,8
15	Pierzchnica	677,0	7,4	-	-	-	-
16	Raków	136000,0	1496,0	-	-	136000,0	1496,0
17	Sitkówka-Nowiny	122319,0	1345,5	24463,8	269,1	61159,5	672,8
18	Strawczyn	482088,0	5303,0	-	-	482088,0	5303,0
19	Zagnańsk	281740,0	3099,0	-	-	281740,0	3099,0
	Powiat kielecki ogółem	5633963,7	62326,8	27963,8	308,1	-	35365,7

Z powyższych danych wynika, iż największe skupienie użytkowanych wyrobów zawierających azbest występuje na terenie gminy Piekoszków, Górno i Strawczyn.

Jak już wspomniano wyroby nieuszkodzone i w dobrym stanie technicznym mogą być jeszcze wykorzystywane do 2032 r., natomiast koniecznym jest opracowanie gminnych oraz powiatowego programu usuwania azbestu, które powinny pomagać w realizacji tego długoterminowego zadania. Obecnie, w ramach aktualizacji „Planu ochrony środowiska i planu gospodarki odpadami dla powiatu kieleckiego – aktualizacja”, zlecony został do opracowania ww. program.

Ważnym czynnikiem jest również informowanie gmin oraz mieszkańców powiatu kieleckiego o możliwości pozyskania środków finansowych z Wojewódzkiego, Powiatowego czy Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Dlatego też, przy współdziałaniu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego przeprowadzono w kwietniu 2006 r., tym zakresie szkolenie dla sołtysów z terenu powiatu kieleckiego, którzy dowiedzieli się o szkodliwości azbestu dla zdrowia ludzkiego, sposobie postępowania z wyrobami azbestowymi, stanie prawnym oraz możliwościach pozyskania środków finansowych na realizację zadań związanych z usuwaniem azbestu.

W ramach II edycji Programu edukacji ekologicznej dla powiatu kieleckiego pn. „Dla Ziemi, dla siebie” realizowanego w roku szkolnym 2005/2006, ogłoszono konkurs dla samorządów gminnych pt.: „Program” usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie gminy ...”, który miał na celu zwrócenie uwagi pracowników administracji gminnej na konieczność prowadzenia edukacji ekologicznej wśród mieszkańców gmin w zakresie zagrożeń jakie niesie ze sobą azbest oraz wyroby zawierające azbest, przeprowadzenia inwentaryzacji obiektów zawierających azbest ze wskazaniem tych, które wymagają podjęcia natychmiastowych działań, zapoznania mieszkańców gminy z procedurami usuwania, zabezpieczenia, wywożenia i składowania azbestu, jak również z możliwościami pozyskiwania środków finansowych na zadania związane z usuwaniem azbestu i wyrobów zawierających azbest.

Środki finansowe mogą być przeznaczone wyłącznie na utylizację odpadów zawierających azbest tj. usuwanie (demontaż i transport) oraz unieszkodliwianie (składowanie). Z informacji uzyskanych w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach wynika, iż w 2005 i 2006 roku z pomocy finansowej w zakresie dofinansowania przedsięwzięć związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest oraz programów usuwania azbestu nie skorzystał żaden podmiot oraz jednostka samorządu terytorialnego z terenu powiatu kieleckiego. Należy przypuszczać, iż w kolejnych

latach wzrosnie ilość podmiotów korzystających z pomocy finansowej WFOŚiGW oraz PFOŚiGW tym bardziej, że zgodnie z posiadanymi informacjami gminy opracowały, bądź są w trakcie opracowywania programów usuwania wyrobów zawierających azbest, stanowiących podstawę do ubiegania się o ww. środki finansowe.

3.3 Oleje odpadowe

Oleje odpadowe, to wszelkie oleje smarowe lub przemysłowe, które nie nadają się już do zastosowania, do którego były pierwotnie przeznaczone (zużyte oleje z silników spalinowych, oleje przekładniowe, smarowe, do turbin i oleje hydrauliczne), a ich głównym źródłem powstawania są : stacje obsługi pojazdów, bazy transportowe, maszyny i urządzenia pracujące w przemyśle.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami oleje odpadowe ze względu na ich dużą szkodliwość, powinny być najpierw zabierane, magazynowane, a następnie klasyfikowane do właściwego procesu odzysku albo unieszkodliwiania. Oleje należy zbierać selektywnie, w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem. Dodatkowo na pojemnikach umieszcza się w miejscu widocznym: napis "OLEJ ODPADOWY", informację o kodzie lub kodach odpadu wynikającą z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) oraz oznakowanie wymagane przepisami szczególnymi, dotyczącymi transportu odpadów niebezpiecznych.

Oleje odpadowe magazynuje się w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów.

Zgodnie z ustawą o odpadach oleje odpadowe powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi poprzez regenerację, gdyż daje ona możliwość otrzymania olejów bazowych, które można ponownie użyć do produkcji olejów smarowych. Proces regeneracji jest bardzo korzystny ze strony ekonomiczno-środowiskowej, gdyż pozwala na zachowanie naturalnych surowców (ropa naftowa). Jeżeli regeneracja olejów odpadowych jest niemożliwa ze względu na stopień ich zanieczyszczenia, oleje te powinny być poddawane innym procesom odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku dopuszcza się ich unieszkodliwianie.

Oleje odpadowe wytwarzane są w głównej mierze przez przedsiębiorców oraz w gospodarstwach domowych.

Właściwe gospodarowanie olejami odpadowymi jest niezwykle istotną kwestią, gdyż mogą one stanowić zagrożenie dla środowiska naturalnego, a w szczególności dla powierzchni ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych. Poważne zanieczyszczenia mogą zaistnieć przy niekontrolowanym wylaniu olejów odpadowych na powierzchnię ziemi, zaś wlane do rzeki lub jeziora oleje odpadowe zagrażają życiu biologicznemu (10 litrów oleju odpadowego pokrywa 1 ha powierzchni jeziora w sposób całkowity, utrudniając dostęp tlenu).

W zakresie gospodarowania olejami odpadowymi Starosta Kielecki wydał:

a) w roku 2004:

- 1 decyzję na wytwarzanie wyłącznie olei odpadowych,
- 25 decyzji na wytwarzanie olei odpadowych i innych rodzajów odpadów,
- 3 decyzje na wytwarzanie i gospodarowanie poprzez spalanie olei odpadowych i innych rodzajów odpadów

b) w roku 2005:

- 12 decyzji na wytwarzanie olei odpadowych i innych rodzajów odpadów,
- 2 decyzje na gospodarowanie olejami odpadowymi i innymi rodzajami odpadów,
- 1 decyzję na wytwarzanie i gospodarowanie poprzez spalanie olei odpadowych i innych rodzajów odpadów

d) w roku 2006:

- 4 decyzje na gospodarowanie olejami odpadowymi i innymi rodzajami odpadów,
- 4 decyzje na wytwarzanie olei odpadowych i innych rodzajów odpadów

Ilość olejów odpadowych z grupy 13 wytworzonych na terenie powiatu w latach 2004 i 2005 według danych będących w posiadaniu UMWS przedstawia poniższa tabela

Lp.	Kody odpadów z grupy 13 - Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw	Rodzaje odpadów	Ilość wytworzonych odpadów w 2004 roku [Mg]	Ilość wytworzonych odpadów w 2005 roku [Mg]
1	130110*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcwoorganicznych	0,450	0,105
2	130113*	Inne oleje hydrauliczne	-	0,357
3	130205*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcwoorganicznych	18,279	18,451
4	130206*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładowe i smarowe	0,043	-

5	130208*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	83,676	61,056
6	130308*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 130301	-	0,500
7	130310*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	-	0,710

W roku 2004 oraz 2005, zebrano po 0,070 Mg odpadu o kodzie 13 02 08 – inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe. Z przekazanych danych wynika, że oleje odpadowe z terenu powiatu kieleckiego, nie były na przełomie lat 2002 – 2005 poddawane odzyskowi w żadnym procesie (np. R9 - powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego wykorzystania oleju, R1- wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii), czy unieszkodliwiane.

3.4 Baterie i akumulatory

Baterie i akumulatory (alkaliczne, manganowe, litowe, srebrne) i akumulatory (kwasowo-ołowiowe, niklowo-kadmowe), wykorzystywane jako przenośne źródła prądu. Po zużyciu stają się odpadami o charakterze niebezpiecznym dla środowiska i zdrowia ludzi. Zbudowane z materiałów wysoko przetworzonych, zawierają substancje szkodliwe takie jak ołów, kadm i rtęć. Gospodarka odpadowymi akumulatorami i bateriami jest szczególnie trudna ze względu na fakt, występowania ich jako różnorodnych źródeł prądu w bardzo szerokim asortymencie urządzeń, używanych w wielu dziedzinach życia.

Ustawa o odpadach nakazuje unieszkodliwianie baterii lub akumulatorów oddzielnie od innych rodzajów odpadów oraz zobowiązuje posiadaczy odpadów w postaci baterii lub akumulatorów do selektywnego ich zbierania umożliwiającego późniejszy ich odzysk lub unieszkodliwianie. Posiadacze odpadów w postaci baterii lub akumulatorów niebędący przedsiębiorcami, powinni zwracać te odpady do punktów ich zbiórki lub wrzucać do pojemników przeznaczonych na te odpady.

Duże zmiany w gospodarowaniu ww. odpadami wprowadziła ustawa o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej, która zobowiązuje sprzedawcę detalicznego akumulatora kwasowo-ołowiowego do przyjęcia zużytego akumulatora, lub do pobrania opłaty depozytowej, jeżeli przy sprzedaży kupujący nie przekazał mu zużytego akumulatora. Powyższa ustawa zobowiązuje przedsiębiorcę wytwarzającego, importującego lub dokonującego wewnątrzspółnotowego nabycia akumulatorów kwasowo-ołowiowych

do dołączania do produktu informacji o warunkach i trybie zwrotu zużytego akumulatora oraz o własnych punktach systemu zbiórki tego odpadu. Przedsiębiorca jest również obowiązany do odebrania na własny koszt od sprzedawcy detalicznego, zużytych akumulatorów i przekazania ich do recyklingu jak również obowiązek osiągnięcia określonych poziomów odzysku i recyklingu. W razie nie osiągnięcia wymaganego poziomu recyklingu producenci lub importerzy zobowiązani są do wniesienia opłaty produktowej.

3.5 Odpady medyczne i weterynaryjne

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia o odpadach:

- **odpady medyczne** to odpady powstające w związku z udzieleniem świadczeń zdrowotnych oraz prowadzeniem badań i doświadczeń naukowych w zakresie medycyny.
- **odpady weterynaryjne** to odpady powstające w związku z badaniem, leczeniem zwierząt lub świadczeniem usług weterynaryjnych, a także w związku z prowadzeniem badań naukowych i doświadczeń na zwierzętach.

Odpady medyczne i weterynaryjne sklasyfikowano w grupie 18 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Odpady medyczne można podzielić na cztery grupy:

Odpady bytowo-gospodarcze

- odpady bytowo-gospodarcze z pomieszczeń biurowych, administracyjnych, zaplecza warsztatowego i służb technicznych,
- odpady z kuchni i resztki posiłków z oddziałów niezakaźnych. Odpady te mogą być składowane na składowiskach komunalnych,
- odpady bytowe z oddziałów niezabiegowych.

Odpady specyficzne, przeznaczone do unieszkodliwiania

Ze względu na bezpośredni kontakt z chorymi stanowią zagrożenie infekcyjne dla ludzi i środowiska. Wymagane jest więc izolowanie tych odpadów od otoczenia już w miejscu ich powstawania. Do odpadów tych zaliczamy:

- opakowania po lekach oraz leki przeterminowane,
- odpady specyficzne, zakażone drobnoustrojami (zużyte materiały opatrunkowe, strzykawki, igły, materiały laboratoryjne i medyczne, odpady z sal operacyjnych, oddziałów chirurgicznych, oddziałów zakaźnych, amputowane części ciała, zwłoki zwierząt doświadczalnych, odpady posekcyjne itp.),
- leki cytostatyczne i sprzęt używany przy ich podawaniu.

Odpady specjalne to:

- odpady radioaktywne,
- zużyte rozpuszczalniki i odczynniki chemiczne,
- zużyte diagnostyki izotopowe,
- substancje toksyczne,
- odpady srebronośne,
- uszkodzone termometry rtęciowe i zużyte świetlówki,
- zużyte oleje,
- substancje chemiczne nienadające się do spalania ze względów BHP,
- odpady srebronośne,
- zużyte baterie.

Odpady wtórne - pozostałości po przeróbce termicznej odpadów specyficznych:

- popiół,
- wyżarzone elementy metalowe,
- zeszlony żużel,
- pyły i szlamy pochodzące z urządzeń odpylających.

Z wymienionych czterech grup odpadów, jedynie odpady bytowo-gospodarcze nie stanowią zagrożenia dla środowiska. Pozostałe grupy są klasyfikowane jako odpady niebezpieczne i wymagają odizolowania od otoczenia już w miejscu ich powstania, specjalnych metod gromadzenia, transportu oraz usuwania i unieszkodliwiania.

Sposoby unieszkodliwiania odpadów medycznych

Niebezpieczne odpady medyczne nie mogą być poddawane odzyskowi, więc unieszkodliwia się je na takie sposoby jak:

- termiczne przekształcanie odpadów,
- autoklawowanie,
- dezynfekcja termiczna,
- działanie mikrofalami,
- obróbka fizyczno - chemiczna.

Termiczne przekształcanie, czyli spalanie odpadów w specjalnych spalarniach jest najbardziej popularnym sposobem unieszkodliwiania odpadów medycznych.

Dopuszczalne sposoby unieszkodliwiania niebezpiecznych odpadów medycznych zostały przedstawione w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych (Dz. U. z 2003 r. Nr 8, poz. 103 i 104):

- odpady amalgamatu dentystycznego oraz zużyte lecznicze kąpiele, które są aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych powinny poddawane być obróbce fizyczno-chemicznej,
- leki cytotoksyczne oraz leki cytostatyczne unieszkodliwiane są jedynie w procesie termicznego przekształcania odpadów,
- pozostałe niebezpieczne odpady medyczne mogą być poddawane procesowi termicznego przekształcania odpadów lub innemu procesowi unieszkodliwiania, a więc: mogą być autoklawowane, poddawane dezynfekcji termicznej, działaniu mikrofal itd.

Z ankiet przesłanych przez gminy z terenu naszego powiatu wynika, że odpady medyczne ze szpitali, ośrodków zdrowia oraz placówek opiekuńczych kierowane są do spalarni odpadów zlokalizowanych na terenie województwa świętokrzyskiego, gdzie są spalane w ramach procesu D 10 (Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie).

W przypadku odpadów weterynaryjnych gminy nie określiły sposobu gospodarowania nimi oraz nie udzieliły informacji na temat ich unieszkodliwiania, a także ilości w jakich są wytwarzane.

4. Składowiska odpadów

Na terenie powiatu kieleckiego aktualnie funkcjonują dwa składowiska odpadów w:

- Promniku gm. Strawczyn, które obsługuje miasto Kielce oraz 14 gmin z terenu powiatu tj.: Bodzentyn, Chęciny, Bieliny, Górno, Łopuszno, Masłów, Miedziana Góra, Mniów, Morawica, Nowa Słupia, Piekoszów, Sitkówka-Nowiny, Strawczyn i Zagnańsk,
- Przededworzu gm. Chmielnik, które obsługuje takie gminy jak: Chmielnik, Daleszyce i Pierzchnica.

Powyższe składowiska posiadają stosowne zabezpieczenia tzn. zapewniają bezpieczne dla zdrowia ludzi i środowiska składowanie odpadów, a w szczególności zapobiegają zanieczyszczeniu wód powierzchniowych i podziemnych, gleby i ziemi oraz powietrza.

Pozostałe gminy unieszkodliwiają swoje odpady komunalne poza terenem powiatu kieleckiego - z gminy Raków odpady wywożone są na składowisko „Pocieszka”, m. Staszów, a z gminy Łągów na składowisko „Janczyce” gm. Baćkowice.

W latach ubiegłych odpady składowane były również na składowiskach w: Czaplowie – 0,5 ha (gm. Bieliny), Łopuszno-Górki – 0,8 ha (gm. Łopuszno), Raków – 0,5 ha (gm. Raków) i Suchowola – 1,2 ha (gm. Chmielnik). Ponieważ żadne z tych składowisk nie spełniało wymogów przepisów ustawy o odpadach, zostały one wyłączone z eksploatacji i są zamknięte, bądź są w trakcie zamykania (Suchowola i Raków) oraz rekultywacji (Łopuszno).

Składowisko w Promniku.

Zarządcą składowiska jest Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. ul. Piekoszowska 390 25-645 Kielce. Spółka, w której miasto Kielce posiada 100% udziałów. Składowisko posiada cztery kwatery, z których aktualnie eksploatowana jest kwatera II o pojemności całkowitej 590 000 m³ (pojemność zapełnienia II kwatery - 472 475 m³, do zapełnienia pozostało jeszcze 117 535 m³). Kwatera I jest zamknięta i w trakcie rekultywacji, a kwatera III w trakcie budowy. Na składowisko, zgodnie z decyzjami wojewody świętokrzyskiego przywożono są odpady inne niż niebezpieczne oraz obojętne (kody odpadów dopuszczone do składowania na składowisku: 020101, 020103, 020199, 020203, 020304, 020305, 020301, 020501, 020601, 020704, 020705, 020780, 020799, 030307, 040222, 070681, 080414, 100101, 101112, 150101, 150102, 150106, 150107, 150203, 160380, 168102, 168202, 170101, 170102, 170103, 170107, 170180, 170181, 170182, 170202, 170504, 170604, 170802, 190501, 190503, 190112, 190307, 190502, 190801, 190802, 190805, 190809, 190812, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205,

191207,191208,191209, 191212, 198001,200101,200102,200108, 200110,200111, 200125, 200128, 200130, 200132, 200134, 200136, 200138, 200139, 200140, 200141, 200180, 200199, 200201,200202,200203,200301,200302, 200303, 200306, 200307,200399).

Zgodnie z założeniami Planu gospodarki odpadami dla województwa świętokrzyskiego na lata 2007 – 2011, składowisko w Promniku przewidziane jest do rozbudowy i przekształcenie w Rejonowy Zakład Gospodarki Odpadami (RZGO), obejmujący co najmniej następujące instalacje: sortownia odpadów, kompostownia (o wydajności 1000 mg/rok), składowisko odpadów oraz inne urządzenia do odzysku odpadów opakowaniowych, z remontów, wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Składowisko w Przededworzu.

Międzygminne składowisko odpadów w Przededworzu zarządzane jest przez Zakład Usług Komunalnych w Chmielniku, Zrecze Duże 1A, 26-020 Chmielnik. Składowisko posiada 4 kwatery, z których aktualnie są eksploatowane dwie. Całkowita pojemność składowiska wynosi 82 943 m³, pojemność zapełniona 24 549 m³, a pojemność pozostała do zapełnienia – 58 394 m³.

Na składowisko, zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym Starosty Kieleckiego znak: RO.II.7644-1/04/05 z dnia 28.02.2005 roku, przywożono są odpady inne niż niebezpieczne i obojętne (kody odpadów dopuszczone do składowania na składowisku: 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 12 12, grupa 20, kody odpadów dopuszczonych do odzysku: 10 01 01, 20 02 02, 19 12 09).

Według danych uzyskanych od zarządców składowisk w Promniku i Przededworzu ilość zdeponowanych odpadów komunalnych w tonach, w roku 2005 i 2006 wyniosła:

	2005			2006		
	ogółem	komunalne	inne	ogółem	komunalne	inne
Promnik	69 451,79	65 225,81	4 225,98	74 235,38	69 982,44	4 252,94
Przededworze	3 278,38	2 884,78	393,60	4 344,64	4318,74	26,24

Na obu składowiskach masa odpadów poddana została odzyskowi w trakcie eksploatacji i wyniosła ona:

- w Promniku w roku 2006 - 9 819,86 Mg
- w Przededworzu w roku 2005 - 983,24 Mg, a w roku 2006 - 543,78 Mg

Zgodnie z założeniami wojewódzkiego i krajowego planu gospodarki odpadami, docelowo do 2014 r., powinno dążyć się do zredukowania ilości małych i nieefektywnych składowisk lokalnych i zapewnienia funkcjonowania składowisk ponadgminnych w ilości

od 5 do 15 (max.) obiektów w skali województwa. Zgodnie z tymi założeniami, na terenie powiatu kieleckiego przewiduje się funkcjonowanie składowiska w Promniku.

Ilość odpadów składowanych na składowiskach od kilku lat utrzymuje się na podobnym poziomie, a największą grupę wśród odpadów stanowią niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (ok. 95%). Pozostałe odpady to głównie: skratki, zawartość piaskowników oraz komunalne osady ściekowe.

5. Edukacja ekologiczna

Począwszy od 2004 r. prowadzona jest wśród mieszkańców naszego powiatu edukacja ekologiczna. Edukacja realizowana jest w ramach Programu edukacji ekologicznej dla powiatu kieleckiego „Dla Ziemi, dla siebie”. Adresatami większości konkursów, są dzieci i młodzież uczęszczające do przedszkoli, szkół podstawowych, gimnazjów oraz szkół ponadgimnazjalnych oraz samorządy gminne. Tematyka konkursów zrealizowanych w ramach dwóch pierwszych edycji (w roku szkolnym 2004/2005 oraz 2005/2006) dotyczyła przede wszystkim gospodarki odpadami. Największym zainteresowaniem do tej pory cieszyły się konkursy rysunkowe („Co robimy z odpadami”, „Co możemy zrobić, aby ograniczyć ilość odpadów w przedszkolu/szkole”) oraz konkursy w ramach, których uczniowie zbierali surowce wtórne pochodzenia komunalnego („Zbieramy surowce wtórne – makulatura, puszki aluminiowe, zużyte baterie (paluszki i płaskie), butelki plastikowe typu PET” oraz „Zbieramy surowce wtórne – makulatura, puszki aluminiowe, butelki plastikowe typu PET - pochodzenia komunalnego”). Z roku na rok zainteresowanie uczestnictwem w konkursach rośnie, a to za przyczyną bardzo atrakcyjnych nagród zarówno grupowych, jak i indywidualnych.

Program edukacji ekologicznej jest finansowany z środków Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz środków zewnętrznych - Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Ponadto Kielcach.

Ponadto w celu realizacji niektórych elementów ww. Programu, bezinteresownej pomocy i wsparcia udzieliły m.in. PGO Sp. z o.o. w Kielcach, Targi Kielce, Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o., Cementownia Nowiny Sp. z o.o., WDK w Kielcach, BWA w Kielcach i inni.

6. Podsumowanie i wnioski

Realizacja Planu gospodarki odpadami dla powiatu kieleckiego poprzez wprowadzenie zintegrowanego systemu gospodarki odpadami wraz z ich selektywną zbiórką u źródła, jest podstawowym celem jaki osiągnięto na przestrzeni od 1 stycznia 2005 do 31 grudnia 2006 r., uzasadnionym pod względem ekonomicznym, społecznym, a przede wszystkim pod względem ekologicznym.

