

Załącznik
do Uchwały Nr...../07
Zarządu Województwa Podlaskiego
z dnia ... września 2007 r.

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI ZADAŃ ZAWARTYCH W WOJEWÓDZKIM PLANIE GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 - 2006



Białystok, wrzesień 2007 r.

Zamawiający:

Zarząd Województwa Podlaskiego
Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego
Ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1
15-888 Białystok

Wykonawca:



EKOTON s.c.

ul. Św. Rocha 5 lok 210A, 15-879 Białystok
tel./fax (085) 744-67-95; GSM: 0605 5712 97
e-mail: beata@ekoton.pl

*Kopiowanie, przetwarzanie, skanowanie i zapisywanie całości
lub fragmentów niniejszego dokumentu
wymaga podania nazwy dokumentu
oraz jego autora tj. EKOTON s.c.*

Zespół autorów:

dr Grzegorz Chocian
mgr inż. Beata Gładkowska-Chocian
mgr inż. Anna Saczuk
mgr inż. Agnieszka Zaleska
inż. Magdalena Kuźmicka

SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE	5
1.1. Cel sporządzenia opracowania	5
1.2. Podstawa prawna opracowania	5
1.3. Zakres opracowania	7
1.4. Sposób zbierania informacji oraz ich źródła	8
2. RODZAJ I ILOŚĆ ODPADÓW PODDAWANYCH POSZCZEGÓLNYM PROCESOM UNIESZKODLWIANIA I ODZYSKU	10
2.1. Odpady komunalne	11
2.1.2. Ilość zebranych odpadów komunalnych	12
2.1.2.1. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	12
2.1.2.2. Selektywna zbiórka odpadów	15
2.1.2.3. Łączna ilość odpadów komunalnych zebranych z terenu województwa podlaskiego w latach 2003 - 2006	18
2.2. Sposób postępowania z odpadami komunalnymi	20
2.3. Osady ściekowe	24
2.4. Inne odpady z wyłączeniem odpadów komunalnych	30
2.4.1. Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej	43
2.4.2. Odpady medyczne i weterynaryjne	49
2.4.2. Zużyte opony	58
2.4.3. Baterie i akumulatory	63
2.4.4. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	66
2.4.5. Oleje odpadowe	69
2.4.6. Pojazdy wycofane z eksploatacji	72
2.4.7. PCB	79
2.4.8. Azbest	84
3. STAN FORMALNO PRAWNY INSTALACJI DO ODZYSKU I UNIESZKODLWIANIA ODPADÓW	90
3.1. Składowiska odpadów	90
3.2. Instalacje odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów	180

4. STAN REALIZACJI DZIAŁAŃ UJĘTYCH W PLANIE GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO W LATACH 2003 - 2006	197
5. OCENA SPOSOBÓW I ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA ZAPLANOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ	217
6. OCENA SYSTEMU MONITORINGU	220
7. PODSUMOWANIE	221
SPIS TABEL:	224
SPIS WYKRESÓW	229

1. WPROWADZENIE

1.1. Cel sporządzenia opracowania

Przedmiotowe opracowanie stanowi sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2003 – 2006 z perspektywą na lata 2007 - 2014, który został przyjęty dnia 27 czerwca 2003 roku Uchwałą Sejmiku Województwa Podlaskiego Nr IX/81/03.

Niniejszy dokument sporządzono w celu przedstawienia stanu gospodarki odpadami na terenie województwa podlaskiego od dnia uchwalenia Planu Gospodarki Odpadami do dnia 31 grudnia 2006 roku oraz w celu określenia stopnia realizacji Planu Gospodarki Odpadami. Sprawozdanie przedstawia postępy w realizacji każdego z zadań zapisanych w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami oraz wyjaśnia powody zaniechania niektórych działań lub ewentualnych opóźnień.

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami na lata 2003 – 2006 zostanie przedstawione przez Zarząd Województwa Podlaskiego Sejmikowi Województwa i Ministrowi właściwemu do spraw środowiska w terminie do dnia 30 września 2007 roku.

1.2. Podstawa prawna opracowania

Zgodnie z art.10 ust. 4 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z 2002 r. Nr 143, poz. 1196, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 i Nr 190, poz. 1865, z 2004 r. Nr 49, poz. 464, z 2005 r. Nr 113, poz. 954 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360) sejmiki województw zostały zobowiązane do uchwalenia wojewódzkich programów ochrony środowiska do dnia 30 czerwca 2003 r. Na mocy art. 14 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251) wojewódzki plan gospodarki odpadami stanowi część wojewódzkiego programu ochrony środowiska i jest tworzony w trybie, i na zasadach określonych w przepisach o ochronie środowiska.

Ogólny zakres zagadnień, jakie powinien zawierać Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami został określony w art. 14 ust. 2 oraz art. 15 ust. 3 ustawy

z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251). Uszczegółowienie w/w zapisów zawarto w § 2 i § 6 pkt 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. Nr 66, poz. 620, ze zm.). Dodatkowo art. 14 ust. 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach nałożył obowiązek składania co dwa lata sejmikowi województwa sprawozdań z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.

W 2005 roku dokonano modyfikacji obowiązującego prawa dotyczącego zakresu wojewódzkich planów gospodarki odpadami oraz okresu sprawozdawczego i procedury przygotowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. Zmiany te wprowadzono ustawą z dnia 29 lipca 2005 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 175, poz. 1458 oraz z 2006 r. Nr 63, poz. 441)

Zmiana zakresu wojewódzkich planów gospodarki odpadami wynikała ze zmiany art. 14, ust. 2 i art. 15, ust. 7 oraz uchylenia ust. 3 w art. 15 ustawy o odpadach. Dzięki tym zmianom doprecyzowano i ujednolicono ogólny zakres wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. W konsekwencji dokonano nowelizacji rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami, poprzez opublikowanie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 marca 2006 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. Nr 46, poz. 333).

W celu zmiany okresu sprawozdawczego oraz procedury przygotowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami w artykule 14 ustawy o odpadach dodany został ustęp 12b. Określa on okres sprawozdawczy z realizacji planu gospodarki odpadami jako okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres. Zmiany dokonano również w art. 14, ust. 13, pkt. 3 „zarząd województwa przedkłada sejmikowi województwa i ministrowi właściwemu do spraw środowiska w terminie do dnia 30 września po upływie okresu sprawozdawczego”.

1.3. Zakres opracowania

Zakres informacji zawartych w niniejszym opracowaniu odpowiada treści przyjętego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2003 – 2006 z perspektywą na lata 2007 - 2014.

Ze względu na fakt, iż ustawa o odpadach nie określa formy i struktury przedmiotowego opracowania, uznano, że niniejsze sprawozdanie będzie się odnosiło do poszczególnych elementów Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego oraz dodatkowo zostanie sporządzone zgodnie z „Wytycznymi oraz wzorami sprawozdań z realizacji wojewódzkich planów gospodarki odpadami”, które zostały opracowane na zamówienie Ministerstwa Środowiska przez mgr inż. Adama Kołduńskiego.

Niniejsze opracowanie składa się z siedmiu podstawowych części:

W części pierwszej - wprowadzającej określono cel oraz zakres Sprawozdania z realizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami za lata 2003 - 2006, jak również przedstawiono podstawę prawną opracowania. Dodatkowo w rozdziale tym zaprezentowano źródła i sposoby pozyskiwania informacji niezbędnych do sporządzenia przedmiotowego dokumentu.

Rozdział drugi zatytułowany „Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku” jest jednym z zasadniczych elementów sprawozdania. W niniejszym rozdziale dokonano analizy porównawczej, która obejmuje następujące rodzaje odpadów:

- odpady komunalne, (czyli odpady powstające w wyniku bytowania człowieka),
- odpady opakowaniowe,
- osady ściekowe,
- inne odpady z wyłączeniem odpadów komunalnych, w tym:
 - pojazdy wycofane z eksploatacji,
 - zużyty sprzęt elektryczne i elektroniczny,
 - PCB,
 - azbest,
 - odpady medyczne i weterynaryjne,
 - oleje odpadowe,
 - baterie i akumulatory

Dzięki przeprowadzonej analizie określono zmiany ilościowe i strukturę odpadów na poszczególnych etapach gospodarowania odpadami na terenie województwa podlaskiego.

W kolejnym rozdziale niniejszego opracowania przedstawiono analizę składowisk odpadów zlokalizowanych na terenie województwa podlaskiego, biorąc pod uwagę składowiska czynne, jak i nieczynne będące w trakcie rekultywacji lub już zrehabilitowane, składowiska spełniające wymagania prawne, jak i te, które tych wymagań nie spełniają. Oprócz składowisk oceniono również inne instalacje odzysku, i unieszkodliwiania odpadów, innego niż składowanie zlokalizowane na terenie województwa podlaskiego.

Rozdział 4 zawiera informacje dotyczące realizacji celów i zadań w latach 2003 – 2006 zapisanych w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego. W przypadku niewykonania niektórych zadań dokonano identyfikacji przyczyn. Niniejszy rozdział zawiera również informacje o przebiegu procesu uchwalania gminnych i powiatowych planów gospodarki odpadami oraz wprowadzaniu uchwał o zachowaniu czystości, i porządku w gminach. Dodatkowo w kolejnym rozdziale dokonano oceny realizowanych zadań od strony finansowej.

W rozdziale 6 dokonano oceny osiągnięcia założonych w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego zadań i celów przy pomocy określonych wskaźników.

Ostatnim punktem niniejszego opracowania jest podsumowanie.

1.4. Sposób zbierania informacji oraz ich źródła

W celu opracowania Sprawozdania z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego za lata 2003 – 2006 posłużono się informacjami udostępnionymi przez:

- Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego w Białymstoku,
- Główny Urząd Statystyczny oraz Urząd Statystyczny w Białymstoku,
- Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku,
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku,

- Inspekcję Weterynaryjną (Podlaski Wojewódzki Lekarz Weterynarii w Białymstoku),
- Wojewódzką Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Białymstoku,
- Komendy Powiatowe Państwowej Straży Pożarnej (województwo podlaskie),
- Starostwa Powiatowe (województwo podlaskie),
- Urzędy Miast i Gmin (województwo podlaskie),
- Zarządców oczyszczalni ścieków,
- Zarządców instalacji unieszkodliwiania i odzysku odpadów.

Dodatkowym źródłem informacji podczas wykonywania niniejszego opracowania był Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2003 – 2006 z perspektywą na lata 2007 – 2014 (WPGO) oraz Informacja z realizacji WPGO za okres 2003-2004.

Informacje udostępnione przez Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego zostały wygenerowane przez pracowników Urzędu z Wojewódzkiej Bazy Danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami.

W przypadku Głównego Urzędu Statystycznego i Urzędu Statystycznego w Białymstoku posłużono się bazą danych dostępną na stronie internetowej: www.stat.gov.pl, jak również informacjami zawartymi w następujących rocznikach statystycznych: Ochrona Środowiska i Leśnictwo w Województwie Podlaskim w 2004 i w 2005 roku, Ochrona Środowiska 2004, 2005, 2006.

Sposób zbierania informacji od pozostałych jednostek opierał się przede wszystkim na ankietyzacji. Zestawienia tabelaryczne zostały rozesłane do instytucji, które następnie wypełnione ankiety odsyłały na adres firmy EKOTON. Dodatkowo informacje były uzupełniane w drodze rozmów telefonicznych przeprowadzanych z pracownikami instytucji oraz drogą e-mailową, pocztą tradycyjną oraz w ramach bezpośrednich spotkań z ankietowaną jednostką.

2. RODZAJ I ILOŚĆ ODPADÓW PODDAWANYCH POSZCZEGÓLNYM PROCESOM UNIESZKODLWIANIA I ODZYSKU

Zgodnie z art. 3, ust. 1 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251) odpady oznaczają każdą substancję lub przedmiot należących do jednej z kategorii, określonych w załączniku nr 1 do ustawy, których posiadacz pozbywa się, lub zamierza pozbyć się albo do ich pozbycia jest zobowiązany.

Wytwarzane odpady można podzielić na dwie zasadnicze grupy:

- odpady inne niż niebezpieczne,
- odpady niebezpieczne,

natomiast rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) przedstawia podział odpadów na grupy, podgrupy oraz rodzaje.

Jednakże ze względów praktycznych oraz mając na uwadze art. 15, ust. 7 ustawy o odpadach, w niniejszym opracowaniu przyjęto następujący podział powstających odpadów:

- odpady komunalne, (czyli odpady powstające w wyniku bytowania człowieka),
- odpady opakowaniowe,
- osady ściekowe,
- odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
- opony oraz odpady niebezpieczne, w tym:
 - pojazdy wycofane z eksploatacji,
 - zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
 - PCB,
 - azbest,
 - odpady medyczne i weterynaryjne,
 - oleje odpadowe,
 - baterie i akumulatory.

2.1. Odpady komunalne

Za odpady komunalne, zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251) uznaje się 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 te posiadają specyficzny charakter zmieniający się w zależności od wielu czynników obiektywnych oraz subiektywnych. Zmiany właściwości technologicznych tych odpadów zależą między innymi od:

- rodzaju zabudowy, nasycenia jej obiektami usługowymi oraz innymi obiektami niemieszkalnymi,
- techniczno – sanitarnego wyposażenia budynków, w tym szczególnie od sposobu ich ogrzewania,
- pory roku,
- posiadania przydomowego ogródka i inne.

Do czynników subiektywnych należy między innymi stosowanie odzysku surowców wtórnych przez mieszkańców, gospodarność, stan zamożności itp.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. Nr 112, poz. 1206) odpady komunalne klasyfikowane są w grupie 20 – odpady komunalne łącznie w frakcjami gromadzonymi selektywnie.

Do odpadów komunalnych zalicza się:

1. odpady domowe – związane z bytowaniem człowieka w miejscu zamieszkania,
2. odpady wielkogabarytowe - (wielkorozmiarowe) stanowią dość specyficzną grupę odpadów komunalnych, do której zaliczane są odpady o dużych rozmiarach, jak np.: pralki, lodówki, telewizory, komputery, meble, wraki samochodowe, motocyklowe, oraz wiele innych,
3. odpady uliczne – zbierane z sieci koszy ulicznych oraz zmiotki z chodników i powierzchni ulic i placów,
4. odpady z obiektów użyteczności publicznej,
5. odpady z terenów zieleni zorganizowanej, pielęgnacji zieleni (place, trawniki, parki itp.),

6. śnieg i lód usuwany z powierzchni ulic i placów w okresie zimowym,
7. urobek ziemny z prac ziemnych budowlanych,
8. gruz z remontów i rozbiórki budynków.

2.1.2. Ilość zebranych odpadów komunalnych

2.1.2.1. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

W celu przedstawienia ilości zebranych zmieszanych odpadów komunalnych w województwie podlaskim w latach 2003 – 2006 w niniejszym opracowaniu posłużono się danymi uzyskanymi z roczników statystycznych Głównego Urzędu Statystycznego. W trakcie sporządzania niniejszego sprawozdania Urząd Statystyczny nie posiadał informacji o ilości odpadów wytworzonych w 2006 roku, dlatego też ilość tą oszacowano na podstawie własnych wyliczeń, uwzględniając dane za 2005 rok oraz biorąc pod uwagę liczbę mieszkańców na koniec grudnia 2006 r.

W tabeli nr 1 przedstawiono ilość zmieszanych odpadów komunalnych (wyłączając odpady wyselekcjonowane) zebranych w województwie podlaskim w latach 2003 – 2006.

Tabela Nr 1. Ilości zmieszanych odpadów komunalnych zebranych z terenu województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006 (wyłączając odpady wyselekcjonowane)

Powiat	Ilość odpadów w Mg/rok			
	2003 r.	2004 r.	2005 r.	2006 r.
Augustowski	19 900,00	18 100,00	17 011,00	16 861,93
Białostocki	33 900,00	28 000,00	26 680,00	26 205,08
Bielski	11 700,00	11 000,00	10 850,00	10 774,80
Grajewski	12 100,00	12 900,00	7 792,00	7 744,59
Hajnowski	9 300,00	10 400,00	14 885,00	14 705,98
Kolneński	3 400,00	3 200,00	3 626,00	3 606,46
Łomżyński	2 800,00	3 500,00	4 316,00	4 317,43
Moniecki	6 500,00	6 800,00	4 974,00	4 945,59
Sejneński	3 000,00	2 500,00	1 936,00	1 917,32
Siemiatycki	6400,00	5 500,00	5 435,00	5 393,97

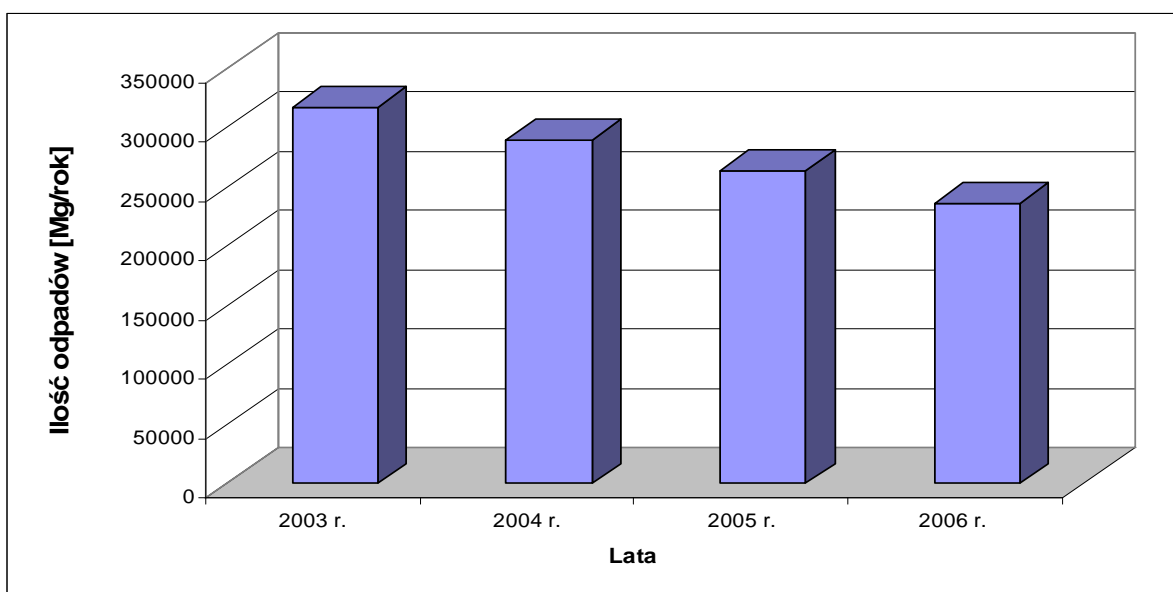
SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Sokółski	14 600,00	11 100,00	11 226,00	11 133,41
Suwalski	2 600,00	2 400,00	2 212,00	2 206,64
Wysokomazowiecki	5 900,00	6 400,00	6 789,00	6 751,55
Zambrowski	6 300,00	6 300,00	6 356,00	6 331,30
Miasto Białystok	134 300,00	122 700,00	108 793,00	109 994,38
Miasto Łomża	16 300,00	15 200,00	13 568,00	13 552,95
Miasto Suwałki	27 400,00	23 300,00	16 756,00	16 640,67
Łącznie	316 400,00	289 300,00	263 205,00	263 084,05

Źródło: Główny Urząd Statystyczny – Ochrona Środowiska i Leśnictwo w Województwie Podlaskim w 2004 r., 2005 r., 2006 r., www.stat.gov.pl oraz obliczenia własne

Poniżej przedstawiono analizę graficzną ilości zebranych zmieszanych odpadów komunalnych z terenu województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006 (wyłączając odpady wyselekcjonowane).

Wykres Nr 1 Ilość zebranych zmieszanych odpadów komunalnych z obszaru województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006

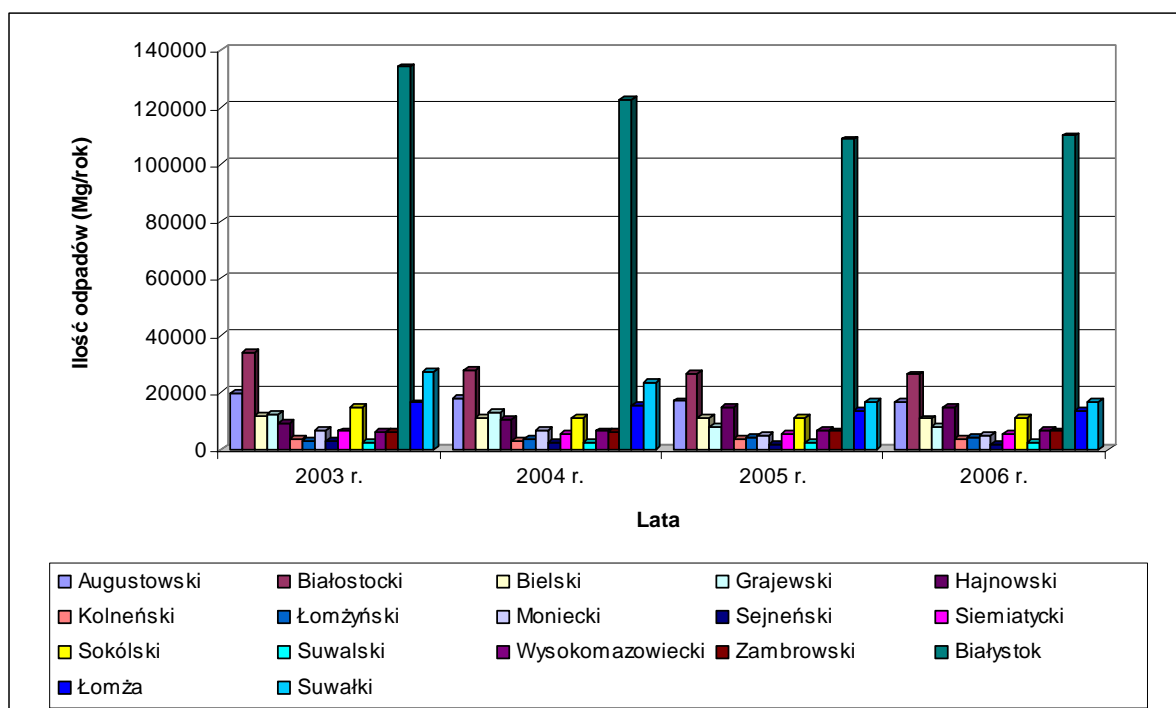


Z uzyskanych informacji wynika, iż z terenu województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006 zebrano łącznie 1 131 989 Mg zmieszanych odpadów komunalnych, z czego 316 400 Mg zebrano w 2003 roku, 289 300 Mg w 2004 roku, 263 205 Mg odpadów w 2005 roku i 236 084,05 Mg w 2006 roku.

Przeprowadzona analiza dowodzi, iż ilość zbieranych zmieszanych odpadów komunalnych na obszarze województwa podlaskiego odznacza się tendencją

malejącą. W 2006 roku zebrano około 17 % mniej zmieszanych odpadów komunalnych w stosunku do roku 2003.

Wykres Nr 2. Ilość zmieszanych odpadów komunalnych zebranych w powiatach województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006 (wyłączając odpady wyselekcjonowane)



W ciągu badanego okresu najwięcej odpadów zebrano od mieszkańców Miasta Białegostoku. W 2003 roku ilość zebranych odpadów wyniosła 134 300 Mg, w 2004 roku – 122 700 Mg, w 2005 roku – 108 793 Mg, natomiast w 2006 r. – 109 994,38 Mg. Odpady zebrane w Białymstoku, w stosunku do łącznej ilości zmieszanych odpadów komunalnych zebranych na terenie województwa podlaskiego stanowiły kolejno w latach 2003 -2006 : 42,45 %, 42,41 %, 41,33 % oraz 41,81 %.

Najmniej odpadów zebrano natomiast w powiecie suwalskim. Ilości te były następujące: w 2003 roku – 2600 Mg, w 2004 roku – 2400 Mg, a w 2006 roku – 2212 Mg., co stanowiło kolejno 0,82 %, 1,96 % i 2,03 % wszystkich zmieszanych odpadów komunalnych zebranych w województwie podlaskim.

2.1.2.2. Selektywna zbiórka odpadów

Zgodnie z art. 10 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2007 r., Nr 39, poz. 251) odpady powinny być zbierane selektywnie. W związku z tym w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego prowadzona była selektywna zbiórka odpadów, która obejmowała:

- papier i tekturę,
- szkło,
- tworzywa sztuczne,
- metale,
- tekstylia,
- odpady wielkogabarytowe,
- żelazo i stal,
- zużyte opony,
- odpady wielomateriałowe,
- zużyte baterie,
- zmieszane odpady opakowaniowe,
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wyciszania i inne.

Na terenie województwa w większości przypadków selektywna zbiórka odpadów realizowana była za pomocą systemu wielopojemnikowego, czyli przydzielane do wyselekcjonowania surowce wtórne gromadzone były w małych pojemnikach przeznaczonych do gromadzenia jednego rodzaju materiału. Często też wykorzystywane były foliowe worki.

W celu przedstawienia ilości i rodzajów odpadów zbieranych w sposób selektywny na terenie województwa podlaskiego wykorzystano informacje Głównego Urzędu Statystycznego - Ochrona Środowiska i Leśnictwo w Województwie Podlaskim w 2004 r., 2005 r., 2006 r. oraz dane otrzymane z Urzędów Miast i Gmin. Poniżej przedstawiono ilość i rodzaj odpadów komunalnych (stałych) zebranych selektywnie na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006.

Tabela Nr 2. Ilość i rodzaj odpadów komunalnych (stałych) zebranych selektywnie na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006

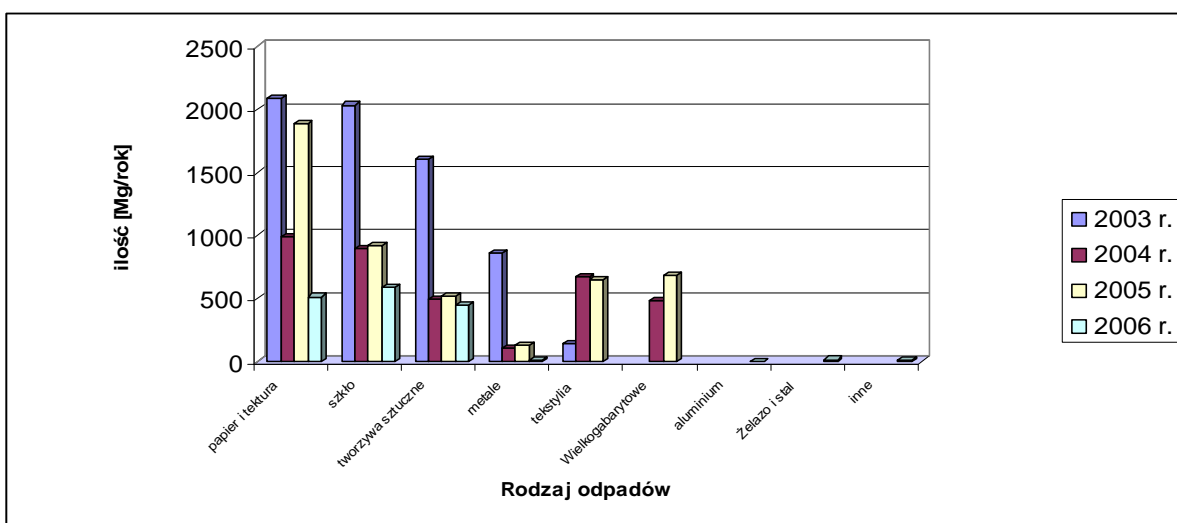
Rodzaj odpadów	Ilość odpadów w 2003 r. [Mg/rok]	Ilość odpadów w 2004 r. [Mg/rok]	Ilość odpadów w 2005 r. [Mg/rok]	Ilość odpadów w 2006 r. [Mg/rok]
papier i tektura	2089,00	992,00	1887,00	512,01
szkło	2036,00	899,00	924,00	590,10
tworzywa sztuczne	1602,00	493,00	518,00	449,00
metale	863,00	103,00	126,00	6,10
tekstylia	141,00	671,00	647,00	-
wielkogabarytowe	-	484,00	684,00	-
aluminium	-	-	-	1,65
żelazo i stal	-	-	-	15,41
inne	-	-	-	10,12
Łącznie	6731,00¹	3642,00	4786,00	1584,39

Źródło: Główny Urząd Statystyczny – Ochrona Środowiska i Leśnictwo w Województwie Podlaskim w 2004 r., 2005 r., 2006 r. oraz Urzędy Miast i Gmin

¹ – odpady zebrane selektywnie i wyselekcjonowane na składowiskach łącznie

Poniżej przedstawiono ilości i rodzaje odpadów komunalnych zbieranych w sposób selektywny na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006.