Realizacja założeń zawartych w Planie gospodarki odpadami stale prowadzi do osiągnięcia również dodatkowych celów takich jak:

- **ekologicznego**, poprzez ograniczenie ilości składowanych odpadów, w szczególności ich frakcji organicznej, podlegającej w procesie składowania przemianom chemicznym i biologicznym,
- **społeczno-zdrowotnego**, poprzez poprawę warunków sanitarnych i zmniejszenie zagrożenia zdrowia mieszkańców, podniesienie standardu życia mieszkańców,
- **techniczno-organizacyjnego**, poprzez optymalizację gospodarki, a co za tym idzie wydłużeniem okresu eksploatacji istniejących składowisk,
- **formalno-prawnego** spełnienie wymagań prawa polskiego i Unii Europejskiej,
- **gospodarczego**, poprzez maksymalizację odzysku odpadów.

Wnioski:

1) Jako zjawiska korzystne na przestrzeni okresu sprawozdawczego, należy uznać:

- inwestycje z zakresu zwiększania skuteczności selektywnej zbiórki. Inwestycje te koncentrowały się głównie na zbiórce odpadów mających wartość materiałową (papier, tworzywa sztuczne, szkło białe i kolorowe);
- wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców powiatu kieleckiego, dzięki systematycznie prowadzonej edukacji ekologicznej zarówno na szczeblu powiatowym, jak gminnym;
- zamknięcie i rekultywację składowisk nie spełniających wymogów unijnych;
- przyjęcie i realizację przez wszystkie gminy z terenu powiatu kieleckiego gminnych planów gospodarki odpadami;
- uchwalenie przez większość gmin z terenu powiatu kieleckiego nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku, w celu m.in. zapewnienia mieszkańcom kompleksowego odbioru zarówno zmieszanych, jak i wysegregowanych odpadów komunalnych;

- przystąpienie kilku gmin z powiatu kieleckiego do projektu pn. „Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów dla miasta i powiatu kieleckiego w Promniku k/Kielc”.
- 2) Jako zjawiska niekorzystne na przestrzeni okresu sprawozdawczego, należy uznać:
 - znikomy udział inwestycji w zakresie zbiórki odpadów niebezpiecznych – brak w większości gmin - Gminnych Punktów Zbierania Odpadów Niebezpiecznych;
 - brak inwestycji w zbiórkę odpadów wielkogabarytowych i budowlanych;
 - brak inwestycji w zakresie realizacji zbiórki selektywnej odpadów ulegających biodegradacji, co może skutkować problemami w realizacji stopnia redukcji ilości odpadów tej grupy trafiającej na składowiska;
- ciągle pomijany przez organy samorządów gminnych problem usuwania wyrobów zawierających azbest. Brak scentralizowanych działań ze strony gmin skutkuje tym, że mieszkańcy powiatu po próbach poszukiwania wsparcia przede wszystkim finansowego, rezygnują z planów usunięcia wyrobów zawierających azbest, bądź podejmują działania we własnym zakresie, niestety nie zawsze zgodne z prawem,

7. Sposób zbierania informacji oraz ich źródła

W sprawozdaniu wykorzystano następujące źródła danych:

1. Sprawozdania z gmin za lata 2004- 2006.
2. Wydane decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami.
3. Dane Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego (w tym informacje z wojewódzkiej bazy danych o odpadach za rok 2004).
4. Dane o wielkości osiągniętych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i użytkowych za lata 2004.
5. Informacje z raportów o stanie środowiska Województwa Świętokrzyskiego (WIOŚ, Kielce).
6. Rocznik statystyczny województwa świętokrzyskiego.
7. Informacje ze Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach.

8. Autorzy sprawozdania

Dorota Skalska

Katarzyna Sowa-Cichecka

Anna Gościńiewicz

Tabela 1 Zestawienie ilości odpadów komunalnych (zmieszanych) na terenie gmin powiatu kieleckiego w latach 2004-2006, na podstawie informacji zamieszczonych w sprawozdaniach gminnych.

Nazwa Gminy	Ilość odpadów komunalnych zebranych w latach 2004-2006 na terenie gmin powiatu kieleckiego w [Mg]			
	2004	2005	2006	razem
Bodzentyn	320,000	590,000	680,000	1590,000
Chęciny	680,000	950,000	1900,000	3530,000
Chmielnik	-	2865,200	4311,400	7176,600*
Bieliny	24,803	-	32,234	57,037**
Daleszyce	-	934,69	806,14	1740,830*
Górno	457,000	482,000	647,000	1586,000
Łągów	26,840	31,830	37,156	95,826
Łopuszno	624,000	620,000	712,000	1956,000
Masłów	370,000	740,000	830,000	1940,000
Miedziana Góra	-	603,440	722,140	1325,58 *
Mniów	-	-	-	Brak danych
Morawica	662,500	796,000	957,000	2415,500
Nowa Słupia	493,520	509,280	399,600	1402,400
Piekoszów	-	-	-	Brak danych
Pierzchnica	-	208,720	233,220	441,940*
Raków	-	821,000	926,000	1747,000*
Sitkówka-Nowiny	-	-	-	Brak danych
Strawczyn	897,000	903,000	908,000	2708,000
Zagnańsk	-	-	875,540	875,540

- gminy nie przedłożyły informacji w sprawozdaniach gminnych na temat ilości odpadów komunalnych powstałych w latach 2004-2006 na podległym im terenie administracyjnym

* dane obejmujące lata 2005-2006

** dane obejmujące rok 2004 i 2006

Tabela 2 Firmy zajmujące się odbiorem odpadów z terenu gmin powiatu kieleckiego w latach 2004-2006.

Nazwa gminy	MPO sp. z o. o. Kielce ul. Zagnańska 232A, 25-563 Kielce	P.P.U.H."EKOM" Maciejczyk Stanisław, Maciejczyk Jarosław Siedlce 25/k Chęciny, 26-060 Chęciny	Czystopol s.c. Mirosław Bielas, Leopold Boliński ul. 14-go Stycznia 10, 26-060 Chęciny	„EKO-KAL” z Lechowa	gminne Zakłady Usług Komunalnych	REMONDIS - Ostrowiec Świętokrzyski ul.Gulinskiego 13A **	PUK „FART-BIS” Sp. z o.o., ul. Ściegiennego 268a,25-116 Kielce	Spółdz. Pracy Huta Szkła „Sława” Kielce ul. Średnia 13**(szkło) recycling	PW „JAX” Kielce ul. Towarowa 18** (metal) recycling	EKO-SAL Wiesław Salacha, Kostomłoty I**	uwagi
Bodzentyn	+					+					
Chęciny	+	+	+								
Chmielnik					ZUK Chmielnik +						
Bieliny											
Daleszyce		+			ZUK Daleszyce						
Górno	+				ZUK Górno +	+					
Łagów				+		+					
Łopuszno					ZGK Łopuszno +						
Masłów	+					+					
Miedziana Góra	+	+						+	+	+	
Mniów	+	+									
Morawica	+	+	+								
Nowa Słupia		+				+					
Piekoszów	+										
Pierzchnica		+			Gminny Zakład Oczyszczania w						

					Pierzchnicy +						
Raków					ZUK w Rakowie						
Sitkówka-Nowiny	+	+	+				+				
Strawczyn					Prywatne przedsiębiorstwo dane poniżej tabeli						
Zagnańsk	+		+			+					

* firmy zajmujące się odbiorem odpadów komunalnych

** firmy zajmujące się odbiorem odpadów wyselekcjonowanych

Inne firmy działające na terenie poszczególnych gmin i zajmujące się gospodarką odpadami:

Gm. Mniów-inne firmy zbierające odpady segregowane:

-„Zielony Świat” ze Stąporkowa

Gm. Morawica podpisała trójstronną umowę z:

-Organizacją Odzysku S. A. REBA w Warszawie

-Przedsiębiorstwo RASPOL z Brzezin w zakresie zbiórki i odbioru baterii ze szkół z terenu gminy

Gm. Masłów-inne firmy odbierające odpady z terenu gminy:

-PW „LITIL” Pawłów 24 (odpady medyczne)

-RAN -FLEX sp. z o. o. Kraków, ul. B. Prusa 27/3, baza skupu olejów przepracowanych Kielce, ul. Głogowa 13

Gm. Zagnańsk:

-Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe „MAKPOL” Kielce (odbiór surowców wtórnych od mieszkańców, likwidacja dzikich wysypisk)

-Zakład Transportu i Usług Asenizacyjnych-Andrzej Pogorzelski Skarżysko-Kamienna (wywóz odpadów od mieszkańców pojemniki 110 l, wywóz odpadów wielkogabarytowych)

Gm. Piekoszów:

-PUH Oblęgór 72 gm. Strawczyn-odbiór osadów z oczyszczalni ścieków

-Zakład Przetwórstwa Rolnego „Danelów” Sp. z o.o. w Danielowie, 97-360 Kamięnsk-odbiór odpadów poubojowych

-PHU „Gaskar”-odbiór odpadów medycznych

-BIO-MED. Plus Kielce -odbiór odpadów niebezpiecznych innych niż medyczne

Gm. Bodzentyn:

-„CEFARM „ Kielce-odbiór odpadów farmaceutycznych

-Spalarnia odpadów w Skarżysku przy ul. Sokolej (EXpol-Bis Sp. j.)-odbiór odpadów medycznych

gm. Strawczyn

Kozubowski Sławomir „Przeds. Handl.-Usługowe” Oblęgór 72 –odbiór odpadów z terenu gminy

Tabela 3 Składowiska odpadów, na których deponowane są odpady (proces D5) z poszczególnych gmin powiatu kieleckiego zgodnie z informacjami zamieszczonymi w przedłożonych sprawozdaniach gminnych (lata 2004-2006)

Nazwa gminy	Promnik Gm. Strawczyn	Chmielnik Przededworze	Janik Gm. Kunów	Pocieszka gm. Staszów	uwagi
Bodzentyn	+				
Chęciny	+				
Chmielnik		+			
Bieliny	+				
Daleszyce	+	+			
Górno	+	+			
Łagów			+		
Łopuszno	+				
Masłów	+				
Miedziana Góra	+				
Mniów	+				
Morawica	+				
Nowa Słupia	+				
Piekoszów	+				
Pierzchnica		+			
Raków				+	
Sitkówka-Nowiny	+				
Strawczyn	+				
Zagnańsk	+				

Tabela 4 Gospodarka odpadami opakowaniowymi - schemat (metodyka) postępowania z odpadami określonego rodzaju na terenie gmin powiatu kieleckiego.

Rodzaj materiału opakowaniowego	Odzysk i unieszkodliwianie
Papier i tektura	<ul style="list-style-type: none"> – zagospodarowane we własnym zakresie – składowisko odpadów – firmy zajmujące się skupem
Tworzywa sztuczne	<ul style="list-style-type: none"> – składowisko odpadów
Stal	<ul style="list-style-type: none"> – firmy zajmujące się skupem – dostawcy towarów
Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> – firmy zajmujące się skupem – składowisko odpadów
Szkło	<ul style="list-style-type: none"> – selektywna zbiórka odpadów – firmy zajmujące się skupem – składowisko odpadów
Drewno	<ul style="list-style-type: none"> – odbiorcy indywidualni – zagospodarowanie we własnym zakresie
Pozostałe odpady opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> – firmy zajmujące się skupem – składowisko odpadów

Tabela 5 Zestawienie ilości odpadów opakowaniowych zebranych w poszczególnych gminach w latach 2004-2006.

Nazwa gminy	Szkło [Mg]			Tworzywa sztuczne [Mg]			Aluminium			opakowania z metalu			opakowania z papieru i tektury			jednostka miary [Mg]
	2004r.	2005r.	2006r.	2004r.	2005r.	2006r.	2004r.	2005r.	2006r.	2004r.	2005r.	2006r.	2004r.	2005r.	2006r.	
Bodzentyn	56*	55*	26,51*	3	3	4,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mg
Chęciny	brak danych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mg
Chmielnik	brak danych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mg
Bieliny	brak danych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mg
Daleszyce	brak danych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mg
Górno	132,0*	7,18*	2,48*	8,4	1,010	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mg
Łągów	3,890	2,799	21,040	1,820	2,009	2,570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mg
Łopuszno																Mg
Masłów	33,39	36,54	39,15	1,254	1,658	1,848	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mg
Miedziana Góra	-	12,8	28,950	-	7,493	10,168	-	-	0,334	-	3,290	2,770	-	0,270	11,431	Mg
Mniów	10,2	-	11,6	1,5	-	2,1	0	-	0,05	1,0 stal	-	1,0 stal	1,9	-	2,7	Mg
Morawica	53,401	42,001	35,839	15,632	11,876	9,856	2,716	1,075	0,082	-	-	-	2,172	1,075	0,150	Mg
Nowa Słupia	Brak danych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mg
Piekoszów	0,32	3,5	3,3	0,048 PET	1,6 PET	0,7 PET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mg
Pierzchnica	Brak danych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mg
Raków	brak selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych z uwagi na brak potencjału tech. Do wykonywania w/w działań (instrumentów finansowych)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mg

Sitkówka-Nowiny	brak danych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mg
Strawczyn	30,9	48,1	47,9	2,2	3,37	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mg
Zagnańsk	71,95	50,51	26,64	7,1	17,06	9,5	8,0	-	-	-	-	-	27,14	21,75	-	Mg

* dot. szkła gospodarczego poza ampułkami

- brak danych w przedłożonych sprawozdaniach gminnych, gminy nie posiadają danych (ewidencji) na temat ilości odpadów opakowaniowych

Tabela 6

ZBIORCZE ZESTAWIENIE INFORMACJI O ZREALIZOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘCIACH W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI NA TERENIE GMIN POWIATU KIELECKIEGO W LATACH 2004-2006 R.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami				
	1. Przygotowywanie i przyjęcie gminnych planów gospodarki odpadami.				
	Gmina	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt (w tys. PLN)
1.	Bodzentyn	2004	Przyjęcie gminnego planu gospodarki odpadami	Gminny plan gospodarki odpadami dla Miasta i Gminy Bodzentyn został przyjęty- Uchwałą Rady Miejskiej w Bodzentynie Nr XII/24/04 z dnia 26 listopada 2004 roku.	-
2.	Chęciny	2004		Gminny Plan Gospodarki odpadami dla Gminy i Miasta w Chęcinach uchwalony został przez Radę Miejską uchwałą Nr 229/XXI/04 w dniu 10 grudnia 2004 r.	14.640 zł (koszt opracowania programu)
3.	Chmielnik	2004		Uchwała Nr XX/266/2005 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 14 lutego 2005 r. w sprawie uchwalenia „Programu Ochrony Środowiska dla miasta i gminy Chmielnik.” Integralną część Programu ochrony środowiska stanowi Plan gospodarki odpadami dla miasta i gminy Chmielnik.	6.000 zł
4.	Bieliny	2004		Plan gospodarki odpadami dla Gminy Bieliny został przyjęty Uchwałą Nr XVIII/132/04 Rady Gminy w Bielinach z dnia 30 września 2004 r.	-
5.	Daleszyce	2004		Program Ochrony Środowiska, którego integralną częścią jest Plan Gospodarki Odpadami dla gminy Daleszyce został przyjęty do realizacji uchwałą Nr XV/108 Rady Gminy Daleszyce z dnia 28 czerwca 2004 r.	-
6.	Górno	2004		Plan gospodarki odpadami dla Gminy Górno został przyjęty Uchwałą Nr XVIII/124/04 Rady Gminy w Górnio z dnia 18 sierpnia	-

			2004 r.	
7.	Łagów	2004	Gminny Plan Gospodarki Odpadami dla gminy Łagów na lata 2004 – 2011 został przyjęty uchwałą nr. XIX/138/04 Rady Gminy Łagów z dnia 29 czerwca 2004r., natomiast Regulamin utrzymania czystości i porządku w gminie został przyjęty uchwałą nr. XLI/261/06 Rady Gminy Łagów z dnia 27.01.2006r.	-
8.	Łopuszno	2004	Plan gospodarki odpadami dla Gminy Łopuszno został przyjęty Uchwałą Nr XVII/88/2004 Rady Gminy w Łopusznie z dnia 29 września 2004 r.	-
9.	Masłów	2004	Gminny plan gospodarki odpadami dla gminy Masłów został przyjęty–Uchwałą Nr XXIII/179/04 Rady Gminy w Masłowie z 01 lipca 2004 roku.	
10.	Miedziana Góra	2004	Plan został przyjęty Uchwałą Nr XXVII/235/05 Rady Gminy w Miedzianej Górze z dnia 31 sierpnia 2005 r. w sprawie uchwalenia „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Miedziana Góra”, którego integralną częścią jest „Plan Gospodarki odpadami dla Gminy Miedziana Góra”.	-
11.	Mniów	2004	Plan gospodarki odpadami dla Gminy Mniów został przyjęty Uchwałą Nr 23/XVIII/04 Rady Gminy w Mniowie z dnia 27 lipca 2004 r.	-
12.	Morawica	2004	Plan gospodarki odpadami dla Gminy Morawica został przyjęty Uchwałą Nr III/33/04 Rady Gminy w Morawicy z dnia 14 czerwca 2004 r.	14.274 zł (koszt opracowania programu)
13.	Nowa Słupia	2004	Gminny plan gospodarki odpadami dla gminy Nowa Słupia został przyjęty–Uchwałą Nr VI/42/04 Rady Gminy Nowa Słupia z dnia 09 lipca 2004 roku.	-
14.	Piekoszów	2004	Plan gospodarki odpadami dla Gminy Piekoszów został przyjęty Uchwałą Nr XVIII/186/04 Rady Gminy w Piekoszowie z dnia 6 sierpień 2004 r.	-
15.	Pierzchnica	2004	Plan został przyjęty uchwałą Rady Gminy nr XXIV/5/05 z dnia 24.01.2005r. w sprawie uchwalenia Programu Ochrony Środowiska	-

				dla Gminy Pierzchnica, jego integralną częścią jest Plan gospodarki odpadami dla Gminy Pierzchnica	
16.	Raków	2004		Plan gospodarki odpadami dla Gminy Raków został przyjęty Uchwałą Nr XXVII/136/05 Rady Gminy w z dnia 28 października 2005r.	Brak danych w złożonym sprawozdaniu gminnym
17.	Sitkówka-Nowiny	2005		Gminny Plan Gospodarki Odpadami dla Gminy Sitkówka-Nowiny został przyjęty 26 stycznia 2005 r.-Uchwała Nr XXIX/211/05 Rady Gminy Sitkówka-Nowiny.	
18.	Strawczyn	2004		Gminny plan gospodarki odpadami dla gminy Strawczyn został przyjęty-Uchwałą Rady Gminy w Strawczynie Nr XVI/147/04 z dnia 29 czerwca 2004 roku.	8.000 zł
19.	Zagnańsk	2004		Uchwałą NR 4/2005 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 28 lutego 2005 r.	12.700 zł
Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami					
2. Organizacja powiatowych i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych					
1.	Bodzentyn	2003-2006	Wdrożenie nowego zorganizowanego systemu zbierania odpadów na terenie gmin	<p>-Rady Miejska w Bodzentynie dnia 02 luty 2007 roku, uchwaliła nowy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta i Gminy Bodzentyn - Uchwała Nr I/3/07</p> <p>- Burmistrz określił i podał do publicznej wiadomości wymagania, jaki powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na świadczenie usług z terenu Miasta i Gminy Bodzentyn, ZARZĄDZENIE Nr 5 , Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn z dnia 02.02.2007 r .</p> <p>Zbiórka odpadów mieszanych jest podstawowym systemem zbierania odpadów komunalnych na terenie Miasta i Gminy Bodzentyn . Do gromadzenia odpadów stosowane są: kontenery KP-7 o pojemności 7,5 m³ - 5 sztuk rozmieszczone w ogólnie dostępnych miejscach oraz pojemniki 110 l Częstotliwość wywożenia odpadów odbywa się według ustalonego harmonogramu tzn. dla sołectw 1 x w miesiącu, dla miasta 1x w tygodniu .</p> <p>Segregacja dotyczy tylko odpadów z plastiku i szkła.</p> <p>Rozstawiono 52 szt. pojemników typu „igloo” o pojemności 1m³, są one ogólnodostępne.</p> <p>Odbiorem odpadów wyselekcjonowanych zajmuje się REMONDIS Ostrowiec Świętokrzyski ul.Gulińskiego 13A .</p>	-

2.	Chęciny	2003-2006	<p>-od 2003 r. do dyspozycji mieszkańców zakupiono pojemniki typu igloo do segregacji odpadów (szkło plastik, aluminium) ustawione na terenie szkół w Chęcinach;</p> <p>-zgodnie z art. 10 ust.1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw Rada Miejska w Chęcinach uchwaliła nowy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Chęciny (Uchwała Nr 46/VII/07 z dnia 09.03.2007 r.);</p> <p>-zgodnie z art.10 ust.2 w/w ustawy Burmistrz Gminy Chęciny określił i podał do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości;</p> <p>- zgodnie z art.10 ust.3 ustawy z dnia 29 lipca o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw przedsiębiorcy w terminie 6 miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości wymagań przedsiębiorcy posiadający zezwolenia na odbiór odpadów komunalnych z terenu nieruchomości położonych na terenie gminy wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia zgodnie z nowymi przepisami EKOM, MPO, Czystopol);</p> <p>- zgodnie z art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach gmina od 2006 r. prowadzi ewidencję umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości;</p> <p>- zgodnie z art.10 ust.6 ustawy z dnia 29 lipca o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw przedsiębiorcy prowadzący działalność w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości przekazali w terminie do 13 listopada 2005 r. wykazy nieruchomości posiadających umowy na wywóz odpadów komunalnych;</p> <p>- na terenie gminy nie przeprowadzono referendum w sprawie przejęcia przez gminę obowiązków od właścicieli nieruchomości w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych z uwagi na fakt, iż mieszkańcy mają podpisane indywidualne umowy na odbiór odpadów.</p>	<p>Zakup pojemników igloo 12.985,19 zł</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
3.	Chmielnik	2003-2006	<p>Odpady komunalne z terenu miasta i gminy Chmielnik są odbierane od mieszkańców przez Zakład Usług Komunalnych (gminna jednostka organizacyjna) i transportowane na składowisko odpadów</p>	<p>-</p>

			<p>komunalnych w Przededworzu.</p> <p>Ludność miejska zamieszkująca w budynkach wielorodzinnych gromadzi odpady stałe w kontenerach typu zamkniętego KP7, które rozstawione są na terenie osiedli mieszkaniowych i w miarę potrzeb są odbierane i transportowane samochodem specjalistycznym.</p> <p>Komunalne odpady stałe produkowane przez mieszkańców budynków jednorodzinnych w miastach gromadzone są w pojemnikach na odpady typu SM-110 lub w workach i odbierane w zależności od potrzeb na telefoniczne zgłoszenie. Odbiór odpadów od ludności wiejskiej gromadzonych w workach odbywa się dwa razy do roku.</p> <p>Zbiórka odpadów z terenu miasta gromadzonych w koszach oraz odpadów pochodzących z czyszczenia placów i ulic odbywa się codziennie od poniedziałku do soboty.</p> <p>- Rada Miejska Uchwałą nr XXIX/365/2006 z dnia 15 września 2006 roku uchwaliła „Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Chmielnik”. Wojewoda Świętokrzyski postanowieniem nadzorczym z dnia 20.10.2006 r. stwierdził nieważność ww. uchwały.</p> <p>Nowy regulaminu został Uchwalony przez Radę Miejską w Chmielniku w dniu 29 marca 2007 roku, Uchwała Nr V/27/07.</p> <p>- W dniu 04 grudnia 2006 Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik Zarządzeniem Nr 428/2006 ustalił warunki, jakie powinien spełnić przedsiębiorca ubiegający się o wydanie zezwolenia na świadczenie usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości oraz opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie Miasta i Gminy Chmielnik. Powyższe wymagania zostały podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej urzędu.</p> <p>- Działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od mieszkańców z terenu miasta i gminy Chmielnik prowadzi Zakład Usług Komunalnych, będący gminną jednostką organizacyjną.</p> <p>Zgodnie z art. 7 ust 5 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, gminne jednostki organizacyjne prowadzące na obszarze własnej gminy działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości nie mają obowiązku uzyskania zezwoleń na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ale</p>	
--	--	--	---	--

			<p>muszą spełniać warunki uzyskania takiego zezwolenia.</p> <p>- Ewidencja umów została utworzona na podstawie informacji przekazanych przez ZUK Chmielnik. W terminie do dnia 13 listopada 2005 roku Zakład Usług Komunalnych przekazał wykaz umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (stan na dzień 13.10.2005). Uaktualniony wykaz umów został przekazany według stanu na dzień 31.12.2006 roku.</p> <p>- W gminie Chmielnik nie odbyło się referendum w sprawie przejęcia przez gminę obowiązków od właścicieli nieruchomości w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych. Właściciele nieruchomości podpisują indywidualne umowy na wywóz odpadów z zakładem prowadzącym działalność w tym zakresie.</p>	
4.	Bieliny	2003-2006	<p>Gmina Bieliny należy do Związku Gmin Gór Świętokrzyskich. Gmina wprowadziła selektywną zbiórkę odpadów „u źródła”. Rada gminy nie uchwaliła nowego regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminie-jest on w trakcie opracowania. Wójt gminy Bieliny nie podał do publicznej wiadomości wymagań jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości-w trakcie opracowania.</p> <p>Od 2004 r. gmina prowadzi ewidencję umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy.</p> <p>Na terenie gminy nie odbyło się referendum w sprawie przejęcia przez gminę obowiązków od właścicieli nieruchomości w zakresie odbierania i gromadzenia odpadów komunalnych.</p>	-
5.	Daleszyce	2003-2006	<p>W dniu 30 kwietnia 2007 r. uchwałą Nr VIII/41/2007 Rada Miejska w Daleszycach uchwaliła nowy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie miasta i gminy Daleszyce.</p> <p>Zgodnie z art.10 ust.5 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw, gmina utworzyła ewidencję umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i na bieżąco ją aktualizuje.</p> <p>W miesiącu czerwcu 2007 r. ogłoszone zostanie zarządzenie</p>	-

			<p>Burmistrza w sprawie wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.</p> <p>Odpady zbierane są do pojemników 110 l, 1100l, kontenerów KP-7 i worków foliowych. Na terenie gminy nie prowadzi się badań składu morfologicznego odpadów domowych i odpadów z obiektów infrastruktury. Na składowisko trafiają odpady komunalne zmieszane.</p> <p>Do roku 2003 r. odpłatność za odpady z gospodarstw domowych ponosiła gmina. Od 2004 r. płatność ta przeszła w całości na właścicieli i użytkowników gospodarstw. Gmina ponosi koszty za gospodarkę odpadami z obiektów użyteczności publicznej.</p>	
6.	Górno	2003-2006	<p>-Rady Gminy w Górnio z dnia 3 lipca 2006 roku, uchwaliła nowy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Górno - Uchwała Nr XXXIV/196/06</p> <p>-Wójt określił i podał do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.</p> <p>ZARZĄDZENIE Nr 49 ,Wójta Gminy Górno z dnia 20 września 2006r.</p> <p>- Zgodnie z art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw Zakład Usług Komunalnych Górno posiadający zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Górno dostosował swoją działalność do zmian wprowadzonych ustawą oraz wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Górno.</p> <p>-Gmina Górno zgodnie z art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw utworzyła do dnia 13 kwietnia 2006 r. ewidencję umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających</p>	-

			<p>z ustawy.</p> <p>Zbiórka odpadów mieszanych jest podstawowym systemem zbierania odpadów komunalnych na terenie Gm. Górno. Do gromadzenia odpadów stosowane są:</p> <p>-kontenery KP-7 o poj. 7 m³-15 szt. Rozmieszczone w ogólnie dostępnych miejscach:szkoły, cmentarze, Urząd gminy.</p> <p>Wszystkie sołectwa w obrębie gminy są objęte zorganizowaną zbiórką odpadów. Częstotliwość wywożenia odpadów odbywa się wg ustalonego harmonogramu dla poszczególnych sołectw 1x w miesiącu (odpady zbierane w worki 110 l).Baza turystyczna w gm . Górno korzysta także z usług MPO Kielce w zakresie wywozu i odbierania odpadów komunalnych.</p> <p>Plan został zrealizowany w 70% w zakresie wprowadzenia planowanego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Rada gminy w oparciu o gminny plan gospodarki odpadami uchwaliła regulamin utrzymania czystości i porządku w gminie, w którym wprowadziła, jakie rodzaje odpadów komunalnych obowiązkowo właściciele nieruchomości mają selektywnie zbierać, jak również jakie rodzaje pojemników, właściciele nieruchomości, obowiązani są stosować, gromadząc w nich odpady komunalne, w tym selektywnie zebrane oraz minimalną częstotliwość, z jaką właściciel nieruchomości obowiązany jest pozbywać się odpadów komunalnych z terenu nieruchomości. Na terenie Gminy prowadzący działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości jest Zakład Usług Komunalnych w Górnio odbiera odpady 1x w miesiącu nieodpłatnie.</p>	
7.	Łagów	2003-2006	<p>Gminny Plan Gospodarki Odpadami dla gminy Łagów na lata 2004 – 2011 został przyjęty uchwałą nr. XIX/138/04 Rady Gminy Łagów z dnia 29 czerwca 2004r., natomiast Regulamin utrzymania czystości i porządku w gminie został przyjęty uchwałą nr. XLI/261/06 Rady Gminy Łagów z dnia 27.01.2006r.</p> <p>Na terenie gminy Łagów system zbiórki odpadów komunalnych nie segregowanych polega na gromadzeniu ich w pojemnikach od 110l do 120l w prywatnych gospodarstwach w ilości 906.</p> <p>Z Urzędu oraz z jednostek podległych Wójtowi (szkoły) odpady stałe zbierane są w pojemnikach 1 100 l. których na terenie gminy jest 16 szt.</p> <p>Ilość odpadów komunalnych przyjętych na składowisku „JANIK” z terenu gminy:</p>	-

			<p>- 2004r – 26 840 kg - 2005r - 31 830 kg - 2006r - 37 156 kg</p> <p>Ważnym celem gospodarki odpadami jest prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów.</p> <p>Na terenie gminy rozstawionych jest 51 pojemników do selektywnej zbiórki. Są to pojemniki o pojemności 1.1 m³ z podziałem na plastik i szkło (kolorowe i bezbarwne).</p> <p>Część kosztów pokrył Związek Gmin Gór Świętokrzyskich, którego gmina Łagów jest członkiem.</p> <p>Usługi związane z wywozem posegregowanych odpadów prowadzi firma REMONDIS z Ostrowca Św. nie pobierając opłat za ich wywóz.</p>	
8.	Łopuszno	2003-2006	<p>Zbiórka odpadów komunalnych na terenie gminy w latach 2004-2006. W gminie obowiązuje system workowo-kontenerowej zbiórki odpadów komunalnych.</p> <p>Brak innych danych w sprawozdaniu gminnym przedłożonym Zarządowi Powiatu.</p>	737.000zł w tym dotacja z Urzędu gminy 480, wpływy od ludności 257 tys.zł
9.	Masłów	2003-2006	<p>Wszystkie sołectwa w obrębie gminy są objęte zorganizowaną zbiórką odpadów. Nie dotyczy to wszystkich gospodarstw domowych – liczebnie jest to około 66 % do liczby gospodarstw w 2006r. Częstotliwość wywożenia odpadów odbywa się według ustalonego harmonogramu dla poszczególnych sołectw, 2 x w miesiącu. Odpady zbierane w kontenerach są odbierane w zależności od stopnia ich napełnienia, na zgłoszenie.</p> <p>Segregacja dotyczy tylko odpadów z plastiku i szkła. Rozstawiono 50 pojemników typu „igloo” o pojemności 1m³. Są one ogólnodostępne.</p> <p>Odbiorem odpadów wyselekcjonowanych zajmuje się REMONDIS - Ostrowiec Świętokrzyski ul.Gulinskiego 13A .</p> <p>Plan został zrealizowany w 66% w zakresie wprowadzenia planowanego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Rada gminy w oparciu o gminny plan gospodarki odpadami uchwaliła regulamin utrzymania czystości i porządku w gminie, w którym wprowadziła, jakie rodzaje odpadów komunalnych obowiązkowo właściciele nieruchomości mają selektywnie zbierać, jak również jakie rodzaje pojemników, właściciele nieruchomości, obowiązani są stosować, gromadząc w nich odpady komunalne,</p>	

			<p>w tym selektywnie zebrane oraz minimalną częstotliwość, z jaką właściciel nieruchomości obowiązany jest pozbywać się odpadów komunalnych z terenu nieruchomości. Prowadzący działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości natomiast – zgodnie z wymogiem ustawowym - w terminie do 15 dnia po upływie każdego miesiąca sporządza i przekazuje wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu zawarł umowy na odbieranie odpadów komunalnych, oraz wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu umowy uległy rozwiązaniu lub wygasły; wykaz zawiera imię i nazwisko lub nazwę oraz adres właściciela nieruchomości oraz adres nieruchomości.</p> <p>-Rady Gminy w Masłowie z dnia 27 kwietnia 2006 roku, uchwaliła nowy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Masłów -Uchwała Nr XLII/357/06</p> <p>-Wójt określił i podał do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.</p> <p>ZARZĄDZENIE Nr 37 ,Wójta Gminy Masłów z dnia 1 czerwca 2006r.</p> <p>- Zgodnie z art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp.zo.o. ul. Zagnańska 232 A w Kielcach posiadający zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Masłów dostosował swoją działalność do zmian wprowadzonych ustawą oraz wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Masłów.</p> <p>-Gmina Masłów zgodnie z art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw utworzyła do dnia 13 kwietnia 2006 r. ewidencję umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających</p>	
--	--	--	---	--

			<p>z ustawy.</p> <p>-Zgodnie z art. 10 ust. 6 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw przedsiębiorcy prowadzący działalność w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w termin do dnia 13 listopada 2005 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp.zo.o. ul. Zagnańska 232 A w Kielcach posiada zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Masłów przekazuje , w terminie do 15 dnia po upływie każdego miesiąca sporządza i przekazuje Wójtowi Gminy Masłów wykaz właścicieli nieruchomości z którymi w poprzednim miesiącu zawarł umowy na odbieranie odpadów komunalnych oraz wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu umowy uległy rozwiązaniu lub wygasły, wykaz zawiera imię i nazwisko lub nazwę oraz adres właściciela nieruchomości.</p>	
10.	Miedziana Góra	2003-2006	<p>Na terenie Gminy Miedziana Góra działają 2 firmy zajmujące się odbieraniem od właścicieli nieruchomości odpadów komunalnych zmieszanych. Są to firmy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MPO sp. zo.o. w Kielcach ul. Zagnańska 232a - EKOM s.c. Siedlce 25, gm. Chęciny <p>W 2005 r. 56% właścicieli nieruchomości ponosiło koszty pozbywania się odpadów - miało podpisaną umowę na odbiór odpadów z nieruchomości, a w 2006 r. 59% . Pozostali mieszkańcy nie ponoszą kosztów odbioru odpadów - korzystają z kontenerów KP-7 ustawionych w miejscach ogólnodostępnych. W 2005 r. przeprowadzono kontrolę czystości i porządku na terenie gminy. Sprawdzeniu podlegał fakt wyposażenia nieruchomości w pojemnik na odpady o pojemności co najmniej 110 l oraz w zbiornik bezodpływowy lub podłączenia do sieci kanalizacyjnej. Po tej akcji zarejestrowano nieznaczny wzrost podpisywanych umów.</p> <p>W listopadzie 2005 r. Gmina utworzyła Gminną ewidencję umów zawartych z przedsiębiorcą na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości</p>	

				<p>obowiązków wynikających z ustawy.</p> <p>Rada Gminy (zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw) Uchwałą Nr XXXIII/269/06 z dnia 21 czerwca 2006 r. uchwaliła nowy Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Miedziana Góra.</p> <p>Wójt wypełniając postanowienia art. 10 ust. 2 cyt. wyżej ustawy ogłosił i podał do publicznej wiadomości (tablica ogłoszeń w urzędzie gminy, strona internetowa urzędu gminy) wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości – Zarządzenie Wójta Nr 26/06 z dnia 14 września 2006 r. Do 31 grudnia 2006 r. z wnioskiem o zmianę zezwolenia na odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości wystąpił tylko jeden przedsiębiorca – MPO sp. z o.o. w Kielcach ul. Zagnańska 232A.</p> <p>Od 2002 r. na terenie gminy Miedziana Góra działa jedna firma która zajmuje się wyłącznie odbiorem odpadów segregowanych. Jest to EKO – SAL Wiesław Salacha Kostomłoty I 259. Segregacja odpadów prowadzona jest przez mieszkańców gminy w dwóch systemach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - u źródła - donoszenia do gniazd. <p>Z systemu segregacji odpadów „u źródła” korzysta 29% nieruchomości (taka ilość właścicieli posesji ma podpisaną umowę na segregację odpadów).</p> <p>Szkoły z terenu gminy Miedziana Góra biorą udział w segregacji odpadów. Każda szkoła wyposażona została w 2 pojemniki do segregacji odpadów, tzw. borowiki .</p> <p>W 2002 r Gmina otrzymała dotację z PFOŚiGW na zakup pojemników do segregacji odpadów. Pojemniki te ustawione są w miejscach ogólnodostępnych. Jedno gniazdo do segregacji odpadów składa się z trzech pojemników: na szkło, tworzywa sztuczne i metal. Na terenie</p>	
--	--	--	--	--	--

			gminy ustawionych jest 23 gniazda. Urząd Gminy nie dysponuje danymi o ilości odpadów zgromadzonych w tych gniazdach.	
11.	Mniów	2003-2006	<p>Do roku 1992 odpady z terenu gminy Mniów gromadzone były na dwóch tymczasowych wysypiskach w Pieradłach i Malmurzynie. Wysypiska te nie spełniały wymagań ochrony środowiska dlatego zostały zamknięte a teren uporządkowano. Zmusiło to władze gminy do szukania nowych rozwiązań. W latach 1991-1993 gmina zakupiła 43 kontenery do gromadzenia i usuwania odpadów. Od tego czasu śmieci z terenu gminy Mniów wywożone są na składowisko odpadów w Promniku gm. Strawczyn. Od 1999 r. wywozem odpadów zajmowała się Firma „EKOM” z Chęcín. W roku 2002 wywieziono łącznie 680 kontenerów tj. 973 tony odpadów.</p> <p>Od 1 kwietnia 2003 roku wprowadzono segregację odpadów we wsiach: Pieradła, Zaborowice, Pielaki, Chyby, Baran, Serbinów i Rogowice. Zbieranie odpadów segregowanych z tych wsi prowadziła Firma „Zielony Świat” ze Stąporkowa.</p> <p>Od 1 kwietnia 2004 roku podpisana została z Miejskim Przedsiębiorstwem Oczyszczania w Kielcach, które wygrało przetarg na usuwanie odpadów z terenu gminy.</p> <p>W roku 2004 na terenie Gminy Mniów wdrożony został nowy system zbierania odpadów. Dotychczasowe kontenery o pojemności 7,5 m³ zostały stopniowo wycofane. W wyniku przetargu wybrano firmę MPO w Kielcach, która podpisała umowy z właścicielami nieruchomości na odbiór odpadów. Właściciele nieruchomości wybierają jeden z pięciu możliwych wariantów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pojemnik z segregacją, 2) pojemnik bez segregacji, 3) worek z segregacją, 4) worek bez segregacji, 5) worki z opłaconym wywozem. <p>Gmina dopłaca do segregacji odpadów</p> <p>-Deklaracja Gminy o przystąpieniu do wspólnego systemu</p>	

			<p>gospodarki odpadami dla gmin powiatu kieleckiego z chwilą uruchomienia Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów dla Miasta Kielce i Powiatu Kieleckiego w Promniku k/Kielc – Uchwała Nr 46/XXII Rady Gminy w Mniowie z dnia 26 października 2004 r.</p> <p>- Uchwałą Nr 15/XXXVIII/06 z dnia 27 kwietnia 2006 r. Rada Gminy przyjęła nowy Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Mniów, zgodnie z wymogami art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw.</p> <p>-Zarządzeniem Nr 36/06 Wójta Gminy w Mniowie z dnia 15 września 2006 r. określono wymagania jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na świadczenie usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości lub opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie gminy Mniów.</p> <p>Wymagania podano do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie BIP Gminy Mniów oraz poprzez rozplakatowanie.</p> <p>- Przedsiębiorcy prowadzący działalność na terenie Gminy Mniów w zakresie odbierania odpadów tj. EKOM z Chęciny i MPO Kielce wystąpili z wnioskami o wydanie nowego zezwolenia na prowadzenie działalności. Zezwolenia takie uzyskali.</p> <p>- Zgodnie z art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw w Urzędzie Gminy w Mniowie utworzona została ewidencja zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości. Ewidencja prowadzona jest w formie elektronicznej.</p> <p>- W gminie nie przeprowadzono referendum w sprawie przejęcia przez gminę obowiązków od właścicieli nieruchomości w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych. Wprowadzono obowiązek zawieranie umów przez właścicieli nieruchomości z uprawnionym podmiotem na wywóz odpadów.</p>	
12.	Morawica	2003-2006	<p>W 2000 r. po raz pierwszy na terenie gminy wprowadzono workowy system segregacji odpadów komunalnych tj. szkło, plastik i aluminium. Od grudnia 2003 r. do dyspozycji mieszkańców są także pojemniki igloo ustawione w Morawicy (centrum i osiedle),</p>	<p>Ok. 6000 zł rocznie –zakup worków, 19.833,5 zł-zakup pojemników igloo (12.985,19 zł-dotacja)</p>

			<p>Bilczy (dwa osiedla), Piasecznej Górze i Brzezinach-łącznie 13 szt.</p> <p>-Rada Gminy w Morawicy uchwaliła nowy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Morawica (Uchwała Nr VIII/85/05 z dnia 29.12.2005 r.);</p> <p>-Wójt Gminy Morawica określił i podał do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (Zarządzenie Nr 25/06 z dnia 13.04.2006 r.)</p> <p>- zgodnie z art.10 ust.3 ustawy z dnia 29 lipca o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw przedsiębiorcy w terminie 6 miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości wymagań przedsiębiorcy posiadający zezwolenia na odbiór odpadów komunalnych z terenu nieruchomości położonych na terenie gminy wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia zgodnie z nowymi przepisami EKOM, MPO, Czystopol, FART);</p> <p>- zgodnie z art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r.o zmianie ustawy o odpadach gmina od stycznia2006 r. prowadzi ewidencję umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości</p> <p>- zgodnie z art.10 ust.6 ustawy z dnia 29 lipca o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw przedsiębiorcy prowadzący działalność w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości przekazali w terminie do 13 listopada 2005 r. wykazy nieruchomości posiadających umowy na wywóz odpadów komunalnych;</p> <p>- na terenie gminy nie przeprowadzono referendum w sprawie przejęcia przez gminę obowiązków od właścicieli nieruchomości w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych z uwagi na fakt, iż mieszkańcy mają podpisane indywidualne umowy na odbiór odpadów (95% nieruchomości wyposażonych jest w kosze na śmieci)</p>	Brak
				Brak
				Brak
				Brak
				Brak
13.	Nowa Słupia	2003-2006	<p>-System pojemników do segregacji odpadów z podziałem na plastik i szkło (kolorowe i bezbarwne) w ilości 189 szt.</p> <p>-system zbiórki odpadów komunalnych niesegregowanych polega na ich gromadzeniu w pojemnikach o poj. Od 110l do 120 l w prywatnych gospodarstwach oraz w pojemnikach 1400l na osiedlu Rudki.Usługi związane z odbiorem odpadów zgodnie z ustalonym harmonogramem 1raz/msc i 1 raz/tydzień w Rudkach świadczy</p>	Koszty wywozu ok. 78.041,52 zł

14.	Piekoszów	2003-2006	<p>uprawniona firma EKOM z Siedlec koło Chęcin.</p> <p>Oprócz zbiórki odpadów zmieszanych wprowadzono selektywną zbiórkę odpadów komunalnych. Segregacja dotyczy odpadów z plastiku i szkła. Rozstawiono 18 pojemników typu igloo przy szkołach które są ogólnodostępne. Odpady zbierane selektywnie odbierane są na zgłoszenie.</p> <p>W 2005 r. wprowadzono w Piekoszowie, Podzamczu i Micigoździe system zbierania selektywnego „u źródła” do worków jednorazowego użytku w obrębie posesji. Segregacja dotyczy odpadów ze szkła i plastiku. Odpady zbierane selektywnie odbierane są co 2 miesiące zgodnie z grafikiem. Oznaczone worki do segregacji zostały nieodpłatnie przekazane mieszkańcom tych miejscowości.</p> <p>Prowadzona jest ewidencja ilości zebranych odpadów ze szkła i plastiku.</p> <p>Odpady komunalne z terenu gminy składowane są na składowisku odpadów w Promniku gm. Strawczyn.</p> <p>-zgodnie z art. 10 ust.1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw Rada Gminy w Piekoszowie uchwaliła nowy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy (Uchwała Nr XXXVII/368/2006 z dnia 07.02.2006 r.);</p> <p>-zgodnie z art.10 ust.2 w/w ustawy Wójt Gminy Piekoszów określił i podał do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (tylko jeden przedsiębiorca uzyskał stosowne zezwolenie na prowadzenie w/w działalności MPO Kielce.</p>	Brak danych w złożonym sprawozdaniu gminnym
15.	Pierzchnica	2003-2006	<p>Na terenie Gminy Pierzchnica prowadzi się zbiórkę odpadów komunalnych niesegregowanych, w pojemnikach z polietylenu, o pojemności 120 l.</p> <p>Poszczególne rodzaje odpadów są wytwarzane na terenie gminy, ale gmina nie posiada informacji na temat ilości wytwarzanych, odzyskiwanych lub unieszkodliwianych odpadów.</p> <p>Pojemniki do zbierania odpadów zostały rozmieszczone u indywidualnych właścicieli nieruchomości.</p> <p>W roku 2005 w pojemniki było wyposażone 723 gospodarstwa, co stanowi 62 % wszystkich gospodarstw na terenie gminy.</p>	