Wykres Nr 3. Ilość i rodzaj odpadów komunalnych (stałych) zebranych selektywnie na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006



Z uzyskanych informacji wynika, iż w latach 2003 – 2006 zebrano następujące ilości odpadów wyselekcjonowanych:

- w 2003 r. – 6731,00 Mg,
- w 2004 r. – 3642,00 Mg,
- w 2005 r. – 4786,00 Mg,
- w 2006 r. – 1584,39 Mg.

Dane z 2003 roku dotyczą odpadów komunalnych zebranych w sposób selektywny oraz odpadów wyselekcjonowanych na składowisku odpadów, natomiast informacje za lata 2004 – 2006 odnoszą się tylko do selektywnej zbiórki odpadów prowadzonej przez mieszkańców województwa. Dodatkowo należy zaznaczyć, iż ilość odpadów zebranych w 2006 roku jest znacznie zaniżona, ze względu na niepełne informacje będące w posiadaniu Urzędów Miast i Gmin.

Spośród sześciu rodzajów odpadów zbieranych w sposób selektywny na terenie województwa podlaskiego w badanym okresie najwięcej zebrano papieru i tektury. Ilości te w poszczególnych latach wyniosły: w 2003 r. – 2089 Mg, w 2004 r. – 992 Mg, w 2005 r. – 1887 Mg, a w 2006 r. - 1584,39 Mg.

Przeprowadzona powyżej analiza dowodzi, iż stopień selektywnej zbiórki odpadów na terenie województwa podlaskiego jest nadal niski. W 2006 roku około 50 % gmin województwa podlaskiego nie prowadziła selektywnej zbiórki odpadów. Natomiast spośród 50 % gmin, na terenie których selektywna zbiórka odpadów funkcjonowała, zaledwie w przypadku 4 % gmin obejmowała ona 100 % mieszkańców.

Odpady zebrane w sposób selektywny kierowane były bezpośrednio do zakładów wykorzystania lub przetwórstwa surowców wtórnych. Część odpadów gromadzono również we wspólnych tradycyjnych pojemnikach i kierowana była na składowisko lub poddawana obróbce w innych zakładach.

2.1.2.3. Łączna ilość odpadów komunalnych zebranych z terenu województwa podlaskiego w latach 2003 - 2006

W tabeli poniżej przedstawiono łączną ilość odpadów komunalnych zebranych z terenu województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006, uwzględniając podział na odpady komunalne zebrane jako zmieszane oraz odpady komunalne zbierane w sposób selektywny.

Tabela Nr 3. Łączna ilość odpadów komunalnych zebranych z obszaru województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006

Ilość odpadów [Mg/rok]	Lata			
	2003 r.	2004 r.	2005 r.	2006 r.
Odpady zebrane selektywnie	6731,00 ¹	3642,00	4785,00	1584,39
Odpady komunalne zmieszane	316 400,00	289 300,00	263 205,00	263 084,05
Łącznie	323 112,00	292 942,00	267 991,00	264 668,44

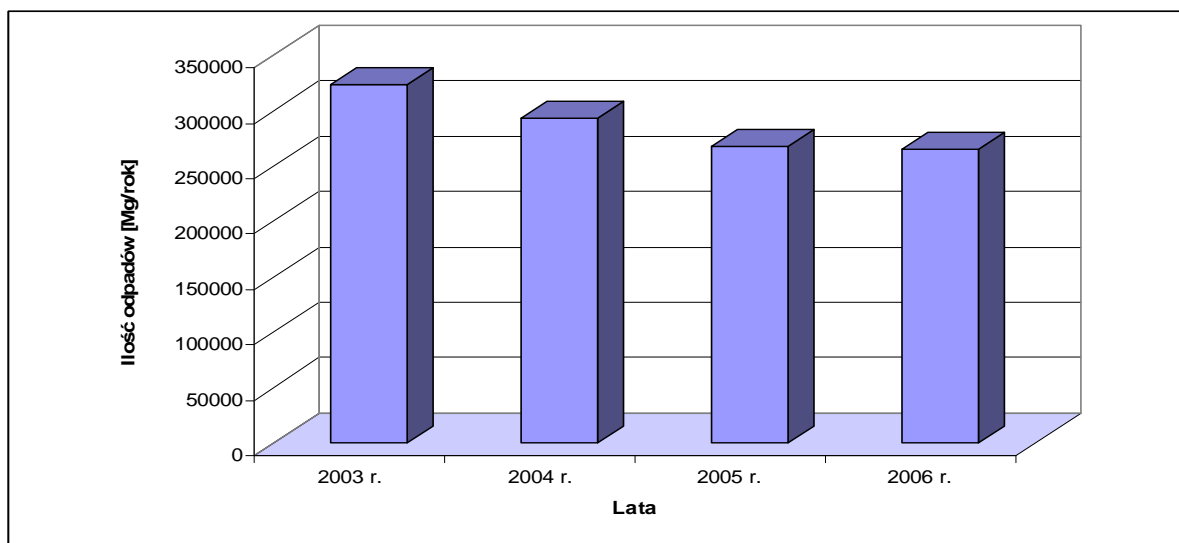
Źródło: Główny Urząd Statystyczny – Ochrona Środowiska i Leśnictwo w Województwie Podlaskim w 2004 r., 2005 r., 2006 r., Urzędy Miast i Gmin, www.stat.gov.pl oraz obliczenia własne

¹ – odpady zebrane selektywnie i wyselekcjonowane na składowiskach łącznie

Podana łączna ilość zebranych odpadów komunalnych w 2003 roku nie bilansuje się, ponieważ oprócz zmieszanych odpadów komunalnych zebranych w województwie podlaskim i odpadów zebranych w sposób selektywny, uwzględnione są tu również odpady wyselekcjonowane ze zmieszanych odpadów komunalnych na składowisku.

Poniżej przedstawiono analizę graficzną łącznej ilości odpadów komunalnych zebranych z obszaru województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006.

Wykres Nr 4. Łączna ilość odpadów komunalnych zebranych w województwie podlaskim w latach 2003 -2006



Jak wynika z powyższego wykresu na terenie województwa podlaskiego w 2003 roku zebrano łącznie 323 112,00 Mg odpadów komunalnych, w 2004 r. – 292 942,00 Mg, w 2005 r. – 267 991,00 Mg, a w roku 2006 – 264 668,4 Mg odpadów. Ilość zbieranych odpadów komunalnych w latach 2003 – 2006 odznaczała się tendencją spadkową – łączna ilość zebranych odpadów komunalnych od 2003 roku do 2006 roku zmniejszyła się o około 18 %.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zaobserwowano spadek ilości zbieranych odpadów komunalnych. Fakt ten mógł być spowodowany między innymi nie zawieraniem umów przez właścicieli nieruchomości z firmami prowadzącymi działalność w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz brakiem kontroli ze strony gmin spełniania wymogów zezwoleń w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli, przez co odpady komunalne wywożone były na dzikie wysypiska śmieci. Przeprowadzona ankietyzacja Urzędów Gmin wskazuje, iż na obszarze województwa jest około 140 dzikich wysypisk. Często również na obszarach wiejskich odpady wytwarzane są zagospodarowywane we własnych gospodarstwach. Dodatkowo zakłada się, iż w badanym okresie istniała niezgodność ze stanem faktycznym rejestracji ilości odpadów komunalnych trafiających do unieszkodliwienia lub odzysku. Zakłada się, iż spowodowane to było brakiem wag na wielu składowiskach.

2.2. Sposób postępowania z odpadami komunalnymi

Z danych Głównego Urzędu Statystycznego wynika, iż odpady wytwarzane w województwie podlaskim w latach 2003 – 2006 poddawane były procesom odzysku i unieszkodliwiania. Zgodnie z ustawą o odpadach (Dz. U. z 2007 r., Nr 39, poz. 251) przez odzysk rozumie się wszelkie działania, nie stwarzające zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska, polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części, lub prowadzące do odzyskania z odpadów substancji, materiałów lub energii i ich wykorzystania, natomiast przez unieszkodliwianie rozumie się poddawanie odpadów procesom przekształceń biologicznych, fizycznych lub chemicznych w celu doprowadzenia ich do stanu, który nie stwarza zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

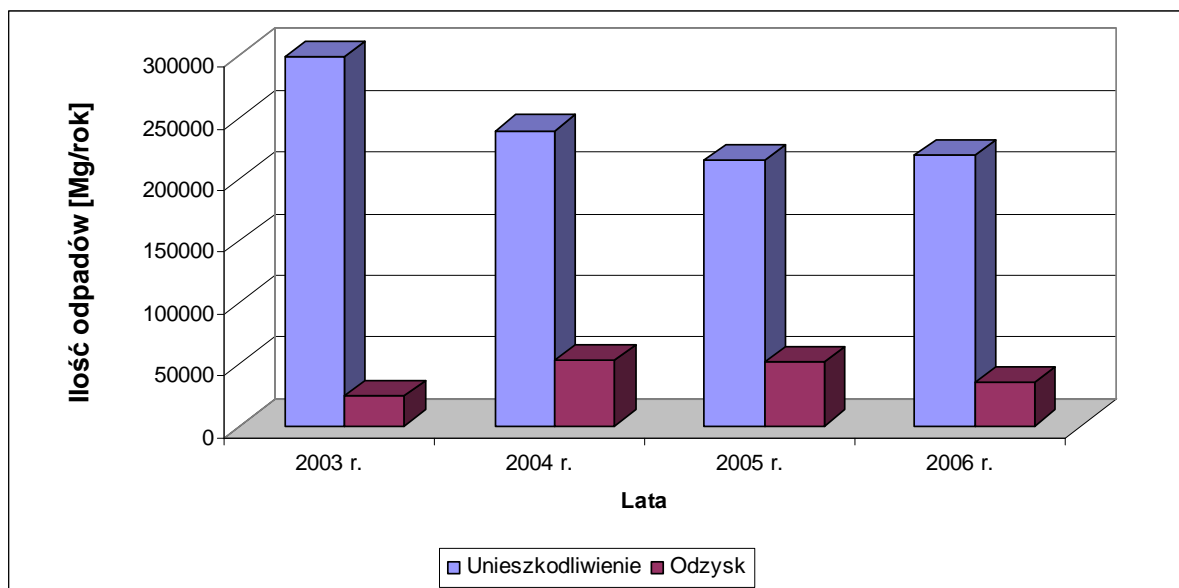
Tabela Nr 4. Ilość odpadów komunalnych stałych poddawanych procesom unieszkodliwiania i odzysku na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006 (wyłączając odpady wyselekcjonowane)

Lata	Unieszkodliwianie	Odzysk		
	Składowanie	Kompostowane	Recykling	Inne metody
2003 r.	298 751,00	17 630,00	1002,3	5 728,7
2004 r.	239 452,00	49 855,00	2715,9	919,1
2005 r.	215 811,00	41 521,00	368,6	10 290,4
2006 r.	219 385,78	33 806,30	b.d.	1 584,39

Źródło: Główny Urząd Statystyczny – Ochrona Środowiska i Leśnictwo w Województwie Podlaskim w 2004 r., 2005 r., 2006 r.

Poniżej przedstawiono analizę graficzną postępowania z odpadami komunalnymi w latach 2003 – 2006 w województwie podlaskim.

Wykres Nr 5. Sposób postępowania z odpadami komunalnymi w latach 2003 – 2006



Odpady komunalne wytwarzane w województwie podlaskim w latach 2003 – 2006 były poddawane procesowi unieszkodliwiania za pomocą składowania oraz procesowi odzysku za pomocą kompostowania, recyklingu oraz innych metod.

Informacje za lata 2003 – 2005 uzyskano z Głównego Urzędu Statystycznego. Natomiast ze względu na fakt, iż w trakcie sporządzania niniejszego sprawozdania GUS nie dysponował danymi za rok 2006 ilość odpadów składowanych oraz odzyskiwanych w 2006 roku oszacowano na podstawie ankiet.

Z uzyskanych informacji wynika, iż w 2003 roku unieszkodliwiono 92,46 % odpadów, natomiast 7,54 % odpadów poddano procesowi odzysku. W kolejnym roku procesowi unieszkodliwiania poddano 81,74 % odpadów, natomiast odzyskowi – 18,26 % odpadów. W roku 2005 unieszkodliwiono 80,53 % odpadów, a do odzysku przekazano 19,47 % odpadów. W przypadku 2006 roku brak jest informacji o ilości odpadów poddawanych recyklingowi, dlatego też nie określono ilości procentowej odpadów odzyskiwanych i unieszkodliwianych.

Z przeprowadzonej analizy wynika, iż stan gospodarki odpadami komunalnymi na terenie województwa podlaskiego jest nadal niezadowalający. Pomimo corocznego wzrostu ilości odpadów przekazywanych do odzysku w dalszym ciągu podstawowym i dominującym sposobem unieszkodliwiania odpadów komunalnych pozostaje deponowanie ich na składowiskach.

Zgodnie z danymi uzyskanymi z Głównego Urzędu Statystycznego na terenie województwa podlaskiego osiągnięto następujące poziomy odzysku odpadów opakowaniowych:

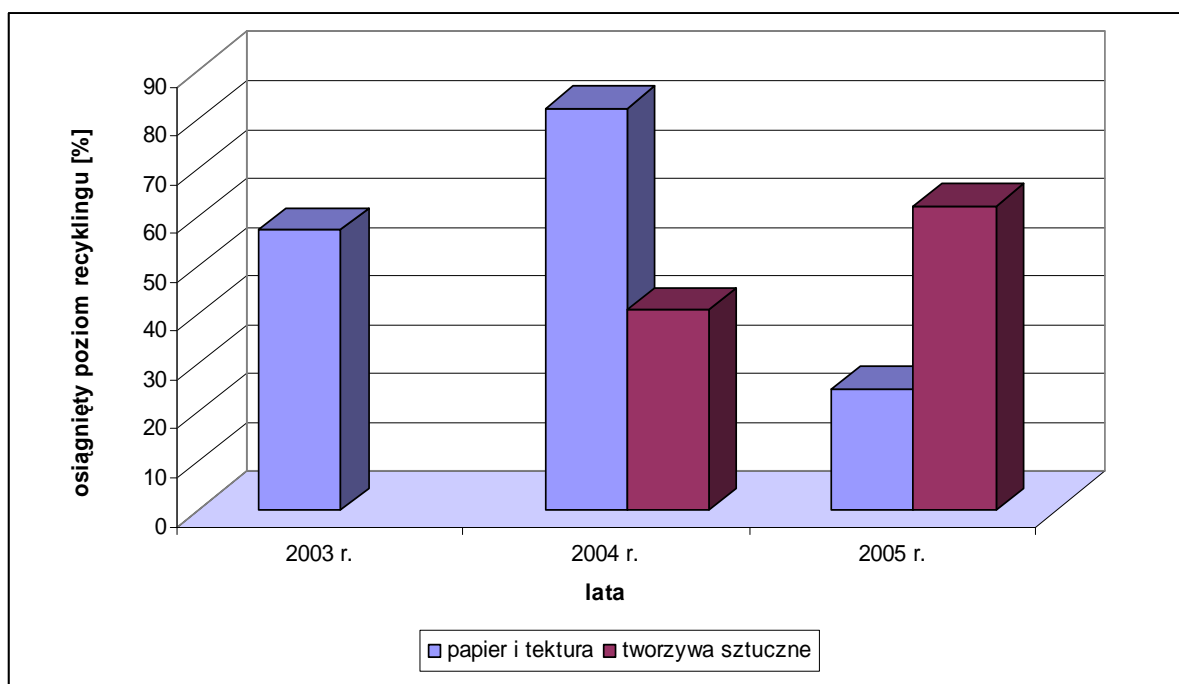
Tabela Nr 5. Osiągnięte poziomy recyklingu odpadów opakowaniowych w latach 2003 – 2006 w województwie podlaskim

Lata	Odpady z papieru i tektury	Odpady z tworzyw sztucznych
	Osiągnięty poziom recyklingu [%]	Osiągnięty poziom recyklingu [%]
2003 r.	57,3	-
2004 r.	82,3	41,1
2005 r.	24,9	62,2
2006 r.	b.d.	b.d.

Źródło: Główny Urząd Statystyczny – Ochrona środowiska 2004, 2005 i 2006.

Poniżej przedstawiono analizę graficzną osiągniętych poziomów recyklingu odpadów opakowaniowych na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006.

Wykres Nr 6. Osiągnięte poziomy odzysku odpadów opakowaniowych na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2005



W latach 2003, 2004 i 2005 na rynek łącznie wprowadzono 5816,2 Mg opakowań z papieru i tektury, 1399,2 Mg opakowań z tworzyw sztucznych i 21,9 Mg opakowań ze szkła gospodarczego. Z ilości opakowań wprowadzonych na rynek obowiązkowi recyklingu, czyli odzysku polegającego na powtórным przetwarzaniu substancji lub materiałów zawartych w odpadach w procesie produkcyjnym w celu uzyskania substancji lub materiału o przeznaczeniu pierwotnym lub o innym przeznaczeniu podlegało 5791,3 Mg opakowań z papieru i tektury, 1399,2 Mg opakowań z tworzyw sztucznych oraz 21,9 Mg opakowań ze szkła gospodarczego.

Z danych Głównego Urzędu Statystycznego wynika, iż na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006 zostały osiągnięte następujące poziomy odzysku: w 2003 r. – 57 % papieru i tektury , w 2004 roku – 82,3 % papieru i tektury oraz 41,1 % tworzyw sztucznych, w 2005 roku – 24,9 % papieru i tektury oraz 62,2 % tworzyw sztucznych. Największy poziom odzysku osiągnięto w 2004 roku (82,3 %), natomiast w przypadku tworzyw sztucznych w 2005 roku (62,2 %).

Zakłada się, iż część odpadów opakowaniowych składowana była na składowiskach odpadów lub też na nielegalnych wysypiskach śmieci.

2.3. Osady ściekowe

Tabela Nr 6. Osady ściekowe wytworzone w komunalnych oczyszczalniach ścieków na terenie województwa podlaskiego, w latach 2003 – 2006

Powiaty	Rok	Ilość osadów ściekowych wytworzonych w ciągu roku [Mg s.m. w Mg**]				Osady nagromadzone (dostarczone*)
		ogółem	w tym			
			stosowane		Składowane	
			w rolnictwie	do rekultywacji terenów, w tym na cele rolne		
Augustowski	2003	637	-	505	132	332
	2004	543	-	260	283	276
	2005	1768	-	1738	30	18
	2006	1476**	1654**	-	-	1654*
Białostocki	2003	800	239	7	554	1026
	2004	1036	146	8	877	621
	2005	1133	132	30	971	1330
	2006	730,9**	438,5**	-	-	438,5*
Bielski	2003	665	31	4	630	713
	2004	499	3	5	491	446
	2005	612	23	5	584	202
	2006	119,7**	119,7**	-	-	119,7*

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Grajewski	2003	116	-	-	8	45
	2004	120	-	72	12	51
	2005	116	-	84	16	58
	2006	386,1**	362,5**	-	-	386,1*
Hajnowski	2003	223	197	4	22	2
	2004	380	239	4	137	20
	2005	430	308	4	118	32
	2006	1864**	1637,5**	-	-	1637,5*
Kolneński	2003	114	-	-	44	140
	2004	195	-	-	41	113
	2005	242	-	-	42	150
	2006	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
Łomżyński	2003	32	-	-	-	-
	2004	34	-	-	-	-
	2005	42	-	-	-	-
	2006	355**	355**	-	-	355*
Moniecki	2003	226	21	-	205	165
	2004	234	1	25	204	102
	2005	218	6	15	196	49
	2006	71,8**	71,8**	-	-	71,8*
Sejneński	2003	355	52	40	263	397
	2004	107	-	-	77	167
	2005	193	-	-	79	96
	2006	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	700,8*

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Siemiatycki	2003	441	-	-	441	1271
	2004	823	-	-	823	2094
	2005	801	640	-	161	900
	2006	972,1**	1442,5**	-	-	1442,5*
Sokólski	2003	211	-	13	45	32
	2004	181	-	12	48	6
	2005	167	-	13	54	16
	2006	1,2**	-	-	-	-
Suwalski	2003	31	2	-	29	30
	2004	39	1	-	34	34
	2005	42	1	3	34	9
	2006	b.d.	4573,1**	b.d.	b.d.	b.d.
Wysokomazowiecki	2003	48	-	12	36	19
	2004	46	-	12	34	19
	2005	43	2	12	29	19
	2006	2021,2**	2009**	-	-	2099,2*
Zambrowski	2003	335	-	7	7	1126
	2004	291	7	8	1	1039
	2005	259	15	-	1	1808
	2006	9,8**	100**	-	-	9,8*
Powiat Miasto Białystok	2003	5746	-	-	5746	22437
	2004	5730	-	-	116	13298
	2005	6550	-	-	6550	23852
	2006	6,4**	-	-	-	4,1*

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

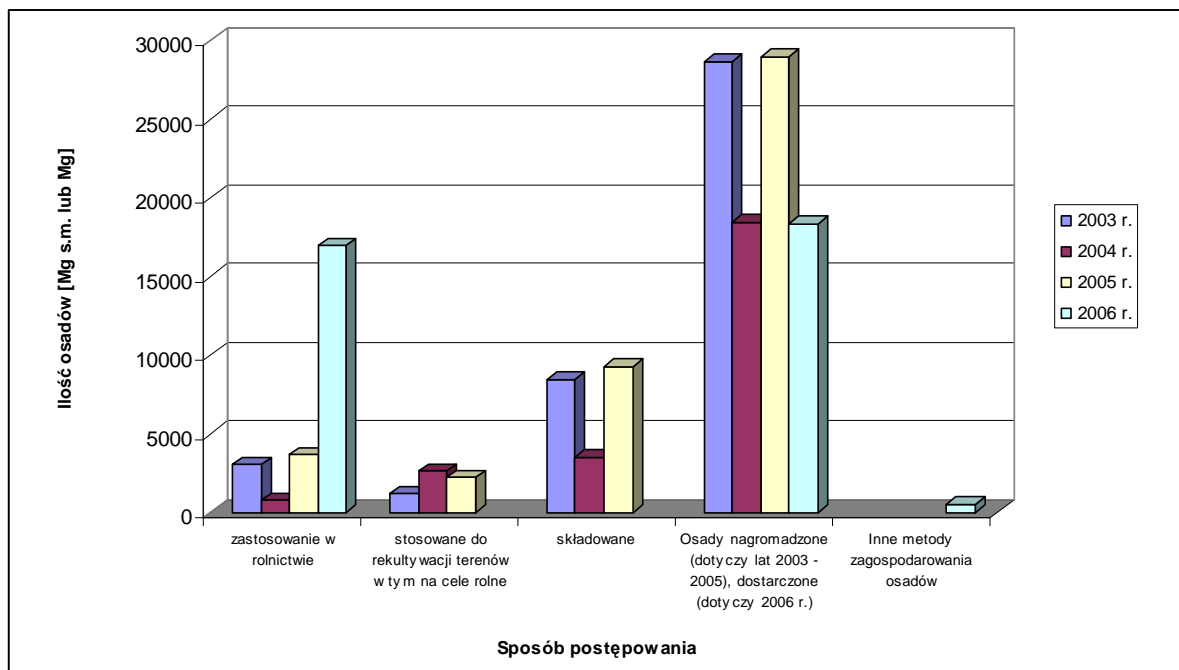
Powiat Miasto Łomża	2003	857	274	583	-	664
	2004	550	366	64	120	-
	2005	1172	625	300	247	247
	2006	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
Powiat Miasto Suwałki	2003	2468	2198	-	270	270
	2004	2333	-	2145	188	188
	2005	2058	1877	-	181	181
	2006	9454**	4207,8**	-	-	9454*
Ogółem w województwie podlaskim	2003	13305	3014	1175	8432	28669
	2004	13141	763	2615	3486	18474
	2005	15846	3629	2204	9293	28967
	2006	17468,2**	16971,4**	-	-	18373*

Źródło: GUS – Ochrona Środowiska i Leśnictwo w Województwie Podlaskim w 2004, 2005 r.,
Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami (dane za 2006 r.)

* - ilość osadów ściekowych dostarczonych [Mg] – dotyczy tylko roku

** - ilość wytworzonych osadów ściekowych w Mg – dotyczy tylko roku 2006

Wykres Nr 7. Ogólna ilość osadów ściekowych wytworzonych w komunalnych oczyszczalniach ścieków, w latach 2003 – 2005 na terenie województwa podlaskiego oraz sposób postępowania z nimi



Zgodnie z informacjami uzyskanymi z publikacji GUS na terenie województwa podlaskiego w kolejnych latach obejmujących okres sprawozdawczy wzrastała ilość komunalnych oczyszczalni ścieków. Oszacowano, iż w 2003 roku na terenie województwa funkcjonowało 96 oczyszczalni ścieków (w tym 69 stanowiły oczyszczalnie biologiczne, 27 – oczyszczalnie z podwyższonym usuwaniem biogenów), w 2004 roku ilość oczyszczalni wzrosła do 100 (67 – biologiczne, 33 – z podwyższonym usuwaniem biogenów), w roku 2005 na terenie województwa podlaskiego funkcjonowało 106 komunalnych oczyszczalni ścieków (74 biologiczne i 31 z podwyższonym usuwaniem biogenów), w 2006 r. – 155 komunalnych oczyszczalni ścieków. W związku ze wzrastającą ilością oczyszczalni ścieków zaobserwowano również stopniowy wzrost powstających osadów ściekowych. Głównym sposobem postępowania z osadami jest ich składowanie, wykorzystanie w rolnictwie oraz do rekultywacji terenów, w tym na cele rolne. Z przeprowadzonej analizy wynika, iż znaczną część stanowią także osady nagromadzone, których ilość praktycznie dwukrotnie przewyższa ilość wytwarzanych w ciągu danego roku osadów.

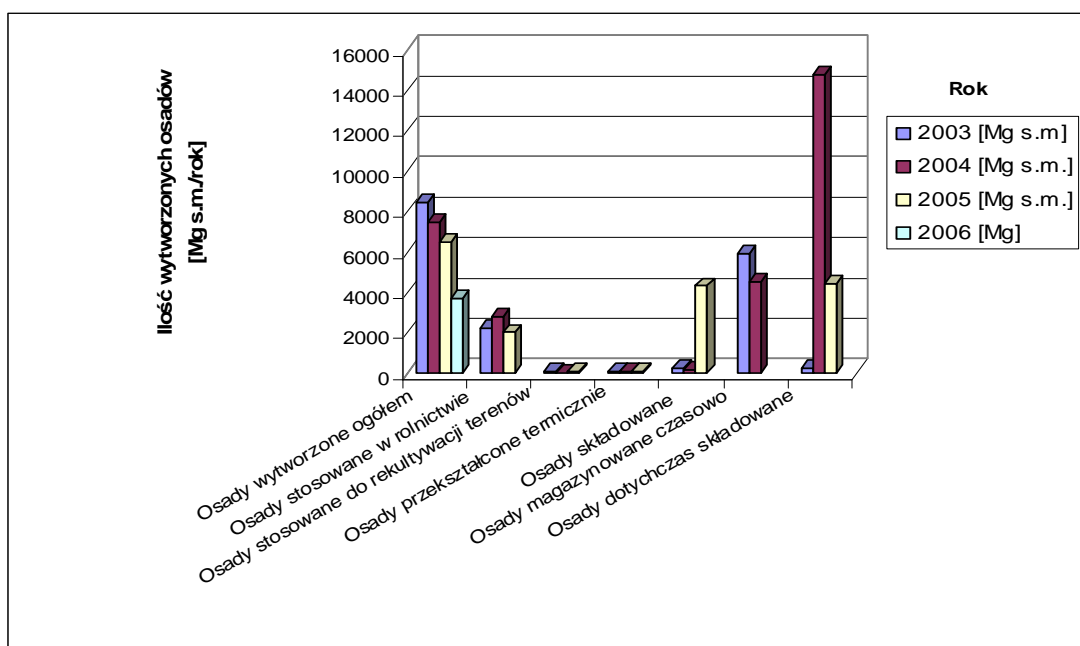
Tabela Nr 7. Osady ściekowe wytworzone w przemysłowych oczyszczalniach i podczyszczalniach ścieków na terenie województwa podlaskiego, w latach 2003 – 2006

Rok	Ilość wytworzonych osadów ściekowych z przemysłowych oczyszczalni i podczyszczalni ścieków [Mg s.m./rok w Mg**]						Osady dotychczas składowane*
	Ogółem	w tym:					
		Stosowane:		przekształcone termicznie	składowane	magazynowane czasowo	
		w rolnictwie	do rekultywacji terenów, w tym na cele rolne				
2003	8417	2179	42	48	219	5922	232
2004	7485	2767	2	48	146	4511	14808
2005	6500	2000	100	100	4300	-	4400
2006	3723**	-	-	-	-	-	-

Źródło: GUS – Ochrona Środowiska i Leśnictwo w Województwie Podlaskim w 2004, 2005 r., Ochrona Środowiska 2004 r., Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami

* osady nagromadzone na terenie własnym zakładu – na składowiskach, poletkach, lagunach i stawach osadowych, stan na koniec roku.