			<p>W roku 2006 ilość właścicieli, posiadających podpisane umowy na odbiór odpadów, zwiększyła się do 746, co stanowi 64 %.</p> <p>64% gospodarstw z terenu gminy ma podpisane umowy na odbiór odpadów komunalnych i jest wyposażone w pojemniki do zbierania odpadów.</p> <p>Prowadzący działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości – zgodnie z wymogiem ustawowym - w terminie do 15 dnia po upływie każdego miesiąca sporządza i przekazuje wójtowi wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu zawarł umowy na odbieranie odpadów komunalnych, oraz wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu umowy uległy rozwiązaniu. Wykaz zawiera imię i nazwisko lub nazwę oraz adres właściciela nieruchomości.</p> <p>Podmiot odbierający odpady składa wójtowi kwartalne informacje o ilości zebranych odpadów.</p>	
16.	Raków	2003-2006	<p>Rada Gminy w Rakowie uchwaliła nowy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Raków (Uchwała Nr XXXIII/166/2006 z dnia 26 kwietnia 2006 r. Rady Gminy Raków);</p> <p>-zgodnie z Uchwałą Nr XVI/106/2000 z dnia 19 kwietnia 2000r. gmina przystąpiła do Ekologicznego Związku Gospodarki Odpadami Komunalnymi z siedzibą w Rzędowie. Podstawowym zadaniem Związku jest uporządkowanie gospodarki odpadami w gminach należących do Związku.</p> <p>- Wójt Gminy Raków nie określił i nie podał do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w terminie do dnia 13 kwietnia 2006 r. zgodnie z art.10 ust.2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw. Przyczyną nie określenia w/w wymagań w ustawowym terminie było brak zainteresowania przedsiębiorców ubiegających się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości Urząd Gminy Raków nie wydał zezwoleń żadnemu przedsiębiorcy.</p> <p>-odpady komunalne są wywożone przez Zakład Usług Komunalnych, który jest jednostką organizacyjną urzędu, realizującą zadania własne gminy, dla której nie jest wymagane zezwolenie na</p>	Brak danych w złożonym sprawozdaniu gminnym

			<p>prorowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych.</p> <p>-Gmina Raków nie utworzyła do dnia 13 kwietnia 2006 r. ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy. Przyczyną nie utworzenia ewidencji był brak umów zawartych z właścicielami nieruchomości na odbiór odpadów komunalnych. Wynika to z przyjętego przez gminę systemu odbioru odpadów zbieranych do kontenerów KP-7.</p> <p>Zakład Usług Komunalnych prowadzący działalność w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy Raków nie przekazał w terminie do dnia 13 listopada 2005 r. wykazów, o których mowa w art.2 pkt 10 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw z uwagi na brak zawartych umów z właścicielami nieruchomości.</p>	
17.	Sitkówka-Nowiny	2003-2006	<p>-Rada Gminy Sitkówka-Nowiny z dnia 25 stycznia 2006 r. uchwaliła nowy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Sitkówka-Nowiny-Uchwała Nr XL/297/06.</p> <p>--Wójt określił i podał do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.</p> <p>ZARZĄDZENIE Nr WG 101/06 ,Wójta Gminy Sitkówka-Nowiny z dnia 19 grudnia 2006r.</p> <p>- Zgodnie z art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o. o. ul. Zagnańska 232 A w Kielcach posiadający zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Sitkówka-Nowiny dostosował swoją działalność do zmian wprowadzonych ustawą oraz wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Sitkówka-Nowiny. Pozostałe podmioty gospodarcze mają obowiązek wystąpić do końca czerwca 2007 r.</p> <p>-Gmina Sitkówka-Nowiny zgodnie z art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 29</p>	

			<p>lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw utworzyła do dnia 13 kwietnia 2006 r. ewidencję umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy.</p> <p>-zgodnie z art.10 ust.6 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw przedsiębiorcy prowadzący działalność w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w terminie od dnia 13 listopada 2005 r. firmy wywożące odpady komunalne z terenu gminy Sitkówka-Nowiny posiadają zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu gminy i przekazują w terminie do 15 dnia po upływie każdego miesiąca Wójtowi gminy Sitkówka-Nowiny wykaz właścicieli nieruchomości , z którymi w poprzednim miesiącu zawarli umowy na odbieranie odpadów komunalnych oraz wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu umowy uległy rozwiązaniu lub wygasły, wykaz zawiera imię i nazwisko lub nazwę oraz adres właściciela nieruchomości</p> <p>Zbiórka odpadów mieszanych jest podstawowym systemem zbierania odpadów komunalnych na terenie gminy Sitkówka-Nowiny. Do gromadzenia odpadów stosowane są dwa rodzaje pojemników o różnej pojemności dostosowane do rodzaju i charakteru zabudowy. Częstotliwość wywożenia odpadów odbywa się wg ustalonego harmonogramu dla poszczególnych sołectw 2x w miesiącu. Odpady z terenu osiedla Nowiny wywożone są 2x w tygodniu. Zbieraniem i transportem odpadów komunalnych zajmują się uprawnione firmy m. in. MPO Kielce, Czystopol s.c., P.P.U.H. „EKOM” s.c., PUK „FART-BIS” Sp. z o. o.Odpady komunalne z terenu gminy Sitkówka-Nowiny składowane są na składowisku odpadów w Promniku, gm. Strawczyn.</p> <p>Selektywna zbiórka odpadów prowadzona jest tylko na terenie Osiedla Nowiny. Dotyczy ona odpadów z tworzyw sztucznych (plastik) i prowadzi ją firma „EKOM” s.c. Gmina nie posiada danych na temat zebranych ilościowo odpadów.</p>	
18.	Strawczyn	2002-2006	<p>W 1999 r. po raz pierwszy na terenie gminy wprowadzono segregację odpadów komunalnych (wprowadzono pojemniki na</p>	<p>-w 2002r. gmina zakupiła pojemniki do selektywnej</p>

			<p>szkło i plastik). W okresie od 2002-2004 r. zakupiono 2300 szt. Pojemników blaszanych o poj. 110l, które rozmieszczono w posesjach w całej gminie, Zakupiono 24 pojemniki igloo o poj. 2,6 m3 (biało-zielone na szkło białe i kolorowe oraz żółte na plastik). Pojemniki igloo zostały rozmieszczone w centralnych punktach wsi.</p> <p>- zgodnie z art. 10 ust.1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw Rada Gminy w Strawczynie uchwaliła nowy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Strawczyn (Uchwała Nr XXX/265/06 z dnia 23.02.2006 r.);</p> <p>- zgodnie z art.10 ust.2 w/w ustawy Wójt Gminy Strawczyn określił i podał do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych komunalnych od właścicieli nieruchomości (zarządzenie z dnia 26.03.2007 r.)</p>	<p>zbiórki odpadów na kwotę 45.572 zł w tym środki WFOŚ i GW: 28.332,20 zł z tego do 5.664,44 zł Pożyczka:22.657,76 zł -w 2003r. gmina zakupiła pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów na kwotę 66.340,00zł w tym pożyczka z WFOŚ i GW: 43.379,20 zł z tego dotacja z WFOŚ i GW 10.268,00 zł dotacja z powiatowego FOŚ i - 15000zł - w 2004r. gmina zakupiła pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów na kwotę 104.920,00 zł w tym pożyczka z WFOŚ i i GW: 75.000zł, z której umorzono 18.750 zł</p> <p>-</p> <p>-</p>
19.	Zagnańsk	2003-2006	<p>Odpady segregowane na terenie gminy Zagnańsk gromadzone są do pojemników typu „Igloo”, rozstawionych w 21 punktach. Są to pojemniki do gromadzenia plastiku i szkła. Ponadto segregacja odbywa się również bezpośrednio w gospodarstwach domowych i dotyczy zbiórki makulatury, szkła i plastików. Częstotliwość</p>	-

				<p>odbioru odpadów segregowanych od mieszkańców gminy odbywa się jeden raz w kwartale – I i IV w pozostałym okresie, tj. kwartał II i III, jeden raz w miesiącu.</p> <p>W 2000 r. gmina rozpoczęła wprowadzanie systemu zbierania odpadów w miejscu ich powstawania tzw. System „u źródła” (Uchwała Rady Gminy Zagnańsk w sprawie Regulaminu utrzymania porządku i czystości na terenie gminy-w zakresie gospodarki odpadami).</p>	
Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami					
3.Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami					
1.	Bodzentyn	-	-	-	-
2.	Chęciny	2003-2006	Realizacja programu edukacyjnego w zakresie gospodarki odpadami	<p>Co roku w ramach edukacji ekologicznej mieszkańców gminy organizowane są konkursy ekologiczne, przede wszystkim dla dzieci i młodzieży szkolnej. Prawidłowe postępowanie z odpadami promowane jest także na łamach miesięcznika „Wiadomości Chęcińskie”. W ostatnich latach zorganizowano kilkanaście konkursów promujących ekologię oraz zorganizowano konferencję ekologiczną tj:</p> <ul style="list-style-type: none"> -konkurs ekologiczny pn.”Zdrowo jesz-zdrowo-żyjesz-ratuj przyrodę bo zginiesz razem z nią” od 10 marca do 5 maja 2005 r.; -propagowanie działań proekologicznych wśród mieszkańców gminy Chęciny sierpień-grudzień 2004r.; - Akcja Sprzątanie świata wśród mieszkańców gminy Chęciny od kwietnia do maja-corocznie; - Akcja Czyta Gmina przeprowadzana jest corocznie od kwietnia do sierpnia; -Konferencja ekologiczna 21 listopada 2005 r.- „Ochrona wód podziemnych GZWP i wód powierzchniowych w obrębie Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego”. 	138.716,52 zł-w tym dotacja-77.005,61 zł
3.	Chmielnik	2003-2006	Realizacja dwuletniego programu edukacyjnego w zakresie gospodarki odpadami	<p>Od 2002 roku Gmina Chmielnik realizuje „Program edukacji ekologicznej w zakresie selektywnej zbiórki stałych odpadów komunalnych”. W ramach programu realizowane były konkursy skierowane do uczniów przedszkoli, szkół podstawowych i gimnazjum. Przeprowadzono konkursy pn. „Zbiórka surowców wtórnych i wiedzy ekologicznej”, konkurs apeli szkolnych pn.</p>	38.000 zł (WFOŚiGW – 82% PFOŚiGW – 10 % Wkład własny 8%)

				„Nasza Ziemia zielona i czysta”, konkurs gazetek ściennych „Segregując odpady chronisz przyrodę” Ponadto przeprowadzono w szkołach prelekcje i apele na temat zasad gospodarki odpadami, akcje „Sprzątanie świata”, „Na ratunek kasztanowcom”. W 2006 roku gmina wzięła udział w VIII edycji konkursu „Na najbardziej ekologiczną gminę woj. świętokrzyskiego”, gdzie zajęła II miejsce.	
4.	Bieliny	2003-2006	Jw.	Intensyfikacja działań proekologicznych następuje poprzez akcje ulotkowe i plakatowe prowadzone w szkołach, a także konkursy.	-
5.	Daleszyce	2003-2006	jw	Edukacja ekologiczna prowadzona w szkołach i na zebraniach wiejskich pozwoliła zmniejszyć ilość odpadów kierowanych na składowisko oraz zagospodarowywać odpady ulegające biodegradacji poprzez kompostowanie.	
6.	Górno	2003-2006	Jw.	W trakcie reralizacji poprzez podnoszenie świadomości ekologicznej w szkole, przedszkolu, wśród społeczności lokalnej.	-
7.	Łagów	2003-2006	Jw.	Corocznie organizowana jest akcja „Sprzątanie Świata” dla młodzieży szkolnej z terenu gminy Łagów. Udział gminy w tych akcjach polega na zaopatrywaniu młodzieży w rękawiczki i worki foliowe do zbierania odpadów stałych. Celem tych akcji jest nie tylko wpojenie młodzieży dbałość o środowisko naturalne ale również likwidacja dzikich wysypisk śmieci.	Brak danych
8.	Łopuszno	2003-2014	Przygotowanie wspólnie z dyrekcjami szkół programu edukacji dzieci i młodzieży w zakresie gospodarki odpadami	Pozostaje do realizacji.	-
9.	Masłów	2003-2014	Kontynuacja i intensyfikacja akcji szkoleń i podnoszenia świadomości społecznej w zakresie racjonalnej gospodarki odpadami.	W trakcie reralizacji poprzez podnoszenie świadomości ekologicznej w szkole, przedszkolu, wśród społeczności lokalnej. Od 2005 r. gmina wdraża kampanię informacyjno – edukacyjną pn. „Niech czystością zachwyca nasza okolica”. W ramach tej kampanii odbyły się następujące akcje: 1. szkolny konkurs na wykonanie herbu Gminy Miedziana Góra z użyciem surowców wtórnych. I miejsce Jacek Stolarski, II miejsce Ewelina Bernat 2. spotkanie organizacyjne przedstawicieli społeczności lokalnej nt. podjęcia partnerskiej współpracy w realizacji Programu Edukacji Ekologicznej mieszkańców gminy	- 3.500 zł - środki własne, 1.000 zł -PFOŚiGW

			<p>Miedziana Góra</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. zbiórka surowców wtórnych przez uczniów szkół 4. szkolny Pokaz Mody z surowców wtórnych. Komisja przyznała cztery pierwsze miejsca dla następujących uczniów: Kuba Rogowski, Filip Drogosz, Anna Szymańska, Magda Kurtek 5. apel do młodych mieszkańców gminy o aktywną segregację odpadów 6. spotkanie sołtysów, radnych, pracowników ZGK i UG z przedstawicielem firmy odbierającej odpady selektywnie gromadzone w sprawie skutecznych metod usprawnienia zbiórki selektywnej odpadów 7. konkurs dla najbardziej aktywnych mieszkańców w zakresie segregacji odpadów. zwycięzcy: Elżbieta i Gabriel Wójcik, Kostomłoty I 97, Krystyna i Jan Proboszcz ul. Łazy 35, Miedziana Góra, Józefa i Antoni Surma ul. Słoneczna 47, Miedziana Góra 8. w ramach akcji Sprzątanie Świata młodzież szkolna oraz młodzież ze świetlicy w Tumlinie Wykniu uczestniczyła w konkursie na najciekawszy happening p.n. „Gdyby każdy śmieć mógł ręce mieć, sprzątałby sam, wstydu by nie robił nam” 9. na stronie internetowej Urzędu Gminy utworzono podstronę o ochronie środowiska 10. Młodzieżowa Odpadowa Sesja Rady Gminy, która odbyła się dnia 30.11.2005 r. – młodzież przedstawiła referaty na temat gospodarki odpadami Gminy Miedziana Góra 11. opracowanie i wydrukowanie broszury pt. „Jak prawidłowo segregować odpady” <p>Od 2002 r. tj. od chwili wprowadzenia segregacji odpadów w lokalnej prasie, jak również na tablicach ogłoszeń są umieszczane informacje o segregowaniu odpadów. Szkoły w latach 2002-2005 uczestniczyły w konkursie cyklicznym pod nazwą „Ratuj przyrodę, bo zginiesz razem z nią” organizowanym przez EKOROL w ramach tego konkursu na etapie gminnym zostały zakupione sadzonki drzew i krzewów. W maju 2005 r. i 2006 r. pracownicy Urzędu, Radni uczestniczą w imprezie cyklicznej p.n. „Zielono mi - Świat w kolorze nadziei” organizowanym przez Ministerstwo</p>	
--	--	--	--	--

				Środowiska.	
10.	Miedziana Góra	-	Realizacja programu edukacyjnego w zakresie gospodarki odpadami	<p>W grudniu 2006 r. Urząd Gminy opracował i wydrukował 2000 szt. ulotek informacyjnych zachęcających mieszkańców gminy do segregacji odpadów. można z nich dowiedzieć się m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jakie rodzaje odpadów trzeba wrzucać do wyznaczonych pojemników, - lokalizacji gniazd, - terminach odbioru odpadów segregowanych. <p>Koszt wydruku 2000 szt. broszur: 1 586 zł, w tym dofinansowanie z Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 1 000 zł.</p> <p>W 2005 r. Urząd Gminy opracował program skierowany do mieszkańców gminy pn. „Program edukacji ekologicznej dla mieszkańców Gminy Miedziana Góra promujący prawidłowe postępowanie z odpadami” – program zajął II miejsce w konkursie zorganizowanym przez Starostwo Powiatowe w Kielcach.</p> <p>W 2006 r. Urząd Gminy opracował program pn. „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Miedziana Góra”- program zajął III miejsce w konkursie zorganizowanym przez Starostwo Powiatowe w Kielcach</p>	1.586 zł (1000 zł dofinansowanie z PFOŚiGW)
11.	Mniów	2003-2006	Realizacja programu edukacyjnego w zakresie gospodarki odpadami	<p>Na terenie gminy Mniów prowadzone były różne formy działalności na rzecz podnoszenia świadomości społecznej w zakresie gospodarki odpadami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ulotki o wprowadzeniu nowego systemu gospodarki odpadami, 2) akcja informacyjna na zebraniach wiejskich, 3) konkursy dla dzieci i młodzieży w szkołach, 4) akcje „sprzątanie gminy” i „sprzątanie świata” 	6.000 zł
12.	Morawica	2003-2006	Jw.	<p>Co roku w ramach edukacji ekologicznej mieszkańców gminy organizowane są konkursy ekologiczne, przede wszystkim dla dzieci i młodzieży szkolnej. „Dobre postępowanie z odpadami promowane jest także na łamach miesięcznika „Wiadomości Morawickie”. W przeciągu ostatnich trzech lat zorganizowano kilkanaście konkursów promujących selektywną zbiórkę odpadów oraz zorganizowano</p>	138.716,52 zł-w tym dotacja-77.005,61 zł

				<p>festyn ekologiczny. Konkursy: -„Gmina Morawica segreguje surowce wtórne i uczy je zagospodarowywać” („Ekoznaczkę jako nagrodę za zbiórkę surowców wtórnych”, „Sadzonki drzewek i krzewów”, „Zeszyt i długopis za śmieci”, „Bilet za makulaturę”, „Ziemia moim domem”) -Propagowanie działań proekologicznych wśród mieszkańców gminy Morawica” („Lokalizacja i likwidacja dzikich wysypisk śmieci”, „Drzewko za odpady niebezpieczne”) -„Recykling w każdym domu i szkole”(„Ekoznaczkę”, „Drzewko na baterie”, „Puszek mniej Ziemi Łżej”, „Bilet za makulaturę”, „Turniej wiedzy o odpadach”, Śmieci nie podrzucają nam Marsjanie”, „Gazetka ekologiczna”, „Wiem jak segregować odpady”) -„Czyste podwórko-czysta szkoła-czysta gmina” („strażacy segregują śmieci „”Wiem wszystko o odpadach”, „Ekologia w mojej szkole”, „Na ratunek Ziemi”) -„Zielone dzieciaki-Festiwal Recyklingu w Morawicy” -„Ziemię mamy tylko jedną” -„Kampania na rzecz trwałej likwidacji dzikich wysypisk śmieci na terenie gminy Morawica”</p>	
13.	Nowa Słupia	2003-2006	Realizacja programu edukacyjnego w zakresie gospodarki odpadami	<p>Co roku w ramach edukacji ekologicznej mieszkańców gminy organizowane są: -„Obchody Dnia Ziemi” -„Akcja Sprzątanie Świata”</p>	3.960 zł (zaopatrzenie młodzieży w rękawiczki i worki foliowe)
14.	Piekoszów	2004-2006	Kampania informacyjno-edukacyjna dotycząca gospodarki odpadami.	<p>Na terenie gminy realizowane były działania edukacyjno-informacyjne. Działania te prowadzone były zarówno przez pracownika Urzędu Gminy Referatu Ochrony Środowiska jak również przez nauczycieli. Urząd Gminy opracował „Program edukacji ekologicznej dotyczący selektywnej zbiórki surowców wtórnych i zagospodarowania odpadów”. W ramach tego programu przeprowadzono konkursy plastyczne, literackie, piosenki dotyczące odpadów, konkursy wiedzy ekologicznej, akcje sprzątanie świata. Ponadto prowadzona była akcja ulotowa dotycząca segregacji odpadów oraz współpraca z lokalnymi mediami. Program realizowany był w latach 2005-2006 i będzie kontynuowany w latach następnych. Skierowany był głównie do uczniów szkół podstawowych, gimnazjum i liceum</p>	-

				z terenu gminy Piekoszów. Liczba uczestników w każdym roku wynosiła około 1400 osób.	
15.	Pierzchnica	2004-2012	Kontynuacja i intensyfikacja akcji szkoleń i podnoszenia świadomości społecznej	W czasie realizacji – Program edukacji ekologicznej w zakresie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie Gminy Pierzchnica	Brak danych
16.	Raków	2003-2006	Jw.	W ramach podnoszenia świadomości społecznej mieszkańców w zakresie racjonalnego gospodarowania odpadami na terenie gminy zorganizowana została akcja rodzinnego sprzątania gminy Raków. Przy zbiórce śmieci pod opieką nauczycieli pracowały przedszkolaki, uczniowie podstawówek, gimnazjaliści.	Brak danych w złożonym sprawozdaniu gminnym.
17.	Sitkówka-Nowiny	-	-	W trakcie rerealizacji poprzez podnoszenie świadomości ekologicznej w szkole, przedszkolu, wśród społeczności lokalnej.	Środki budżetu gminy+ środki zewnętrzne
18.	Strawczyn	2003-2006	Realizacja programu edukacyjnego w zakresie gospodarki odpadami	Co roku w ramach edukacji ekologicznej mieszkańców gminy organizowane są konkursy ekologiczne, przede wszystkim dla dzieci i młodzieży szkolnej. -Konkurs „Ratuj przyrodę bo zginiesz razem z nią” organizowany wspólnie z EKOROL Kielce do 2006 r. -konkurs wiedzy ekologicznej -konkurs „Najdłuższy łańcuch ekologiczny” -konkurs ekologiczny „EKOMEN” -konkurs „Woda w przyrodzie „ -Akcja „Bocian” -Happening „Święto ziemi” -konkurs ekologiczny z okazji „DNI ZIEMI” -konkurs „Parki i rezerwaty przyrody na terenie woj. Świętokrzyskiego” -„Światowy dzień wody” -Dzień Ligii Ochrony Przyrody -Dni Ziemi –EKO TYDZIEŃ -konkursy plastyczne i literackie organizowane przez Ligę Ochrony Przyrody -od 2006 r.”Ratuj przyrodę”-I Edycja –„Blżej Lasu”. Dla dorosłych mieszkańców gminy organizowane są od 1996 r. dwa konkursy gminne: -na „najbardziej zadbaną zagrodę wiejską i działkę” -„Najbardziej wszechstronne sołectwo” W regulaminie tych konkursów ujęto elementy ekologii, utrzymania czystości i porządku w posesjach, ekologicznego ogrzewania	Brak danych

				budynków. Konkursy te cieszą się dużym zainteresowaniem mieszkańców.	
19.	Zagnańsk	2003-2006	Jw.	<p>Gmina od 2002r. realizuje „Program edukacji ekologicznej – segregacja i zagospodarowanie odpadów przez szkoły z terenu gminy Zagnańsk” program skierowany jest do szkół podstawowych i gimnazjów działających na terenie gminy Zagnańsk.</p> <p>Celem programu jest wyrobienie nawyku systematycznej zbiórki i segregacji odpadów oraz spowodowanie, że temat odpadów, ekologii i ochrony środowiska będzie stale obecny w szkołach. Sposób realizacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – w szkołach prowadzone są lekcje tematyczne dot. prawidłowej segregacji odpadów, sposobów zagospodarowania, możliwości wykorzystania odpadów, – gmina ogłasza konkursy o tematyce związanej z gospodarką odpadami, – gmina przekazuje szkołom worki do segregacji odpadów/surowców, – organizuje i finansuje odbiór odpadów/surowców, – prezentuje działania i osiągnięcia szkół w zakresie aktywnej działalności na rzecz ochrony środowiska naturalnego na łamach lokalnej prasy – „Gazeta Zagnańska”. <p>Liczba uczestników programu to średnio ok. 1700 uczniów. W lokalnej „Gazecie Zagnańskiej” zamieszczane są artykuły na temat właściwej gospodarki odpadami.</p> 	80.000 zł
Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami					
4. Objęcie 100 % mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych					
1.	Bodzentyn	-	-	Brak tego typu danych w przedłożonym sprawozdaniu gminnym.	-
2.	Chęciny	2003-2006	Objęcie wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych.	Zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych objętych jest 70 % mieszkańców gminy.	brak
3.	Chmielnik	2003-2006	Jw.	Zorganizowanym systemem zbiórki odpadów objętych jest w gminie 100 % mieszkańców. Zbiórka odpadów od wszystkich mieszkańców Gminy Chmielnik rozpoczęła się w 2000 roku, kiedy to Rada Miejska Uchwałą Nr XV/172/2000 z dnia 10 czerwca 2000 roku podjęła uchwałę w sprawie ponoszenia opłat przez właścicieli	

				posesji za usuwanie odpadów komunalnych na terenie gminy Chmielnik. Wcześniej odpady odbierane były na koszt gminy.	
4.	Bieliny	2003-2006	Jw.	Zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych objętych jest 75 % mieszkańców gminy.	-
5.	Daleszyce	-	-	-	-
6.	Górno	2003-2006	Jw.	-	-
7.	Łągów		-	Ilość gospodarstw, które zawarły umowę na wywóz odpadów-910. Brak danych co do procentowej ilości gospodarstw objętych zorganizowanym systemem zbiórki odpadów komunalnych.	-
8.	Łopuszno	-	Podejmowanie działań w celu zwiększenia odsetek odbieranych odpadów komunalnych	W trakcie realizacji.	-
9.	Masłów	2003-2006	Jw.	Wszystkie sołectwa w obrębie gminy są objęte zorganizowaną zbiórką odpadów. Nie dotyczy to wszystkich gospodarstw domowych – liczebnie jest to około 66 % do liczby gospodarstw w 2006r. Częstotliwość wywożenia odpadów odbywa się według ustalonego harmonogramu dla poszczególnych sołectw, 2 x w miesiącu. Odpady zbierane w kontenerach są odbierane w zależności od stopnia ich napełnienia, na zgłoszenie.	-
10.	Miedziana Góra	2003-2006	Jw.	W 2006 r. w gminie na 2550 właścicieli posesji 1036 nie zawarło umowy w sprawie odbioru odpadów komunalnych zmieszanych, co oznacza że osoby te korzystają z kontenerów KP-7 pozbywając się odpadów bez ponoszenia kosztów (ok. 56% mieszkańców ma podpisane umowy na odbiór odpadów komunalnych). Obiekty użyteczności publicznej są wyposażone w pojemniki na odpady komunalne zmieszane.	-
11.	Mniów	2003- 2006	Objęcie wszystkich mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych	Wszyscy mieszkańcy na terenie gminy Mniów zostali objęci zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych od 2004 roku.	
12.	Morawica	2003-2006	Jw.	Zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych objętych jest 95 % mieszkańców gminy.	brak
13.	Nowa	-	-	-	-

	Słupia				
14.	Piekoszów	2003-2006	Jw.	Wszystkie sołectwa w obrębie gminy są objęte zorganizowaną zbiórką odpadów. Nie dotyczy to wszystkich gospodarstw domowych . Udział procentowy mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania i odbioru odpadów wynosi ok. 75 %.	-
15.	Pierzchnica	2003-2006	Jw.	Pojemniki do zbierania odpadów zostały rozmieszczone u indywidualnych właścicieli nieruchomości. W roku 2005 w pojemniki było wyposażone 723 gospodarstwa, co stanowi 62 % wszystkich gospodarstw na terenie gminy. W roku 2006 ilość właścicieli, posiadających podpisane umowy na odbiór odpadów, zwiększyła się do 746, co stanowi 64 %.	-
16.	Raków	2003-2006	jw	Zorganizowanym systemem zbierania odpadów objętych jest ok. 20 % mieszkańców. System gospodarki odpadami komunalnymi polega na gromadzeniu odpadów w kontenerach KP-7 rozstawionych w ilości 42 szt. w sołectwach.	-
17.	Sitkówka-Nowiny	-	-	Wszystkie sołectwa w obrębie gminy są objęte zorganizowaną zbiórką odpadów. Nie dotyczy to wszystkich gospodarstw domowych -liczebnie jest to ok. 70 % w odniesieniu do liczby gospodarstw w 2006r.	-
18.	Strawczyn	2003-2006	Jw.	Zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych objętych jest 100 % mieszkańców gminy. Mieszkańcy korzystają z kontenerów KP-&, które są rozmieszczone we wszystkich sołectwach. Koszty wywozu i utylizacji odpadów pokrywa Urząd Gminy. W ciągu najbliższych 2 lat system ten zostanie zmieniony. Wprowadzony zostanie system taki jak w innych gminach czyli właściciel posesji będzie zawierał umowę z firmą wywozową.	Koszt wywozu odpadów wynosił w latach 2004-2006 od 140 do 160.000 zł
19.	Zagnańsk	2003-2006	jw.	Wszyscy mieszkańcy gminy od 2000 r. objęci są zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych.	
Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami					
5.Organizowanie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy, w tym selektywnego zbierania					

1.	Bodzentyn	2003-2006	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych.	<p>Głównym wytwórcą odpadów opakowaniowych na terenie gminy Bodzentyn jest sektor handlu i usług , który również korzysta z pojemników 110l . Odzysk odpadów opakowaniowych odbywa się w niewielkim procencie. Odpady opakowaniowe są częściowo oddawane, lub zagospodarowywane we własnym zakresie a ilość nie zagospodarowana jest wywożona na składowisko przez MPO Kielc Segregacja dotyczy tylko odpadów z plastiku i szkła. rozstawiono 52 szt. pojemników typu „igloo” o pojemności 1m³, są one ogólnodostępne.</p> <p>Ilość zebranych odpadów w 2004 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opakowania z tworzyw sztucznych-3 Mg - Odpady ze szkła gospodarczego poza ampułkami-56 Mg <p>Ilość zebranych odpadów w 2005 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opakowania z tworzyw sztucznych- 3 Mg - Odpady ze szkła gospodarczego poza ampułkami- 55 Mg <p>Ilość zebranych odpadów w 2006 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opakowania z tworzyw sztucznych- 4,41Mg - Odpady ze szkła gospodarczego poza ampułkami- 26,51Mg 	
2.	Chęciny	2003-2006	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych.	<p>-od 2003 r. do dyspozycji mieszkańców zakupiono pojemniki typu igloo do segregacji odpadów (szkło-3 szt, plastik- 3 szt, aluminium-1 szt) ustawione na terenie szkoły podstawowej w Chęcinach; Brak ewidencji ilości wytworzonych odpadów opakowaniowych.</p>	-
		2003-2014	Opracowanie gminnego planu gospodarki odpadami opakowaniowymi.	<p>Informacje dotyczące gospodarki odpadami opakowaniowymi zostały zawarte w gminnym planie gospodarki odpadami (uchwała Nr 229/XXI/04 z dnia 10 grudnia 2004 r.).</p>	14.640,00 zł
		2003-2014	Uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gmin w zakresie prowadzenia selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych	<p>Nie podpisano porozumienia.</p>	-

			(umowy z organizacją odzysku na wyposażenie gminy w zakresie pojemników na odpady opakowaniowe).		
3.	Chmielnik	2003-2014	<p>Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych.</p> <p>Organizacja programów edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami opakowaniowymi.</p> <p>Opracowanie gminnego planu gospodarki odpadami opakowaniowymi.</p> <p>Uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gmin w zakresie prowadzenia selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych (umowy z organizacją odzysku na wyposażenie gminy w zakresie</p>	<p>Na terenie gminy Chmielnik prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów. Na terenie miasta ustawione są kontenery do segregacji odpadów, natomiast mieszkańcy wiosek zachęceni są do segregacji odpadów poprzez zastosowanie ulgi za odbiór posegregowanych odpadów. Zgromadzone odpady opakowaniowe nie były właściwie posegregowane w związku z czym wstępnie posegregowane odpady przekazywane były firmie zajmującej się wyłącznie segregacją. Program edukacyjny w zakresie prawidłowego postępowania odpadami opakowaniowymi był realizowany w ramach „Program edukacji ekologicznej w zakresie selektywnej zbiórki stałych odpadów komunalnych”. Program głównie był skierowany do uczniów przedszkoli, szkół podstawowych i gimnazjum. Przeprowadzone konkursy, prelekcje i apele na temat zasad gospodarki odpadami obejmowały również zasady postępowania z odpadami opakowaniowymi. Nie opracowano planu gospodarki odpadami opakowaniowymi.</p> <p>Nie były prowadzone żadne uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gminy w wyposażenie w pojemniki na odpady.</p>	- - -

			pojemników na odpady opakowaniowe),		
4.	Bieliny	2003-2014	<p>Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych.</p> <p>Opracowanie gminnego planu gospodarki odpadami opakowaniami.</p> <p>Uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gmin w zakresie prowadzenia selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych (umowy z organizacją odzysku na wyposażenie gminy w zakresie pojemników na odpady opakowaniowe),</p>	<p>Selektywna zbiórka odpadów opakowaniowych polega na zbiórce szkła bezbarwnego, makulatury, butelki typu PET.</p> <p>Gminny plan gospodarki odpadami opakowaniami nie został opracowany w ramach planu gospodarki odpadami.</p> <p>Nie były prowadzone tego typu uzgodnienia.</p>	- - -
5.	Daleszyce	2003-2014	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych.	Selektywna zbiórka odpadów przynosi efekty, lecz nie są one zadowalające. Na terenie gminy selektywna zbiórka odpadów obejmuje głównie odpady wielkogabarytowe, szkło, metal, tworzywa sztuczne i baterie zbierane w szkołach. Odpady te zbierane są bezpłatnie raz na kwartał. Po przeprowadzeniu rozmów z przewoźnikami trzeba stwierdzić, że jedynie zbiórka złomu metalowego jest opłacalna, pozostałe odpady przy obecnych cenach	

				<p>skupu często stają się nieopłacalne i powodują podrożenie kosztów przewozu. Często zebrane selektywnie odpady razem z innymi trafiają na składowisko odpadów.</p> <p>Głównym wytwórcą odpadów opakowaniowych na terenie gminy jest sektor handlu i usług.</p>	
6.	Górno	2003-2014	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych.	<p>Segregacja dotyczy tylko odpadów z plastiku i szkła. Rozstawiono 46 pojemników typu Igloo o poj. 1 m³. Są one ogólnodostępne. Odbiorem odpadów wyselekcjonowanych zajmuje się firma REMONDIS Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Gulińskiego 13 A.</p> <p>Ilość odpadów zebrana w 2004 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -opakowania z tw. sztucznych 8,4 Mg -odpady ze szkła gospodarczego poza ampułkami 132,0 Mg <p>Ilość odpadów zebrana w 2005 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -opakowania z tw. sztucznych 1,01 Mg -odpady ze szkła gospodarczego poza ampułkami 7,18 Mg <p>Ilość odpadów zebrana w 2006 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -opakowania z tw. sztucznych 0,23 Mg -odpady ze szkła gospodarczego poza ampułkami 2,48 Mg <p>Głównym wytwórcą odpadów opakowaniowych na terenie gminy Górno jest sektor handlu i usług.</p> <p>Odzysk odpadów opakowaniowych odbywa się w niewielkim procencie. Odpady opakowaniowe są częściowo oddawane, sprzedawane lub zagospodarowywane we własnym zakresie.</p>	-
7.	Łągów		Jw.	<p>Na terenie gminy rozstawionych jest 51 pojemników do selektywnej zbiórki. Są to pojemniki o pojemności 1.1 m³ z podziałem na plastik i szkło (kolorowe i bezbarwne). Część kosztów pokrył Związek Gmin Gór Świętokrzyskich, którego gmina Łągów jest członkiem.</p> <p>2004r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -tworzywasztuczne-1820kg (zebranych), w tym 1150kg (przekazanych do odzysku) -szkło-3 890 kg (zebranych), 2 110 kg (oddanych do odzysku) <p>2005 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -tworzywa sztuczne- 2 009 kg (zebranych) 1 640kg (poddanych odzyskowi) -szkło- 2 799 kg (zebranych), w tym 1 680 kg (poddanych odzyskowi) <p>2006 r.:</p>	

				-tworzywa sztuczne-2 570 kg (zebranych), 1 670 kg (poddanych odzyskowi) -szkło-21 040 kg,(zebranych) 13 670 kg (poddanych odzyskowi)	
8.	Łopuszno	-	Zwiększenie prac nad zintensyfikowaniem zbiórki surowców wtórnych na terenie gminy	Pozostaje do rerealizacji.	-
9.	Masłów		Jw.	Głównym wytwórcą odpadów opakowaniowych na terenie gminy Masłów jest sektor handlu i usług. Odzysk odpadów opakowaniowych odbywa się w niewielkim procencie. Odpady opakowaniowe są częściowo oddawane, sprzedawane lub zagospodarowywane we własnym zakresie. Zagospodarowanie i unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych. Ilość zebranych odpadów w 2004 r. poddanych selektywnej zbiórce: -szkło gospodarcze poza ampułkami -33 390 kg -plastik (opakowania z tworzyw sztucznych) 1 254 kg Ilość zebranych odpadów w 2005 r. : -szkło 36 540kg -opakowania z tworzyw sztucznych 1 658 kg Ilość zebranych odpadów w 2006 r. : -szkło gospodarcze poza ampułkami-39 150 kg -opakowania z tworzyw sztucznych-1 848 kg	-
10.	Miedziana Góra	2003-2014	Jw.	Nie osiągnięty został wymagany poziom recyklingu opakowań z papieru i tektury, opakowań z aluminium oraz opakowań ze szkła. Ilość zebranych i przekazanych do recyklingu odpadów segregowanych z roku na rok systematycznie wzrasta. Założony w GPGO poziom recyklingu tworzyw sztucznych został osiągnięty, natomiast poziom recyklingu opakowań z blachy białej i lekkiej innej niż aluminium został przekroczony o 11%. Poziom recyklingu opakowań z papieru i tektury oraz opakowań z aluminium nie został osiągnięty, prawdopodobnie dlatego, że mieszkańcy gminy wykorzystują papier i tekturę do spalania w celu ogrzania pomieszczeń, natomiast opakowania z aluminium sprzedają	-

				przedsiębiorcom, którzy zajmują się skupem metali.	
11.	Mniów	2003-2014	Jw.	<p>Na terenie gminy wprowadzony został od 2004 roku system selektywnego zbierania odpadów w gospodarstwach domowych. Odpady zbierane są w odpowiednich workach. Zapewniony jest odbiór odpadów opakowaniowych.</p> <p>Na ogólną liczbę 2100 gospodarstw domowych na terenie gminy selektywną zbiórkę odpadów zadeklarowało 710 gospodarstw.</p> <p>Selektywna zbiórka odpadów prowadzona jest we wszystkich szkołach na terenie gminy.</p> <p>Zbierane są odpady:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szkło w roku 2006 zebrano 11,6 t - tworzywa sztuczne 2,1 t - papier i tektura 2,7 t <p>Gmina promuje selektywną zbiórkę odpadów.</p> <p>Wszystkie szkoły na terenie gminy zostały wyposażone w pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów.</p> <p>Zakupiono 21 pojemników (7 kompletów po 3 szt).</p>	- 22.200 zł
12.	Morawica	2003-2014	<p>Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych.</p> <p>Opracowanie gminnego planu gospodarki odpadami opakowaniowymi.</p> <p>Uzgodnienia pomiędzy</p>	<p>System selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych został wprowadzony w 2000 r. Od tego czasu mieszkańcy segregują odpady tj. opakowania plastikowe, szkalne oraz aluminium. Segregacja odbywa się w systemie workowym oraz pojemnikowym .</p> <p>W kolejnych latach zebrano następującą ilość odpadów:</p> <p>2004 r. -73.921 kg 2005 r. -54.952 kg 2006 r. -45.924 kg</p> <p>Do budowy tegoż systemu częściowo wykorzystywano wpływy z opłaty produktowej.</p> <p>Informacje dotyczące gospodarki odpadami opakowaniowymi zostały zawarte w gminnym planie gospodarki odpadami opakowaniowymi zostały zawarte w gminnym planie gospodarki odpadami (Uchwała Rady Gminy w Morawicy NR III/33/04 z dnia 14 czerwca 2004 r.)</p>	<p>Ok.6000 zł-rocznie – zakup worków, ok.7000 zł rocznie- wywóz odpadów z pojemników igloo.</p> <p>14.274 zł</p>

			organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gmin w zakresie prowadzenia selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych (umowy z organizacją odzysku na wyposażenie gminy w zakresie pojemników na odpady opakowaniowe).	W marcu 2006 r. została podpisana trójstronna umowa-porozumienie pomiędzy gminą, Organizacją Odzysku S.A. REBA w Warszawie oraz Przedsiębiorstwem RASPOL z Brzezin na zbiórkę i odbiór baterii ze szkół z terenu gminy Morawica.	Brak
13.	Nowa Słupia	2003-2014	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych.	-System pojemników do segregacji odpadów z podziałem na plastik i szkło (kolorowe i bezbarwne) w ilości 189 szt. Wywozem odpadów zajmuje się firma Remondis z Ostrowca Św. nie pobierająca żadnych opłat za ich wywóz.	18.769,70 zł (koszt zakupu pojemników), część kosztów pokrył Związek Gmin Gór Świętokrzyskich.
14.	Piekoszów	2003-2014	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych. Opracowanie gminnego planu gospodarki odpadami opakowaniowymi. Uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gmin w zakresie prowadzenia selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych	Na terenie gminy została zorganizowana gospodarka odpadami opakowaniowymi typu PET i szkło. W 2004r. zebrano 48 kg opakowań typu PET i 320 kg szkła. W 2005r. zebrano 1600 kg opakowań typu PET i 3500 kg szkła. W 2006r. zebrano 700 kg opakowań typu PET i 3300 kg szkła. Gminny plan gospodarki odpadami opakowaniowymi nie został opracowany w ramach planu gospodarki odpadami-zadanie nie zostało uwzględnione w gminnym planie gospodarki odpadami. Prowadzone były rozmowy z Organizacją Odzysku REBA z Warszawy dotyczące budowy systemu zbierania odpadów użytkowych w postaci baterii i akumulatorów małogabarytowych. Z w/w organizacją współpracuje szkoła podstawowa w Górkach Szczukockich. W najbliższym czasie będą czynione starania, aby do systemu zbierania włączyć pozostałe placówki oświatowe, a także	-

			(umowy z organizacją odzysku na wyposażenie gminy w zakresie pojemników na odpady opakowaniowe).	placówki handlowe i usługowe.	
15.	Pierzchnica	2005-2006	Organizacja selektywnej zbiórki odpadów na terenie gminy. Wyposażenie punktów zbiórki i gospodarstw domowych w pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych	Nie zrealizowano.	-
16.	Raków	2003-2014	Promowanie wyrobów z udziałem surowców wtórnych (pozyskanych z odpadów opakowaniowych w celu zwiększenia zapotrzebowania na takie wyroby) Uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gmin w zakresie prowadzenia selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych (umowy z organizacją odzysku na wyposażenie gminy w zakresie pojemników na odpady	Na terenie gminy Raków nie zorganizowano edukacyjnej promocji surowców wtórnych w szkołach, sołectwach z uwagi na brak potencjału technicznego w zakresie selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych. Nie nawiązano współpracy z żadną organizacją odzysku.	

			opakowaniowe).		
17.	Sitkówka-Nowiny	2003-2014	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych.	<p>Selektywna zbiórka odpadów prowadzona jest tylko na terenie Osiedla Nowiny. Dotyczy ona odpadów z tworzyw sztucznych (plastik) i prowadzi ją firma „EKOM” s.c. Gmina nie posiada danych na temat zebranych ilościowo odpadów.</p> <p>Głównym wytwórcą odpadów opakowaniowych na terenie gminy Sitkówka-Nowiny jest sektor handlu i usług. Odzysk odpadów opakowaniowych odbywa się w niewielkim procencie. Odpady opakowaniowe są częściowo oddawane , sprzedawane lub zagospodarowywane we własnym zakresie. Wprowadzanie selektywnej zbiórki odpadów u „źródła”.</p>	-
18.	Strawczyn	2003-2006	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych. Opracowanie gminnego planu gospodarki odpadami opakowaniowymi.	<p>System selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych został wprowadzony w 1999 r.Od tego czasu mieszkańcy segregują odpady tj. opakowania plastikowe i szklane. Segregacja odbywa się w systemie pojemnikowym. ilości zebranych odpadów kształtują się następująco:</p> <p>-2004 r. ogółem -33,1 Mg W tym: szkło-30,9 Mg plastik-2,2 Mg</p> <p>-2005 r. ogółem-51,4 Mg W tym: szkło-48,1 Mg plastik-3,3 Mg</p> <p>-2006 r. ogółem-50,7 Mg W tym: szkło-47,9 Mg plastik-2,8 Mg</p> <p>Informacje dotyczące gospodarki odpadami opakowaniowymi zostały zawarte w gminnym planie gospodarki odpadami (uchwała Nr XVI/147/04 z dnia 29 czerwca 2004 r.).</p>	<p>Wywóz od 18 do 22 tys. Zł</p> <p>8000 zł</p>
19.	Zagnańsk	2003-2014	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych.	<p>Odpady segregowane na terenie gminy Zagnańsk gromadzone są do pojemników typu „Igloo”, rozstawionych w 21 punktach. Są to pojemniki do gromadzenia plastiku i szkła. Ponadto segregacja odbywa się również bezpośrednio w gospodarstwach domowych i dotyczy zbiórki makulatury, szkła i plastików. Częstotliwość odbioru odpadów segregowanych od mieszkańców gminy odbywa</p>	31.700 zł

				się jeden raz w kwartale – I i IV w pozostałym okresie, tj. kwartał II i III, jeden raz w miesiącu.	
Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami					
6. Budowa potencjału technicznego w zakresie selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych					
1.	Bodzentyn	2003-2014	Zakup pojemników do selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych	Na terenie miasta i gminy rozstawiono 52 szt. pojemników typu „igloo” o pojemności 1m ³ , są one ogólnodostępne i służą do selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych.	
2.	Chęciny	2003-2014	Zakup pojemników do selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych Zakup samochodu do transportu odpadów.	Na terenie gminy rozbudowywany jest potencjał techniczny w zakresie selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych. Na terenie gminy rozstawione są 3 pojemniki typu igloo. Zbiórka oraz transport odpadów wykonywane są przez specjalistyczne firmy.	- -
3.	Chmielnik		Zakup pojemników do selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych Zakup samochodu do transportu odpadów. Inne dodatkowe zadania: -Doposażenie ZUK w środki transportu	Na terenie gminy nie istnieje wystarczający potencjał techniczny w zakresie selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych. Na terenie miasta Chmielnik rozmieszczonych jest 7 sztuk kontenerów do selektywnej zbiórki odpadów na cztery asortymenty: tworzywa sztuczne, makulatura, szkło oraz metale. W okresie sprawozdawczym nie zakupiono nowych pojemników. Na terenie gminy nie istnieje wystarczający potencjał techniczny w zakresie transportu odpadów opakowaniowych. W roku 2005 została zakupiony pojazd do wywozu stałych odpadów komunalnych (śmieciarka)	- - 195.200 zł (WFOSiGW 80%, wkład własny 20%)