Wykres Nr 8. Ilość osadów ściekowych wytworzonych w latach 2003 – 2006 w przemysłowych oczyszczalniach i podczyszczalniach, zlokalizowanych na terenie województwa podlaskiego



Roczniki statystyczne GUS podają, iż na terenie województwa podlaskiego w 2003 roku funkcjonowało łącznie 30 oczyszczalni ścieków przemysłowych (w tym 5 to oczyszczalnie mechaniczne, 25 biologiczne) oraz 15 podczyszczalni ścieków przemysłowych (8 mechaniczne, 4 chemiczne, 3 biologiczne). W 2004 r. ilość oczyszczalni ścieków przemysłowych zmalała do 29 (4 stanowiły oczyszczalnie mechaniczne, 24 – biologiczne, 1 – oczyszczalnia z podwyższonym usuwaniem biogenów), w 2005 r. odnotowano kolejny spadek ilości oczyszczalni do 28 (4 mechaniczne, 22 biologiczne, 2 – z podwyższonym usuwaniem biogenów). Z przeprowadzonej analizy wynika, iż z jednoczesnym spadkiem ilości oczyszczalni ścieków przemysłowych maleje ilość wytwarzanych osadów ściekowych z przemysłu z 8417 Mg s.m. w roku 2003 do 6500 Mg s.m. w roku 2005.

Pod względem zagospodarowania największy udział stanowią osady wykorzystywane w rolnictwie. Poza tym powstające w przemysłowych oczyszczalniach ścieków osady ściekowe w niewielkim stopniu wykorzystywane są do rekultywacji terenów oraz poddawane są procesom termicznym. Największy udział stanowią osady dotychczas składowane na terenie własnym zakładu oraz osady czasowo magazynowane.

2.4. Inne odpady z wyłączeniem odpadów komunalnych

W grupie odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych zaliczono przede wszystkim odpady wytwarzane między innymi w wyniku prowadzenia działalności gospodarczej, a także odpady medyczne, odpady z oczyszczalni ścieków oraz odpady powstające w innych źródłach. Odpady te, w głównej mierze zaliczane są do pierwszych 19 grup odpadów (zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów), i są charakterystyczne dla prowadzonej działalności, w danym sektorze. W związku z tym odpady te odznaczają się innym składem morfologicznym, niż odpady komunalne.

Dokonując analizy ilości wytwarzanych odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych na terenie województwa podlaskiego, w latach 2003 – 2006 posłużono się danymi z publikacji Urzędu Statystycznego w Białymstoku oraz danymi udostępnionymi przez Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego.

Łącznie w 2003 roku na terenie województwa podlaskiego wytworzono 927500 Mg odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych, w 2004 r. – 887400 Mg, w 2005 r. – 927900 Mg, natomiast w 2006 r. – 957400 Mg.

Poniżej przedstawiono ogólną ilość wytworzonych odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych, w latach 2003 – 2006, w rozbiu na poszczególne powiaty i miasta na prawach powiatu.

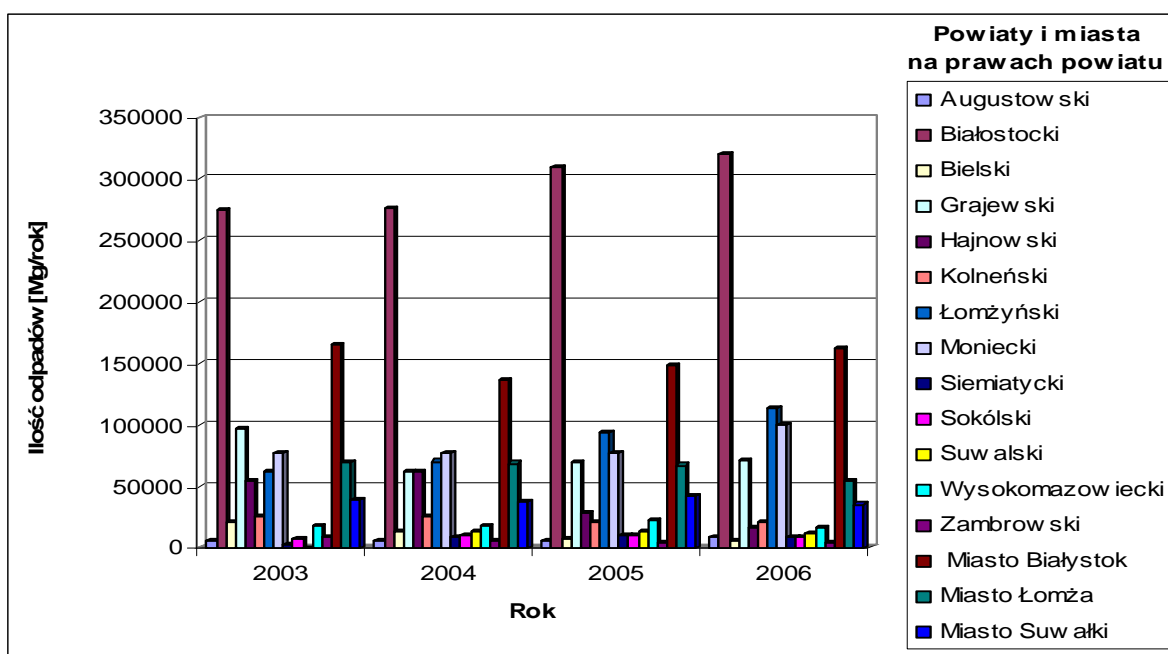
Tabela Nr 8. Ogólna ilość wytworzonych odpadów – z wyłączeniem odpadów komunalnych, według powiatów, w latach 2003 – 2006

Powiaty	Ilość odpadów wytworzonych w ciągu roku [Mg]			
	2003	2004	2005	2006
Augustowski	4900	5300	5500	8600
Białostocki	274500	276000	309800	319800
Bielski	21400	13800	7100	5600
Grajewski	96500	61200	69200	71200
Hajnowski	54500	61900	28000	16100
Kolneński	25700	24800	20300	20600
Łomżyński	62400	70200	93300	113900
Moniecki	77500	76400	77600	100200
Siemiatycki	2900	9000	9900	8200
Sokółski	7700	10200	10000	9100
Suwalski	-	12900	13300	11900
Wysokomazowiecki	17300	17500	21600	16700
Zambrowski	8700	5400	4700	4700
Powiat Miasto Białystok	165400	136300	149000	161900
Powiat Miasto Łomża	69200	68600	67100	53700

Powiat Miasto Suwałki	38900	37900	41500	35200
Ogółem w województwie podlaskim	927500	887400	927900	957400

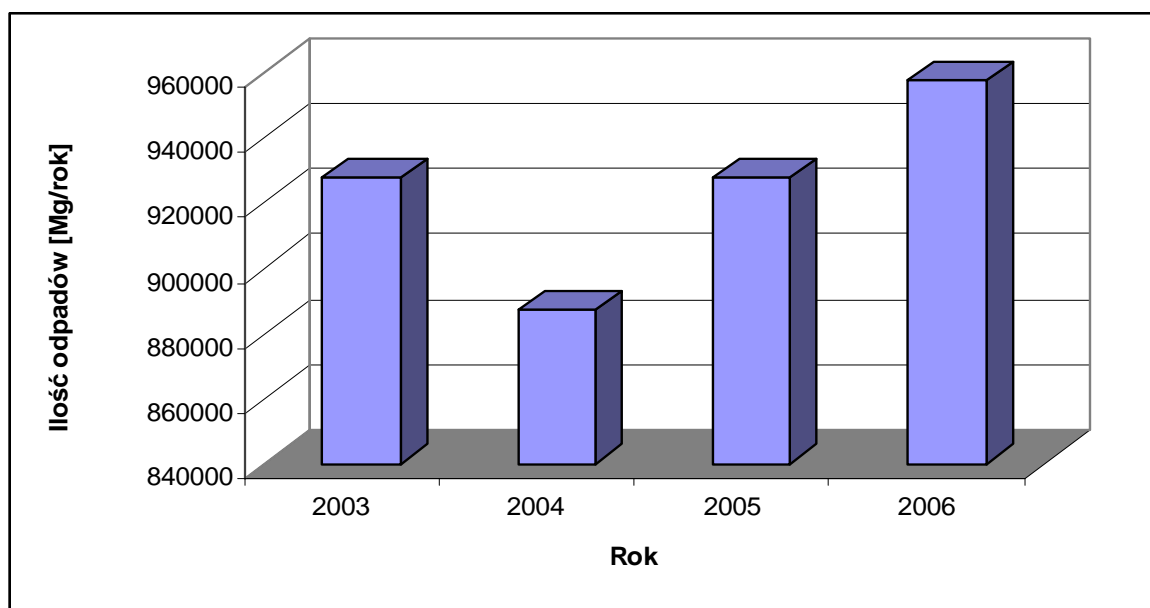
Źródło: GUS – Ochrona Środowiska i Leśnictwo w Województwie Podlaskim w 2004, 2005 r.

Wykres Nr 9. Ogólna ilość odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych, wytworzonych w poszczególnych powiatach województwa podlaskiego i miastach na prawach powiatu, w latach 2003 – 2006



Na podstawie powyższego wykresu zauważono, iż najwięcej odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych (z sektora gospodarczego) powstaje w powiecie białostockim i w mieście Białystok, a także w dalszej kolejności w powiecie łomżyńskim, monieckim, grajewskim i mieście Łomża. Najmniejsza ilość odpadów natomiast powstaje w powiatach: zambrowskim, augustowskim, a także w powiecie siemiatyckim.

Wykres Nr 10. Ilość odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych, wytworzonych w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego



Jak wynika z powyższego wykresu najwięcej odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych wytworzono w 2006 r., tj. 957400 Mg odpadów, najmniej – 887400 Mg w roku 2004. Zauważono, iż od roku 2004 na terenie województwa podlaskiego sukcesywnie wzrasta ilość wytwarzanych odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych.

Powstające inne odpady, z wyłączeniem odpadów komunalnych poddawane były w latach obejmujących okres sprawozdawczy zarówno procesom odzysku, jak i procesom unieszkodliwiania, a także były czasowo magazynowane. Przy czym głównymi metodami unieszkodliwiania były przede wszystkim procesy termiczne, kompostowanie i składowanie.

Poniżej przedstawiono ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku i unieszkodliwiania, w rozbiu na powiaty i miasta na prawach powiatów oraz zbiorcze zestawienie ilości odpadów odzyskanych, unieszkodliwionych, i czasowo magazynowanych, pochodzących z terenu województwa podlaskiego.

Tabela Nr 9. Ilość odpadów poddawanych odzyskowi i unieszkodliwianiu oraz magazynowanych czasowo, według powiatów, z wyłączeniem odpadów komunalnych, w latach 2003 – 2006

Powiaty	Rok	Odpady poddane odzyskowi [Mg/rok]	Odpady unieszkodliwione [Mg/rok]					Magazynowane czasowo
			Razem	w tym:				
				Termicznie	Kompostowane	Składowane	inny sposób	
Augustowski	2003	4200	700	-	500	200	-	-
	2004	4700	600	-	500	100	-	-
	2005	4800	700	-	600	100	-	-
	2006	7700	900	-	800	100	-	-
Białostocki	2003	238600	27600	-	-	24200	-	8300
	2004	220300	40700	-	-	38900	-	15000
	2005	258700	38700	-	-	36600	-	12400
	2006	278500	29300	200	-	25800	3300	12000
Bielski	2003	15100	6300	700	-	5600	-	-
	2004	10000	3800	-	-	3800	-	-
	2005	3200	3900	-	-	3900	-	-
	2006	4300	1300	-	-	1300	-	-
Grajewski	2003	96100	-	-	-	-	-	400
	2004	61000	200	-	-	200	-	-
	2005	68700	400	-	-	400	-	100
	2006	71100	100	-	-	-	100	-
Hajnowski	2003	54300	100	-	-	100	-	100
	2004	61200	100	-	-	100	-	600

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

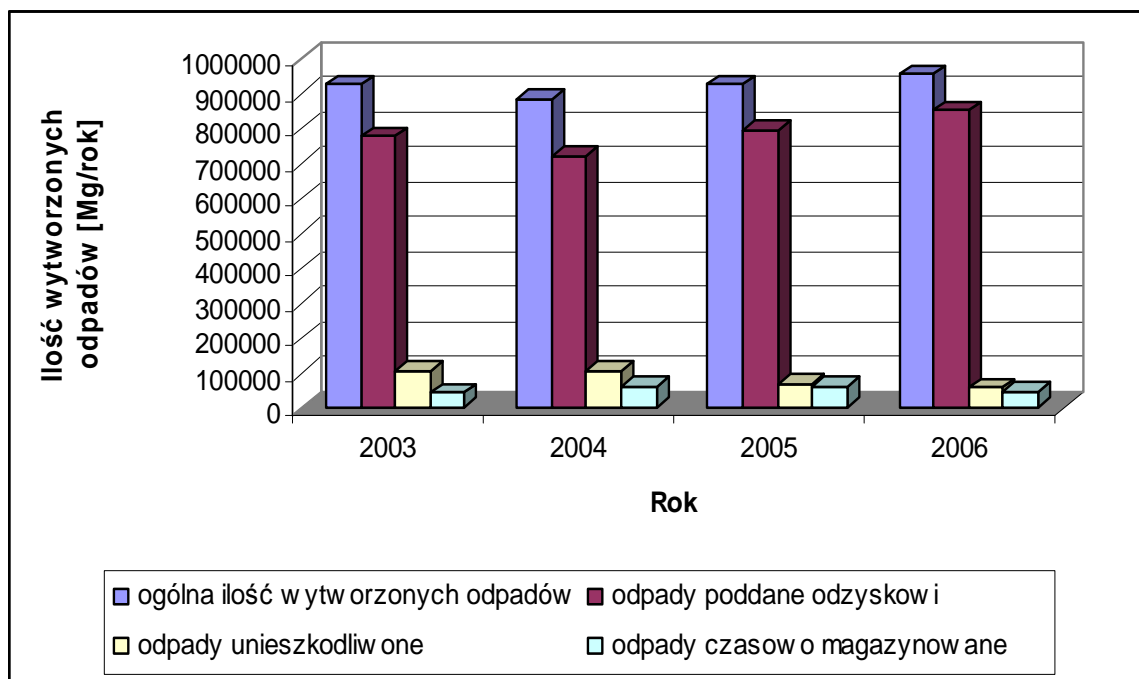
	2005	26800	100	-	-	100	-	1100
	2006	13400	2500	-	-	-	2500	200
Kolneński	2003	25400	300	-	300	-	-	-
	2004	24800	-	-	-	-	-	-
	2005	20300	-	-	-	-	-	-
	2006	20600	-	-	-	-	-	-
Łomżyński	2003	62400	-	-	-	-	-	-
	2004	70200	-	-	-	-	-	-
	2005	93300	-	-	-	-	-	-
	2006	113900	-	-	-	-	-	-
Moniecki	2003	76600	900	-	-	-	-	-
	2004	74900	1500	-	-	-	-	-
	2005	77600	-	-	-	-	-	-
	2006	100200	-	-	-	-	-	-
Siemiatycki	2003	-	2900	-	600	-	-	-
	2004	500	8500	-	4100	4400	-	-
	2005	4300	5600	-	4300	1300	-	-
	2006	1800	6400	-	4700	1700	-	-
Sokółski	2003	7700	-	-	-	-	-	-
	2004	10200	-	-	-	-	-	-
	2005	10000	-	-	-	-	-	-
	2006	9100	-	-	-	-	-	-
Suwalski	2003	-	-	-	-	-	-	-
	2004	12900	-	-	-	-	-	-
	2005	13300	-	-	-	-	-	-
	2006	11900	-	-	-	-	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Wysoko- mazowiecki	2003	16300	300	300	-	-	-	700
	2004	17200	-	-	-	-	-	300
	2005	21100	-	-	-	-	-	500
	2006	16700	-	-	-	-	-	-
Zambrowski	2003	3000	5700	-	-	-	-	-
	2004	5100	300	-	-	-	-	-
	2005	4500	200	-	-	-	-	-
	2006	4500	200	-	-	-	200	-
Powiat Miasto Białystok	2003	105000	45500	-	3600	23800	-	14900
	2004	78500	36300	-	-	8500	-	21500
	2005	114100	3600	-	-	3000	-	31300
	2006	126400	3000	-	300	1700	1000	32500
Powiat Miasto Łomża	2003	48900	5400	-	-	500	-	14900
	2004	44100	3200	-	-	1400	-	21300
	2005	43800	7000	-	-	1900	-	16300
	2006	39400	14300	-	-	10300	4000	-
Powiat Miasto Suwałki	2003	24500	10400	-	-	-	-	4000
	2004	26700	10000	-	-	-	-	1200
	2005	30600	9600	-	-	-	-	1300
	2006	33700	300	-	-	-	300	1200
Ogółem w województwie podlaskim	2003	778100	106100	1000	5000	54400	-	43300
	2004	722300	105200	-	4600	57400	-	59900
	2005	795100	69800	-	4900	47300	-	63000
	2006	853200	58300	200	5800	40900	11400	45900

Źródło: GUS – Ochrona Środowiska i Leśnictwo w Województwie Podlaskim w 2004, 2005 r.

Wykres Nr 11. Sposób gospodarowania powstającymi na terenie województwa podlaskiego odpadami, z wyłączeniem odpadów komunalnych, stan na lata 2003 – 2006



Na podstawie powyższego wykresu zauważono, iż na terenie województwa podlaskiego dominującą metodą gospodarowania powstającymi odpadami, z wyłączeniem odpadów komunalnych jest odzysk, w dalszej kolejności unieszkodliwianie oraz czasowe magazynowanie. Szacuje się iż w 2003 roku odzyskowi poddano (wykorzystano) ok. 84% odpadów, unieszkodliwieniu – ok. 11%, czasowo magazynowano – ok. 5% odpadów, w 2004 r.: odzysk stanowił ok. 81%, unieszkodliwienie ok. 12%, czasowe magazynowanie ok. 7%, w 2005 r. – ok. 86% odzysk, 8% unieszkodliwianie, 7% czasowe magazynowanie, a w 2006 r. – ok. 89% ogólnej ilości wytworzonych odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych poddano odzyskowi, unieszkodliwieniu ok. 6% i 5% ogólnej masy odpadów magazynowano czasowo.

Tabela Nr 10. Ilość odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwieniu w latach 2003 – 2006, według grup odpadów

Grupy odpadów	Kod	Ogólna ilość odpadów wytworzonych w ciągu roku [Mg/rok]	Odpady poddane odzyskowi [Mg/rok]	Odpady unieszkodliwione [Mg/rok]					Magazynowane czasowo
				Razem	w tym:				
					Termicznie	Kompostowane	Składowane	inny sposób	
2003 rok									
Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	02	473500	406800	50400	300	1100	22600	-	16300
Odpady z przetwórstwa drewna oraz produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	03	131900	129200	2000	-	-	-	-	700
Odpady z procesów termicznych	10	139100	113100	23200	-	-	21800	-	2800
Odpady z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz obiektów infrastruktury drogowej	17	82400	76100	400	-	-	300	-	5900
Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz uzdatniania wody pitnej i do celów przemysłowych	19	71200	27100	26800	-	3900	7800	-	17300

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

2004 rok									
Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	02	569300	477000	64700	-	4600	33600	-	27600
Odpady z przetwórstwa drewna oraz produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	03	91800	91000	-	-	-	-	-	800
Odpady z procesów termicznych	10	119600	110700	7800	-	-	5700	-	1100
Odpady z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz obiektów infrastruktury drogowej	17	36300	27100	300	-	-	300	-	8900
Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz uzdatniania wody pitnej i do celów przemysłowych	19	60200	10500	28400	-	-	16300	-	21300
2005 rok									
Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	02	609200	550500	36100	-	4900	30600	-	22600
Odpady z przetwórstwa drewna oraz produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	03	96400	96000	-	-	-	-	-	400

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

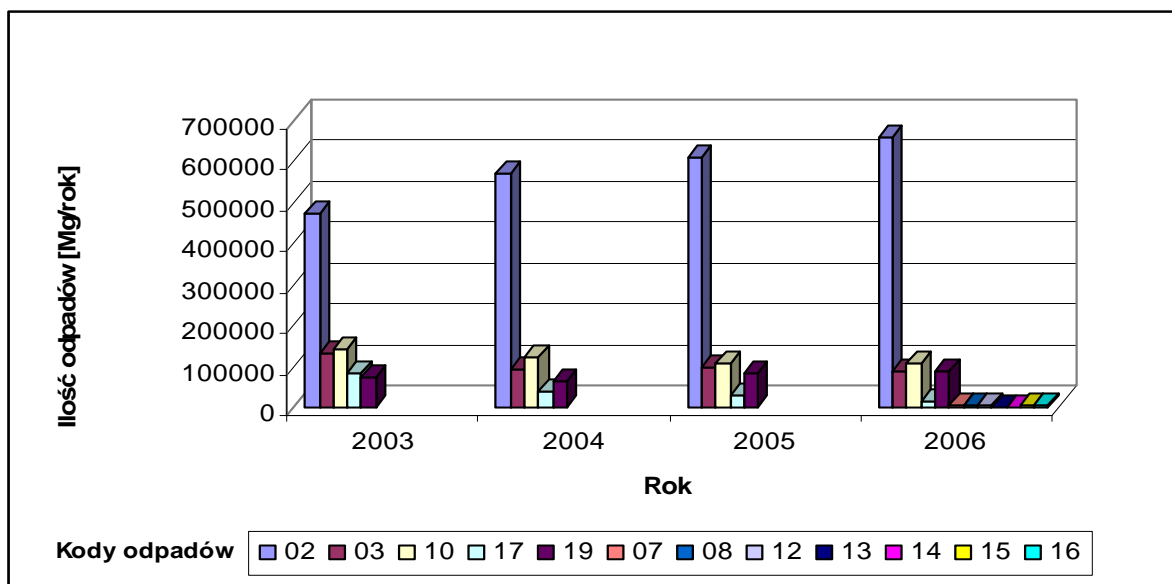
Odpady z procesów termicznych	10	106800	103900	2400	-	-	-	900	500
Odpady z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz obiektów infrastruktury drogowej	17	27900	19100	1700	-	-	1700	-	7100
Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz uzdatniania wody pitnej i do celów przemysłowych	19	79500	19400	27900	-	-	12700	-	32200
2006 rok									
Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	02	657200	610700	37500	-	5800	30600	1100	9000
Odpady z przetwórstwa drewna oraz produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	03	83800	83600	-	-	-	-	-	200
Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej	07	1000	-	1000	-	-	1000	-	-
Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich	08	300	200	100	-	-	-	100	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Odpady z procesów termicznych	10	103500	99300	4200	-	-	700	3500	-
Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	12	4600	4400	-	-	-	-	-	200
Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)	13	100	-	100	100	-	-	-	-
Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07 i 08)	14	100	-	100	100	-	-	-	-
Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	15	3500	3200	300	-	-	100	200	-
Odpady nieujęte w innych grupach	16	1900	1800	-	-	-	-	-	100
Odpady z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz obiektów infrastruktury drogowej	17	13700	10000	100	-	-	100	-	3600
Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz uzdatniania wody pitnej i do celów przemysłowych	19	87700	40000	14900	-	-	8400	6500	32800

Źródło: GUS – Ochrona Środowiska i Leśnictwo w Województwie Podlaskim w 2004, 2005 r.

Wykres Nr 12. Ilość wytwarzanych na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006 odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych, według grup odpadów



Najliczniejszą grupą odpadów, powstającą na terenie województwa podlaskiego stanowią odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności, które zgodnie z katalogiem odpadów klasyfikowane są w grupie 02. Jak wynika z powyższego wykresu ilość tych odpadów sukcesywnie wzrasta z roku na rok. Zgodnie z danymi GUS w 2003 roku wytworzono łącznie 473500 Mg tych odpadów, a w roku 2006 – 657200 Mg odpadów należących do grupy 02. Dodatkowo powstające na terenie województwa podlaskiego, w latach 2003 – 2006 odpady, z wyłączeniem odpadów komunalnych klasyfikowane były głównie w grupach: 03, jako odpady z przetwórstwa drewna oraz produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury, 10 – odpady z procesów termicznych, a także w grupie 19, tj. odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz uzdatniania wody pitnej i do celów przemysłowych. Najmniej liczną grupą odpadów, powstających na terenie województwa podlaskiego stanowią oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19) – klasyfikowane w grupie 13, odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07, 08), a także odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych, kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich).

2.4.1. Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej

Zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów odpady budowlane wymienione są w grupie 17 – „Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)”.

Poniżej przedstawiono zbiorcze zestawienie ilości odpadów budowlanych wytworzonych w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego.

Tabela Nr 11. Odpady budowlane wytworzone w poszczególnych powiatach województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006

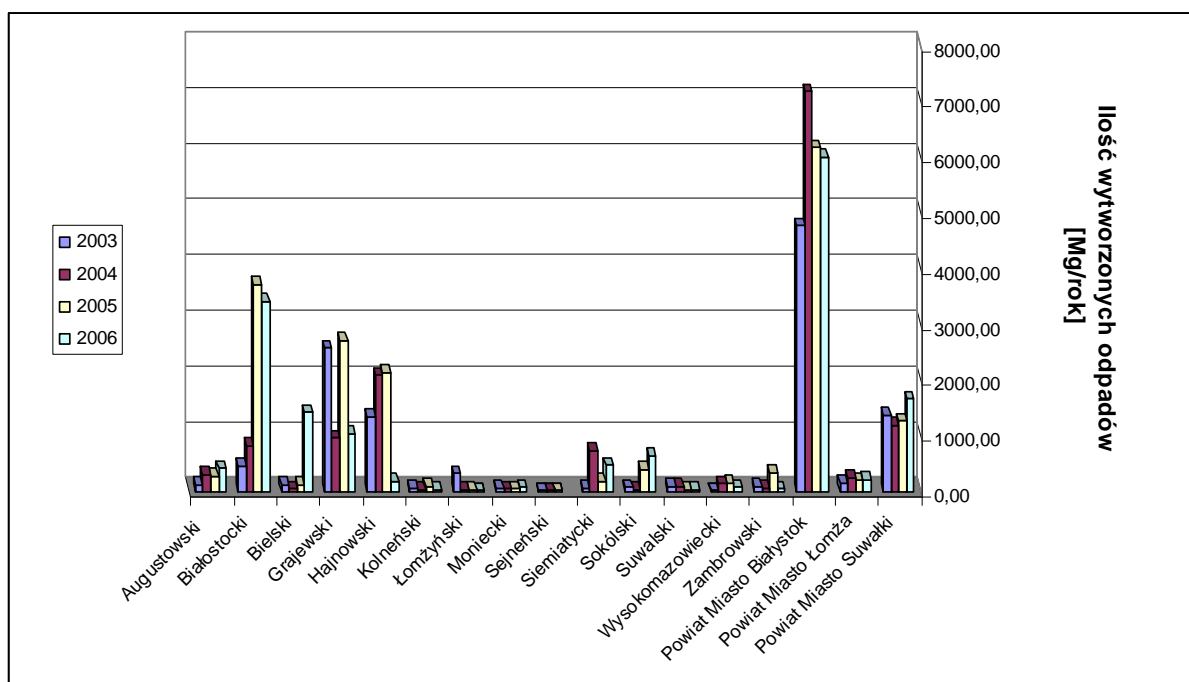
Powiat	Ogólna ilość wytworzonych odpadów budowlanych [Mg/rok]			
	2003	2004	2005	2006
Augustowski	113,420	302,700	275,629	402,700
Białostocki	443,295	812,730	3713,630	3402,390
Bielski	109,830	41,720	121,040	1408,930
Grajewski	2563,820	952,220	2702,550	1028,300
Hajnowski	1335,740	2081,400	2121,750	171,360
Kolneński	48,800	26,650	74,775	20,270
Łomżyński	309,200	26,800	22,650	2,950
Moniecki	57,510	42,200	36,370	69,180
Sejneński	5,260	2,600	8,530	-
Siemiatycki	52,000	718,000	177,860	460,740
Sokółski	72,000	16,700	391,520	628,865
Suwalski	82,000	90,700	31,230	16,805
Wysokomazowiecki	6,100	124,300	145,780	65,400
Zambrowski	89,900	61,400	325,100	38,800
Powiat Miasto Białystok	4756,205	7167,570	6161,270	6001,900

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Powiat Miasto Łomża	140,700	230,000	189,910	213,990
Powiat Miasto Suwałki	1361,360	1182,980	1261,780	1654,980
Ogółem w województwie podlaskim	11547,140	13880,670	17761,374	15587,560

Źródło: Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami

Wykres Nr 13. Odpady budowlane wytworzone w powiatach województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006



Największym „wytwórcą” odpadów budowlanych na terenie województwa podlaskiego jest Miasto Białystok, powiat białostocki, grajewski, hajnowski, a także Miasto Suwałki. Najmniej odpadów budowlanych powstaje w powiatach sejneńskim, monieckim i kolneńskim. W latach 2003 – 2005 odnotowano wzrost ilości wytwarzanych odpadów budowlanych, w 2006 roku natomiast nieznaczny spadek w stosunku do roku 2005. Szacuje się, iż najwięcej odpadów budowlanych wytworzono w 2005 roku – 17761,374 Mg, najmniej w 2003 r. – 11547,140 Mg. Wzrost ilości odpadów budowlanych może być spowodowany zwiększonym ruchem budowlanym, jak również zmianami w asortymencie materiałów budowlanych.

W poniższej tabeli zobrazowano ilość odpadów budowlanych w rozbiciu na poszczególne rodzaje odpadów należące do grupy 17.

**Tabela Nr 12. Rodzaje odpadów budowlanych, wytworzonych
w województwie podlaskim w latach 2003 – 2006**

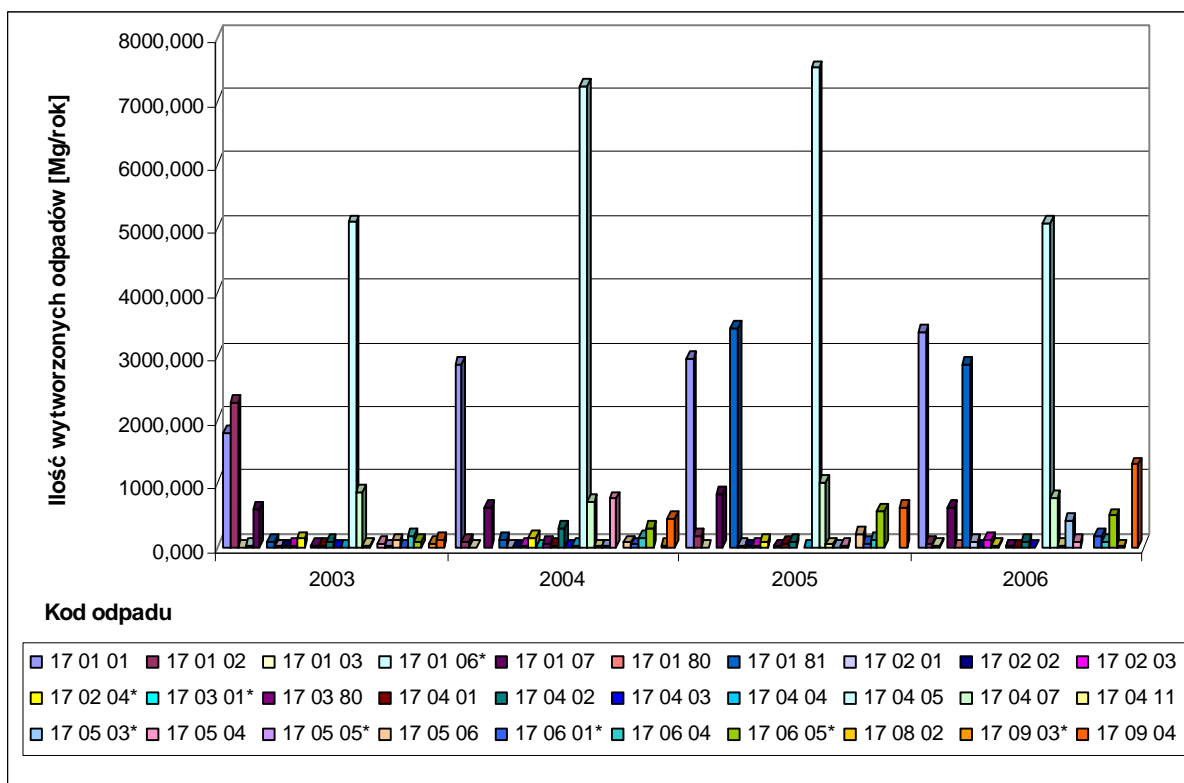
Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość wytworzonych odpadów [Mg/rok]			
		2003	2004	2005	2006
Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	1788,100	2874,800	2955,500	3374,800
Gruz ceglany	17 01 02	2260,600	84,000	158,500	60,200
Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	0,200	0,200	1,200	11,500
Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające Substancje niebezpieczne	17 01 06*	21,680	-	-	-
Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	593,100	618,900	833,300	607,200
Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	-	-	-	1,800
Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	84,500	117,200	3428,800	2868,000
Drewno	17 02 01	4,500	1,800	14,100	82,100
Szkło	17 02 02	4,500	1,100	6,800	1,200
Tworzywa sztuczne	17 02 03	28,100	23,400	24,500	101,200
Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady klejowe)	17 02 04*	126,580	131,700	75,484	20,052
Asfalt zawierający smołę	17 03 01*	-	1,500	-	-
Odpadowa papa	17 03 80	19,400	56,400	7,400	3,400
Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	8,500	8,300	45,700	3,100
Aluminium	17 04 02	74,800	297,100	72,000	76,200
Ołów	17 04 03	1,800	0,500	-	0,300
Cynk	17 04 04	1,800	8,200	3,200	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Żelazo i stal	17 04 05	5093,000	7234,100	7514,600	5083,310
Mieszaniny metali	17 04 07	848,000	699,200	1014,100	756,200
Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	18,200	4,700	37,200	21,500
Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	17 05 03*	-	5,800	2,500	407,600
Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	59,800	753,000	27,000	67,700
Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	17 05 05*	5,150	-	-	-
Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	93,000	66,700	201,700	-
Materiały izolacyjne zawierające azbest	17 06 01*	0,197	33,421	62,557	173,125
Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	177,300	130,700	112,800	80,800
Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	17 06 05*	89,229	286,545	555,225	485,176
Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	-	-	-	7,100
Inne odpady z budowy, remontów i demontażu 9w tym odpady zmieszane) zawierające Substancje niebezpieczne	17 09 03*	43,704	13,100	-	-
Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	101,400	428,300	607,200	1294,000
Ogółem w województwie podlaskim		11547,140	13880,666	17761,366	15587,563

Źródło: Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami

Wykres Nr 14. Rodzaje odpadów budowlanych, wytworzonych na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006



Wśród odpadów budowlanych najliczniejszą grupę odpadów stanowią odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 04 05 i 17 04 07, tj. odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, gruz ceglany, zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, a także żelazo i stal oraz mieszaniny metali.

Podstawowe zasady postępowania z odpadami budowlanymi w pierwszej kolejności powinny nawiązywać do ich selektywnej zbiórki oraz odzysku. W dalszej kolejności odpady, wobec których nie udało się zastosować metod odzysku lub unieszkodliwiania w miejscu ich powstawania powinny być transportowane do najbliższych położonych miejsc, w których mogą zostać odzyskane lub unieszkodliwione.

Poniżej przedstawiono stosowane na terenie województwa podlaskiego, w latach 2003 – 2006 metody odzysku i unieszkodliwiania odpadów budowlanych.

Tabela Nr 13. Ilość odpadów budowlanych poddanych odzyskowi i unieszkodliwieniu w latach 2003 – 2006

Procesy odzysku	Ilość odzyskanych/unieszkodliwionych odpadów [Mg/rok]			
	2003	2004	2005	2006
Przekształcanie metodami fiz.-chem.: R2 – Regeneracja lub odzyskiwanie rozpuszczalników, R4 – Recykling lub regeneracja metali i związków metali, R5 – Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych, R6 – Regeneracja kwasów lub zasad, R7 – Odzyskiwanie składników stosowanych do usuwania zanieczyszczeń, R8 – Odzyskiwanie składników z katalizatorów, R9 – Powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego wykorzystania oleju.	1,2	-	9,2	1328,1
Pozostałe metody: R11 – Wykorzystanie odpadów pochodzących z któregośkolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R10, R12 – Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11, R13 – Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane), R14 – Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części.	85,5	6483,7	3880,4	10746
Ilość odpadów budowlanych odzyskanych	86,7	6483,7	3889,6	12074,1
Procesy unieszkodliwiania	2003	2004	2005	2006
D1 – Składowanie na składowiskach odpadów obojętnych, D3 – Składowanie przez głębokie zatłaczanie (np. zatłaczanie odpadów, które można pompować), D5 – Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne, D7 – Lokowanie (zatapianie) na dnie mórz, D12 – Składowanie odpadów w pojemnikach w ziemi (np. w kopalni).	3936,1	6276,6	3280,4	9815,83
Ilość odpadów budowlanych unieszkodliwionych	3936,1	6276,6	3280,4	9815,83

Źródło: Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami

Z przeprowadzonej analizy wynika, iż odpady budowlane powstające na terenie województwa podlaskiego były poddawane zarówno procesom odzysku, jak i procesom unieszkodliwiania. Wśród procesów unieszkodliwiania dominują procesy składowania, natomiast wśród procesów odzysku – metody: R11, R12, R13

i R14. Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej stanowią cenny surowiec wtórny, który wykorzystywany jest głównie do budowy obiektów budowlanych i dróg. Odpady te także często kierowane są na miejskie składowiska odpadów, gdzie wykorzystywane są jako warstwy przykrywające odpady lub wbudowywane są w drogi eksploatacyjne na składowisku.

2.4.2. Odpady medyczne i weterynaryjne

Odpady medyczne i weterynaryjne to specyficzna grupa odpadów, powstająca w wyniku udzielania świadczeń zdrowotnych oraz prowadzenia badań i doświadczeń naukowych w zakresie medycyny. Do tej grupy odpadów zalicza się dwie podgrupy odpadów o kodach: 18 01 – odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej oraz 18 02 – odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej.

Poniżej przedstawiono wykaz placówek ochrony zdrowia w województwie podlaskim, zgodnie z informacjami uzyskanymi od Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z Białegostoku.

Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej

Tabela Nr 14. Wykaz placówek ochrony zdrowia zlokalizowanych na terenie województwa podlaskiego

Powiat	Szpitale		Przychodnie, Ośrodki Zdrowia		Zakłady Opieki Zdrowotnej				Indywidualna praktyka lekarska	Indywidualna specjalistyczna praktyka lekarska	Grupowa praktyka lekarska	Grupowe praktyki pielęgnacyjne i inne zakł. świadczące usługi med.
	Publiczne	Niepubliczne	Publiczne	Niepubliczne	Zakłady Pielęgnacyjno - Opiekuńcze	Zakłady Opiekuńczo - Lecznicze	Zakłady Opieki Hospicyjno - Paliatywnej	Inne				
Augustowski	1	0	1	16	0	1	1	3	56	11	1	0
Białostocki i Miasto Białystok	9	3	2	262	0	0	1	31	171	104	5	6
Bielski	1	0	5	23	0	0	0	3	48	0	0	0

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Grajewski	1	0	8	12	0	1	0	0	6	20	0	0
Hajnowski	1	0	12	8	0	0	0	11	21	28	0	0
Kolneński	1	0	1	9	0	1	0	1	13	3	0	0
Łomżyński i Miasto Łomża	1	0	17	45	0	0	1	5	61	33	1	24
Moniecki	2	0	2	4	0	2	0	0	24	0	0	1
Sejneński	1	0	4	6	0	1	0	1	2	15	0	2
Siemiatycki	1	0	3	14	0	1	0	10	0	41	0	0
Sokółski	2	0	22	53	1	0	0	5	13	32	0	0
Suwalski i Miasto Suwałki	2	0	3	24	0	0	1	28	14	79	11	0
Wysokomazowski	1	0	2	25	0	0	0	2	34	5	1	5
Zambrowski	0	1	1	11	0	0	0	1	36	6	0	0
Ogółem w województwie podlaskim	24	4	83	512	1	7	4	101	499	377	19	38

Źródło: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku

Jak wynika z powyższej tabeli na terenie województwa podlaskiego znajduje się łącznie 1669 placówek ochrony zdrowia. W placówkach ochrony zdrowia powstają odpady charakterystyczne dla prowadzenia tego typu działalności, tj. odpady medyczne, wśród nich znajdują się także odpady niebezpieczne i przede wszystkim odpady komunalne. Nie mniej jednak w świetle obowiązujących ustaleń prawnych odpady komunalne powstające w placówkach ochrony zdrowia nie są odpadami medycznymi. W praktyce w placówkach świadczących usługi zdrowotne zwykle prowadzona jest wspólna gospodarka wszystkimi odpadami, powstającymi na danym terenie. Zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Sanitarnego odpady powstające w placówkach medycznych dzielą się na 4 zasadnicze grupy:

- 1) odpady bytowe – gospodarcze, w tym odpady z pomieszczeń biurowych, administracyjnych, odpady bytowe z oddziałów niezabiegowych, odpady z kuchni i resztki posiłków niezakaźnych,
- 2) odpady specyficzne zakażone drobnoustrojami, w tym głównie zużyte materiały opatrunkowe, strzykawki, igły, materiały laboratoryjne medyczne, odpady z sal operacyjnych, oddziałów chirurgicznych, zakaźnych, części

ciała, zwłoki zwierząt doświadczalnych, odpady posekcyjne, leki cytostatyczne, opakowania po lekach i leki przeterminowane,

- 3) odpady specjalne – odpady radioaktywne, zużyte diagnostyki izotopowe, substancje toksyczne, zużyte: baterie, świetlówki, oleje, rozpuszczalniki i odczynniki chemiczne, odpady srebronośne, uszkodzone termometry rtęciowe,
- 4) odpady wtórne – przede wszystkim popiół, zeszlony żużel, wyżarzone elementy metalowe, pyły i szlasy pochodzące z urządzeń odpylających.

Poniżej przedstawiono zbiorcze zestawienie danych dotyczących ilości wytwarzanych odpadów medycznych w poszczególnych powiatach i miastach na prawach powiatów województwa podlaskiego. Dane dotyczą okresu 2003 – 2006.

Tabela Nr 15. Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej, wytworzone w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego, w ujęciu powiatów

Powiat	Ogólna ilość wytworzonych odpadów z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej [Mg/rok]			
	2003	2004	2005	2006
Augustowski	8,593	7,993	7,148	1,802
Białostocki	5,630	0,350	0,282	0,066
Bielski	0,510	0,126	0,130	0,141
Grajewski	15,374	0,108	12,838	13,990
Hajnowski	93,407	81,294	59,153	77,200
Kolneński	1,412	1,592	1,851	2,317
Łomżyński	-	44,739	-	-
Moniecki	7,483	7,758	6,645	7,666
Sejneński	5,648	5,528	6,242	6,905
Siemiatycki	5,880	5,725	0,029	0,030
Sokółski	13,787	12,879	11,451	16,302
Suwalski	-	-	-	-
Wysokomazowiecki	8,917	9,642	8,275	8,538
Zambrowski	3,658	63,694	7,305	7,540
Powiat Miasto Białystok	234,464	328,341	329,213	330,967
Powiat Miasto Łomża	147,982	138,096	148,665	146,562
Powiat Miasto Suwałki	108,823	104,347	67,178	78,836
Ogółem w województwie podlaskim	661,568	812,212	666,405	698,862

Źródło: Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami

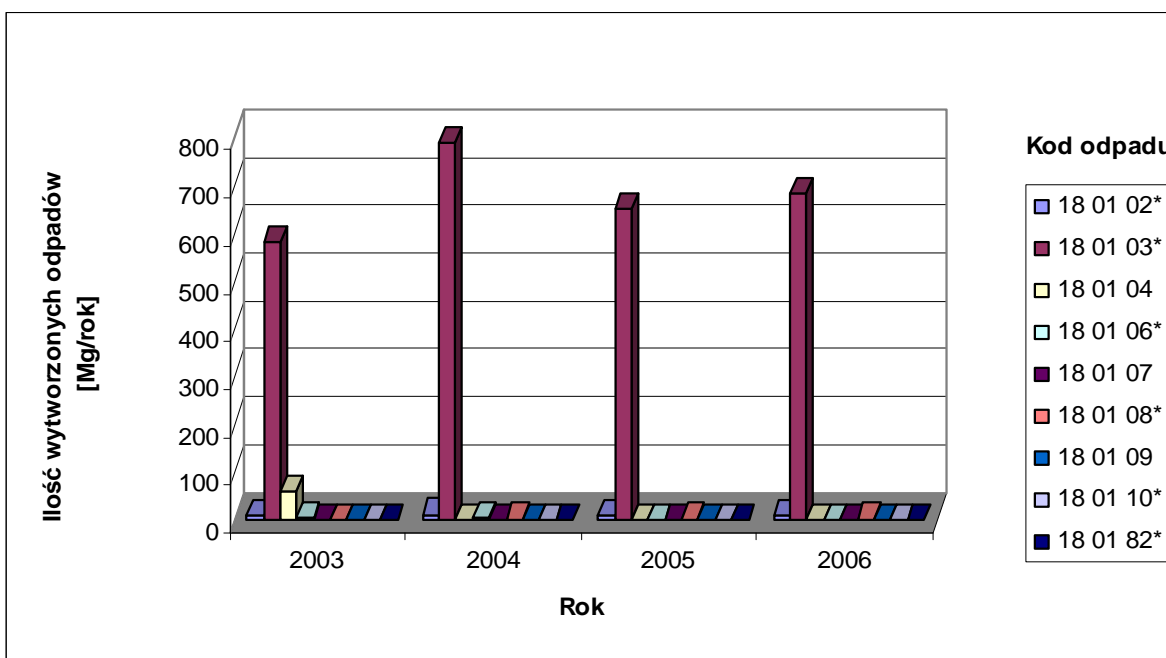
Na podstawie informacji uzyskanych z Wojewódzkiej Bazy Danych, będącej w posiadaniu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego oszacowano, iż najwięcej odpadów medycznych wytworzono na terenie województwa podlaskiego w 2004 r., tj. ok. 812,212 Mg oraz w 2006 r. – ok. 698,862 Mg, najmniej w roku 2003 – 661,568 Mg. Poniżej przedstawiono rodzaje odpadów medycznych, wytwarzanych przez placówki ochrony zdrowia, świadczące usługi zdrowotne na terenie województwa podlaskiego.

Tabela Nr 16. Rodzaje odpadów z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej, wytworzone w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość wytworzonych odpadów [Mg/rok]			
		2003	2004	2005	2006
Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	18 01 02*	9,584	12,069	9,404	10,726
Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy sączenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80* i 18 01 82*	18 01 03*	581,383	789,309	651,647	682,570
Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	18 01 04	62,000	-	0,700	1,500
Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	18 01 06*	6,558	6,866	0,060	0,007
Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	18 01 07	0,100	-	0,400	-
Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	18 01 08*	1,043	3,164	3,745	3,172
Leki inne niż wymienione w 18 01 08*	18 01 09	0,200	0,800	0,100	0,100
Odpady amalgamatu dentystycznego	18 01 10*	-	0,001	-	-
Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	18 01 82*	0,700	0,003	0,349	0,787
Ogółem		661,568	812,212	666,405	698,862

Źródło: Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami

Wykres Nr 15. Odpady medyczne wytworzone na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006, w podziale na grupy odpadów



Wśród odpadów medycznych, powstających na terenie województwa podlaskiego najliczniejszą grupę odpadów stanowią inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80* i 18 01 82*. Odpady te, zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów klasyfikowane są w grupie 18 01 03*. Szacuje się, iż średnio w skali roku powstaje ok. 680 Mg tego rodzaju odpadów. Pozostałe odpady, klasyfikowane w podgrupie 18 01 powstają w znacznie mniejszych ilościach.

Na terenie województwa podlaskiego istnieją 4 instalacje służące do unieszkodliwiania odpadów medycznych, są to spalarnie odpadów medycznych zlokalizowane przy:

- Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim w Suwałkach,
- Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Hajnówce,

- Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym, im. K. Dłuskiego w Białymstoku,
- Szpitalu Wojewódzkim w Łomży.

Tabela Nr 17. Ilość odpadów z leczenia i profilaktyki medycznej, unieszkodliwionych poprzez spalanie

Proces unieszkodliwiania odpadów	Kod odpadu	Ilość unieszkodliwionych odpadów [Mg/rok]			
		2003	2004	2005	2006
Spalanie bez odzysku energii: D10, D11	18 01 03*	469,554	566,054	480,451	480,119
	18 01 02*	5,330	3,518	0,994	2,123
	18 01 04	210,000	-	-	-
	18 01 82*	0,845	-	-	0,820
	18 01 08*	0,102	0,038	0,047	0,049
	Ogółem	685,831	569,61	481,492	483,111

Źródło: Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami

Jak wynika z powyższej tabeli na terenie województwa podlaskiego dominującą metodą unieszkodliwiania odpadów z leczenia i profilaktyki medycznej są procesy spalania, które zgodnie z załącznikiem Nr 6 ustawy o odpadach oznaczone są symbolami D10 (termiczne przekształcenie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie) oraz D11 (termiczne przekształcenie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na morzu). Przy czym od roku 2003 do 2005 ilość odpadów unieszkodliwianych odpadów w procesie spalania malała, a w 2006 r. – wzrosła o ok. 2 Mg, w stosunku do roku ubiegłego.

Z przeprowadzonej analizy wynika, że ilość odpadów medycznych wytwarzanych i unieszkodliwianych na terenie województwa nie bilansuje się. Część odpadów medycznych wytwarzanych na terenie województwa podlaskiego przekazywana jest do zakładów utylizacji spoza województwa.

Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej

**Tabela Nr 18. Wykaz zakładów leczniczych dla zwierząt Północno –
Wschodniej Izby Lekarsko – Weterynaryjnej,**

Powiat	Rodzaj ZLZ					
	Gabinet	Lecznica	Przychodnia	Klinika	Laboratorium	Łączna ilość placówek
Augustowski	14	1	3	-	-	18
Białostocki i Miasto Białystok	22	4	19	1	-	46
Bielski	4	1	6	-	-	11
Grajewski	2	-	5	-	-	7
Hajnowski	9	-	-	-	-	9
Kolneński	7	1	1	-	-	9
Łomżyński i Miasto Łomża	26	3	2	-	-	31
Moniecki	15	-	-	-	-	15
Sejneński	8	-	-	-	-	8
Siemiatycki	15	-	1	-	-	16
Sokółski	9	3	2	-	-	14
Suwalski i Miasto Suwałki	14	-	5	-	1	20
Wysokomazowiecki	14	4	3	-	--	21
Zambrowski	11	1	1	-	-	13
Ogółem w województwie podlaskim	170	18	48	1	1	238

Źródło: www.izbawetbial.pl

Zgodnie z informacjami pozyskanymi ze strony Północno – Wschodniej Izby Lekarsko – Weterynaryjnej na terenie województwa podlaskiego funkcjonuje łącznie 238 zakładów leczniczych dla zwierząt. Z czego 170 placówek to gabinety, 48 – przychodnie, 18 lecznic, 1 klinika i 1 laboratorium.

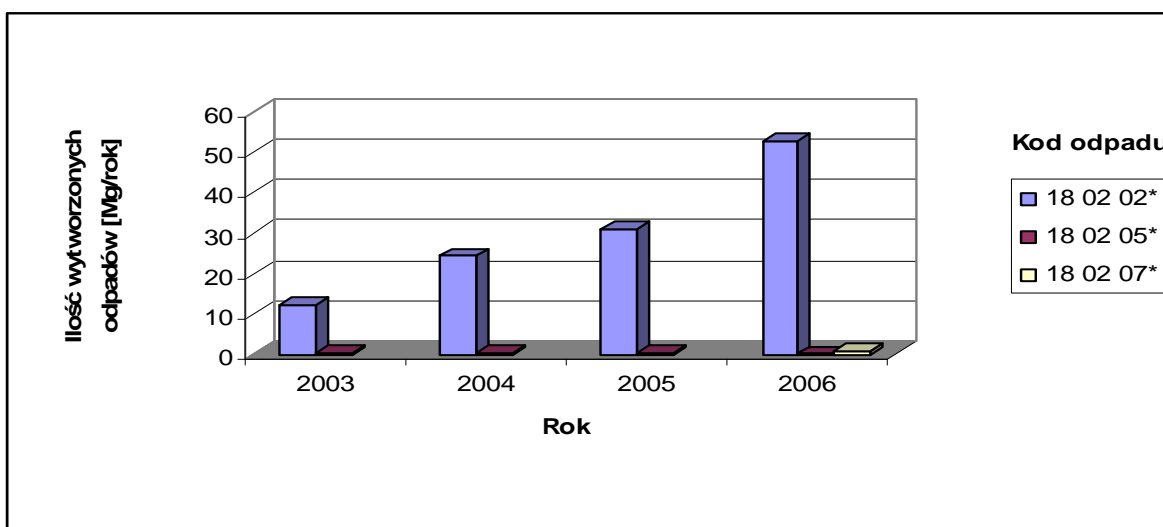
Zbiorcze zestawienie danych dotyczące ilości wytwarzanych odpadów z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej opracowano w oparciu o dane pozyskane z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska z Białegostoku.

Tabela Nr 19. Rodzaje odpadów z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej, wytworzone w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość wytworzonych odpadów [Mg/rok]			
		2003	2004	2005	2006
Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	18 02 02*	12,393	24,273	31,148	52,529
Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	18 02 05*	0,178	0,234	0,211	0,137
Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	18 02 07*	-	-	-	0,932
Ogółem		12,571	24,507	31,359	53,598

Źródło: WIOŚ w Białymstoku

Wykres Nr 16. Odpady weterynaryjne wytworzone na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006, w podziale na grupy odpadów



Zgodnie z informacjami uzyskanymi z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska z Białegostoku oszacowano, iż najliczniejszą grupą odpadów z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej, powstającą na terenie województwa podlaskiego stanowią odpady o kodzie 18 02 02* - inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt. Ilość tych odpadów w latach 2003 – 2006 sukcesywnie wzrasta. Oprócz tego na terenie województwa powstają także (w niewielkich ilościach) takie odpady jak: chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne (kod 18 02 05*), a także leki cytotoksyczne i cytostatyczne (kod 18 02 07*).

Głównym sposobem postępowania z odpadami podgrupy 18 02 na terenie województwa podlaskiego są procesy unieszkodliwiania poza składowaniem, przy czym dominującym sposobem są procesy spalania bez odzysku energii D10 i D11.

Poniżej przedstawiono ilość odpadów weterynaryjnych unieszkodliwianych poza składowaniem.

Tabela Nr 20. Ilość odpadów z leczenia i profilaktyki weterynaryjnej, unieszkodliwionych poza składowaniem

Proces unieszkodliwiania odpadów	Kod odpadu	Ilość unieszkodliwionych odpadów [Mg/rok]			
		2003	2004	2005	2006
Unieszkodliwianie poza składowaniem	18 02 02*	12,393	24,273	31,148	52,529
	18 02 05*	0,106	0,143	0,413	-
	18 02 07*	-	-	-	0,932
	Ogółem	12,499	24,416	31,561	53,461

Źródło: WIOŚ w Białymstoku

Z przeprowadzonej analizy wynika, iż na terenie województwa podlaskiego, w latach 2003 – 2006 sukcesywnie wzrasta ilość unieszkodliwianych odpadów weterynaryjnych. Przeprowadzone obliczenia dowodzą, iż ponad 99% powstających w danym roku odpadów z leczenia, diagnozowania i profilaktyki weterynaryjnej zostało unieszkodliwionych.

2.4.2. Zużyte opony

Zużyte opony, klasyfikowane, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001, Nr 112, poz. 1206) do odpadów z grupy 16, o kodzie 16 01 03 stanowią najważniejszą pozycję w grupie odpadów gumowych, powstających w trakcie eksploatacji i demontażu samochodów. Zużyte opony ze względu na ich wzrastającą ilość oraz dużą trwałość w środowisku, a także dynamiczny rozwój motoryzacji, stanowią poważny problem. W związku z tym podejmowane są odpowiednie kroki zmierzające do zagospodarowania tego rodzaju odpadów.