			<p>- Doposażenie ZUK w Chmielniku w pojemniki do zbiórki odpadów zmieszanych i selektywnej zbiórki</p> <p>- Wyposażenie budownictwa jednorodzinnego i typu zagrodowego na terenie gminy w worki PE i wieszaki</p>	<p>W okresie sprawozdawczym nie zakupiono nowych pojemników.</p> <p>Brak takich działań</p>	
4.	Bieliny	-	-	-	-
5.	Daleszyce	-	-	-	-
6.	Górno	-	-	Patrz punkt 5.6	-
7.	Łągów	-	-	-	-
8.	Łopuszno		-	-	-
9.	Masłów	-	-	-	-
10.	Miedziana Góra	2006	<p>Zakup pojemników do selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych</p> <p>Zakup samochodu do transportu odpadów.</p>	<p>W 2006 r. Gmina zakupiła samochód marki STAR z kontenerem KP-7 i beczką asenizacyjną.</p> <p>Gmina zakupuje worki na potrzeby akcji sprzątania terenów gminnych w akcjach DNI ZIEMI i SPRZĄTANIE ŚWIATA</p> <p>ZGK zakupuje worki do segregacji odpadów.</p> <p>Urząd Gminy nie zakupił koszy ulicznych. Gmina podpisała umowę z MPO o wyposażeniu przystanków autobusowych w kosze.</p>	<p>83.000 zł</p> <p>3.027 zł</p>
11.	Mniów	2003-2014	<p>Wyposażenie szkół w pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych</p>	<p>Wszystkie szkoły na terenie gminy zostały wyposażone w pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów.</p> <p>Zakupiono 21 pojemników (7 kompletów po 3 szt).</p>	-
12.	Morawica	2003-2014	<p>Zakup pojemników do selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych</p> <p>Zakup samochodu do transportu odpadów.</p>	<p>Na terenie gminy istnieje wystarczający potencjał techniczny w zakresie selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych. Na terenie gminy rozstawionych jest 13 pojemników typu igloo (Morawica, Bilcza, Brzeziny, Piaseczna Górka) oraz prowadzona jest segregacja workowa. Szacuje się, że na terenie gminy odpady segreguje ok. 35-40 % mieszkańców.</p> <p>Zarówno zbiórka jak i transport odpadów opakowaniowych wykonywana jest przez specjalistyczne firmy.</p>	<p>Brak</p> <p>brak</p>

13.	Nowa Słupia	2003-2006	Zakup pojemników do selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych	Patrz punkt 5.13	Patrz punkt 5.13
14.	Piekoszów	2003-2014	Zakup pojemników do selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych	W 2004 r. zakupiono pojemniki typu igloo w ilości 8 sztuk do selektywnej zbiórki opakowań typu PET oraz 8 sztuk do zbiórki opakowań ze szkła . Pojemniki rozstawiono przy szkołach. Są one ogólnodostępne. Odpady zbierane selektywnie odbierane są na zgłoszenie.	-
15.	Pierzchnica	-	-	-	-
16.	Raków	-	-	-	-
17.	Sitkówka-Nowiny	-	-	-	-
18.	Strawczyn		Zakup pojemników do selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych	W 1999 r. po raz pierwszy na terenie gminy wprowadzono segregację odpadów komunalnych (wprowadzono pojemniki na szkło i plastik). W okresie od 2002-2004 r. zakupiono 2300 szt. pojemników blaszanych o poj. 110l (1150 szt. Na szkło i 1150 szt. Na plastik) które rozmieszczono w posesjach w całej gminie, Zakupiono 24 pojemniki igloo o poj. 2,6 m3 (biało-zielone na szkło białe i kolorowe oraz żółte na plastik)i rozmieszczono je w centralnych punktach wsi. Pojemniki igloo zostały rozmieszczone w centralnych punktach wsi. Szacuje się, że na terenie gminy odpady segregują wszyscy mieszkańcy wsi.	
19.	Zagnańsk	-	-	-	-
Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami					
7. Budowa instalacji, które zapewniają odzysk i unieszkodliwianie (poza składowaniem) w 2006 r. odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.					
1.	Bodzentyn	2003-2006	Budowa gminnej kompostowni odpadów.	Nie ma potrzeby budowania kompostowni , ponieważ odpady kuchenne i inne odpady ulegające biodegradacji są wykorzystywane we własnym zakresie np.w przydomowych ogrodach.	

2.	Chęciny	2003-2006	Budowa gminnej kompostowni odpadów.	Nie ma potrzeby budowania kompostowni , ponieważ odpady kuchenne i inne odpady ulegające biodegradacji są wykorzystywane w przydomowych ogrodach.	Brak
3.	Chmielnik	2003-2006	Budowa kompostowni odpadów zielonych przy składowisku „Przededworze	Na terenie składowiska istnieje płyta do kompostowania odpadów biodegradowalnych, jednak ze względu na brak systemu zbiórki tych odpadów nie została ona uruchomiona.	
4.	Bieliny	2003-2006	-	Na terenie gminy nie zbudowano instalacji zapewniających odzysk i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.	-
5.	Daleszyce	-	-	-	-
6.	Górno	-	-	-	-
7.	Łągów	-	-	-	-
8.	Łopuszno	-	-	-	-
9.	Masłów	-	-	-	-
10.	Miedziana Góra	-	Jw.	Na terenie gminy Miedziana Góra brak jest instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów. Odpady zmieszane unieszkodliwiane są na składowisku odpadów w Promniku gm. Strawczyn.	-
11.	Mniów	-	-	-	-
12.	Morawica	2003-2006	Jw.	Nie ma potrzeby budowania kompostowni, ponieważ odpady kuchenne i inne odpady ulegające biodegradacji są wykorzystywane i zagospodarowywane we własnym zakresie np.w przydomowych ogrodach.	brak
13.	Nowa Słupia	-	-	-	-
14.	Piekoszów	2003-2006		Na terenie gminy nie zbudowano instalacji odzysku odpadów ulegających biodegradacji-zadanie nie zostało ujęte w gminnym planie gospodarki odpadami.	-
15.	Pierzchnica	-	-	-	-
16.	Raków	2003-2006	Jw.	Budowa kompostowni dla gospodarstw domowych nie posiadających możliwości przydomowego kompostowania odpadów będzie realizowana w ramach budowy Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Rzędowie.	Brak tego typu danych w złożonym sprawozdaniu gminnym.
17.	Sitkówka-Nowiny	-	-	-	-
18.	Strawczyn	-	Jw.	Jw.	-

19.	Zagnańsk	2003-2006	-	Gmina Zagnańsk Uchwałą Rady Gminy Nr 71/2004 z dnia 28.10.2004 r. przystąpiła do projektu „Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów dla miasta Kielce i powiatu kieleckiego w Promniku k/Kielc	-
Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami					
8. Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych.					
1.	Bodzentyn	2003-2006	Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji	Aktualnie na terenie gminy odpady te nie są selektywnie zbierane i nie są deponowane na składowisku odpadów komunalnych. Odpady kuchenne i inne ulegające biodegradacji pochodzące z domów jednorodzinnych oraz gospodarstw rolnych są kompostowane i wykorzystywane na miejscu w gospodarstwach i przydomowych ogrodach. W gminie Bodzentyn według szacunkowych wyliczeń powstaje około 415,2 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji. Gmina ma charakter rolniczy, można zatem przyjąć, iż na składowisko trafiają odpady w niewielkich ilościach. Szacunkowa ilość odpadów ulegających biodegradacji, jaka może trafić na wysypiska komunalne wynosi około 100 Mg/rok.	-
2.	Chęciny	2003-2006	Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji	Nie wdrożono systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych ulegających biodegradacji z uwagi na fakt, iż mieszkańcy mają możliwość utworzenia kompostownika na swoim terenie.	brak
3.	Chmielnik	2003-2006	Jw.	Na terenie gminy nie wdrożono systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji. Było to spowodowane brakiem środków technicznych (odpowiedniej ilości pojemników) i finansowych umożliwiających wdrożenie tego systemu. Odpady odbierane z terenów wiejskich nie zawierają odpadów zielonych co może świadczyć, iż mieszkańcy wsi kompostują odpady organiczne we własnych gospodarstwach.	-

4.	Bieliny	2003-2006	Jw.	Na terenie gminy nie wdrożono systemu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych.	-
5.	Daleszyce	2003-2006	jw. Akcja informacyjno- edukacyjna mająca na celu popularyzację kompostowania odpadów organicznych przez mieszkańców we własnym zakresie.	W sektorze komunalnym odpady ulegające biodegradacji to przede wszystkim odpady kuchenne, odpady zielone, papier i tektura. Papier i tektura są spalane w przydomowych piecach, natomiast część odpadów kuchennych liście, trawy są coraz częściej gromadzone w przydomowych kompostownikach, co powoduje zmniejszenie ilości odpadów ulegających biodegradacji składowanych na wysypiskach. Akcja edukacyjna przeprowadzona w szkołach i na zebraniach wiejskich pod kątem zmniejszenia ilości odpadów oraz zagospodarowywania odpadów poprzez kompostowanie.	
6.	Górno	2003-2006	Jw.	W sektorze komunalnym odpady ulegające biodegradacji, to przede wszystkim odpady kuchenne (pochodzenia roślinnego i zwierzęcego), odpady zielone, papier i tektura oraz częściowo tekstylia. Aktualnie na terenie gminy odpady te nie są selektywnie zbierane i nie są deponowane na składowisku odpadów komunalnych. Na terenie gminy, w dużym stopniu odpady kuchenne i inne ulegające biodegradacji są wykorzystywane i zagospodarowywane we własnym zakresie, min. są kompostowane i wykorzystywane w przydomowych ogrodach. W gminie Górno wg szacunkowych wyliczeń powstaje ok. 415,2 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji. Gmina ma charakter rolniczy, można zatem przyjąć, iż na składowisko trafiają odpady w niewielkich ilościach. Szacunkowa ilość odpadów ulegających biodegradacji jaka może trafić na składowiska komunalne wynosi około 130 Mg/rok.	-
7.	Łagów	-	-	-	-
8.	Łopuszno	-	-	-	-
9.	Masłów	Jw.	Jw.	W sektorze komunalnym odpady ulegające biodegradacji, to przede wszystkim odpady kuchenne (pochodzenia roślinnego i	-

				<p>zwierzęcego), odpady zielone, papier i tektura oraz częściowo tekstylia.</p> <p>Na terenie gminy, w dużym stopniu odpady kuchenne i inne ulegające biodegradacji są wykorzystywane i zagospodarowywane we własnym zakresie, min. są kompostowane i wykorzystywane w przydomowych ogrodach. Część jest deponowana na składowiskach wraz ze strumieniem odpadów komunalnych.</p> <p>Po zgłoszeniu podmiotowi uprawnionemu i zapisaniu tego faktu w umowie, właściciel nieruchomości może składować je w przydomowym kompostowniku; w sytuacji gdy właściciel nie zadeklarował składowania tych odpadów w przydomowym kompostowniku, zobowiązany jest wyposażyć nieruchomość w odrębny, przeznaczony do tego celu, kubeł i tam składować w /w odpad.</p> <p>W czasie realizacji poprzez: upowszechnianie segregacji odpadów – wprowadzenie selektywnej zbiórki odpadów</p> <p>W czasie realizacji -poprzez podnoszenie świadomości ekologicznej w szkole, przedszkolu, wśród społeczności lokalnej Zgłoszenie podmiotowi uprawnionemu i zapisaniu tego faktu w umowie, właściciel nieruchomości może składować je w przydomowym kompostowniku; w sytuacji gdy właściciel nie zadeklarował składowania tych odpadów w przydomowym kompostowniku, zobowiązany jest wyposażyć nieruchomość w odrębny, przeznaczony do tego celu, kubeł i tam składować.</p>	
10.	Miedziana Góra	2006-2007	Jw.	Ze względu na brak zainteresowania mieszkańców nie zakupiono kompostowników	
11.	Mniów	2003-2006	Redukcja ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowisko odpadów	<p>90 % nieruchomości na terenie gminy Mniów posiada gospodarstwa rolne lub działki, na których są tworzone kompostowniki do gromadzenia odpadów ulegających biodegradacji.</p> <p>Prowadzona akcja podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami i wprowadzenie segregacji odpadów na terenie gminy spowodowały, że tylko niewielki procent odpadów ulegających biodegradacji trafia na składowisko.</p>	
12.	Morawica	2003-2006	jw	Nie wdrożono systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych ulegających biodegradacji z uwagi na fakt, iż mieszkańcy mają możliwość utworzenia kompostownika na swoim terenie.	brak

13.	Nowa Słupia	-	-	-	-
14.	Piekoszów	2003-2006	Jw.	W sektorze komunalnym odpady ulegające biodegradacji to przede wszystkim odpady kuchenne (pochodzenia roślinnego i zwierzęcego) i odpady zielone. Znaczna część odpadów biodegradowalnych powstająca w zabudowie wiejskiej i jednorodzinnej, a taki charakter ma gmina Piekoszów jest wykorzystywana we własnym zakresie m. In. Na cele paszowe lub też są kompostowane w przydomowych ogrodach. W związku z powyższym nie wdrożono systemu selektywnej zbiórki odpadów biodegradowalnych.	-
15.	Pierzchnica	2005-2006	Organizacja systemu zagospodarowywania komunalnych odpadów biodegradowalnych w przydomowych kompostownikach.	W czasie realizacji.	
16.	Raków	2003-2006	Jw. Akcja informacyjno-edukacyjna mająca na celu popularyzację kompostowania odpadów organicznych przez mieszkańców we własnym zakresie.	Nie wdrożono systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych ulegających biodegradacji z uwagi na brak środków finansowych na zakup odpowiednich pojemników do tego przeznaczonych. Na terenie gminy nie przeprowadzono akcji informacyjnych na temat sposobów kompostowania. Działania zostaną podjęte w ramach EZGOK.	Brak danych w złożonym sprawozdaniu gminnym.
17.	Sitkówka-Nowiny	-	Redukcja ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowisko odpadów	W sektorze komunalnym odpady ulegające biodegradacji, to przede wszystkim odpady kuchenne (pochodzenia roślinnego i zwierzęcego), odpady zielone, papier i tektura oraz częściowo tekstylia. Na terenie gminy, w dużym stopniu, odpady kuchenne i inne ulegające biodegradacji są wykorzystywane i zagospodarowywane we własnym zakresie, min. są kompostowane i wykorzystywane w przydomowych ogrodach. Część jest deponowana na składowiskach wraz ze strumieniem innych odpadów komunalnych. Po zgłoszeniu podmiotowi uprawnionemu i zapisaniu tego faktu	-

				w umowie, właściciel nieruchomości może składować je w przydomowym kompostowniku; w sytuacji gdy właściciel nie zadeklarował składowania tych odpadów w przydomowym kompostowniku, zobowiązany jest wyposażyć nieruchomość w odrębny, przeznaczony do tego celu kosz i w nim składować w/w odpady.	
18.	Strawczyn		Jw.	Nie wdrożono systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych ulegających biodegradacji z uwagi na fakt, iż mieszkańcy mają możliwość utworzenia kompostownia na swoim terenie.	-
19.	Zagnańsk	2003-2006	Jw.	Gmina Zagnańsk ma charakter rolniczy w związku z powyższym mieszkańcy zagospodarowują odpady biodegradowalne, zielone i organiczne we własnym zakresie (kompostowniki przydomowe, skarmianie zwierząt, jako paliwo).	-
Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami					
9. Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych. Działania organizacyjne zapewniające w 2006 r. zbiórkę odpadów gabarytowych na poziomie 20 %.					
1.	Bodzentyn	2003-2006	Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	Na terenie Miasta i Gminy Bodzentyn nie prowadzi się zbiórki odpadów wielkogabarytowych w sposób zorganizowany. Powszechnym jest wystawianie przez mieszkańców zużytych urządzeń czy starych mebli bezpośrednio przy kontenerach na odpady KP-7, skąd usuwane są one na składowisko. Nie prowadzi się również selektywnej zbiórki i demontażu tych odpadów, połączonego z wysegregowaniem potencjalnych składników użytecznych.	-
2.	Chęciny	2003-2006	Jw.	Odpady wielkogabarytowe są zbierane na terenie gminy raz w roku (wiosną).	brak
3.	Chmielnik	2003-2006	Jw.	Gmina Chmielnik nie wdrożyła systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Mieszkańcy mają możliwość przekazywania tych odpadów do ZUK-u. W 2005 roku na składowisko przyjęto 300 kg odpadów wielkogabarytowych	-
4.	Bieliny	-	-	Na terenie gminy nie wdrożono systemu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych.	-
5.	Daleszyce	-	-	-	-
6.	Górno	Jw.	Jw.	Na terenie gminy Górno nie prowadzi się zbiórki odpadów	-

				wielkogabarytowych w sposób zorganizowany. Powszechnym jest wystawianie zużytych urządzeń oraz starych mebli bezpośrednio przy kontenerach na odpady KP-7, skąd usuwane są one na składowisko.	
7.	Łagów	-	-	-	-
8.	Łopuszno	-	Okresowa zbiórka odpadów wielkogabarytowych	Brak ewidencji ilości odpadów tego typu.	-
9.	Masłów		Jw.	Na terenie gminy Masłów, prowadzona jest zbiórka odpadów wielkogabarytowych w sposób zorganizowany. Urząd Gminy informuje mieszkańców poszczególnych sołectw poprzez wywieszanie ogłoszeń, że w danym dniu będzie prowadzona zbiórka odpadów wielkogabarytowych. Odbiorem tych odpadów od mieszkańców zajmuje się MPO sp. z o.o. w Kielcach. Zbiórka taka odbywa się co najmniej 2 x w roku.	Brak danych w złożonym sprawozdaniu gminnym
10.	Miedziana Góra	-	-	-	-
11.	Mniów	2003-2006	Wdrożenie systemu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych	Na terenie gminy Mniów od roku 2004 prowadzona jest zbiórka odpadów wielkogabarytowych i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Koszty zbiórki ponosi Gmina	2.000 zł
12.	Morawica	2003-2006	Jw.	Odpady wielkogabarytowe są zbierane na terenie gminy dwa razy w roku (wiosną i jesienią). W wyznaczone dni odpady są wystawiane przez mieszkańców i odbierane przez firmę.	brak
13.	Nowa Słupia	2003-2006	Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	W latach 2004-2005 na terenie gminy zorganizowano zbiórkę odpadów wielkogabarytowych. Zbiórka ta była prowadzona według ustalonego harmonogramu z podziałem na sołectwa (u źródła) przez firmę EKOM z Siedlec. Ilość odpadów w tonach: Lata 2004-2005-38 Mg (ton)	3.430 zł
14.	Piekoszów	2003-2006	Jw.	Na terenie gminy nie prowadzi się zbiórki odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ze względu na brak środków finansowych.	-

15.	Pierzchnica	2005-2006	Organizacja zbiórki selektywnej odpadów niebezpiecznych i wielkogabarytowych i ich czasowe magazynowanie w LPGO (lokalny punkt gromadzenia odpadów) Wyposażenie punktów zbiórki w odpowiednie pojemniki. Zawarcie umów na odbiór i zagospodarowanie odpadów niebezpiecznych i wielkogabarytowych	Nie zrealizowano.	
16.	Raków	2003-2006	Jw.	Na terenie gminy nie wdrożono systemu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych, z uwagi na brak gminnego punktu zbierania odpadów (GPZO) jak również kontenerów przystosowanych do zbierania tego typu odpadów.	-
17.	Sitkówka-Nowiny	-	Wdrożenie systemu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych	Mieszkańcy gminy indywidualnie oddają odpady wielkogabarytowe podmiotom gospodarczym zajmujących się wywozem odpadów komunalnych, z którymi mają podpisane umowy.	-
18.	Strawczyn	2003-2006	Jw.	Odpady wielkogabarytowe są zbierane na terenie gminy 2 razy w roku (wiosną i jesienią). W wyznaczone dni odpady są wystawiane przez mieszkańców o odbierane przez firmę wywozową.	-
19.	Zagnańsk	2003-2006	Jw.	Gmina prowadzi objazdową selektywną zbiórkę odpadów wielkogabarytowych od 2000 r. Odpady tego rodzaju z terenu gminy Zagnańsk odbierane są bezpośrednio od mieszkańców 2 x w roku – wiosną i jesienią, w terminie podanym do publicznej wiadomości. Odpady wystawiane są przed posesjami. Zbiórką odpadów wielkogabarytowych zajmuje się Zakład Transportu i Usług Asenizacyjnych – Andrzej Pogorzelski, Skarżysko Kamienna. Ilość odpadów wielkogabarytowych zebrana w latach 2003-2006: -2003 r.-1,6 Mg -2004 r.-1,7 Mg -2005 r.-1,2 Mg -2006 r -5,22 Mg	13.700 zł

Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami					
10. Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych.					
1.	Bodzentyn	2003-2006	Budowa instalacji do demontażu odpadów wielkogabarytowych	Nie prowadzi się selektywnej zbiórki i demontażu tych odpadów, połączonego z wysegregowaniem potencjalnych składników użytecznych.	-
2.	Chęciny	2003-2006	Budowa instalacji do demontażu odpadów wielkogabarytowych	Nie ma potrzeby budowy takiej instalacji ponieważ odpady wielkogabarytowe są odbierane w wyznaczone dni bezpośrednio przez firmy odbierające od mieszkańców odpady komunalne.	-
3.	Chmielnik	2003-2006	Jw.	Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych nie została zbudowana. Budowa takiej instalacji biorąc pod uwagę masę odpadów wielkogabarytowych przyjmowanych przez ZUK byłaby nieuzasadniona ekonomicznie.	-
4.	Bieliny	-	-	Na terenie gminy nie została zbudowana instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych.	-
5.	Daleszyce	-	-	-	-
6.	Górno	-	--	Nie prowadzi się selektywnej zbiórki i demontażu tych odpadów, połączonego z wysegregowaniem potencjalnych składników użytecznych.	-
7.	Łagów	-	-	-	-
8.	Łopuszno	-	-	Gmina zadeklarowała swój udział w projekcie „Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów dla miasta Kielce i powiatu kieleckiego w Promniku k/ Kielce	-
9.	Masłów	-	-	-	-
10.	Miedziana Góra	-	-	-	-
11.	Mniów	2003-2006	-	Zgodnie z Planem gospodarki odpadami dla powiatu kieleckiego instalacja do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych jest planowana przy Zakładzie w Promniku. Gmina Mniów zadeklarowała przekazywanie odpadów wielkogabarytowych do tego Zakładu.	-

12.	Morawica	2003-2006	Jw.	Nie ma potrzeby budowy takiej instalacji ponieważ odpady wielkogabarytowe są odbierane w wyznaczone dni bezpośrednio przez firmy odbierające od mieszkańców odpady komunalne.	brak
13.	Nowa Słupia	-	-	-	-
14.	Piekoszów	2003-2006	-	Na terenie gminy nie została zbudowana instalacja do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych-zadanie nie zostało ujęte w gminnym planie gospodarki odpadami.	-
15.	Pierzchnica	-	-	-	-
16.	Raków	-	Jw.	Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych powstanie w ramach budowy Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Rzędowie.	Brak danych w złożonym sprawozdaniu.
17.	Sitkówka-Nowiny	-	-	-	-
18.	Strawczyn	2003-2006	Jw.	Jw.	-
19.	Zagnańsk	2003-2006	-	Gmina Zagnańsk Uchwałą Rady Gminy Nr 71/2004 z dnia 28.10.2004 r. przystąpiła do projektu „Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów dla miasta Kielce i powiatu kieleckiego w Promniku k/ Kielc	-
<p>Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami</p> <p>11. Rozwój selektywnej zbiórki odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki odpadów budowlanych w skali kraju na poziomie 15 %.</p>					
1.	Bodzentyn	2003-2006	Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów budowlanych.	Na odpady z sektora budowlanego składają się głównie odpady z rozbiórek obiektów, jak np: gruz budowlany, materiały ceramiczne, beton, elementy gipsowe oraz odpady z budowy nowych budynków. Do tej grupy należą również inne rodzaje odpadów, jak np. drewno, stal, odpady opakowaniowe, odpady niebezpieczne (w tym odpady z azbestu, elektryczne i elektroniczne). Szacowanie ilości powstających odpadów budowlanych jest trudne i opiera się na metodzie wskaźnikowej, zwłaszcza, że duża część odpadów budowlanych jest wykorzystywana w sposób gospodarczy Odpady z sektora remontowo - budowlanego wykorzystywane są gospodarczo prawie w całości - brak zgłoszeń	-

				od mieszkańców.	
2.	Chęciny	2003-2006	Jw.	Systemu takiego nie wdrożono ponieważ mieszkańcy wykorzystują odpady budowlane na własne potrzeby np. do utwardzania terenu.	brak
3.	Chmielnik	2003-2006	Jw.	Istnieją techniczne możliwości odbioru odpadów budowlanych od mieszkańców miasta i gminy Chmielnik. Odbiór odpadów odbywa się po uprzednim zgłoszeniu przez zainteresowane osoby chęci ich przekazania.	-
4.	Bieliny	-	-	Na terenie gminy nie wdrożono systemu selektywnego zbierania odpadów budowlanych.	-
5.	Daleszyce	-	-	-	-
6.	Górno	Jw.	Jw.	Odpady z sektora remontowo – budowlanego wykorzystywane są gospodarczo prawie w całości. Należą do nich odpady z rozbiórek obiektów np. gruz budowlany, materiały ceramiczne, beton, elementy gipsowe oraz odpady z budowy nowych budynków. Szacowanie ilości powstających odpadów budowlanych jest trudne i opiera się na metodzie wskaźnikowej, zwłaszcza że duża część odpadów budowlanych jest wykorzystywana w sposób gospodarczy.	-
7.	Łągów	-	-	-	-
8.	Łopuszno	-	Okresowa zbiórka gruzu budowlanego	-	-
9.	Masłów	-	-	Odpady z sektora remontowo – budowlanego wykorzystywane są gospodarczo prawie w całości. Tylko niewielka część może trafiać na składowiska. Ilości odpadów budowlanych: 2004 r.- 15 000 kg 2005 r.- 15 000 kg 2006 r.- 20 000 Odpady budowlane są składowane do kontenera dostarczonego przez podmiot uprawniony i w nim odbierane.	-
10.	Miedziana Góra	-	-	-	-
11.	Mniów	2003-2006	Wdrożenie systemu selektywnego zbierania odpadów budowlanych	Na terenie gminy Mniów nie został wprowadzony system selektywnego zbierania odpadów budowlanych w sposób zorganizowany. Inwestorzy lub kierownicy budów we własnym zakresie zbierają odpady budowlane.	