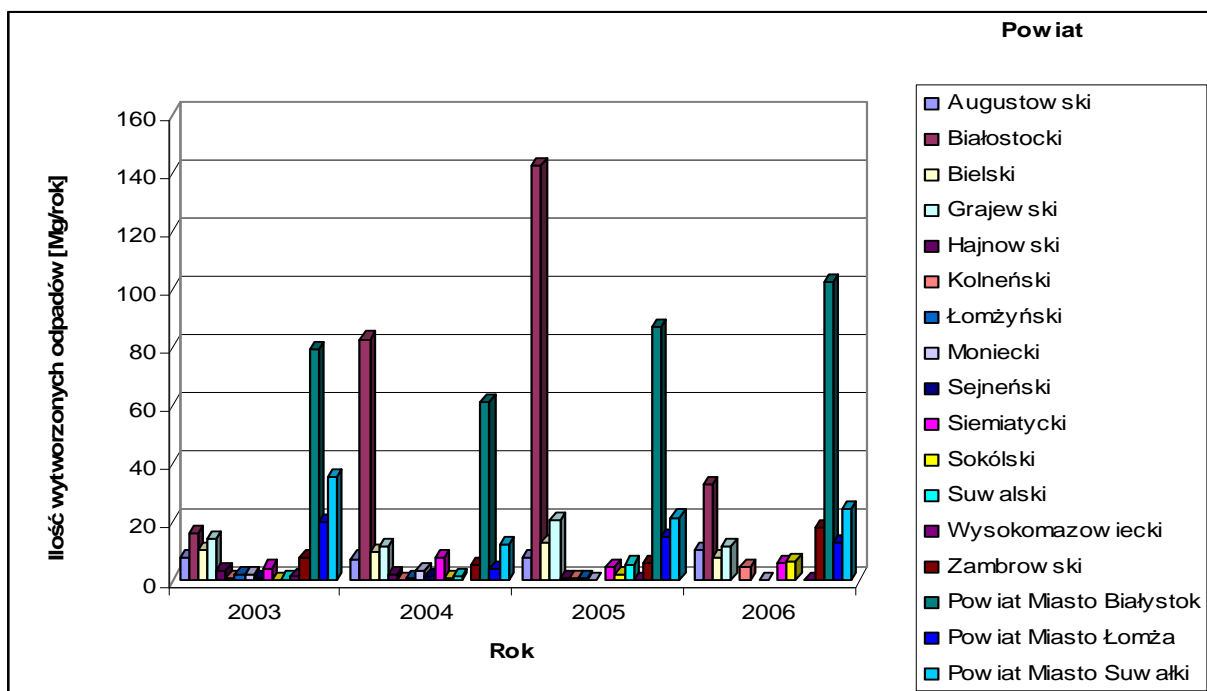
Poniżej przedstawiono zestawienie ilościowe wytwarzanych opon na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006, w rozbiciu na powiaty i miasta na prawach powiatów.

Tabela Nr 21. Zużyte opony wytworzone w poszczególnych powiatach województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006

Powiat	Ogólna ilość wytworzonych zużytych opon [Mg/rok]			
	2003	2004	2005	2006
Augustowski	8,00	7,60	7,80	10,60
Białostocki	16,10	82,90	142,40	33,00
Bielski	10,40	10,10	12,85	8,20
Grajewski	14,30	11,70	21,00	11,70
Hajnowski	3,60	2,10	1,00	-
Kolneński	1,10	0,30	0,80	4,50
Łomżyński	2,00	0,60	0,70	-
Moniecki	2,40	3,30	0,20	0,20
Sejneński	0,90	1,40	-	-
Siemiatycki	4,40	7,80	4,90	6,20
Sokółski	0,20	0,90	2,00	6,70
Suwałski	0,50	1,50	5,70	-
Wysokomazowiecki	1,40	-	0,10	0,20
Zambrowski	7,70	5,10	5,90	18,20
Powiat Miasto Białystok	79,20	61,50	87,10	102,70
Powiat Miasto Łomża	20,10	4,20	14,80	13,00
Powiat Miasto Suwałki	35,40	12,40	21,80	24,70
Ogółem w województwie podlaskim	207,70	213,40	329,05	239,90

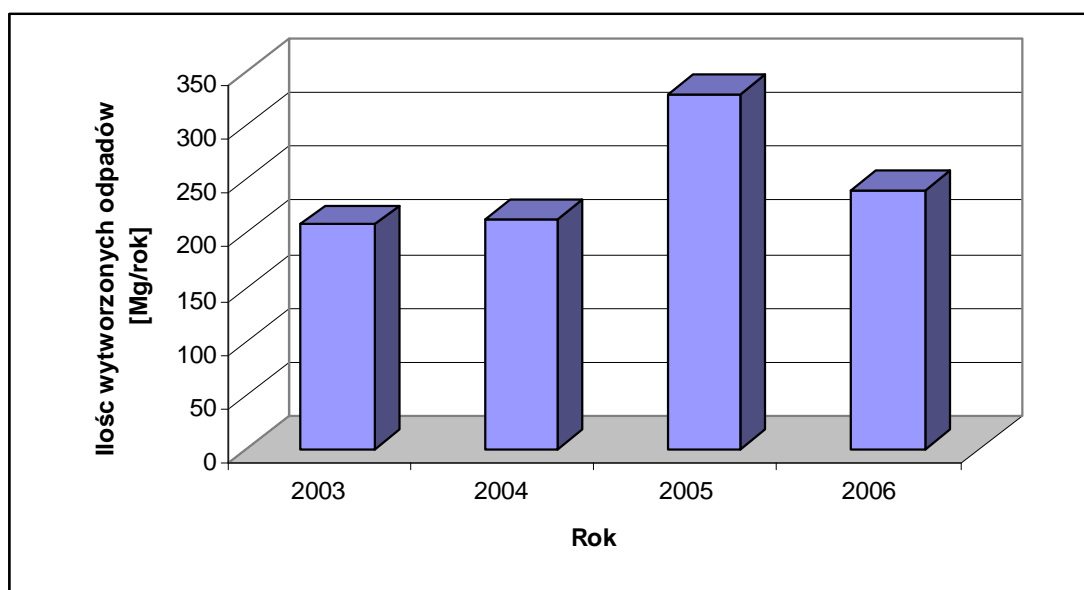
Źródło: Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami

Wykres Nr 17. Zużyte opony wytworzone w powiatach województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006



Na terenie województwa podlaskiego największym wytwórcą odpadów o kodzie 16 01 03, tj. zużytych opon są przede wszystkim miasta na prawach powiatu – Białystok, Suwałki, Łomża, a także powiat białostocki, powiat bielski i powiat grajewski.

Wykres Nr 18. Zużyte opony wytworzone ogółem na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006



Jak wynika z powyższego wykresu w latach 2003 i 2004 na terenie województwa podlaskiego ilość zużytych opon utrzymywała się mniej więcej na tym samym poziomie, tj. w granicach 207 – 213 Mg. W roku 2005 zauważono znaczny wzrost ilości wytworzonych opon, do poziomu równego 329,05 Mg, przy czym wielkość ta w roku 2006 zmalała do 239,9 Mg.

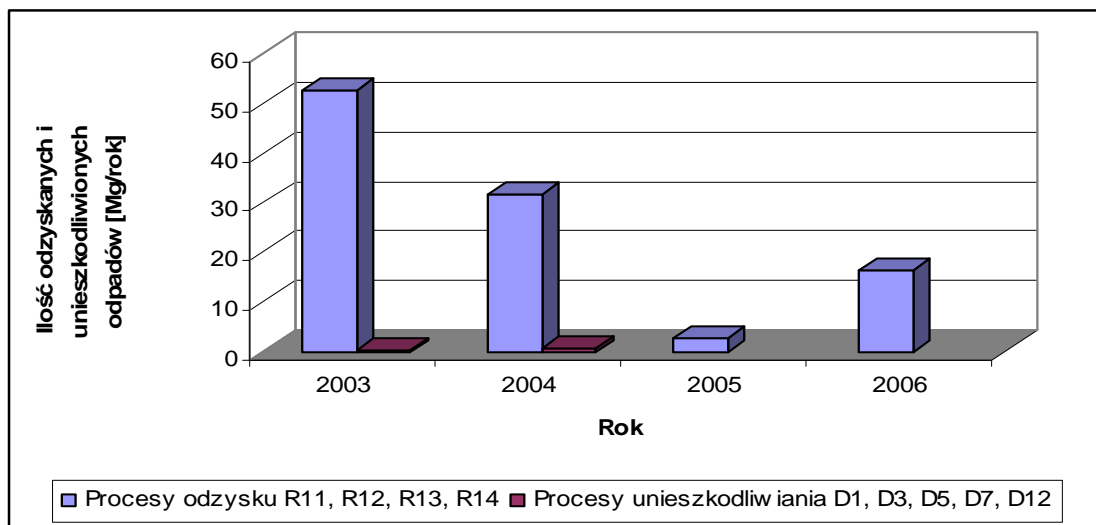
W poniższej tabeli przedstawiono stosowane na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006 sposoby gospodarowania zużytymi oponami.

Tabela Nr 22. Sposoby gospodarowania zużytymi oponami

Procesy odzysku	Ilość odzyskanych/unieszkodliwionych odpadów [Mg/rok]			
	2003	2004	2005	2006
R11 – Wykorzystanie odpadów pochodzących z któregośkolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R10, R12 – Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11, R13 – Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane), R14 – Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części.	52,4	31,5	0,2	16,3
Ogółem w województwie podlaskim	52,4	31,5	2,6	16,3
Procesy unieszkodliwiania	2003	2004	2005	2006
D1 – Składowanie na składowiskach odpadów obojętnych, D3 – Składowanie przez głębokie zatłaczanie (np. zatłaczanie odpadów, które można pompować), D5 – Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne, D7 – Lokowanie (zatapianie) na dnie mórz, D12 – Składowanie odpadów w pojemnikach w ziemi (np. w kopalni)	0,3	0,8	b.d.	b.d.
Ogółem w województwie podlaskim	0,3	0,8	b.d.	b.d.

***Źródło:** Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami*

Wykres Nr 19. Ilość zużytych opon poddanych procesom odzysku i unieszkodliwiania w latach 2003 – 2006



Powstające na terenie województwa podlaskiego odpady o kodzie 16 01 03 – zużyte opony w latach 2003 – 2006 poddawane były głównie procesom odzysku. Procesy te, zgodnie z załącznikiem Nr 5 ustawy o odpadach oznaczone są symbolami: R11, R12, R13 i R14. Zgodnie z informacjami pozyskanymi z Wojewódzkiej Bazy Danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami, najwięcej odpadów o kodzie 16 01 03 – zużytych opon odzyskano w 2003 i 2004 roku, tj. odpowiednio: 52,4 i 31,5 Mg/rok, przy czym dane te dotyczą tylko Miasta Powiatu Białystok. W roku 2005 ilość zużytych opon, poddana odzyskowi była najmniejsza i wyniosła 2,6 Mg (dane dotyczą powiatu grajewskiego i Miasta Powiatu Suwałki). Natomiast w 2006 r. odzyskano 16,3 Mg tych odpadów (dotyczy Miasta Powiatu Białystok).

Oprócz procesów odzysku zużyte opony w latach 2003 – 2006 poddawane były procesom unieszkodliwiania. Ilość unieszkodliwionych odpadów w procesach: D1, D3, D5, D7, D12 była niewielka i w roku 2003 wyniosła 0,3 Mg (dane z powiatu białostockiego), w 2004 – 0,8 Mg (dane z powiatu grajewskiego).

Z przeprowadzonej analizy wynika, iż ilość odzyskanych i unieszkodliwianych zużytych opon, w stosunku do ogólnej ilości wytwarzanych zużytych opon jest niewielka. Przyczyną tego może być brak pełnej i dokładnej sprawozdawczości, składanej przez wytwórców tego rodzaju odpadów. Jak wynika z uzyskanych informacji sprawozdawczość w tym zakresie składają wytwórcy jedynie z Miasta Powiatu Białystok, powiatu grajewskiego oraz z Miasta Powiatu Suwałki.

2.4.3. Baterie i akumulatory

Baterie i akumulatory są powszechnie stosowane jako przenośne źródła prądu. Zwykle występują jako wielkogabarytowe i małogabarytowe. Do akumulatorów wielkogabarytowych zalicza się akumulatory kwasowo – ołowiowe oraz niklowo – kadmowe. Baterie i akumulatory małogabarytowe dzielą się na baterie alkaliczne, manganowe, litowe, srebrne a także: akumulatory: niklowo – kadmowe, wodorkowe i litowe.

Zarówno zużyte baterie i akumulatory oraz selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów (16 06 06*), ze względu na fakt, iż zawierają w swoim składzie kwas siarkowy, ołów metaliczny i jego związki, stanowią odpady niebezpieczne. Odpady te klasyfikowane są w podgrupie 16 06 (baterie i akumulatory).

Poniżej przedstawiono ilość wytwarzanych na terenie województwa podlaskiego zużytych baterii i akumulatorów.

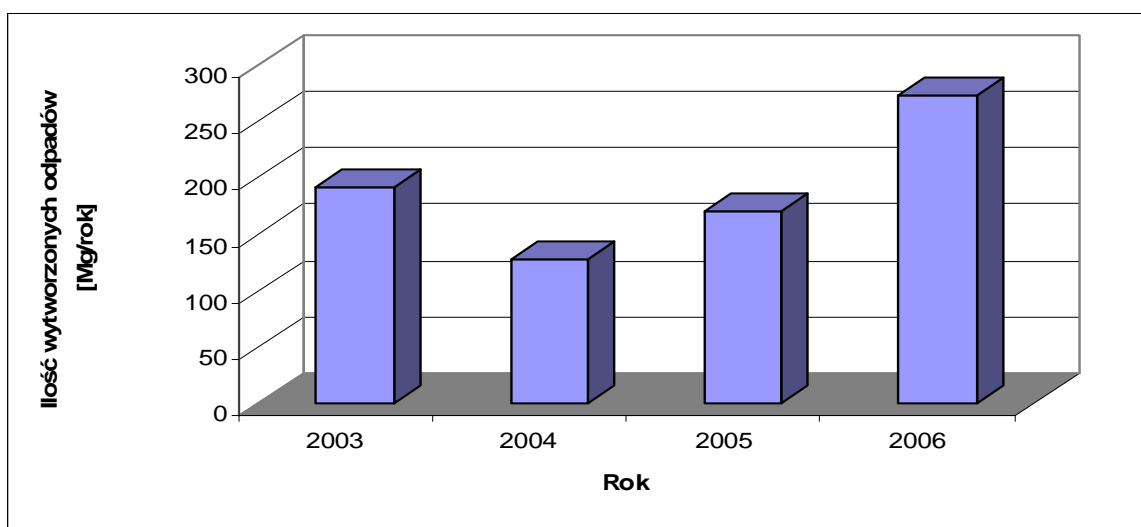
Tabela Nr 23. Ogólna ilość baterii i akumulatorów wytwarzanych na terenie województwa podlaskiego w podziale na powiaty

Powiat	Ogólna ilość wytworzonych baterii i akumulatorów [Mg/rok]			
	2003	2004	2005	2006
Augustowski	8,569	5,144	9,526	14,532
Białostocki	17,450	10,776	9,997	16,065
Bielski	16,270	13,995	9,758	6,170
Grajewski	8,528	2,860	19,523	4,268
Hajnowski	2,954	4,806	8,263	3,223
Kolneński	15,292	0,521	4,042	2,908
Łomżyński	27,700	0,210	0,089	47,409
Moniecki	0,480	-	0,110	0,090
Sejneński	2,430	5,812	-	4,195
Siemiatycki	2,059	3,579	3,499	3,790
Sokółski	0,544	7,668	7,494	11,185
Suwalski	0,064	0,048	0,116	0,368
Wysokomazowiecki	5,440	5,440	10,060	0,100
Zambrowski	1,940	1,821	2,185	2,800
Powiat Miasto Białystok	60,132	48,756	68,744	84,834

Powiat Miasto Łomża	5,019	2,552	3,866	10,316
Powiat Miasto Suwałki	16,732	13,480	12,871	60,953
Ogółem w województwie podlaskim	191,603	127,468	170,143	273,203

Źródło: Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami

Wykres Nr 20. Ogólna ilość wytworzonych baterii i akumulatorów na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006



Z przeprowadzonej analizy wynika, iż ilość zużytych baterii i akumulatorów, powstających na terenie województwa podlaskiego sukcesywnie wzrasta od 2004 roku. Zmiany te obrazuje powyższy wykres. Najwięcej zużytych baterii i akumulatorów wytworzono w 2006 r. – 272,516 Mg, najmniej w 2004 r. – 127,468 Mg. Wzrost liczby zużytych akumulatorów i baterii wynika z powszechnego zastosowania ich jako źródła energii, a także z dynamicznie rozwijającej się motoryzacji.

Zakłada się, iż okres eksploatacji akumulatora uzależniony jest od warunków eksploatacji, a także sprawności zasilanego układu elektrycznego i wynosi on ok. 3 – 5 lat. W związku z czym liczba zużytych akumulatorów, powstających w trakcie normalnej eksploatacji jest większa niż akumulatorów pochodzących ze złomowania pojazdów mechanicznych.

Tabela Nr 24. Rodzaje baterii i akumulatorów, wytworzonych w województwie podlaskim w latach 2003 – 2006

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość wytworzonych odpadów [Mg/rok]			
		2003	2004	2005	2006
Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	190,207	119,655	163,655	268,751
Baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	16 06 02*	0,096	5,193	1,488	2,565
Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	-	0,100	0,100	0,100
Inne baterie i akumulatory	16 06 05	1,300	2,400	4,300	1,100
Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	16 06 06*	-	0,12	-	-
Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01* 16 06 02* lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20 01 33*	-	-	0,6	0,69
Ogółem w województwie podlaskim		191,603	127,468	170,143	273,203

Źródło: Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami

Na terenie województwa podlaskiego, w latach 2003 – 2006 najliczniej powstającym rodzajem odpadów, wśród baterii i akumulatorów były odpady o kodzie 16 06 01* – baterie i akumulatory ołowiowe. Szacuje się, iż ilość powstających w ciągu roku baterii i akumulatorów ołowiowych stanowi ponad 93% wszystkich odpadów z podgrupy 16 06 – baterie i akumulatory. Pozostałe odpady z podgrupy 16 06 powstawały w niewielkich ilościach, podobnie, jak baterie i akumulatory o kodzie 20 01 03*. Najmniej liczny odpadem jest selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów – oszacowano, iż w roku 2004 wytworzono 0,12 Mg tego odpadu.

Wszystkie zużyte akumulatory ołowiowe (kwasowe) powinny być poddawane odzyskowi, zgodnie z ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U. 2001, Nr 63, poz. 639).

2.4.4. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005, Nr 180, poz. 1495) sprzęt ten podzielono na urządzenia gospodarstwa domowego (wielko i małogabarytowe), sprzęt audiowizualny, oświetleniowy, teleinformatyczny i telekomunikacyjny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, przyrządy (medyczne, do nadzoru i kontroli), automaty do wydawania (gorących i zimnych napoi, pieniędzy itp.).

Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych stanowią mieszaninę różnych metali i stopów (stali, aluminium, miedzi), składników niemetalicznych (mas plastycznych, ceramiki, szkła, gumy, papieru, drewna), a także substancji niebezpiecznych (metale ciężkie – ołów, rtęć, kadm, ołów, PBB – polibromowane bifenylo, chrom sześciowartościowy). Obecność w odpadach sprzętu elektronicznego substancji niebezpiecznych kwalifikuje te odpady do grupy odpadów niebezpiecznych. Poniżej przedstawiono bilans wytwarzanych odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, wytworzonych w województwie podlaskim.

Tabela Nr 25. Ogólna ilość zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego, wytworzonego na terenie województwa podlaskiego w podziale na powiaty

Powiat	Ogólna ilość wytworzonego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego [Mg/rok]			
	2003	2004	2005	2006
Augustowski	0,375	0,433	1,026	0,448
Białostocki	0,356	0,424	0,304	1,352
Bielski	0,399	0,592	0,433	0,234
Grajewski	1,801	2,370	2,764	4,424
Hajnowski	1,282	1,018	0,152	0,548
Kolneński	0,623	0,142	0,117	0,093
Łomżyński	0,073	0,15	0,149	0,539

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Moniecki	0,209	0,162	0,152	0,171
Sejneński	0,953	11,653	9,999	16,926
Siemiatycki	0,366	0,746	0,211	1,382
Sokólski	0,233	0,186	0,187	5,188
Suwalski	0,17	0,002	0,042	0,004
Wysokomazowiecki	0,849	0,878	0,588	0,237
Zambrowski	0,277	237,487	0,520	0,220
Powiat Miasto Białystok	101,622	163,978	317,077	196,525
Powiat Miasto Łomża	0,737	1,309	4,607	7,376
Powiat Miasto Suwałki	2,432	3,458	2,84	3,569
Ogółem w województwie podlaskim	112,757	424,988	341,168	239,236

Źródło: Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami

Z przeprowadzonej analizy wynika, iż na terenie województwa podlaskiego najwięcej odpadów urządzeń elektronicznych i elektrycznych powstało w 2004 r., tj. 424,988 Mg, najmniej w 2003 r. – 112, 757 Mg. Jednocześnie zauważono, od 2004 r. tendencję spadkową ilości wytwarzanych odpadów z podgrupy 16 02.

Tabela Nr 26. Rodzaje urządzeń elektrycznych i elektronicznych, wytworzonych w województwie podlaskim w latach 2003 – 2006

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość wytworzonych odpadów [Mg/rok]			
		2003	2004	2005	2006
Transformatory i kondensatory zawierające PCB	16 02 09*	1,195	1,711	2,459	7,739
Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	-	-	-	9,710

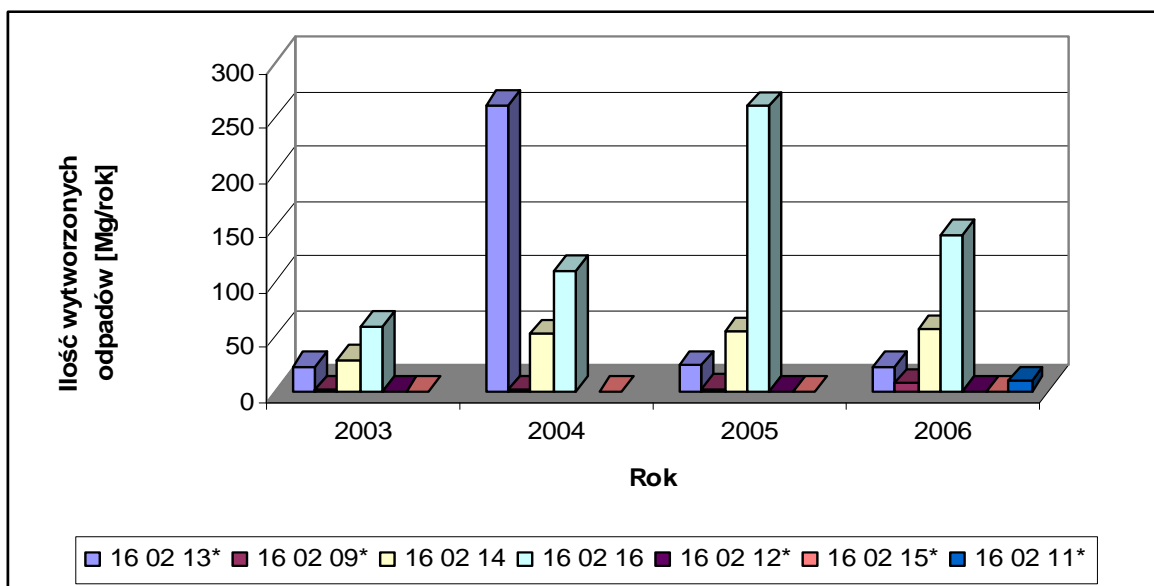
SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	16 02 12*	0,770	-	0,250	0,607
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	22,581	260,308	23,617	22,162
Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	28,200	52,600	54,600	56,400
Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15*	0,211	0,069	0,042	0,118
Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	59,800	110,300	260,200	142,500
Ogółem w województwie podlaskim		112,757	424,988	341,168	239,236

Źródło: Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami

Objaśnienia: ⁽¹⁾ – Do niebezpiecznych składników z elektrycznych i elektronicznych urządzeń można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki ręczne, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

Wykres Nr 21. Rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wytworzone na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006



Najliczniejszą grupą odpadów z urządzeń elektrycznych i elektronicznych, wytworzonych na terenie województwa w latach 2003 – 2006 stanowiły odpady o kodach: 16 02 13*, 16 02 16 oraz 16 02 14. Wśród wytwarzanych odpadów najmniejszy udział stanowiły odpady o kodzie 16 02 15* oraz 16 02 12*.

W Polsce system gospodarki odpadami urządzeń elektrycznych i elektronicznych określa ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005, Nr 180, poz. 1495), mająca na celu stworzenie systemu gospodarki tymi odpadami, w oparciu o zasady odzysku, w tym recyklingu, który powinien w pełni działać od 1 stycznia 2008 r.

Z przeprowadzonej analizy wynika, że na terenie województwa podlaskiego brakuje pełnej sprawozdawczości dotyczącej sposobów gospodarowania odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Z danych pozyskanych z wojewódzkiej bazy gospodarowania odpadami wynika, iż jedynie sprawozdawczość w tym zakresie złożyły w 2006 roku dwa powiaty, a mianowicie miasto Białystok i powiat łomżyński. Wytworzone odpady unieszkodliwione były w 2006 r. poprzez składowanie – procesy: D1, D3, D5, D7, D12. Łącznie unieszkodliwiono 3,9 Mg odpadów, z czego 0,2 Mg pochodziło z terenu miasta Białystok, 3,7 Mg z terenu powiatu łomżyńskiego. Jednocześnie stwierdzono brak danych, w odniesieniu do lat 2003 – 2005.

Wykaz podmiotów prowadzących na terenie województwa podlaskiego działalność w zakresie zbierania sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a także podmiotów wprowadzających i przetwarzających sprzęt elektryczny i elektroniczny dostępny jest w Rejestrze Przedsiębiorców i Organizacji Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, prowadzonym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.

2.4.5. Oleje odpadowe

Zgodnie z ustawą o odpadach oleje odpadowe definiowane są jako: „wszelkie oleje smarowe lub przemysłowe, które nie nadają się już do zastosowania, do którego były pierwotnie przeznaczone, a w szczególności zużyte oleje z silników spalinowych oleje przekładniowe, a także oleje przekładniowe, oleje do turbin i oleje hydrauliczne”.

Odpady te, w katalogu odpadów zostały wyodrębnione jako oddzielna – 13 grupa odpadów o nazwie „Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12, 19)”. W skład odpadów należących do grupy 13 należy siedem podgrup, przy czym wszystkie odpady grupy 13 uznaje się za odpady niebezpieczne.

Poniżej przedstawiono bilans przepracowanych olejów, wytworzonych w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego.

Tabela Nr 27. Ogólna ilość olejów odpadowych wytworzonych na terenie województwa podlaskiego, w podziale na rodzaje

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość wytworzonych odpadów [Mg/rok]			
		2003	2004	2005	2006
Oleje hydrauliczne zawierające PCB	13 01 01*	0	0,028	0,035	0,032
Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 01 09*	0	0,300	0,300	0,300
Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	20,301	255,136	15,807	22,449
Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	5,195	0,580	1,210	9,588
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 02 04*	6,080	1,023	1,730	1,800
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	176,240	248,467	252,552	251,604
Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	1,086	0,746	0,869	1,322
Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	13 02 07*	0,200	0,200	0,0200	0
Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	139,279	125,998	86,778	137,77
Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 03 07*	41,557	39,160	52,625	101,070
Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	13 03 10*	0	0,060	0	0
Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 01*	0,100	15,260	16,170	4,490

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	13 05 02*	18,240	122,471	34,000	115,022
Olej z odwadniania olejów w separatorach	13 05 06*	0	6,970	0,320	0
Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	13 05 07*	0	6,523	0,289	10,910
Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 08*	325,450	153,822	642,677	563,676
Benzyna	13 07 02*	0	0,038	0	0,208
Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	13 07 03*	77,41	0,06	0,024	1,156
Inne emulsje	13 08 02*	0,100	0,788	0,822	1,240
Zaolejone odpady stałe ze statków	13 08 99*	18,050	22,196	22,011	11,126
Ogółem w województwie podlaskim		829,288	999,826	1128,239	1233,763

***Źródło:** Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami*

Zgodnie z informacjami uzyskanymi z Urzędu Marszałkowskiego na terenie województwa podlaskiego znajduje się 225 wytwórców olejów odpadowych. Jak wynika z przeprowadzonej analizy ilość wytwarzanych na terenie województwa olejów odpadowych wykazuje tendencję wzrostową od roku 2004. Oszacowano, iż najwięcej olejów wytworzono w 2006 r. – 1233,763 Mg, najmniej w 2004 r. – 829,288 Mg.

Z przeprowadzonej analizy wynika, iż najliczniejszą grupę odpadów wśród olejów odpadowych stanowią odpady o kodzie 13 05 08*, tj. mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach, a także mineralne oleje silnikowe, przekładniowe, i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych (o kodzie 13 02 05*) oraz inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe (kod 13 02 08*).

Zgodnie z ustawą o odpadach – wszystkie powstające oleje przepracowane powinny być prawidłowo zbierane i zagospodarowywane. Zalecaną metodą postępowania z powstającymi odpadami z grupy 13 jest przede wszystkim przekazanie tych odpadów do odzysku, w tym regeneracji lub unieszkodliwiania

specjalistycznym firmom zajmujących się ich zagospodarowaniem. Preferowanym sposobem zagospodarowania olejów odpadowych w pierwszej kolejności jest ich odzysk poprzez regenerację. Regeneracją w tym przypadku jest każdy proces, w którym oleje bazowe mogą być produkowane przez rafinowanie olejów odpadowych, przez usunięcie zanieczyszczeń, produktów utleniania i dodatków zawartych w tych olejach. W przypadku braku możliwości odzysku lub regeneracji olejów dopuszcza się ich unieszkodliwianie.

Zużyte oleje wytwarzane na terenie województwa podlaskiego poprzez liczne firmy pośredniczące funkcjonujące na terenie województwa trafiają do organizacji odzysku. Na terenie kraju wiodącymi, w zakresie zbiórki i przerobu olejów przepracowanych, są organizacje odzysku, z których największe z nich to:

- Konsorcjum Olejów Przepracowanych Organizacja Odzysku S.A.,
- Oiler organizacja Odzysku S.A.,
- PLASTEKOL Organizacja odzysku S.A.,
- Południowe Zakłady Rafineryjne Naftopol S.A.,

2.4.6. Pojazdy wycofane z eksploatacji

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001, Nr 12, poz. 1206) pojazdy wycofane z eksploatacji stanowią odpady o kodzie 16 01 04* - zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy, i są odpadami niebezpiecznymi. Odpady te powinny być przetwarzane w sposób bezpieczny dla środowiska, i zdrowia ludzi. Zgodnie z ustawą z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, właściciel takiego pojazdu może przekazać go wyłącznie do przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu lub przedsiębiorcy prowadzącego punkt zbierania pojazdów. Przy czym demontaż może być prowadzony wyłącznie na stacjach demontażu.

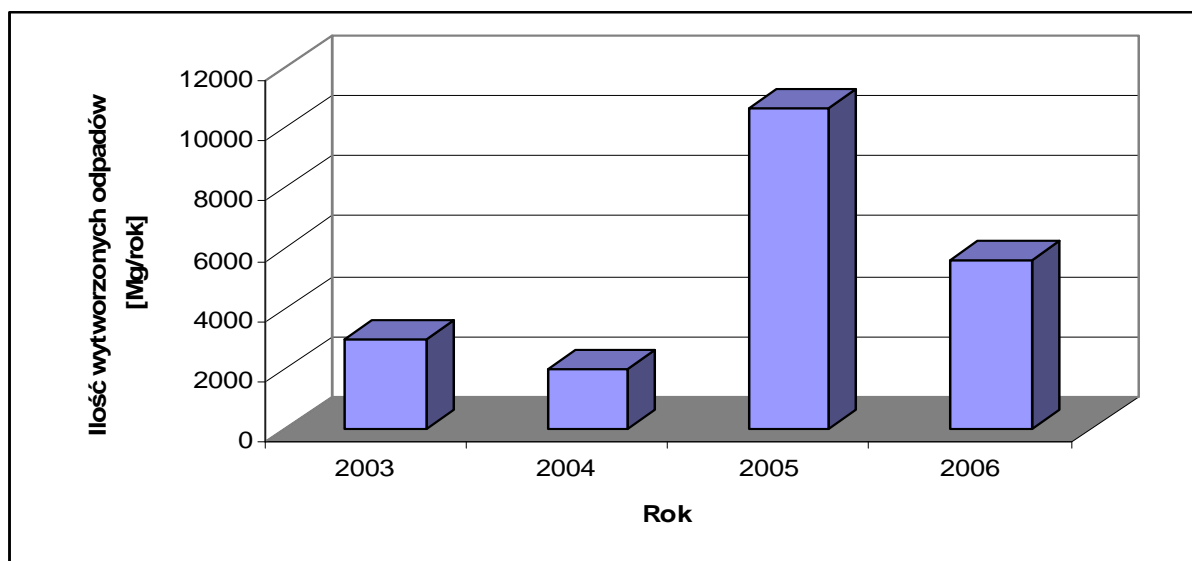
W poniższej tabeli przedstawiono ogólną ilość odpadów powstających w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Tabela Nr 28. Ogólna ilość odpadów, wytworzonych w trakcie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie województwa podlaskiego w podziale na powiaty

Powiat	Ogólna ilość odpadów wytworzonych w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji [Mg/rok]			
	2003	2004	2005	2006
Augustowski	20,901	22,273	119,217	38,628
Białostocki	99,540	207,987	468,001	127,383
Bielski	12,248	13,859	18,383	12,352
Grajewski	14,703	11,900	108,354	60,044
Hajnowski	19,025	21,430	370,560	14,231
Kolneński	6,020	3,778	85,535	231,792
Łomżyński	2,162	1,110	0,830	0,384
Moniecki	3,450	3,585	1,137	2,384
Sejneński	0,900	1,400	-	0,500
Siemiatycki	38,600	32,420	6,630	36,610
Sokółski	0,535	14,830	65,798	153,855
Suwalski	5,500	1,502	16,830	2,910
Wysokomazowiecki	1,735	0,250	2,020	111,720
Zambrowski	7,705	46,090	23,573	55,177
Powiat Miasto Białystok	2214,185	1378,339	9085,787	4521,244
Powiat Miasto Łomża	395,527	73,616	219,549	147,154
Powiat Miasto Suwałki	140,004	152,910	56,221	99,160
Ogółem w województwie podlaskim	2982,740	1987,279	10648,425	5615,528

Źródło: Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami

Wykres Nr 22. Ogólna ilość odpadów powstających w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006



Z przeprowadzonej analizy wynika, iż najwięcej odpadów z demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji powstało na terenie województwa w 2005 r. – 10648,425 Mg, najmniej w 2004 r. – 1987,279 Mg. Jednocześnie, w roku 2006 zauważono prawie dwukrotny spadek ilości odpadów wytworzonych w wyniku demontażu pojazdów w stosunku do roku 2005. Znaczny wzrost odpadów z demontażu pojazdów, jaki odnotowano w 2005 roku może być spowodowany wymianą starych pojazdów na nowe, w tym na pojazdy sprowadzane z zagranicy.

Zauważono, iż na terenie województwa podlaskiego zdecydowanie najwięcej odpadów z demontażu pojazdów powstaje na terenie Miasta Białystok, w dalszej kolejności na terenie Miasta Łomża, i Miasta Suwałki.

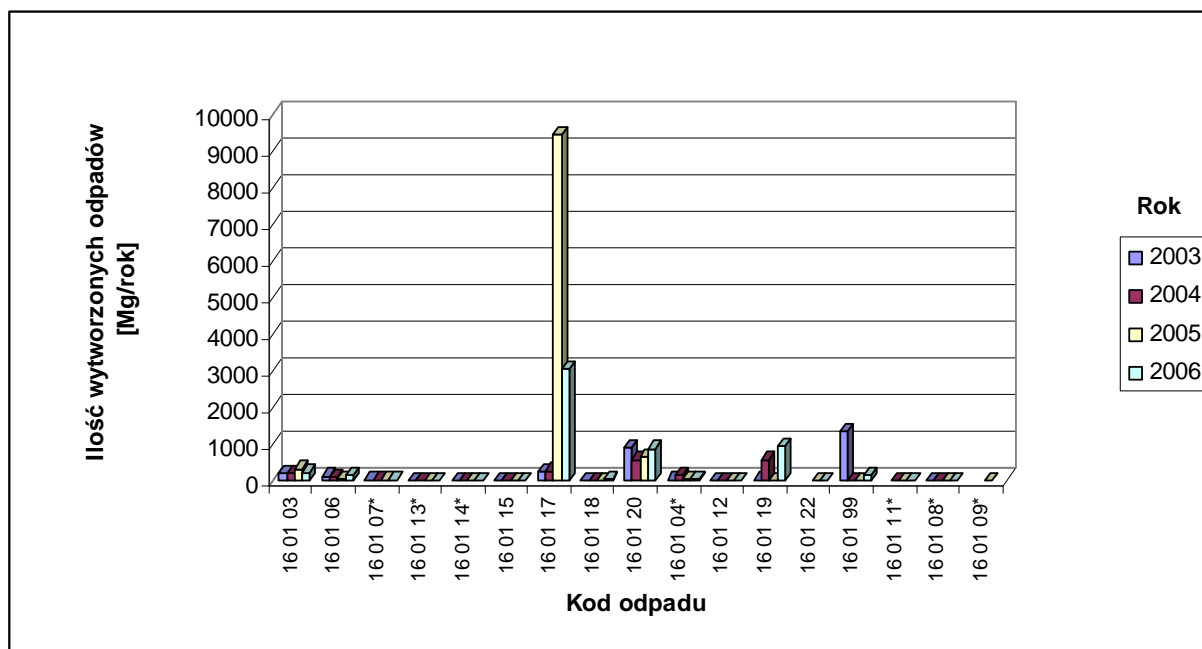
W poniższej tabeli zobrazowano rodzaje odpadów powstających w trakcie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Tabela Nr 29. Rodzaje odpadów, wytworzonych w trakcie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, w województwie podlaskim w latach 2003 – 2006

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość wytworzonych odpadów [Mg/rok]			
		2003	2004	2005	2006
Zużyte opony	16 01 03	207,700	213,400	329,000	239,900
Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*	36,660	162,653	72,610	77,020
Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06	135,000	111,200	51,500	150,200
Filtry olejowe	16 01 07*	39,128	32,509	36,234	38,289
Elementy zawierające rtęć	16 01 08*	0,116	0,142	0,187	0,029
Elementy zawierające PCB	16 01 09*	-	-	0,116	-
Okładziny hamulcowe zawierające azbest	16 01 11*	-	0,010	0,065	0,062
Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12	1,100	1,000	1,100	0,600
Płyny hamulcowe	16 01 13*	1,026	0,425	1,534	1,244
Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	2,110	1,840	3,679	2,284
Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14*	16 01 15	3,400	4,200	4,800	6,900
Metale żelazne	16 01 17	274,900	287,700	9433,600	3040,5
Metale nieżelazne	16 01 18	9,200	13,200	26,700	58,200
Tworzywa sztuczne	16 01 19	35,100	578,900	14,500	976,500
Szkło	16 01 20	895,300	580,000	672,500	877,400
Inne niewymienione elementy	16 01 22	-	-	0,100	4,700
Inne niewymienione odpady	16 01 99	1342,000	0,100	0,200	141,700
Ogółem w województwie podlaskim		2982,740	1987,279	10648,425	5615,528

Źródło: Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami

Wykres Nr 23. Rodzaje odpadów z demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji



Po przeprowadzeniu demontażu pojazd stanowiący odpad o kodzie 16 01 04* staje się odpadem o kodach z podgrupy 16 01 – zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08).

Z przeprowadzonej analizy wynika, iż w województwie podlaskim, w wyniku demontażu pojazdów najliczniejszą grupą powstających odpadów są metale żelazne (kod 16 01 17), szkło (kod 16 01 20), tworzywa sztuczne (kod 16 01 19), a także zużyte opony (kod 16 01 03) i zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów (kod 16 01 06).

Na zużytych lub nienadających się do użytkowania pojazdach (kod 16 01 04*) zachodzą dwa rodzaje procesów odzysku, tj. wymontowanie przedmiotów wyposażenia i części przeznaczonych do ponownego użycia (przedmioty te i części wyposażenia nie stanowią dalej odpadu) – proces kwalifikowany jest jako R14 (inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części). Kolejnym procesem odzysku, któremu podlegają odpady o kodzie 16 01 04* jest wymontowanie elementów nadających się do odzysku i recyklingu – proces ten kwalifikowany jest jako R15 (przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym recyklingu), powstają wówczas odpady o określonych kodach.

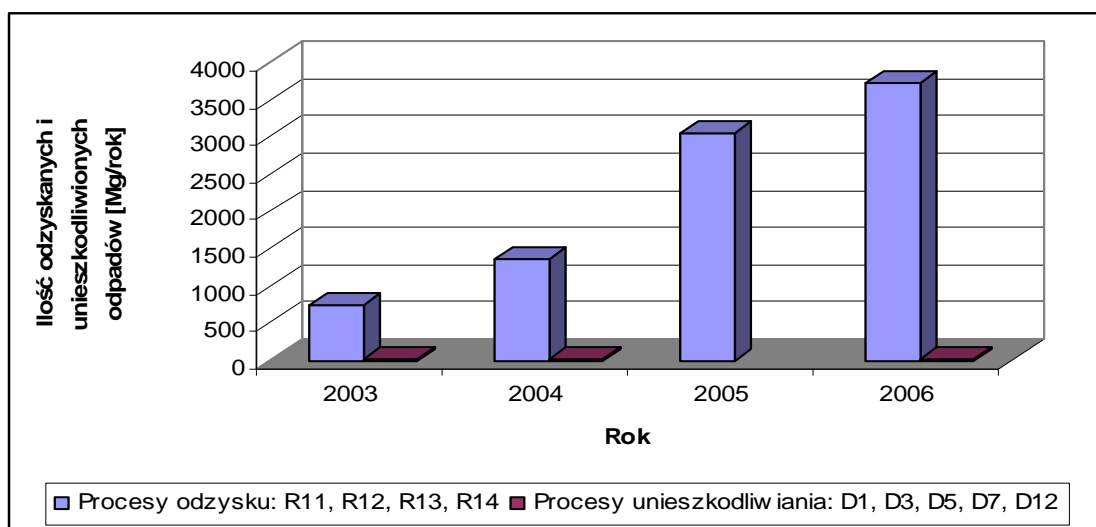
Poniżej przedstawiono ilość odpadów z demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, poddanych procesom odzysku.

Tabela Nr 30. Sposoby gospodarowania odpadami powstałymi w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji

Procesy odzysku	Ilość odzyskanych/unieszkodliwionych odpadów [Mg/rok]			
	2003	2004	2005	2006
R11 – Wykorzystanie odpadów pochodzących z któregośkolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R10, R12 – Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11, R13 – Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane), R14 – Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części.	730,550	1343,258	3053,036	3706,586
Ogółem w województwie podlaskim				
Procesy unieszkodliwiania	2003	2004	2005	2006
D1 – Składowanie na składowiskach odpadów obojętnych, D3 – Składowanie przez głębokie zatłaczanie (np. zatłaczanie odpadów, które można pompować), D5 – Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne, D7 – Lokowanie (zatapianie) na dnie mórz, D12 – Składowanie odpadów w pojemnikach w ziemi (np. w kopalni)	3,200	1,700	b.d.	21,200
Ogółem w województwie podlaskim				

Źródło: Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami

Wykres Nr 24. Ilość odpadów powstających w trakcie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, poddanych procesom odzysku i unieszkodliwiania w latach 2003 – 2006



Na terenie województwa podlaskiego dominującym sposobem gospodarowania odpadami z demontażu pojazdów są procesy odzysku oznaczone symbolami R11, R12, R13 i R14. Ilość odpadów poddawanych odzyskowi sukcesywnie wzrasta z roku na rok. W największym stopniu odzyskowi poddawane są odpady o kodzie 16 01 04*, tj. Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy, w dalszej kolejności odpady o kodzie 16 01 19 – Tworzywa sztuczne. Oszacowano, iż w 2003 r. odzyskowi poddano 24,5% odpadów, w 2004 r. – 67,6%, w 2005 r. – 28,7%, 2006 r. – 66% wytworzonych odpadów w danym roku. Unieszkodliwieniu w wyniku procesów D1, D3, D5, D7 i D12 podlega niewielka część odpadów powstających w trakcie demontażu pojazdów. Obliczenia wskazują, iż w 2003 r. unieszkodliwiono poprzez składowanie ok. 0,11% odpadów, w 2004 r. – 0,09%, 2006 r. – 0,38% wytworzonych odpadów w danym roku. W stosunku do roku 2005 – odnotowano brak danych. Poprzez składowanie unieszkodliwianie były przede wszystkim odpady o kodach: 16 01 19 oraz 16 01 03, tj. tworzywa sztuczne i zużyte opony. Zalecanym sposobem gospodarowania odpadami niebezpiecznymi z podgrupy 16 01 jest przekazanie tych odpadów do odzysku, w tym regeneracji, poprzez oczyszczanie odpadu, specjalistycznym podmiotom zajmujących się ich zagospodarowaniem (zgodnie z ustawą o odpadach).

2.4.7. PCB

Nazwą "polichlorowane bifenyle", w skrócie "PCB", określa się grupę związków organicznych, w których cząsteczce występują atomy chlorowca - najczęściej chloru - jako podstawniki w pierścieniach związków aromatycznych.

Na terenie województwa podlaskiego istnieje wiele urządzeń zawierających PCB. Według danych Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego do urządzeń tych należą:

- kondensatory,
- transformatory,
- wyłączniki,
- rozruszniki.

Poniżej przedstawiono analizę urządzeń zawierających PCB. Interpretacja ta została oparta na informacjach uzyskanych z Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku.

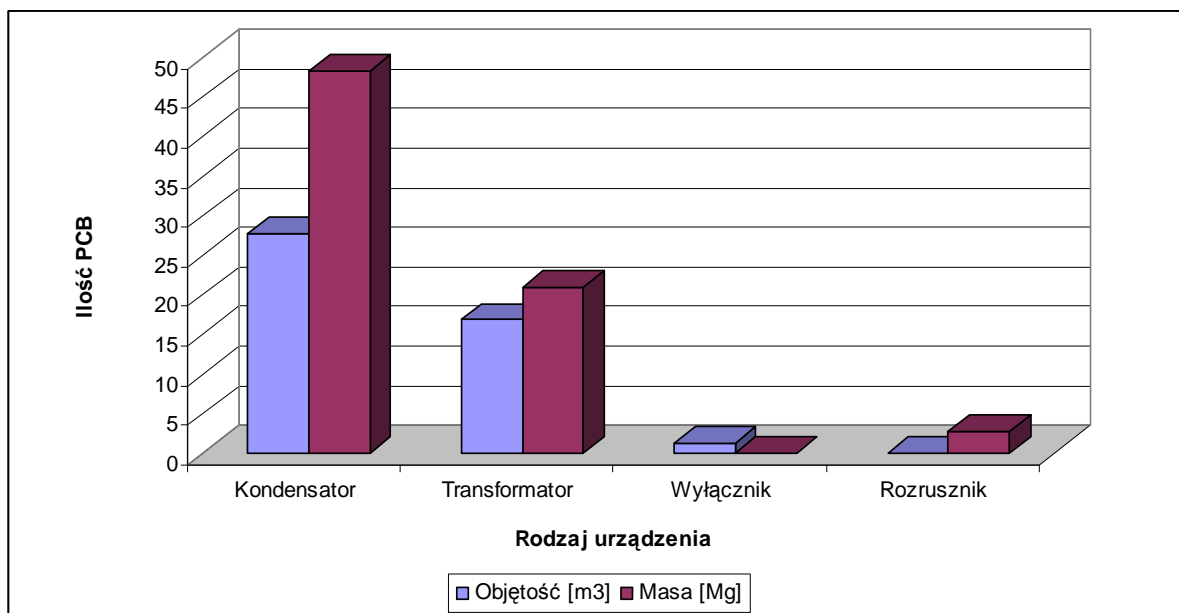
Tabela Nr 31. Ilość PCB w wyrobach zlokalizowanych w województwie podlaskim, stan na koniec 2006 roku

L.p.	Rodzaj wyrobu zawierającego PCB	Ilość wyrobów	Ilość PCB	
			Objętość [m ³]	Masa [Mg]
1	Kondensator	1329	27,705	48,271
2	Transformator	233	16,802	21,011
3	Wyłącznik	142	1,319	0,045
4	Rozrusznik	7	-	2,805
	Łącznie	1711	45,83	72,1328

***Źródło:** Podlaski Urząd Wojewódzki*

Poniżej przedstawiono analizę graficzną ilości PCB w urządzeniach na obszarze województwa podlaskiego.

Wykres Nr 25. Ilość PCB w urządzeniach na obszarze województwa podlaskiego



Na terenie województwa podlaskiego łącznie występuje 1711 urządzeń zawierających PCB. Wśród tych urządzeń stwierdzono 1329 kondensatorów zawierających 27,705 m³ PCB i 8,271 Mg PCB. Stanowią one 77,67 % w stosunku do wszystkich urządzeń z PCB będących w województwie. Na analizowanym obszarze zlokalizowano również 233 transformatorów (13,61 %) zawierających 16,802 m³ i 21,011 Mg PCB, 142 wyłączniki (8,30 %) zawierające 1,319 m³ i 0,045 Mg PCB oraz 7 rozruszników (0,41%) zawierających 2,205 Mg PCB.

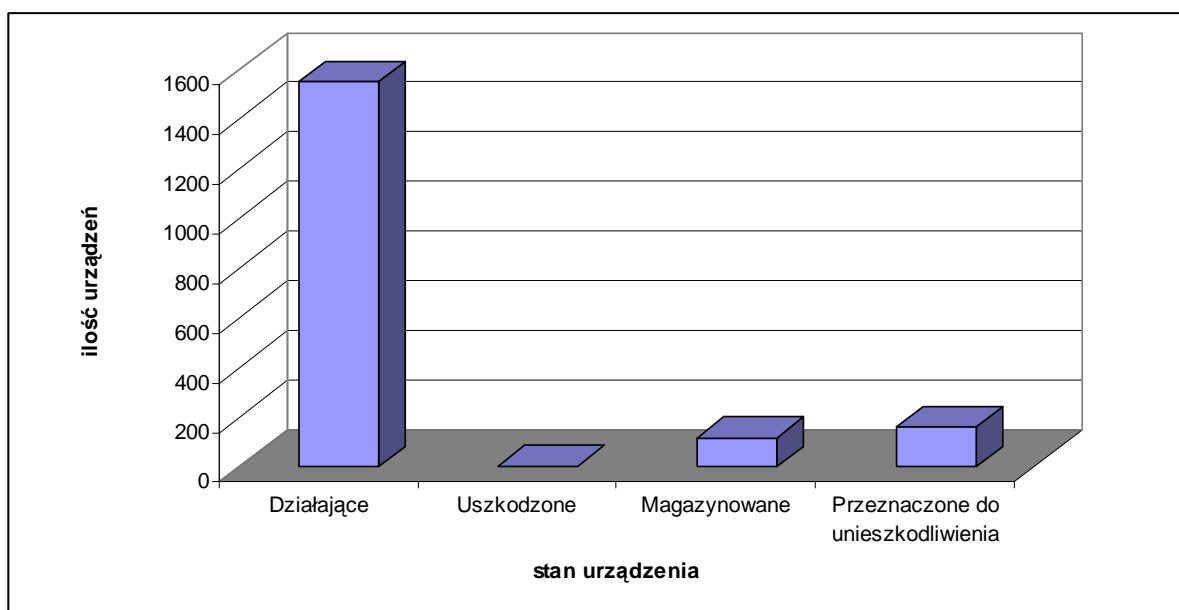
Poniżej przeprowadzono analizę stanu urządzeń zlokalizowanych na terenie województwa podlaskiego zawierających PCB.

Tabela Nr 32. Stan urządzeń zawierających PCB; stan na koniec 2006 r.

Rodzaj urządzenia	Ilość urządzeń			
	Działające	Uszkodzone	Magazynowane	Przeznaczone do unieszkodliwienia
Kondensator	1194	-	88	139
Transformator	220	-	10	3
Wyłącznik	125	3	19	17
Rozrusznik	7	-	-	2
Łącznie	1546	3	117	161

Źródło: Podlaski Urząd Wojewódzki

Wykres Nr 26. Stan urządzeń zawierających PCB; stan na koniec 2006 r.



Z przeprowadzonej analizy wynika, iż stan urządzeń zlokalizowanych na terenie województwa podlaskiego zawierających PCB można określić jako dobry. 84,62 % stanowią urządzenia działające. Wśród nich jest 1194 kondensatorów, 220 transformatorów, 125 wyłączników oraz 7 rozruszników. Spośród wszystkich urządzeń zaledwie 0,16 % jest uszkodzonych (3 wyłączniki). 8,82 % urządzeń z PCB przeznaczonych jest do unieszkodliwienia, w tym 139 kondensatorów, 3 transformatory, 17 wyłączników i 2 rozruszniki. Z informacji Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego wynika, iż pozostałe ponad 6 % urządzeń zawierających PCB jest magazynowana. Wśród tych urządzeń znajduje się: 88 kondensatorów, 10 transformatorów oraz 19 wyłączników.

Zgodnie z ustawą z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach i o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, ze zm.) urządzenia zawierające PCB muszą zostać usunięte nie później niż do dnia 30 czerwca 2010 roku.

W związku z powyższym w tabeli Nr 3 przedstawiono sposób postępowania z urządzeniami zawierającymi PCB, które są zlokalizowane na obszarze województwa podlaskiego.

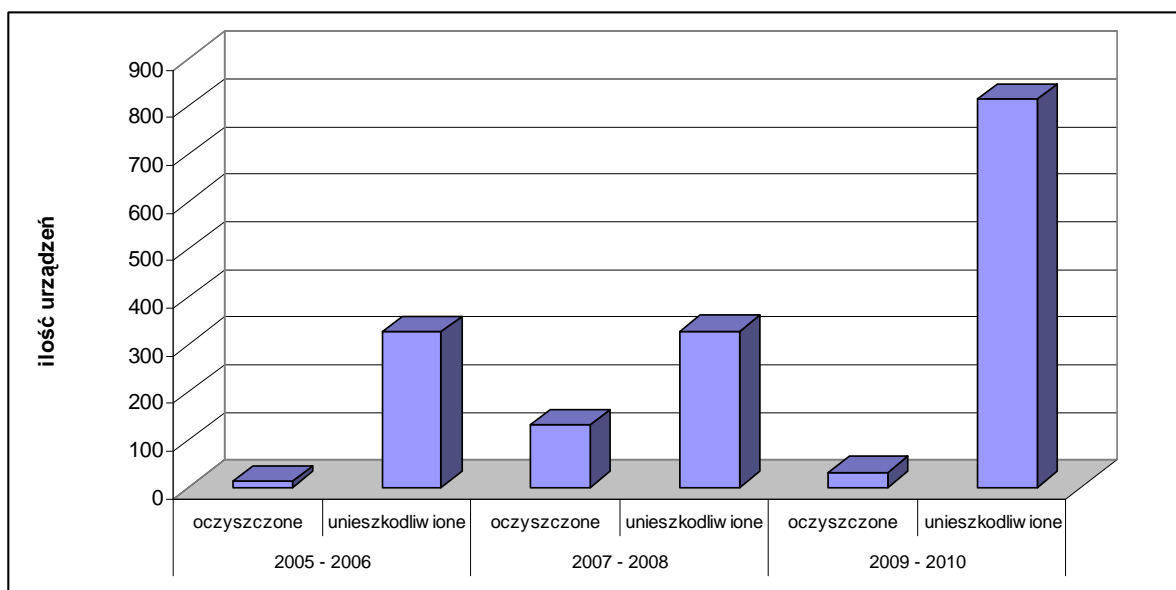
Tabela Nr 33. Planowane oczyszczenie lub unieszkodliwienie PCB z urządzeń

Ilość urządzeń planowanych do oczyszczenia z PCB						
Rodzaj urządzenia	2005 - 2006		2007 - 2008		2009 - 2010	
	oczyszczone	unieszkodliwione	oczyszczone	unieszkodliwione	oczyszczone	unieszkodliwione
Kondensator	-	311	47	320	7	591
Transformator	6	3	1	7	17	185
Wyłącznik	5	13	83	1	3	37
Rozrusznik	-	-	-	-	4	1
Łącznie	11	327	131	328	31	814

Źródło: Podlaski Urząd Wojewódzki

Poniżej przedstawiono analizę graficzną dotyczącą sposobu postępowania z PBC zlokalizowanych na obszarze województwa podlaskiego w latach 2005 – 2010.