12.	Morawica	2003-2006	Jw.	Systemu takiego nie wdrożono ponieważ mieszkańcy wykorzystują odpady budowlane na własne potrzeby np. do utwardzania terenu lub oddają je na zasadach indywidualnej umowy z firmą.	brak
13.	Nowa Słupia	-	-	Brak tego typu danych w złożonym sprawozdaniu.	-
14.	Piekoszów	2003-2006	Jw.	Na terenie gminy nie prowadzi się zbiórki odpadów budowlanych ze względu na brak środków finansowych.	-
15.	Pierzchnica	-	-	-	-
16.	Raków	2003-2006	Jw.	Na terenie gminy nie wdrożono systemu selektywnego zbierania odpadów, z uwagi na brak gminnego punktu zbierania odpadów (GPZO) jak również kontenerów przystosowanych do zbierania tego typu odpadów.	
17.	Sitkówka-Nowiny	2003-2006	Wdrożenie systemu selektywnego zbierania odpadów budowlanych	Na odpady z sektora budowlanego składają się głównie odpady obojętne z rozbiórek obiektów jak np. gruz budowlany, materiały ceramiczne, beton, elementy gipsowe. Do tej grupy należą także inne rodzaje odpadów tj. drewno, stal, odpady opakowaniowe, odpady niebezpieczne (w tym odpady z azbestu, elektryczne i elektroniczne). Szacowane ilości powstających odpadów budowlanych jest trudne i opiera się na metodzie wskaźnikowej, zwłaszcza że duża część odpadów jest wykorzystywana w sposób gospodarczy. Tylko niewielka część może trafiać na składowiska. Odpady budowlane są składowane do kontenera dostarczonego przez podmiot uprawniony i w nim odbierane.	-
18.	Strawczyn	2003-2006	Jw.	Na terenie gminy nie prowadzi się zbiórki odpadów budowlanych ze względu na brak środków finansowych. (sprawdzić)	-
19.	Zagnańsk	2003-2006	Rozwój i podniesienie skuteczności selektywnej zbiórki odpadów dla osiągnięcia odpowiednich poziomów odzysku i recyklingu.	Odpady zagospodarowywane są przez właścicieli nieruchomości- dowóz własny, lub składowane do kontenerów podstawionych przez firmy wywozowe na indywidualne zlecenie mieszkańca.	-
Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami					

12. Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych					
1.	Bodzentyn	2003-2006	Budowa zakładu recyklingu odpadów budowlanych.	Brak potrzeby budowy takiego zakładu.	-
2.	Chęciny	2003-2006	Budowa zakładu recyklingu odpadów budowlanych.	Brak potrzeby budowy takiego zakładu.	-
3.	Chmielnik	2003-2006	Jw.	Na terenie gminy nie została zbudowana instalacja do recyklingu odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych. Samodzielna instalacja tylko dla mieszkańców gminy będzie nie efektywna ekonomicznie.	-
4.	Bieliny	-	-	Na terenie gminy nie została zbudowana instalacja do recyklingu odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych	-
5.	Daleszyce	-	-	-	-
6.	Górno	-	-	-	-
7.	Łagów	-	-	-	-
8.	Łopuszno	-	-	-	-
9.	Masłów	-	-	-	-
10.	Miedziana Góra	-	-	-	-
11.	Mniów	2003-2006	-	Na terenie gminy nie planuje się instalacji do recyklingu odpadów budowlanych. Odpady te będą przekazywane do Zakładu w Promniku.	-
12.	Morawica	2003-2006	Jw.	Brak potrzeby budowy takiego zakładu.	-
13.	Nowa Słupia	-	-	-	-
14.	Piekoszów	2003-2006	-	Na terenie gminy nie została zbudowana instalacja do recyklingu odpadów budowlanych-zadanie nie zostało ujęte w gminnym planie gospodarki odpadami.	-
15.	Pierzchnica	-	-	-	-
16.	Raków	-	-	-	-
17.	Sitkówka-Nowiny	-	-	-	-

18.	Strawczyn	2003-2006	Jw.	Jw.	-
19.	Zagnańsk	2003-2006	-	Gmina Zagnańsk Uchwałą Rady Gminy Nr 71/2004 z dnia 28.10.2004 r. przystąpiła do projektu „Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów dla miasta Kielce i powiatu kieleckiego w Promniku k/ Kielce	-
Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami					
13. Rozwój selektywnej zbiórki, celem unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki odpadów niebezpiecznych na poziomie 15 % w skali kraju.					
1.	Bodzentyn	2003-2006	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych.	-Zużyte oleje silnikowe i przekładniowe oraz oleje hydrauliczne. Głównym źródłem powstawania tego typu odpadów są, bazy transportowe jak również maszyny i urządzenia pracujące w zakładach przemysłowych właściciele tych firm przekazują je bezpośrednio do firm zajmujących się ich skupem. - W gminie funkcjonują trzy ośrodki zdrowia, w Bodzentynie, Św.Katarzynie oraz we Wzdole Rządowym . Odpady medyczne przekazywane są do spalarni to przede wszystkim specyficzne odpady medyczne /kody odpadów: 180101,180103,180110: zużyte materiały opatrunkowe, sprzęt jednorazowego użytku , materiał biologiczny, a także odpady weterynaryjne. W latach 2004, 2005,2006 ilość odpadów była niewielka i wyniosła ok. 360 kg i odbiera je Spalarnia Odpadów w Skarżysku przy ul. Sokolej (Expol-Bis Sp.J.) Przetworzone leki oraz medykamenty w aptece odbierane są przez firmę „Cefarm” Kielce. Obecnie lekarstwa zamawiane są przez apteki w niewielkich ilościach , umożliwiających bezpośrednią sprzedaż	-
2.	Chęciny	2003-2006	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych.	Na terenie gminy do pojemników tekturowych umieszczonych w poszczególnych szkołach prowadzona jest zbiórka zużytych baterii . Odzyskiem i zbiórką zużytych baterii zajmuje się organizacja odzysku REBA sp. z o. o. Planuje się w 2007 r. w aptekach i punktach aptecznych rozmieścić pojemniki na przeterminowane leki. Trwają prace nad opracowywaniem programu usuwania wyrobów zawierających azbest. Realizację tego programu planuje się od 2008 r.	-

3.	Chmielnik	2003-2006	Jw.	System selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych nie funkcjonuje ze względu na finansowe i techniczne możliwości. Odpady niebezpieczne w postaci zużytych baterii były zbierane przez uczniów szkół z terenu gminy w ramach konkursów.	-
4.	Bieliny	-	-	Nie wdrożono systemu zbiórki odpadów niebezpiecznych na terenie gminy.	-
5.	Daleszyce	-	jw.	Na terenie gminy wśród odpadów niebezpiecznych wytworzonych w gospodarstwach domowych dominują baterie, akumulatory, lampy fluorescencyjne, zużyte oleje, przeterminowane leki i środki chemiczne. Odpady te nie są ewidencjonowane, brak jest kompleksowego systemu zbierania i unieszkodliwiania odpadów. Na ogół trafiają one do strumienia odpadów komunalnych poza akumulatorami, których wartość odlicza się przy zakupie nowego. Odpady medyczne odbierane są przez PHU „Gaskar” s.c. w Kielcach.	-
6.	Górno	Jw.	Jw.	Największa ilość olejów pracowniczych powstaje na terenie kopalni „Józefka” w Górnem -2 Mg /2004 r. Odpady te zostają w całości przekazane do unieszkodliwienia Rafinerii Nafty „Jedlicze” w celu regeneracji za pośrednictwem firm zajmujących się skupem odpadów. Największą firmą działającą w regionie i zajmującą się zbieraniem i transportem tego typu odpadów jest RANFlex Kielce. Odpady medyczne przekazywane są do spalarni odpadów, natomiast przeterminowane leki oraz medykamenty w aptece odbierane SA przez firmę CEFARM Kielce. Obecnie leki zamawiane są przez apteki w niewielkich ilościach umożliwiających bezpośrednią sprzedaż. Znaczna część odpadów po środkach ochrony roślin trafia na składowisko odpadów,	-
7.	Łagów	-	-	-	-
8.	Łopuszno	-	Podjęcie działań w kierunku uruchomienia zbiórki odpadów niebezpiecznych na terenie gminy	Nie zrealizowano.	-
9.	Masłów	Jw.	Jw.	Odpady w postaci olejów pracowniczych, za pośrednictwem firm zajmujących się ich skupem zostały przekazane do regeneracji lub unieszkodliwienia poza obszar gminy.	-

				<p>Urząd Gminy w Masłowie zawarł umowę z firmą RAN – FLEX sp. z o.o. Kraków, ul B. Prusa 27/3, baza skupu olejów przepracowanych w Kielcach ul. Głogowa 13, na zbieranie i odzysk przepracowanych olejów odpadowych. Przedmiotem umowy jest oddanie w dzierżawę pojemnika na oleje i ich systematyczny wywóz.</p> <p>Przychodnie mają podpisaną umowę na odbiór odpadów medycznych z Przedsiębiorstwem Wielobranżowym „LITIL” Pawłów 24.</p> <p>Odpady komunalne, niesegregowane odbiera MPO s.p. z o.o. w Kielcach.</p>	
10.	Miedziana Góra	Od 2005 r.	Jw.	W szkołach prowadzone są akcje zbierania baterii i odpady te zbierane są do pojemników dostarczonych przez firmy recyklingowe.	-
11.	Mniów	2003-2006	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych	<p>W szkołach na terenie gminy prowadzona jest zbiórka zużytych baterii.</p> <p>W sposób zorganizowany zbierane są odpady medyczne przekazywane do spalarni odpadów.</p> <p>Brak systemu zbierania pozostałych odpadów niebezpiecznych (brak gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych).</p> <p>W roku 2007 planuje się utworzenie na terenie gminy Gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.</p>	
12.	Morawica	2003-2006	Jw.	Na terenie gminy do pojemników tekturowych umieszczonych w poszczególnych szkołach prowadzona jest zbiórka zużytych baterii . Odzyskiem i zbiórką zużytych baterii zajmuje się organizacja odzysku REBA sp. z o. o.	brak
13.	Nowa Słupia	-	-	-	-
14.	Piekoszów	2003-2006	Jw.	<p>Zbiórka odpadów niebezpiecznych w postaci zużytych baterii prowadzona jest w szkołach zlokalizowanych na terenie gminy do specjalnych pojemników. Odpady odbiera firma BIO-MED. Plus Kielce. Nie prowadzi się ewidencji zebranych odpadów.</p> <p>Zużyte akumulatory zbierane są przez sklepy z częściami i akcesoriami samochodowymi.</p> <p>Odpady medyczne powstające w Zakładach opieki medycznej odbierane są przez PHU „GASKAR” Kielce.</p>	Brak danych

				Przeterminowane leki przyjmowane są w aptecę w Piekoszowie, ul. Częstochowska 75A i odbierane przez hurtownię Cefarm Rzeszów.	
15.	Pierzchnica	2005-2006	Organizacja zbiórki selektywnej odpadów niebezpiecznych i wielkogabarytowych i ich czasowe magazynowanie w LPGO (lokalny punkt gromadzenia odpadów) Wyposażenie punktów zbiórki w odpowiednie pojemniki. Zawarcie umów na odbiór i zagospodarowanie odpadów niebezpiecznych i wielkogabarytowych	Nie zrealizowano.	
16.	Raków	2003-2006	Jw.	Na terenie gminy nie utworzono Gminnego Punktu Zbierania Odpadów Niebezpiecznych. W ramach EZGOK punkty te zostaną utworzone w 3 gminach: Nowy Korczyn, Pińczów, Kazimierza Wielka.	Brak danych w złożonych sprawozdaniach gminnych.
17.	Sitkówka-Nowiny		Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych.	Na terenie gminy nie utworzono Gminnego Punktu Zbierania Odpadów Niebezpiecznych. Obecnie większość odpadów niebezpiecznych z terenu gminy deponowana jest na składowisku odpadów (m.in. opakowania po środkach ochrony roślin, azbest itp.). Odpady medyczne powstające w Samorządowym Zakładzie Podstawowej Opieki Zdrowotnej w Nowinach ul. Białe Zagłębie 25 oraz filii zlokalizowanej w m. Sitkówka odbierane są przez specjalistyczną firmę posiadającą niezbędne zezwolenia w w/w zakresie (EKSPOL-BIS Sp. J.Skarżysko -Kamienna). Odpady komunalne niesegregowane odbiera Czystopol s.c. w Chęcinach.	
18.	Strawczyn	2003-2006	Jw.	Na terenie gminy do pojemników tekturowych umieszczonych w poszczególnych szkołach prowadzona jest zbiórka zużytych baterii. Odzyskiem i zbiórką zużytych baterii zajmuje się organizacja odzysku REBA sp. z o. o.	-
19.	Zagnańsk	2003-2006	Rozwój i podniesienie skuteczności selektywnej zbiórki odpadów dla	Utylizacja prowadzona jest na koszt mieszkańca. Gmina udziela informacji na temat podmiotów świadczących usługi w zakresie unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.	-

			osiągnięcia odpowiednich poziomów odzysku i recyklingu.	W szkołach zbierane są baterie, a w aptekach przeterminowane leki.	
Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami					
14. Budowa instalacji, linii unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.					
1.	Bodzentyn	-	-	-	-
2.	Chęciny	2003-2006	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych.	Nie ma potrzeby budowy zakładu tego typu.	-
3.	Chmielnik	2003-2006	Brak zadania w GPGO	Na terenie gminy nie została zbudowana instalacja termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych.	-
4.	Bieliny	-	-	Na terenie gminy nie została zbudowana instalacja do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.	-
5.	Daleszyce	-	-	-	-
6.	Górno	-	-	-	-
7.	Łągów	-	-	-	-
8.	Łopuszno	-	-	Gmina zadeklarowała swój udział w systemie obejmującym projekt pn. „Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów dla miasta Kielce i powiatu kieleckiego w Promniku k/ Kielc	-
9.	Masłów	-	-	-	-
10.	Miedziana Góra	-	-	W 2004 r, Gm. Morawica przystąpiła do systemu obejmującego projekt pn. „Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów dla miasta Kielce i powiatu kieleckiego w Promniku k/ Kielc (uchwała Rady Gminy w Morawicy Nr VIII/80/04 z dnia 30.11.2004)	
11.	Mniów	2003-2014		Na terenie gminy nie planuje się instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Odpady niebezpieczne unieszkodliwiane są poza terenem gminy.	
12.	Morawica	2003-2006	Jw.	Nie ma potrzeby budowy zakładu tego typu.	-
13.	Nowa Słupia	-	-	-	-
14.	Piekoszów	2003-2006	-	Na terenie gminy nie została zbudowana instalacja do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych-zadanie nie zostało ujęte w gminnym planie gospodarki odpadami z uwagi na	-

				wieloprzestrzenny system ochrony przyrody obejmujący 86% powierzchni gminy ogółem. Tworzą go park krajobrazowy wraz z otuliną oraz 2 obszary chronionego krajobrazu. W związku z powyższym na obszarach objętych ochrona mocno ograniczone są możliwości lokalizowania nowych instalacji do unieszkodliwiania lud odzysku odpadów.	
15.	Pierzchnica	-	-	-	
16.	Raków	2003-2006	-	-	-
17.	Sitkówka-Nowiny			-	-
18.	Strawczyn	2003-2006	jw	Jw.	-
19.	Zagnańsk	2003-2006	-	Gmina Zagnańsk Uchwałą Rady Gminy Nr 71/2004 z dnia 28.10.2004 r. przystąpiła do projektu „Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów dla miasta Kielce i powiatu kieleckiego w Promniku k/ Kielc	-
Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami					
15. Budowa lub modernizacja składowisk odpadów komunalnych wg standardów i wymogów UE					
1.	Bodzentyn	-	-	Brak tego typu danych w złożonym sprawozdaniu gminnym	-
2.	Chęciny	2003-2012	Budowa zakładu zagospodarowania odpadów w miejscowości Promnik, gm. Strawczyn.	W 2004 r, Gm. Chęciny przystąpiła do systemu obejmującego projekt pn. „Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów dla miasta Kielce i powiatu kieleckiego w Promniku k/ Kielc.	-
3.	Chmielnik	2003-2012		Na terenie gminy funkcjonuje składowisko odpadów komunalnych w Przededworzu posiadające wymagane zezwolenia. W 2005 roku dla efektywniejszej eksploatacji składowiska został zakupiony kompaktor.	256.200 zł
4.	Bieliny	-	-	Brak danych. Nie ma składowiska odpadów na terenie gminy.	-
5.	Daleszyce	-	-	-	-
6.	Górno	-	-	-	-

7.	Łagów	-	-	-	-
8.	Łopuszno	-	-	-	-
9.	Masłów	-	-	-	-
10.	Miedziana Góra	Od 2005 zadanie ciągle	-	Nawiązano współpracę z Przedsiębiorstwem Gospodarki Odpadami w Kielcach przez przystąpienie Gminy Miedziana Góra do systemu gospodarki odpadami obejmującego projekt pn. „Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów dla miasta Kielce i powiatu kieleckiego w Promniku k/ Kielce” zgłoszony do dofinansowania z Funduszu Spójności.	-
11.	Mniów	-	-	-	-
12.	Morawica	2003-2012	Jw.	W 2004 r, Gm. Morawica przystąpiła do systemu obejmującego projekt pn. „Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów dla miasta Kielce i powiatu kieleckiego w Promniku k/ Kielc (uchwała Rady Gminy w Morawicy Nr VIII/80/04 z dnia 30.11.2004)	brak
13.	Nowa Słupia	-	-	-	-
14.	Piekoszów	2003-2012	-	Na terenie gminy Piekoszów nie występują składowiska i zakłady zagospodarowania odpadów. W gminnym planie gospodarki odpadami nie zostało ujęte zadanie dotyczące budowy składowiska z uwagi na występowanie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz stref ich zasilania.	Brak danych
15.	Pierzchnica	-	-	-	-
16.	Raków	2003-2012	Budowa zakładu gospodarki odpadami Komunalnymi w Rzędowie.	W ramach Ekologicznego Związku Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Rzędowie zaplanowana została realizacja przedsięwzięcia obejmującego budowę kompleksowego zakładu utylizacji odpadów z technologią segregacji, kompostowania odpadów organicznych, belowania surowców wtórnych oraz składowania pozostałości po sortowaniu na nowoczesnym składowisku odpadów.	Brak danych w złożonym sprawozdaniu gminnym.
17.	Sitkówka-Nowiny	-	-	-	-
18.	Strawczyn	2003-2012	Budowa zakładu zagospodarowania odpadów w miejscowości Promnik, gm. Strawczyn.	W 2004 r, gm. Strawczyn przystąpiła do systemu obejmującego projekt pn. „Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów dla miasta Kielce i powiatu kieleckiego w Promniku k/ Kielc.(uchwała Rady Gminy w Strawczynie NR XIX/183/04)	-
19.	Zagnańsk	2003-2006	-	Gmina Zagnańsk Uchwałą Rady Gminy Nr 71/2004 z dnia	-

				28.10.2004 r. przystąpiła do projektu „Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów dla miasta Kielce i powiatu kieleckiego w Promniku k/ Kielce	
Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami					
16. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym na terenie gmin w latach 2004 – 2006:					
<ul style="list-style-type: none"> - Organizowanie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy, w tym selektywnego zbierania odpadów - Rozpoznanie stanu aktualnego gospodarki odpadami w małych i średnich podmiotach gospodarczych - Organizacja systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw - opracowanie gminnych planów gospodarki odpadami opakowaniowych -uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gmin w zakresie prowadzenia selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych oraz budowy punktów zbierania odpadów opakowaniowych i instalacji do segregacji odpadów -rekultywacja składowisk, dla których brak jest możliwości odzysku nagromadzonych odpadów lub nie spełniają wymogów ekologicznych 					
1.	Bodzentyn	-	-	-	-
2.	Chęciny	2003-2012	-Zamknięcie i rekultywacja składowiska; - szczegółowa inwentaryzacja i bieżąca likwidacja „dzikich wysypisk”; -prowadzenie przez gminę ewidencji ilości zbieranych odpadów komunalnych z terenu administracyjnego gminy.	Na terenie gminy nie ma żadnego składowiska odpadów.	-
		2004-2007		Co roku na terenie gminy organizowane są akcje likwidacji dzikich wysypisk śmieci. W omawianym okresie zlikwidowanych zostało 7 większych wysypisk śmieci.	Ok. 6.000 zł (środki własne)
		2004-2007		Zgodnie z nowo wydanym zezwoleniem każda z firm jest zobowiązana do przekazania informacji o ilości zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych.	-
		2003-2006	- zebranie informacji na	Urząd gminy nie dysponuje wiedzą na temat gospodarki odpadami	-

			<p>temat gospodarki odpadami w małych i średnich przedsiębiorstwach (rozpoznanie stanu aktualnego w małych i średnich podmiotach gospodarczych);</p> <p>-organizacja systemu zbierania , gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze MSP;</p> <p>-rekultywacja składowiska odpadów niebezpiecznych;</p> <p>-dostosowanie do wymogów ochrony środowiska składowiska odpadów niebezpiecznych.</p>	<p>prowadzonej w małych i średnich przedsiębiorstwach, posiada jedynie dane firm, które mają zawarte umowy na odbiór odpadów komunalnych.</p> <p>Na terenie gminy nie ma takiego systemu, firmy we własnym zakresie podpisują indywidualne umowy.</p> <p>Brak takiego składowiska na terenie gminy.</p> <p>Brak takiego składowiska na terenie gminy.</p>	- - -
3.	Chmielnik		<p>-Rekultywacja składowiska w Suchowoli</p>	<p>W dniu 07.01.2003 roku gmina Chmielnik zleciła wykonanie projektu rekultywacji składowiska odpadów w Suchowoli, a następnie wystąpiono z wnioskiem o udzielenie decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska. Postępowanie administracyjne zostało zawieszona przez Starostwo Powiatowe z powodu braku zgody od właścicieli działek sąsiednich na korzystanie z piezometrów i studni głębinowej znajdujących się na tych działkach. W związku z powyższym gmina podjęła działania w celu lokalizacji piezometrów na innej działce, co umożliwi</p>	4.600 zł

		2003-2006 2004-2006 2003-2014 2003-2009	<p>-Zebranie informacji na temat gospodarki odpadami w małych i średnich przedsiębiorstwach.</p> <p>-organizacja systemu zbierania , gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze MSP;</p> <p>-rekultywacja składowiska odpadów niebezpiecznych (Brak takiego zadania w GPGO MiG Chmielnik)</p> <p>-dostosowanie do wymogów ochrony środowiska składowiska odpadów niebezpiecznych (Brak takiego zadania w GPGO MiG Chmielnik)</p>	<p>w przyszłości zamknięcie składowiska odpadów oraz jego monitoring. Urząd Miasta i Gminy posiada jedynie informacje na temat umów zawartych pomiędzy MŚP a ZUK na odbiór odpadów komunalnych.</p> <p>Zbiórką odpadów komunalnych powstających w sektorze małych i średnich przedsiębiorców zajmuje się Zakład Usług Komunalnych będący gminną jednostką organizacyjną. Zakład posiada umowy na odbiór odpadów od przedsiębiorców.</p> <p>Na terenie gminy Chmielnik brak jest składowisk odpadów niebezpiecznych.</p> <p>j.w.</p>	
4.	Bieliny		- zebranie informacji na temat gospodarki odpadami w małych i średnich przedsiębiorstwach (rozpoznanie stanu aktualnego w małych i średnich podmiotach gospodarczych);	Urząd gminy nie dysponuje wiedza na temat gospodarki odpadami w małych i średnich przedsiębiorstwach.	-
5.	Daleszyce	-	-	-	-
6.	Górno	2004-2007	- szczegółowa	W czasie realizacji poprzez	-

			inwentaryzacja i bieżąca likwidacja „dzikich wysypisk”;	zapobieganie powstawaniu i likwidacja dzikich wysypisk śmieci	
7.	Łagów		- szczegółowa inwentaryzacja i bieżąca likwidacja „dzikich wysypisk”;	Dziki wysypiska śmieci są likwidowane nie tylko w trakcie trwania akcji ekologicznych ale też sukcesywnie po ich wykryciu.	
8.	Łopuszno		-Zakończenie prac rekultywacyjnych na składowisku odpadów w Łopusznie		
9.	Masłów		- szczegółowa inwentaryzacja i bieżąca likwidacja „dzikich wysypisk”;	W czasie realizacji poprzez zapobieganie powstawaniu i likwidacja dzikich wysypisk śmieci	
10.	Miedziana Góra	2005-2006	Dodatkowe zadanie w GPGO: -Opracowanie programu wdrożenia gospodarki ściekowymi osadami	Nie opracowano programu wdrożenia prawidłowej gospodarki osadami ściekowymi ponieważ oczyszczalnia ścieków ma bardzo sprawny system przeróbki osadów ściekowych i nie zachodzi konieczność opracowania takiego programu	-
11.	Mniów	- 2003-2006	-Likwidacja dzikich wysypisk -Rozpoznanie stanu aktualnego gospodarki odpadami w małych i	W roku 2004 po wprowadzeniu nowego systemu gospodarki odpadami zlikwidowano dziki wysypiska. Każdego roku pojawiają się nowe dziki wysypiska, chociaż ilość odpadów tam zgromadzonych jest niewielka, likwidowane jest na bieżąco każde takie wysypisko. Na terenie gminy Mniów na koniec 2006 roku było zarejestrowanych 490 podmiotów gospodarczych, w tym: - hurtowni..... 3	3.600 zł około 2 tys zł corocznie -

			<p>średnich podmiotach gospodarczych</p> <p>-Organizacja systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw</p>	<p>- sklepów 62 - zakłady usługowe250.</p> <p>Na terenie gminy znajdują się przedsiębiorstwa duże – 3 kopalnie, które posiadają własny system gospodarki odpadami określony w planie zakładu.</p> <p>Stan gospodarki odpadami w małych i średnich podmiotach gospodarczych nie został sprawdzony. Zadanie to będzie realizowane w latach 2007 – 2008.</p> <p>Nie wprowadzono odrębnego systemu gospodarki odpadami w małych i średnich podmiotach gospodarczych na terenie gminy. Są włączone do ogólnego systemu gospodarki odpadami. Do obowiązków właścicieli należy wyposażenie przedsiębiorstwa w pojemniki do gromadzenia odpadów i zawarcie umowy na ich usuwanie.</p>	
12.	Morawica	2003-2012	<p>zamknięcie i rekultywacja składowiska; - szczegółowa inwentaryzacja i bieżąca likwidacja „dzikich wysypisk”;</p> <p>-prowadzenie przez gminę ewidencji ilości zbieranych odpadów komunalnych z terenu administracyjnego gminy.</p> <p>- zebranie informacji na temat gospodarki odpadami w małych i średnich przedsiębiorstwach</p>	<p>Na terenie gminy nie ma żadnego składowiska odpadów</p> <p>Co roku na terenie gminy organizowane są akcje likwidacji dzikich wysypisk śmieci . W omawianym okresie zlikwidowanych zostało 6 większych wysypisk śmieci w miejscowościach: Zaborze, Dębska Wola (dwa wysypiska), Morawica, Lisów, Nida oraz kilka mniejszych.</p> <p>Zgodnie z nowo wydanym zezwoleniem każda z firm jest zobowiązana do przekazania informacji o ilości zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych.</p> <p>Urząd Gminy nie dysponuje wiedzą na temat gospodarki odpadami prowadzonej w małych i średnich przedsiębiorstwach. Posiada jedynie dane firm, które mają zawarte umowy na odbiór odpadów komunalnych.</p>	<p>Brak</p> <p>Ok. 6.000 zł (2.000 zł- dotacja z PFOŚIGW w Kielcach)</p> <p>-</p> <p>-</p>

		2004-2006	(rozpoznanie stanu aktualnego w małych i średnich podmiotach gospodarczych); -organizacja systemu zbierania , gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze MSP;	Na terenie gminy nie ma takiego systemu, firmy we własnym zakresie podpisują indywidualne umowy z konkretnymi firmami recyklingowymi.	-
		2003-2014	-rekultywacja składowiska odpadów niebezpiecznych;	Brak takiego składowiska na terenie gminy.	-
		2003-2009	-dostosowanie do wymogów ochrony środowiska składowiska odpadów niebezpiecznych.	Brak takiego składowiska na terenie gminy.	-
13.	Nowa Słupia	2003-2006	- szczegółowa inwentaryzacja i bieżąca likwidacja „dzikich wysypisk”;	Lokalizacja dzikich wysypisk odbywa się z reguły podczas akcji „Sprzątanie Świata”. Dzikie wysypiska śmieci likwidowane są nie tylko w czasie trwania akcji ale sukcesywnie po ich wykryciu. W celu ograniczenia ilości dzikich wysypisk śmieci gmina zleciła wykonanie tablic informacyjnych o zakazie wywozu śmieci pod groźbą kary. Umieszczono je w miejscach, w których wcześniej wykryto wysypiska.	-
14.	Piekoszów	2003-2006	- zebranie informacji na temat gospodarki odpadami w małych i średnich przedsiębiorstwach	Dane o ilości wytworzonych odpadów w małych i średnich przedsiębiorstwach sA w zasadzie nieosiągalne. Odpady wytwarzane w sektorze handlowym na ogół zbierane są razem z pozostałymi odpadami komunalnymi. Nie prowadzi się szczegółowej ewidencji. Odpady z działalności piekarniczej są odbierane i zagospodarowywane przez odbiorców indywidualnych. Szacowanie ilości powstających odpadów komunalnych jest trudne	-,

			<p>(rozpoznanie stanu aktualnego w małych i średnich podmiotach gospodarczych);</p> <p>-organizacja systemu zbierania , gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze MSP;</p> <p>-rekultywacja składowiska odpadów niebezpiecznych;</p> <p>-dostosowanie do wymogów ochrony środowiska składowiska odpadów niebezpiecznych.</p>	<p>i opiera się na metodzie wskaźnikowej, zwłaszcza że duża część odpadów budowlanych jest wykorzystywana w sposób gospodarczy. Zatem tylko niewielka część trafia na składowiska odpadów.</p> <p>Na terenie gminy Piekoszków nie spotykamy się z typowymi odpadami przemysłu energetycznego, które związane są przede wszystkim z elektrowniami czy ciepłowniami na węgiel. Mieszanki popiołowo-żużlowe wytwarzane są na terenie gminy głównie w gospodarstwach domowych.</p> <p>Na odbiór i transport odpadów małe i średnie przedsiębiorstwa podpisują stosowne umowy z przedsiębiorcą posiadającym zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności.</p> <p>Nie dotyczy-brak składowisk.</p> <p>Nie dotyczy-brak składowisk.</p>	
15.	Pierzchnica	-	-	Brak tego typu danych w przedłożonym sprawozdaniu gminnym	-
16.	Raków	2003-2012	-Rekultywacja nieczynnego składowiska odpadów komunalnych w Rakowie	Nieczynne składowisko odpadów komunalnych w Rakowie nie zostało zrehabilitowane z powodu braku środków finansowych. W ramach zleconych przez Związek w Rzędowie konsultantowi prac (studium wykonalności i inne) zostanie przeprowadzona analiza dotycząca sposobu likwidacji wysypiska śmieci w Rakowie i zostaną podjęte ostateczne decyzje.	-.
17.	Sitkówka-Nowiny		inwentaryzacja i bieżąca likwidacja „dzikich wysypisk”;	W czasie realizacji poprzez działania zmierzające do zapobiegania powstawaniu i likwidację dzikich wysypisk śmieci.	-
18.	Strawczyn	2003-2006	- zebranie informacji na temat gospodarki odpadami w małych i	Urząd Gminy nie dysponuje wiedzą na temat gospodarki odpadami prowadzonej w małych i średnich przedsiębiorstwach.	-

		2004-2006	<p>średnich przedsiębiorstwach (rozpoznanie stanu aktualnego w małych i średnich podmiotach gospodarczych);</p> <p>-organizacja systemu zbierania , gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze MSP;</p>	<p>Na terenie gminy nie ma takiego systemu, firmy we własnym zakresie podpisują indywidualne umowy.</p> <p>Rekultywacja I kwatery składowiska.</p>	-
		2003-2014	<p>-rekultywacja składowiska odpadów niebezpiecznych;</p>	<p>Składowisko odpadów komunalnych spełnia wymogi ochrony środowiska.</p>	-
		2003-2009	<p>-dostosowanie do wymogów ochrony środowiska składowiska odpadów niebezpiecznych.</p>		-
19.	Zagnańsk	2003-2006	<p>- zebranie informacji na temat gospodarki odpadami w małych i średnich przedsiębiorstwach (rozpoznanie stanu aktualnego w małych i średnich podmiotach gospodarczych);</p>	<p>Gmina prowadzi ewidencję umów na wywóz odpadów. Podmioty składają informacje na temat ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów.</p>	-

		2004-2006	- organizacja systemu zbierania , gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze MSP; - szczegółowa inwentaryzacja i bieżąca likwidacja „dzikich wysypisk”; -Zamknięcie i rekultywacja składowiska;	<p>Przedsiębiorcy zawierają umowy bezpośrednio z podmiotami świadczącymi usługi w zakresie odbioru odpadów.</p> <p>Zlokalizowane dzikie wysypiska są na bieżąco likwidowane przez firmę, z którą została zawarta umowa na świadczenie tego typu usług. Z terenów uporządkowanych w okresie sprawozdawczym zutylizowano 85 m³ odpadów.</p> <p>Na terenie gminy jest jedno zrekultywowane składowisko odpadów w Barczy zarządzane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Kielcach.</p>	- - -
Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami					
17. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie gminy: - Opracowanie i wdrożenie programu edukacyjno – informacyjnego dla społeczeństwa i przedsiębiorstw - Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON) - Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych (w tym azbest)					
1.	Bodzentyn	2003-2014	-stopniowe usuwanie wyrobów zawierających azbest.	<p>Na terenie Miasta i Gminy Bodzentyn, odpady zawierające azbest w [m²] -221.449,5 .</p> <p>W latach 2007-2008 Urząd Miasta i Gminy w Bodzentynie przystąpi do opracowania programu usuwania materiałów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Bodzentyn.</p>	-
2.	Chęciny	2003-2014	-Organizacja programów edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z	<p>Począwszy od 2003 r. na terenie gminy realizowane są programy edukacji ekologicznej mieszkańców gminy.</p>	18.719,98 zł (dotacja)

		2003-2014	odpadami opakowaniowymi.	<p>Nie prowadzono szkoleń dla przedsiębiorców.</p> <p>Na terenie gminy nie ma takiego punktu.</p>	-
		2003-2014	- szkolenia w zakresie obowiązków z dziedziny małych i średnich przedsiębiorców;		
			-budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych	Trwają prace nad opracowywaniem programu usuwania wyrobów zawierających azbest. Realizację tego programu planuje się od 2008 r.	-
3.	Chmielnik		<p>-Szkolenia w zakresie obowiązków z dziedziny gospodarki odpadami niebezpiecznymi dla małych i średnich przedsiębiorców.</p> <p>- Budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.</p> <p>-Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.</p> <p>- Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest i opracowanie harmonogramu ich usuwania</p>	<p>Działania informacyjne były prowadzone w zakresie szkodliwego wpływu na zdrowie człowieka wyrobów zawierających azbest. Rozesłano do wszystkich mieszkańców gminy oraz na tablicy ogłoszeń informację o szkodliwości azbestu oraz informację o obowiązku składania rocznych sprawozdań dotyczących ilości wbudowanego azbestu i jego stanie technicznym.</p> <p>Na terenie gminy nie powstał GPZON. Istnieje jednak możliwość przekazywania odpadów niebezpiecznych do magazynu odpadów niebezpiecznych zlokalizowanych na terenie składowiska odpadów komunalnych w Przededworzu.</p> <p>Na terenie gminy nie funkcjonuje oraz nie powstał zakład unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Plan gospodarki odpadami nie przewidywał budowy takiego zakładu.</p> <p>W roku 2005 wykonano inwentaryzację wyrobów zawierających azbest. Na terenie gminy wbudowano 3725 Mg wyrobów zawierających azbest. Inwentaryzację tę przeprowadzono jako spis z natury.</p>	195.200

		2005-2007 2005-2006	Inne dodatkowe zadania: -Doposażenie ZUK w środki transportu - Doposażenie ZUK w Chmielniku w pojemniki do zbiórki odpadów zmieszanych i selektywnej zbiórki - Wyposażenie budownictwa jednorodzinnego i typu zagrodowego na terenie gminy w worki PE i wieszaki	W roku 2005 została zakupiony pojazd do wywozu stałych odpadów komunalnych (śmieciarka) W okresie sprawozdawczym nie zakupiono nowych pojemników. Brak takich działań	
4.	Bieliny	2003-2014	-budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych	Na terenie gminy nie utworzono gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.	-
5.	Daleszyce	-	--stopniowe usuwanie wyrobów zawierających azbest.	Ilość pokryć dachowych z eternitu zmniejsza się co roku, ale jest to wielkość od kilku do kilkunastu budynków.	-
6.	Górno	-	-stopniowe usuwanie wyrobów zawierających azbest.	Na terenie Gminy odpady zawierające azbest to 489.063 m2. W roku 2007 Urząd Gminy w Górnio przystąpi do opracowania programu usuwania materiałów zawierających azbest z terenu gminy Górno.	-
7.	Łągów	-	-		-
8.	Łopuszno	2003-2010 2003-2014	-uruchomienie punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych -podjęcie starań o dofinansowanie prac polegających na wymianie części wyrobów zawierających azbest	Pozostaje do realizacji. Pozostaje do realizacji.	-
9.	Masłów	2004-2007	-stopniowe usuwanie wyrobów zawierających azbest.	Na terenie gminy Masłów, odpady azbestowe pochodzą z pokryć dachowych wynoszą: - budynki mieszkalne – 115 988 m ² , tj. 1 275,87 Mg, - budynki gospodarcze – 146 226 m ² , tj. 1 608,48 Mg.	

			-budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych	<p>W roku 2007 Urząd Gminy w Masłowie przystąpi do opracowania programu usuwania materiałów zawierających azbest z terenu gminy Masłów.</p> <p>Zrealizowano poprzez utworzenie punktu na zbieranie i odzysk przepracowanych olejów odpadowych. Przedmiotem umowy jest oddanie w dzierżawę pojemnika na oleje i ich systematyczny wywóz.</p>	
10.	Miedziana Góra	Od 2005 r. zadania ciągle	<p>-Przygotowanie, opracowanie i wdrożenie monitoringu gospodarki odpadami na terenie gminy, w tym także odpadami zawierającymi azbest</p> <p>Nawiązanie współpracy z zarządzającymi obiektami w których zorganizowane zostaną punkty zbiórki odpadów niebezpiecznych i wdrożenie systemu ich zbiórki</p>	<p>Monitoring gospodarki odpadami na terenie gminy polega na gromadzeniu przez urząd gminy informacji przekazywanych przez:</p> <p>b) Zakład Gospodarki Komunalnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o ilości kursów i ilości wywiezionych odpadów z kontenerów KP-7, - o ilości odpadów segregowanych zebranych i przekazanych do odzysku lub recyklingu - o umowach zawartych lub rozwiązanych na odbiór odpadów <p>c) MPO sp. o.o. i EKOM s.c.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o ilości odpadów wywiezionych z gospodarstw domowych • umowach zawartych lub rozwiązanych na odbiór odpadów <p>Gmina prowadzi rejestr przedsiębiorców którzy prowadzą działalność gospodarczą związaną z wytwarzanymi odpadami niebezpiecznymi.</p>	Monitoring prowadzony jest przez pracownika UG. Gmina nie ponosi z tego tytułu dodatkowo żadnych kosztów.
11.	Mniów	2003-2014	<p>Szkolenia w zakresie postępowania z odpadami niebezpiecznymi</p> <p>Budowa gminnego punktu zbiórki odpadów</p>	<p>W programie szkoleń dla rolników były zagadnienia związane z gospodarką odpadami, w tym również jak postępować z odpadami niebezpiecznymi.</p> <p>Program edukacyjny dla społeczeństwa w tym temacie będzie realizowany w latach 2007 – 2009</p> <p>Budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych jest przewidziana na 2007 rok.</p>	

			niebezpiecznych Zrealizowano	W budżecie gminy zaplanowano środki finansowe na ten cel.	
12.	Morawica	2003-2014	- szkolenia w zakresie obowiązków z dziedziny małych i średnich przedsiębiorców; - budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych	Nie prowadzono szkoleń dla przedsiębiorców. Na terenie gminy nie ma takiego punktu. Niektóre odpady tj. baterie można oddać do firmy RASPOL w Brzezinach.	- -
13.	Nowa Słupia	-	-	-	-
14.	Piekoszów	2003-2004 2003-2010 2004-2007 2004-2014	- Organizacja programów edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami - budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych - opracowanie programu usuwania materiałów zawierających azbest - stopniowe usuwanie wyrobów zawierających azbest.	Przeprowadzono akcję informacyjną w postaci plakatów w zakresie obowiązków z dziedziny gospodarki odpadami niebezpiecznymi. Na terenie gminy nie zbudowano gminnego punktu zbierania odpadów niebezpiecznych ze względu na brak środków finansowych. Uchwałą Rady Gminy w Piekoszowie Nr V/42/2007 z dnia 15.03.2007r. został uchwalony program usuwania wyrobów zawierających azbest dla gminy Piekoszów. Od 2007 r. trwa realizacja programu usuwania wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Piekoszów.	- -
15.	Pierzchnica	2005-2006	Organizacja Lokalnego Punktu Gromadzenia Odpadów (LPGO) na terenie	Nie zrealizowano.	-

			gminy		
16.	Raków	2003-2014	-budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych	Brak gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych	
17.	Sitkówka-Nowiny	2003-2014	-stopniowe usuwanie wyrobów zawierających azbest.	w roku 2006 Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny opracował „Program usuwania azbestu oraz wyrobów zawierających azbest. W roku 2007 zostanie przeprowadzony przetarg, w którym zostanie wyłoniona firma zajmująca się usunięciem, demontażem i utylizacją wyrobów zawierających azbest. Na terenie gminy odpady azbestowe pochodzą głównie z pokryć dachowych i wynoszą 122 319 m2.	-
18.	Strawczyn	2003-2014	-Organizacja programów edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami opakowaniowymi; - szkolenia w zakresie obowiązków z dziedziny małych i średnich przedsiębiorców; -budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych	Począwszy od 2000 r. na terenie gminy realizowane są programy edukacji ekologicznej mieszkańców gminy w zakresie selektywnej zbiórki i zagospodarowania odpadów opakowaniowych. Nie prowadzono szkoleń dla przedsiębiorców. Na terenie gminy nie ma takiego punktu.	-
19.	Zagnańsk	2004-2010	-budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych	Położenie gminy w obrębie Suchedniowsko -Oblęgorskiego Parku Krajobrazowego oraz w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 414 Zagnańsk znacznie ogranicza a na części terenu wręcz uniemożliwia budowę Gminnych Punktów Zbierania Odpadów Niebezpiecznych. W latach 2007-2010 podjęte zostaną działania zmierzające do zorganizowania GPZON.	-

--	--	--	--	--	--

- brak danych w przedłożonych sprawozdaniach gminnych, część gmin nie posiada ewidencji odpadów, nie wszystkie założenia krajowego planu gospodarki odpadami były realizowane w każdej gminie każda z nich ma swój specyficzny charakter i określone założenia do realizacji, część zadań realizowana będzie w najbliższych latach.