Wykres Nr 27. Ilość urządzeń oczyszczonych z PCB



Z informacji Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku wynika, iż w latach 2005 – 2006 – 11 urządzeń została oczyszczona z PCB, natomiast PCB zlokalizowane w 327 urządzeniach zostały unieszkodliwione. W kolejnym okresie 2007 – 2008 planuje się oczyścić 131 urządzeń, natomiast w 328 przypadkach unieszkodliwić PCB. W latach 2009 – 2010 zaplanowano unieszkodliwienie PCB zawarte w 814 urządzeniach i oczyszczenie 31 urządzeń.

Z obliczeń wynika, iż do końca 2010 roku łącznie oczyszczonych z PCB zostanie 173 urządzeń, natomiast unieszkodliwieniu podda się PCB zawarte z 1469 przypadków.

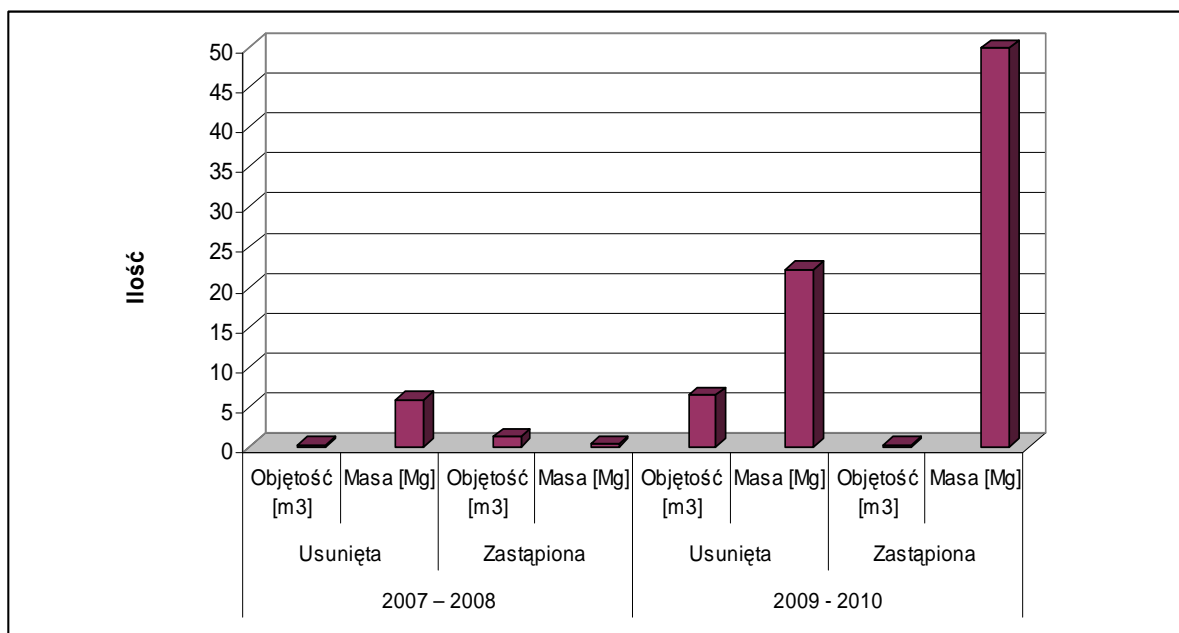
Tabela Nr 34. Ilość PCB planowanych do usunięcia lub zastąpienia inną substancją w urządzeniach

Rodzaj urządzenia	2005 – 2006				2007 – 2008				2009 - 2010			
	Usunięta		Zastąpiona		Usunięta		Zastąpiona		Usunięta		Zastąpiona	
	Objętość [m3]	Masa [Mg]	Objętość [m3]	Masa [Mg]	Objętość [m3]	Masa [Mg]	Objętość [m3]	Masa [Mg]	Objętość [m3]	Masa [Mg]	Objętość [m3]	Masa [Mg]
Kondensator	0,200	5,150	-	-	-	5,100	-	-	0,240	20,970	0,220	29,600
Transformator	-	-	1,880	-	0,250	0,800	-	0,310	6,200	1,200	-	17,350
Wyłącznik	-	-	-	-	-	-	1,210	-	-	-	-	0,056
Rozrusznik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,805
Łącznie	0,200	5,150	1,880	-	0,250	5,900	1,210	0,310	6,440	22,170	0,220	49,810

Źródło: Podlaski Urząd Wojewódzki

Poniżej przedstawiono ilość PCB planowanych do usunięcia w urządzeniach zlokalizowanych na obszarze województwa podlaskiego.

Wykres Nr 28. Ilość PCB planowanych do usunięcia lub zastąpienia inną substancją w urządzeniach



Zgodnie z danymi Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w latach 2005 – 2006 do usunięcia przeznaczono 0,2 m³ i 5,15 Mg PCB, natomiast inną substancją zastąpiono 1,88 m³ PCB. W latach 2007 – 2008 zaplanowano usunąć 0,25 m³ i 5,9 Mg PCB, oraz 1,21 m³ i 0,31 Mg PCB zastąpić inną substancją. Na latach 2009 – 2010 do usunięcia przeznaczono 6,44 m³ i 22,17 Mg PCB oraz 0,22 m³ i 49,81 Mg PCB planuje się zastąpić inną substancją. Na koniec 2010 roku planuje się usunąć łącznie 6,89 m³ i 33,22 Mg PCB, natomiast 3,31 m³ i 50,12 Mg PCB zastąpić inną substancją.

2.4.8. Azbest

Od 1997 roku na terenie Polski obowiązuje zakaz stosowania azbestu oraz wyrobów zawierających azbest. Zakaz ten został wprowadzony Ustawą z dnia 28 września 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004 r., Nr 3, poz. 20). Dodatkowo zapisy w/w ustawy zabraniają wprowadzać na polski obszar celny wyrobów azbestowych, ich produkcji, jak również obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi ten surowiec. W związku z tym w 1998 roku zakończono w Polsce produkcję wyrobów zawierających azbest. Dodatkowo Ustawa Prawo ochrony środowiska zakwalifikowało azbest

do substancji, które stwarzają szczególne zagrożenie dla środowiska (art. 160 ust. 2).

W kolejnych latach wprowadzano jeszcze wiele innych aktów prawnych, które regulują kwestię postępowania z azbestem i usuwania wyrobów zawierających azbest. Wszystkie te akty nakładają na właścicieli i zarządców budynków, budowli, instalacji i urządzeń oraz terenów, gdzie znajduje się azbest lub wyroby zawierające azbest obowiązek ich inwentaryzowania. W stosunku do wytwórców oraz posiadaczy odpadów zawierających azbest nałożono odpowiednie obowiązki, polegające na przestrzeganiu specjalnych procedur podczas usuwania, transportu oraz składowania tych wyrobów. Uzupełnieniem ustaw oraz rozporządzeń dotyczących azbestu jest „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”¹ (nazywany dalej Krajowym Programem), który został przyjęty przez Radę Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej w dniu 14 maja 2002 roku.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U nr 112, poz. 1206) zamieszcza rodzaje odpadów zawierających azbest na liście odpadów niebezpiecznych w wymienionych niżej grupach i podgrupach z przypisanym kodem klasyfikacyjnym:

- 06 07 01* - odpady azbestowe z elektrolizy,
- 06 13 04* - odpady z przetwarzania azbestu,
- 10 11 81* - odpady zawierające azbest (z hutnictwa szkła),
- 10 13 09* - odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych,
- 15 01 11* - opakowania z metali zawierające niebezpieczne, porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi,
- 16 01 11* - okładziny hamulcowe zawierające azbest,
- 16 02 12* - zużyte urządzenia zawierające azbest,
- 17 06 01* - materiały izolacyjne zawierające azbest,
- 17 06 05* - materiały konstrukcyjne zawierające azbest.

W tabeli Nr 35 podano ilość wyrobów zawierających azbest na terenie województwa podlaskiego. Poniższe dane uzyskano z Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku. Przedstawione informacje odnoszą się jedynie do przedsiębiorstw i jest to stan na 2006 rok.

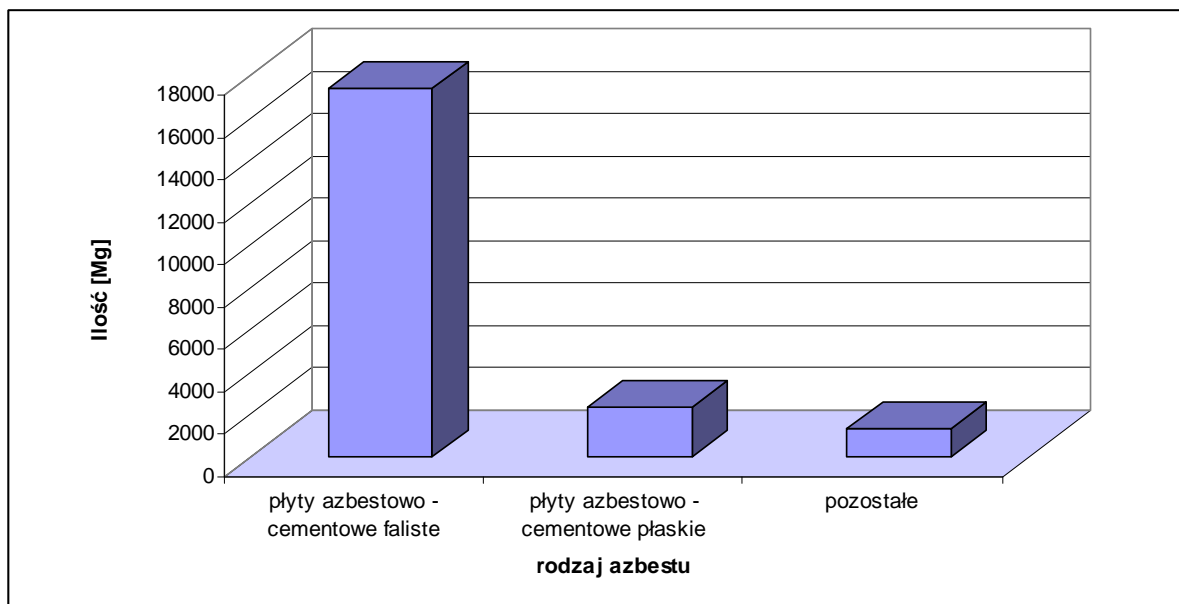
Tabela Nr 35. Ilość wyrobów azbestowych (własność przedsiębiorców)

Rodzaj wyrobu	Ilość	Udział %
Płyty azbestowo – cementowe faliste	17 374,26	82,71
Płyty azbestowo – cementowe płaskie	2 317,87	11,03
pozostałe	1 314,37	6,26
Łącznie	21 006,5	100

Źródło: Podlaski Urząd Wojewódzki

Poniżej przedstawiono analizę graficzną ilości wytworzonych odpadów azbestowych na terenie województwa podlaskiego (stan na 2006 rok).

Wykres Nr 29. Ilość wyrobów zawierających azbest (własność przedsiębiorców)



Z informacji uzyskanych z Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego wynika, iż ilość wyrobów zawierających azbest do 2006 roku wynosiła 21 006,5 Mg. Są to dane uzyskane na podstawie sprawozdawczości, jaką do urzędu składali przedsiębiorcy.

Przeprowadzona analiza dowodzi, iż przedsiębiorcy posiadają najwięcej płyt azbestowo – cementowych falistych. Ilość ich wyniosła 17 374,26 Mg, co stanowi 82,71 % w stosunku do całkowitej ilości wyrobów zawierających azbest. Na terenie województwa występują również 2 317,87 Mg płyt azbestowo – cementowych płaskich, co stanowi 11,03 %. Pozostałe 6,26 % (6,26 %) stanowią rury azbestowo – cementowe.

W celu uzyskania dokładniejszych informacji posłużono się również danym zamieszczonymi w „Krajowym programie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”. Z dokumentu tego wynika, iż na terenie województwa podlaskiego łącznie (podmioty gospodarcze i osoby fizyczne) występuje 1 103 270 Mg wyrobów zawierających azbest, z czego 1 083 170 Mg stanowią płyty azbestowo – cementowe, a 20 100 Mg rury azbestowo – cementowe. Informacje te dotyczą stanu na 2000 rok.

Z uwagi na fakt, iż wyroby zawierające azbest należy usunąć do końca 2032 roku zakłada się, że ilość tych odpadów będzie sukcesywnie rosła.

Odpady azbestowe poddawane są procesom unieszkodliwiania. W Europie znanych jest kilka metod. Należą do nich min. spalanie w wysokich temperaturach rzędu 1200 – 1500°C, rozpuszczanie w kwasie fluorowodorowym oraz inne. Metody te są jednak bardzo kosztowne, dlatego dominującym sposobem unieszkodliwiania azbestu w Polsce jest jego składowanie.

Obecnie na terenie województwa podlaskiego jest tylko jedna kwatera na odpady zawierające azbest na składowisku odpadów komunalnych Miasta Łomży i Gminy Miastkowo, które jest zlokalizowane na gruntach wsi Czartoria i Korytki Leśne w gminie Miastkowo. Dodatkowo na terenie całego kraju istnieje 26 prawidłowo eksploatowanych składowisk (w tym wydzielone kwatery), które przyjmują odpady azbestowe.

Tabela Nr 36 Wykaz składowisk przyjmujących odpady azbestowe na terenie kraju

Lp.	Nazwa składowiska i adres	Uwagi
<i>woj. dolnośląskie</i>		
1	Składowisko Odpadów Stałych "Polowice", KGHM Polska Miedź SA Oddział Huta Miedzi "Legnica" Legnica, ul. Złotoryjska 194	na potrzeby zakładu
2	Składowisko Odpadów Przemysłowych, Wałbrzych ul. Górnicza 1, zarządzane przez Mo-BRUK Korzenna 214, pow. Nowosądecki.	
3	Składowisko Odpadów Przemysłowych w Biechowie, KGHM Polska Miedź SA Oddział Huta Miedzi "Głogów" Żukowice, ul. Żukowicka 1	na potrzeby zakładu
4	Składowisko Dolnośląskiej Korporacji Ekologicznej w Oławie ul. Polna 1, Dolnośląska Korporacja Ekologiczna Sp. z o.o. Oława ul. 3 Maja 26	azbest składowany jest po przekształceniu w procesie zestalania pod kodem 19 03 06
<i>woj. kujawsko – pomorskie</i>		
5	Składowisko Odpadów przy ul. Lisiej, Zakłady Chemiczne „ZACHEM”, Bydgoszcz ul. Wojska Polskiego 65	na potrzeby zakładu
6	Zakładowe Składowisko Odpadów Przemysłowych Anwil S.A., Włocławek ul. Toruńska 2	na potrzeby zakładu
<i>woj. lubelskie</i>		
7	Składowisko odpadów w Kraśniku Przedsiębiorstwo Usług WOD – BUD Sp. z o.o. Kraśnik ul. Piłsudskiego 14	odpady o kodzie 17 06 01 i 17 06 05
<i>woj. lubuskie</i>		
8	Składowisko Odpadów w Chruściku, ul. Małszyńska 180 Gorzów Wlkp., zarządzane przez Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o. Gorzów Wlkp. ul. Teatralna 49	
<i>woj. łódzkie</i>		
9	Składowisko Odpadów Przemysłowych w Zgierzu, ul. Miroszewska 54, zarządzane przez EKO – BORUTA Sp. z o.o. , Zgierz ul. A. Struga 10	
10	Mokre Składowisko Popiołu i Żużla "Bagno - Lubień" Elektrownia "Bełchatów" S.A., Kleszczów	na potrzeby zakładu
<i>woj. małopolskie</i>		
11	Składowisko Odpadów Niebezpiecznych w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 46	
12	Składowisko Odpadów "za rz. Białą" w Tarnowie, Zakłady Azotowe w Tarnowie -Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8	
13	Składowisko Komunalne w Ujkowie Starym pow. olkuski, Zakład Gospodarki Komunalnej BOLESŁAW sp. z o.o. Bolesław, ul. Osadowa	
<i>woj. mazowieckie</i>		
14	Składowisko Odpadów Komunalnych w Rachocinie, Miasto Sierpc ul. Traugutta 32	

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

<i>Woj. podlaskie</i>		
15	Składowisko Odpadów Komunalnych wsi Czartoria i Korytki Leśne w gminie Miastkowo	
<i>woj. podkarpackie</i>		
15	Składowisko Odpadów Komunalnych w Młynach pow. jarosławski, Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Radymno z/s w Skołoszowie 341	
<i>woj. pomorskie</i>		
16	Zakład Utylizacyjny Gdańsk Szadółki ul. Jabłoniowa 55	
<i>woj. śląskie</i>		
17	Składowisko Odpadów w Knurowie ul. Szybowa, zarządzane przez PPHU „KOMART” sp. z o.o., Knurów ul. Szpitalna 7.	
18	Składowisko Odpadów Komunalnych w Świętochłowicach, MPKG sp. z o.o. Świętochłowice ul. Łagiewnicka 7641-608.	
19	Składowisko Odpadów Niebezpiecznych i Obojętnych w Dąbrowie Górniczej ul. Koksownicza 1, Zakłady Koksownicze "Przyjaźń	
<i>woj. warmińsko – mazurskie</i>		
20	Zakład Utylizacji Odpadów w Elblągu, ul. Mazurska 42	
<i>woj. wielkopolskie</i>		
21	Składowisko Odpadów Niebezpiecznych i Innych Niż Niebezpieczne Pasieka gm. Trzemeszno, zarządzane przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo - Usługowe "IZOPOL" S.A. Trzemeszno ul. Gnieźnieńska 4	
22	Składowisko Odpadów Niebezpiecznych w Koninie ul. Sulańska 11	
23	Składowisko Odpadów w Goraninie pow. Koniński, zarządzane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki	
	Odpadami EKOSERWIS s.c. Wołomin ul. Partyzantów 38	
<i>woj. zachodnio – pomorskie</i>		
24	Składowisko Odpadów w m. Dalsze 36 gm. Myślibórz, zarządzane przez EKO-MYŚL Sp. z o.o. w Myśliborzu, ul. 1-go Maja 19	
25	Składowisko Odpadów w Sianowie, zarządzane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o w Koszalinie, ul. Rieczna 14.	
26	Składowisko Odpadów w Marianowie ul. Jeziorna 15, zarządzane przez Przedsiębiorstwo EKOMAR Spółka z o.o.	azbest składowany jest po przekształceniu w procesie zastalania o kodzie 19 03 06

3. STAN FORMALNO PRAWNY INSTALACJI DO ODZYSKU I UNIESZKODLWIANIA ODPADÓW

3.1. Składowiska odpadów

Unieszkodliwianie odpadów komunalnych w województwie podlaskim, w dalszym ciągu polega przede wszystkim na deponowaniu ich na składowiskach. Aktualnie na terenie województwa funkcjonuje 89 składowisk, w tym 86 przyjmujących odpady komunalne. Do końca 2009 roku planowane jest zamknięcie 64 obiektów.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007 roku w sprawie zasad sporządzania raportu wojewódzkiego (Dz. U. Nr 101, poz. 688), składowiska w województwie podlaskim zostały podzielone na następujące kategorie: do klasy **A** czyli do grupy składowisk spełniających minimalne wymagania formalne na których prowadzona jest eksploatacja odpadów, zaliczono 35 składowisk odpadów.

Najliczniejszą grupę 54 obiektów stanowią składowiska należące do klasy **E**, niespełniających minimalnych wymagań formalnych będących w trakcie eksploatacji.

Na terenie województwa znajdują się 32 składowiska należące do klasy **F**, składowisk niespełniających minimalnych wymagań formalnych, na których obecnie przeprowadzana jest rekultywacja. Dotychczas, zaledwie na 3 obiektach została ona ukończona, składowiska te zaliczono do klasy **G**, składowisk niespełniające minimalnych wymagań formalnych na których terenie rekultywacja została zakończona.

Zgodnie z krajowym planem gospodarki odpadami, stanowiącym załącznik do Uchwały Nr 233 Rady Ministrów z dnia 29 grudnia 2006r., przewiduje się do końca 2009 roku, zamknięcie wszystkich składowisk niespełniających przepisów prawa, należących do klasy E.

W związku z wyczerpywaniem się pojemności składowisk, do końca 2009 roku przewidziane jest zamknięcie 10 składowisk należących do klasy A.

Celem planu gospodarki odpadami jest redukcja dużej ilości małych nieefektywnych składowisk lokalnych i zapewnienia funkcjonowania składowisk ponadgminnych w ilości od 5 do 15 obiektów w skali województwa do końca 2014r.

Tabela Nr 37. Zestawienie informacji na temat stanu formalno – prawnego czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne na terenie województwa podlaskiego

POWIAT AUGUSTOWSKI			
	Miejskie składowisko odpadów stałych w Augustowie	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Kroszówce	Miejsko-gminne wysypisko śmieci w Lipsku
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Prezydium Powiatowej Rady Narodowej w Augustowie. Decyzja PWA-440/4/69 Z dnia 23.01.1969r.	Urząd Wojewódzki w Suwałkach decyzja GRŚ.VII/7623/35/95 Z dnia 05.07.1995r.	Naczelnik Miasta i Gminy Lipsk Decyzja GTK.I.222-4/87/c Z dnia 15.06.1987r.
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Urząd Gminy w Bargłowie Kościelnym Decyzja z dnia 09.05.1997r.	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Urząd Powiatowy w Augustowie GKP-601/34/74 Z dnia 20.09.1974r.	Urząd Rejonowy w Augustowie OA-II-7551/B/9/97 Z dnia 03.06.1997r.	Urząd Wojewódzki Suwałkach Decyzja UAN-N/8381/15/6/87 Z dnia 31.08.1987r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Urząd Rejonowy w Augustowie Decyzja OA-II-7551/B/3/98 Z dnia 30.03.1998r.	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	Burmistrz Miasta Augustowa 27.05.1997r. PiGK-7015.III/21/97 Zgodnie z obowiązującymi przepisami – brak zezwolenia, dnia 30.01.2007r. znak: L.dz.18/2007 Przedsiębiorstwo Transportowe „Necko” sp. z o.o. w Augustowie, ul. Komunalna 3 wystąpiło z wnioskiem do Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku	-	Starosta Augustowski Decyzja OS.7644/30/06 do 30.12.2011r. Z dnia 17.07.2006r.
	Miejskie składowisko odpadów stałych w Augustowie	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Kroszówce	Miejsko-gminne wysypisko śmieci w Lipsku
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starosta Augustowski Decyzja OS-I-7644/1/03 Z dnia 03.01.2003r.	Starosta Augustowski 03.01.2003r. OS-I-7644/2/03	Starosta Augustowski OS-I-7644/3/03 Z dnia 03.01.2003r.

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT AUGUSTOWSKI			
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starosta Augustowski i OS-I-7644/7/02 z dnia 08.02.2002r. Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku. ŚR.I.6614/1/05/ART. Z dnia 18.07.2005r.	Starosta Augustowski 05-I-7644/8/02 Z dnia 08.02.2002r.	Starosta Augustowski Decyzja OS.I-7644/9/02 Z dnia 09.02.2002r.
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Nie	Nie	-

**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006**

POWIAT BIAŁOSTOCKI			
	Składowisko odpadów komunalnych we wsi Odnoga	Związek Gmin „Czyste Środowisko” Wasilków, Supraśl, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże Składowisko we wsi Studzianki	Gminne składowisko odpadów w Gródku
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Burmistrz Miasta Wasilków ZPN.7334-228/2/99 Z dn.24.12.1999r.	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku Decyzja RL.V. 76449/11/20/03 Z dnia 22.01.2003r.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku AR.735-13-1/2001p Z dn. 28.02.2001 r.	Urząd Wojewódzki w Białymstoku UAN – UU.24/1/86 Z dnia 29.04.1986 r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Urząd Rejonowy w Białymstoku Decyzja NB.U.7356-8/6/97 Z dnia 10.10.1997r.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku AR.7535-13-17/2003 Z dn. 24.03.2003 r.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku, RŚ.II.76441/55/05 Z dnia 30.11.2005r.
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	-	Starostwo Powiatowe w Białymstoku RŚ.II.76441/55/2005 do 31.12.2009 Z dnia 30.12.2005 r.
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku Decyzja RLV.76449/11/2002/2003 Z dnia 22.01.2003r.	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku ŚR.Io.Ep.66222/1/06 Z dnia 08.02.2006r.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku RŚ.II.76443/4/2002/2005
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku Decyzja RLV.7634/7/2002 Z dnia 22.01.2003r.	-	Starostwo Powiatowe w Białymstoku, RŚ.II.76443/4/2002/2005 Z dnia 13.12.2005r.
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT BIAŁOSTOCKI			
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.			
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	Pozwolenie zintegrowane uzyskane Decyzja ŚR.I.KA.66141/4/07 Z dnia 06.08.2007r.	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	-	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT BIAŁOSTOCKI			
	Składowisko odpadów komunalnych w Tykocinie	Składowisko odpadów w Zabłudowie	Zakład utylizacji odpadów komunalnych w Hryniewiczach
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	Urząd Gminy Juchnowiec Kościelny, Decyzja B.II.7331-56/01 Z dnia 30.08.2001r.
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Postanowienie Urzędu Wojewódzkiego Nr OŚ.V.8626/7/88 Z dnia 29.02.1988 r.	Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja UAN-NU.60/2/87 Z dnia 08.05.1987r.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku, Decyzja AR7353-5-26-2003 Z dnia 16.10.2001r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja OŚ.V.7633/128/96 Z dnia 16.12.1996r.	Starostwo powiatowe w Białymstoku, Decyzja AR7353-5-26-2003 Z dnia 16.10.2001r.
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku Decyzja RŚ.II.76441-38/06 Z dnia 03.11.2006r.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku, Decyzja RŚ.II.76441-65/06, ważna do dnia 28.12.2016 r. Z dnia 28.12.2006r.	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku, Decyzja ŚR.Io.EP.66220/4/05 Z dnia 21.09.2005r.
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku Decyzja RŚ.II.76443/2/06 Z dnia 07.09.2006r.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku Decyzja RLV.76443/7/2002/2003 Z dnia 16.01.2003r.	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku, Decyzja ŚR.Io.6621/18/03 Z dnia 04.11.2003r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku Decyzja RL.V.7634/4/2002 Z dnia 11.01.2002r.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku Decyzja RL.V.7634/13/2002 Z dnia 01.02.2002r.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku, Decyzja AR7353-5-26-2003 Z dnia 16.10.2001r.
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	Starostwo Powiatowe w Białymstoku Decyzja RL.V.76449/1/2004, do 31.12.2005 Z dnia 22.09.2004r.	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT BIAŁOSTOCKI			
	Składowisko odpadów komunalnych w Tykocinie	Składowisko odpadów w Zabłudowie	Zakład utylizacji odpadów komunalnych w Hryniewiczach
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Nie	Starostwo Powiatowe w Białymstoku, Decyzja RŚ.II.76441-39/06 straciła ważność w momencie uzyskania decyzji zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ** Z dnia 02.10.2006 r.	Nie

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT BIAŁOSTOCKI	
	Sładowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne we wsi Uhowo
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.	
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Burmistrz Miasta i Gminy Łapy Decyzja BA 7335-2/2/98 Z dnia 14.04.1998r.
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku AR. 7351-6/1/99p z dnia 01.03.1999r. Starostwo powiatowe w Białymstoku Decyzja AR. 7351-6-10/2005 Z dnia 10.05.2005r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Białymstoku PNB. 7353-ZP/6/22/04 z dnia 2004.08.05. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Białymstoku PNB. 7353-ZP/6/53/05 z dnia 2005.10.20 Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Białymstoku PNB. 7353-ZP/6/39/06 z dnia 2006.12.14
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku Decyzja RŚ. V. 76443/3/2004 Z dnia 4.11.2004r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej *	-
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT BIAŁOSTOCKI	
	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne we wsi Uhowo
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	Wniosek złożony dnia 14.07.2007r.
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku Decyzja RL.V.76444/3/2003 Z dnia 02.12.2003r.
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Nie

**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006**

POWIAT BIELSKI			
	Składowisko odpadów stałych zlokalizowane na gruntach wsi Augustowo	Składowisko odpadów stałych we wsi Szpaki	Składowisko odpadów w Rudce
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego w Białymstoku Nr NU.10/II/1/80 z dnia 09.02.1981r.	Naczelnik Gminy Wyszki Decyzja UAN8330-4/87 Z dnia 18.05.1987r.	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Wójt Gminy Bielsk Podlaski Decyzja 23/00 RGP.8330-19/98/99/00 Z dnia 11.05.2000r.	-	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Starosta Bielski w Bielsku Podlaskim, Decyzja AŚ. 7351-158/03 Z dnia 27.11.2003r.	Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja UAN-NU.59/2/87 Z dnia 07.01.1988r.	-
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Podlaskie Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Decyzja WI.7220-24/05, z dnia 04.01.2006r. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Bielsku Podlaskim, Decyzja INB.7353-211/05 Z dnia 05.01.2006r.	-	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	Starostwo Powiatowe Bielsk Podlaski Decyzja AŚ.7635-26/06 Dnia 17.10.2006r.	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja ŚR.Io.JK.66141/4/05 Z dnia 16.11.2005r.	Starostwo Powiatowe Bielsk Podlaski Decyzja AS.7643-1/03 Z dnia 28.07.2003r.	-
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Nie dotyczy – oddano do użytku jako nowe w 2006 roku.	Starosta Bielski, Decyzja AS.7630-7/02 z dnia 02.04.2002r. zmieniona 22.04.2004r.	Starosta Bielski Decyzja A.Ś. 7630-6102 Z dnia 02.04.2002r.
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja ŚR. Io.JK.66141/4/05 Z dnia 16.11.2005r.	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT BIELSKI			
	Składowisko odpadów stałych zlokalizowane na gruntach wsi Augustowo	Składowisko odpadów stałych we wsi Szpaki	Składowisko odpadów w Rudce
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja ŚR.IRM.66141/4/05 Termin obowiązywania do 31.12.2015r. Decyzja z dnia 29.12.2005r.	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	-	Nie	Nie

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT BIELSKI			
	Składowisko odpadów komunalnych w Domanowie	Gminne wysypisko odpadów stałych w Boćkach	Miejskie składowisko odpadów w Brańsku
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Urząd Gminy w Boćkach Rok Wydania decyzji 1986	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	-	Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja OŚ.U.8626/59/87 Z dnia 31.12.1987r.	Naczelnik Urzędu i Gminy Brańsk Decyzja UAN.8333-10/88 Z dnia 07.09.1988 r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	Wojewódzki Inspektor Sanitarny Decyzja PiS-0131-60/N Z dnia 06.12.1988 r.
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	-	Starosta Bielski Decyzja AŚ. 7635-34/05 do 31.01.2016r. Z dnia 07.02.2006r.
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim Decyzja AŚ.7643-3/03 Z dnia 16.12.2003r.	Starosta Bielski Decyzja AŚ. 7643-2/03 Z dnia 05.08.2003r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim Decyzja AŚ.7630-4/02 Z dnia 02.04.2002r.	-	Burmistrz Miasta Decyzja GKM 7060-3/04 Z dnia 20.02.2004r. Starosta Bielski Decyzja AŚ.7630-5/02 Z dnia 02.04.2002r.
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT BIELSKI			
	Składowisko odpadów komunalnych w Domanowie	Gminne wysypisko odpadów stałych w Boćkach	Miejskie składowisko odpadów w Brańsku
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	-	-	Nie

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT GRAJEWSKI			
	Gminne składowisko odpadów w Wąsoszu	Komunalne składowisko odpadów we wsi Koszarówka	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Radziłowie
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą . Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	Urząd Miasta w Szczuczynie Decyzja : BGK. 7332-1-2/94 Z dnia 14.09.1994r.
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Wójt Gminy Grajewo Decyzja R-RG.7331-12/01 Z dnia 19.06.2001r.	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Wydał Urząd Wojewódzki w Łomży	Starosta Grajewski Decyzja nr 3-39/2002 Z dnia 14.10.2002r.	Kierownik Urzędu Rejonowego w Grajewie Decyzja: UAN.7351/U/4/95 Z dnia 08.02.1995r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Wydał Urząd Wojewódzki w Łomży	-	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	Starosta Grajewski Decyzja WROŚ.7648.14-1/02/03 z dnia 02.01.2003 r. zezwalająca Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych w Grajewie na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Grajewie Decyzja WR.7648-I-4/03	Starosta Grajewski Decyzja WROŚ.7648.I-11/02/03 Z dnia 10.01.2003r.	Starostwo Powiatowe w Grajewie Decyzja WROŚ. 7648.I-1/03 Z dnia 15.01.2003 r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Grajewie Decyzja WR.7648-I-4/03	Starosta Grajewski Decyzja WROŚ.7648I-1/2002 Z dnia 04.02.2002r.	Starosta Grajewski Decyzja: WROŚ.7648/I-4/02 Z dnia 04.02.2002r.
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Starostwo Powiatowe w Grajewie Decyzja WR.7648-I-4/03	-	Starostwo Powiatowe w Grajewie WP.7648.I-6/03 - rok dostosowania 31.12.2005 Z dnia 23.12.2003r.

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT GRAJEWSKI			
	Gminne składowisko odpadów w Wąsoszu	Komunalne składowisko odpadów we wsi Koszarówka	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Radziłowie
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	Tak	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	Decyzja Starosty Grajewskiego z dnia 23.12.2003r. znak : WR.7648.I-5/03 – nakazująca zamknięcie składowiska odpadów, eksploatowanego w ramach I-ego etapu eksploatacyjnego, w terminie do 30.04.2007r. Składowisko nadal jest eksploatowane.	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Nie	Nie	Nie

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT GRAJEWSKI		
	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Szczuczynie	Składowisko odpadów komunalnych w Wojdach
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.		
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Burmistrz Miasta Szczuczyn Decyzja BGK 7325-17/97 Z dnia 28.10.1997r.	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Urząd Rejonowy w Grajewie Decyzja UAN 7351-11-19/98 Z dnia 19.03.1998 r.	Starosta Grajewski Decyzja U/G-9/99 Z dnia 07.10.1999r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starosta Grajewski Decyzja WAB. 7353-5-2/2000 Z dnia 28.08.2000r.	Starosta Grajewski Decyzja WAB-7353-6-1/2000 Z dnia 09.05.2000r.
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	Starosta Grajewski Decyzja WR-76483-2/06 Z dnia 08.05.2006r.
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe Decyzja WROŚ 76481-2/03 Z dnia 24.01.2003r.	Starosta Grajewski Decyzja WROŚ-7648-I-3/03 Z dnia 11.02.2002r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starosta Grajewski Decyzja WROŚ.7648.I-2/02 Z dnia 04.02.2002r.	Starosta Grajewski Decyzja WROŚ-7648.I-3/02 Z dnia 09.02.2002r.
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Starostwo Powiatowe w Grajewie Decyzja WR 76481-7/03 Z dnia 23.12.2003 r.	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT GRAJEWSKI		
	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Szczuczynie	Składowisko odpadów komunalnych w Wojdach
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	Tak	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	-	Nie

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT HAJNOWSKI			
	Składowisko odpadów komunalnych dla Miasta Hajnówka w Poryjewie	Składowisko odpadów komunalnych w Nowosadach	Składowisko odpadów komunalnych w Starym Berezowie
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą . Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Prezydium Powiatowej w Hajnówce Wydz. Bud. Urbanizacji i Architektury	Naczelnik Gminy w Hajnówce Decyzja BUD-8330/7/88 Z dnia 12.12.1988 r.	Naczelnik Gminy w Hajnówce Decyzja III.UAN 8330/8/89 Z dnia 22.05.1989 r.
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Bud. Urbanizacji i Architektury Decyzja 440/101/67 Z dnia 08.12.1967r.	-	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	-	-	-
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Urząd Wojewódzki Decyzja OŚ.8626/3/84 Z dnia 25.01.1986r.	-	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ.7636/5-2/2003 Z dnia 02.12.2003 r.	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ.7636/5-1/2003 Z dnia 02.12.2003 r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ.7636/1/2002 Z dnia 25.02.2002r.	-	-
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT HAJNOWSKI			
	Składowisko odpadów komunalnych dla Miasta Hajnówka w Poryjewie	Składowisko odpadów komunalnych w Nowosadach	Składowisko odpadów komunalnych w Starym Berezowie
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	Nie	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	Nie	Nie	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ.7636/6-1/2003/04 Termin zamknięcia : 2009 r. Z dnia 25.02.2004r.	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ.7636/6-4/2003/04 Termin zamknięcia: 2009 r. Z dnia 25.02.2004r.
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ.7636/6-1/2003/04 Termin zamknięcia 31.12.2009 r. Z dnia 25.02.2004 r.	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ.7636/6-4/2003/04 Termin zamknięcia 31.12.2009r. Z dnia 25.02.2004 r.
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Nie	Nie	Nie

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT HAJNOWSKI			
	Gminne składowisko odpadów w Czeremsze	Składowisko odpadów komunalnych w Kleszczelach	Składowisko odpadów w Narwi
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą . Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Uchwała Rady Gminy Czeremcha Decyzja II/10/78 Z dnia 30.03.1978r.	Naczelnik Gminy Kleszczele Decyzja UAN.8334/6/88 Z dnia 27.10.1988r.	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	Wójt Gminy Narew Decyzja GK.7330/19/96 Z dnia 26.09.1996r.
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	-	Urząd Wojewódzki Decyzja UAN-NU30/1/89 Z dnia 19.04.1989r.	Urząd Rejonowy W Hajnówce Decyzja ANB.7351-54/97 Z dnia 23.04.1997r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	-	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ.7635/31/2006 Z dnia 9.11.2006r.
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ. 7636/1/03 Z dnia 11.03.2003r.	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ.7636/17/2002 Z dnia 06.03.2003 r.	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ.7636/3/2003r. Z dnia 13.06.2003r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ7636/5/2002 Z dnia 25.02.2002r.	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ.7636/3/2002 Z dnia 25.02.2002 r.	-
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ. 7636/1/2003 Z dnia 11.03.2003r.	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ.7636/12/2002 Z dnia 25.02.2002 r.	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT HAJNOWSKI			
	Gminne składowisko odpadów w Czeremsze	Składowisko odpadów komunalnych w Kleszczelach	Składowisko odpadów w Narwi
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	Termin realizacji do 30.11.2007r.	-	Nie
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Nie	Nie	Nie

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT HAJNOWSKI			
	Składowisko odpadów stałych w Czyżach	Gminne składowisko odpadów stałych w Dubiczach Cerkiewnych	Składowisko odpadów komunalnych w Białowieży
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja UAN-NU 21/2/86 Z dnia 03.12.1986r.	Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja OŚ.V.8626/46/87 Z dnia 02.11.1987
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Lokalizacja ujęta w miejscowym planie ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy z 1984r.	Lokalizacja składowiska została wprowadzona do miejskiego planu zagospodarowania przestrzennego . Uchwała R.G. Białowieża Nr XVI/90/92 Z dnia 02.12.1992 r.
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Urząd Wojewódzki w Białymstoku Wydział Planowania Przestrzennego Decyzja UAN-NU.17/3/84/88 Z dnia 14.09.1988r.	Lokalizacja ujęta w miejscowym planie ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy z 1984r.	-
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ 7636/2/2003 Z dnia 25.03.2003r.	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ 7636/4/ 2003 Z dnia 22.08.2004 r.	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ 7636/3/04 Z dnia 14.09.2004r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej *	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ 7636/6/2002 Z dnia 25.02.2002r.	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ. 7636/14/2002 Z dnia 26.09.2002r.	-
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ 7636/7/2003/04 Z dnia 25.02.2004r.	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT HAJNOWSKI			
	Składowisko odpadów stałych w Czyżach	Gminne składowisko odpadów stałych w Dubiczach Cerkiewnych	Składowisko odpadów komunalnych w Białowieży
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ7636/7/2003/04 Z dnia 25.02.2004r.	-	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ 7636/10/2003/2004 Z dnia 25.02.2004r.
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	Starostwo Powiatowe w Hajnówce Decyzja RŚ 7636/9/2003/04 Z dnia 25.02.2004r.	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	-	Nie	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT HAJNOWSKI	
	Gminne składowisko odpadów stałych w Olchówce
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.	
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Wójt Gminy Narewka Decyzja Nr 511 Lipiec 1994r.
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Urząd Rejonowy w Hajnówce Decyzja ANB.7351-336/97 Z dnia 02.11.1998r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Urząd Rejonowy w Hajnówce Decyzja ANB.7351-4/20/98 Z dnia 02.11.1998r.
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej *	-
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT HAJNOWSKI	
	Gminne składowisko odpadów stałych w Olchówce
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT KOLNEŃSKI			
	Składowisko odpadów komunalnych w Kolnie	Składowisko odpadów w Mściwujach	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Golankach
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	Uchwała GRN w Grabowie Decyzja IV/16/84 Z dnia 20.12.1984r.
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Burmistrz Miasta Kolno Decyzja RG.7332-18-6/96 Z dnia 30.07.1996r.	-	Urząd Wojewódzki w Łomży Decyzja G-OR-4410-92/84 Z dnia 19.12.1984r.
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Urząd Rejonowy w Kolnie Decyzja UAN.7351-140/98 11.08.1998 r.	-	Urząd Gminy w Grabowie Decyzja 8381B/86 Z dnia 18.09.1986r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Kolnie Decyzja RB.7351-140/98/01 Z dnia 17.08.2001r.	Wydane przez terenową stację epidemiologiczną w 1989 roku.	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	Starosta Kolneński Decyzja RB. 7644-40/06 Teren obowiązujący do 20.12.2016r. Z dnia 21.12.2006r.	-	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Kolnie Decyzja RB.II 7644-I/2003 Z dnia 31.03.2003r.	Starosta Kolneński Decyzja RB.II.7644-5/200320 Z dnia 11.08.103r.	Starostwo Powiatowe w Kolnie Decyzja R.B.II.7644-4/2003 Z dnia 02.10.2003r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Kolnie Decyzja RB.7644-13/2002 Z dnia 04.02.2002r.	Starosta Kolneński Decyzja RB 7644-8/2002 Z dnia 04.02.2002r.	Starostwo Powiatowe w Kolnie Decyzja RB.7644-11/2002 Z dnia 04.02.2002r.
-Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt. 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Starostwo Powiatowe w Kolnie Decyzja RB. 7644-13/02/03 data dostosowania 31.12.2005r. Z dnia 30.12.2003r.	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT KOLNEŃSKI			
	Składowisko odpadów komunalnych w Kolnie	Składowisko odpadów w Mściwujach	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Golankach
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	-	Nie	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT ŁOMŻYŃSKI	
	Sładowisko odpadów komunalnych dla Miasta Łomża i Gminy Miastkowo we wsi Czartoria i Korytki Leśne
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.	
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Starostwo Powiatowe Łomża Decyzja UAN. 7351-4/34/98 Z dnia 31.12.1998r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe Łomża Decyzja AB.7353/4/34/98/01 Z dnia 07.12.2001r.
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja ŚR.IO.66222/1/05 Z dnia 17.02.2005r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe Łomża Decyzja ROŚB.7023/11/02 Z dnia 25.01.2002.r
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT ŁOMŻYŃSKI	
	Składowisko odpadów komunalnych dla Miasta Łomża i Gminy Miastkowo we wsi Czartoria i Korytki Leśne
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT ŁOMŻYŃSKI			
	Gminne składowisko odpadów w Nowogrodzie	Międzygminne składowisko odpadów komunalnych w Ratowie Piotrowie	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Wiźnie
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Starostwo Powiatowe Łomża Decyzja UAN-838-1106-3/77/84 Z dnia 31.10.1984r.	Starostwo Powiatowe w Łomży Decyzja AB.7351/W/132/00 Z dnia 11.04.2000r.	-
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Starostwo Powiatowe w Łomży Decyzja ROŚB.7351/15-2/3/01/03 Z dnia 11.06.2003r.	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe Decyzja ROŚB 7623/1/03 Z dnia 10.01.2003r.	Starostwo Powiatowe Decyzja ROŚB.7623/56/02 Z dnia 07.02.2002r.	Starostwo Powiatowe w Łomży Decyzja ROŚB.7623-1/03 Z dnia 29.02.2003r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Łomży Decyzja ROŚB 7624/37/03 Z dnia 18.12.2003r.	-	Tak Decyzja Starosty Łomżyńskiego
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Starostwo Powiatowe w Łomży Decyzja ROŚB 7624/37/03 Z dnia 18.12.2003r.	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT ŁOMŻYŃSKI			
	Gminne składowisko odpadów w Nowogrodzie	Międzygminne składowisko odpadów komunalnych w Ratowie Piotrowie	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Wiźnie
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	Tak	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	Nie	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	Starostwo Powiatowe Łomża 8.12.2003r. ROŚB 7623/37/03	-	Starostwo Powiatowe w Łomży Decyzja ROŚB.7623/33/03 Z dnia 18.12.2003r.
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	Nie
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	Nie
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Nie	-	Nie

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT ŁOMŻYŃSKI			
	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Piątnicy	Składowisko odpadów komunalnych w Korytkach Borowych	Gminne składowisko odpadów w Piankach
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Wójt Gminy Piątnica Decyzja GPT.7334-3/92 Z dnia 15.05.1992r.	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Wójt Gminy Piątnica Decyzja GPT. 7333-88/96 Z dnia 02.12.1996r.	-	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Kierownik Urzędu Rejonowego w Łomży Decyzja UAN.7351/7/3/97 Z dnia 03.07.1997r.	Urząd Rejonowy w Łomży Decyzja VAN-7357-P-9/14/92 Z dnia 31.07.1992r.	Urząd Rejonowy w Łomży Decyzja UAN.7351-P-6-97 Z dnia 04.11.1997r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwa Powiatowy w Łomży Decyzja ROŚB.7623/28/06 Z dnia 30.06.2006r.	-	Starostwo Powiatowe w Łomży Decyzja AB.7353-1/6/99 Z dnia 25.06.1999r.
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	W trakcie uzyskania	Starostwo Powiatowe Łomża Decyzja ROŚB 7623/2/07 Z dnia 15.02.2007r.	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Łomży Decyzja ROŚB 7623/4/03 Z dnia 28.01.2003 r.	Starostwo Powiatowe Łomża Decyzja ROŚB.7623/2/07 07.02.2003r.	Starostwo Powiatowe w Łomży Decyzja ROŚB/7623/81/02 Z dnia 19.12.2002r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Łomży Decyzja ROŚB-7632-6/02 Z dnia 25.01.2002r.	Starostwo Powiatowe w Łomży	Starostwo Powiatowe w Łomży Decyzja ROŚB 7623/7/02 Z dnia 25.01.2002r.
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Starostwo Powiatowe w Łomży Decyzja ROŚB-7623/36/06 dostosować do 2005r. Z dnia 8.12.2003r.;	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT ŁOMŻYŃSKI			
	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Piątnicy	Składowisko odpadów komunalnych w Korytkach Borowych	Gminne składowisko odpadów w Piankach
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	Nie	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	Starostwo Powiatowe w Łomży Decyzja ROŚB. 7623/36/03 Rok zamknięcia : 2007 Z dnia 18.12.2003r.	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Starostwo Powiatowe w Łomży Decyzja ROŚB. 7623/36/03/07	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Nie	-	Nie

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT MONIECKI			
	Składowisko odpadów stałych w miejscowości Świerzbienie	Gminne składowisko odpadów w Jaświłach	Składowisko miejskie w Knyszynie
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Urząd Miasta i Gminy Knyszyn Decyzja GI7331-15/94 Z dnia 16.12.1994r.	-	Urząd Miasta i Gminy Knyszyn Decyzja G1.7331-4/94 Z dnia 22.04.1994r.
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Urząd Rejonowy w Mońkach Decyzja NB17351-4/519 Z dnia 18.03.1996r.	-	Urząd Rejonowy w Mońkach Decyzja NB-1-7351-U/16/94 Z dnia 23.08.1994r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	Starostwo Powiatowe w Mońkach Decyzja OSS.ŚR.7644-37/05 na 10 lat Z dnia 27.12.2005r.	-	Starostwo Powiatowe w Mońkach Decyzja OSS.ŚR.76644-9/07 Z dnia 16.05.2007r.
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Mońkach Decyzja AU-7264-i-1/02/03 Z dnia 14.03.2006r.	Starostwo Powiatowe w Mońkach Decyzja OSS-ŚR.7643-1/06 Z dnia 27.04.2006r.	Starostwo Powiatowe w Mońkach Decyzja AU-7264-I-2/03 Z dnia 14.03.2003 r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej *	-	Przegląd ekologiczny gminnego składowiska odpadów zlokalizowany na terenie gminy Jaświły, wykonany został w lipcu 2002r.	Przegląd ekologiczny wykonany w lipcu 2002r. przez firmę EKO-EFEKT w Białymstoku.
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT MONIECKI			
	Składowisko odpadów stałych w miejscowości Świerzbienie	Gminne składowisko odpadów w Jaświłach	Składowisko miejskie w Knyszynie
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	-	Nie	Nie

**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006**

POWIAT MONIECKI			
	Gminne Składowisko Komunalne koło wsi Jasionówka	Składowisko odpadów komunalnych we wsi Łazy	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zastoczu
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Naczelnik Gminy Jasionówka Decyzja 8221/81 Z dnia 11.05.1981r.	Urząd Wojewódzki w Łomży Decyzja OŚ.7635-25/95 Z dnia 04.10.1995r.	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Burmistrz Miasta Goniądz Decyzja BGK/7331/21/95	Wójt Gminy Krypno Decyzja 7322-5/97 Z dnia 11.03.1997r.
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego Decyzja AF.27/III/4/78 Z dnia 23.07.1981r.	Urząd Rejonowy w Grajewie Decyzja BGK.7331/21/95 Z dnia 06.12.1995r.	Urząd Rejonowy w Mońkach, Decyzja NB-1-7351-U/46/97 Z dnia 14.08.1997r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Burmistrz Miasta Goniądz Decyzja BGK. 7331/21/95 Z dnia 27.07.1995r.	Urząd Rejonowy w Mońkach Decyzja NB-1-7356/10/97 Z dnia 12.11.1997r.
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	-	Starosta Powiatowy w Mońkach Decyzja OOS.ŚR.7644-26/06 Termin obowiązywania 04.12.2016r. Z dnia 05.12.2006r
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starosta Powiatu Monieckiego Decyzja Au-7264-I-2/02/030 Z dnia 14.03.2003r.	Starostwo Powiatowe w Mońkach Decyzja AU-7264-I-3/03 Z dnia 05.02.2003r.	Starosta Powiatowy w Mońkach Decyzja AU-7264-I-4/03 Z dnia 14.03.2003r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Biegły Województwa Podlaskiego WZOP Wacław Sierbinski Czerwiec 2002r.	Czerwiec 2002r.
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Starosta Powiatu Monieckiego Decyzja OSS.ŚR.7643-6/05 Z dnia 31.12.2005r.	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT MONIECKI			
	Gminne Składowisko Komunalne koło wsi Jasionówka	Składowisko odpadów komunalnych we wsi Łazy	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zastoczu
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Planowane zamknięcie w 2009 roku.	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Starostwo Monieckie Decyzja OSS.ŚR. 7644-25/06 Z dnia 18.09.2006r.	-	Nie

**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006**

	POWIAT MONIECKI	POWIAT SEJNEŃSKI	
	Gminne składowisko odpadów w Nowej Wsi	Gminne wysypisko śmieci w Szoftanach	Składowisko odpadów stałych dla miasta Sejny we wsi Konstantynówka
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Urząd Wojewódzki w Suwałkach Decyzja UAN-N2/8381/10/1/87 Z dnia 10.02.1987r.	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Urząd Rejonowy w Grajewie Decyzja AU.7351/U/8/92 Z dnia 24.07.1992r.	Urząd Wojewódzki w Suwałkach Decyzja UAN-N2/8381/10/2/87 Z dnia 23.03.1988r.	Urząd Wojewódzki w Suwałkach Decyzja UAN-N2/8381/12/10/88 Z dnia 16.05.1988r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Kierownik Urz. Rejonowego w Sejnach Decyzja OA-7351-P/16/97 Z dnia 23.12.1997r.	Starostwo Powiatowe w Sejnach Decyzja ABOŚ – 7666639/1/03 Z dnia 03.02.2003r.
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	Starostwo Powiatowe w Sejnach Decyzja ABOŚ – 7637/2/06 bezterminowo Z dnia 01.02.2006r.	Starostwo Powiatowe w Sejnach Decyzja ABOŚ – 7637/1/06 do dnia 31.12.2015r. Z dnia 12.12.2005 r.
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Mońkach Decyzja AU.7264-i-1/03 Z dnia 02.01.2003r.	Starostwo Powiatowe Sejnach ABOŚ-7639/3/03 z dn. 07.04.2003r. -	Starostwo Powiatowe w Sejnach Decyzja ABOŚ-7666639/1/03 Z dnia 03.02.2003r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Mońkach Decyzja AU.7164-7/02 Z dnia 15.04.2002r.	Starosta Sejneński Decyzja ABOŚ 7635/4/02 Z dnia 06.02.2002r.	Starosta Sejneński Decyzja ABOŚ-7635/06/02 Z dnia 06.02.2003r.
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Starostwo Powiatowe w Mońkach OSS.ŚR.7643-1/05, 31.12.2005 - data dostosowania Z dnia 04.04.2005r.	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

	POWIAT MONIECKI	POWIAT SEJNEŃSKI	
	Gminne składowisko odpadów w miejscowości Nowa Wieś	Gminne wysypisko śmieci w Szoltanach	Składowisko odpadów stałych dla miasta Sejny we wsi Konstantynówka
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	-	Nie	Nie

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SIEMIATYCKI			
	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Mielniku	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dla miasta Siemiatycze	Składowisko odpadów w Krupicach
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Burmistrz Miasta Siemiatycze Decyzja GG-7336-300/95 Z dnia 10.10.1995r.	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	-	Urząd Rejonowy w Siemiatyczach Decyzja NB.7351-1/47/95 Z dnia 14.12.1995r.	-
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja ŚR.Jo.JK.662220/16/05/06 Termin obowiązywania : 31.12.2007r. Z dnia 27.01.2006r.	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL.7648-5/03 Z dnia 18.03.2003r.	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL. 7648-1/03 Z dnia 14.02.2003r.	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL.7648-9/03 Z dnia 26.03.2003r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej *	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL.7620—2/02 Z dnia 09.04.2002r.	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL. 7620-8/02 Z dnia 09.04.2002r.	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL.7620-3/02 Z dnia 09.04.2002r.
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SIEMIATYCKI			
	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Mielniku	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dla miasta Siemiatycze	Składowisko odpadów w Krupicach
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL.7648-5/04 Rok zamknięcia 2009 Z dnia 18.06.2004r.	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Nie	Nie	Nie

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SIEMIATYCKI			
	Składowisko odpadów w Żerczycach	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Drochlinie	Gminne wysypisko śmieci w Dziadkowicach
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja NU.23/5/84 Z dnia 23.07.1984r.	Naczelnik Gminy Dziadkowice Decyzja UAN. 8334-3/88 Z dnia 12.09.1988r.
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	-	Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja UAN-NU.23/3/86 Z dnia 30.06.1986r.	-
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Nie zatwierdzona, grunty przeznaczony na cele gospodarki rolnej	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL. 7648-1/02 Z dnia 30.01.2003r.	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL.7648-3/03 20.03.2003r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach. Decyzja RL 7620-4/02 Z dnia 09.04.2002r.	Wójt Gminy Dziadkowice Decyzja GKM.7642-9/02 Z dnia 17.10.2002r.
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SIEMIATYCKI			
	Składowisko odpadów w Żerczycach	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Drochlinie	Gminne wysypisko śmieci w Dziadkowicach
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	Starostwo Powiatowe Siemiatycze Decyzja RL77648/12/04 data zamknięcia 31.12.2009r. Z dnia 02.09.2004r.	Starostwo Powiatowe Siemiatycze Decyzja RL.7648-4/04 Z dnia 18.06.2004r.	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL. 7648-7/04 data zamknięcia 31.12.2009r. Z dnia 02.07.2004r.
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Nie	Nie	Nie

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SIEMIATYCKI			
	Składowisko odpadów W Drohiczynie	Składowisko odpadów we wsi Kłopoty Bańki	Składowisko odpadów we wsi Kułygi
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Burmistrz Drohiczyna RG.5548-6/98 Z dnia 04.03.1998r. Decyzja	-	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Urząd Rejonowy w Siemiatyczach NB.7351-3DP/98 Z dnia 04.06.1998r. Decyzja	-	-
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starosta siemiatycki Decyzja RL.7648-12/03 Z dnia 28.03.2003r.	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL.7648-7/03 Z dnia 25.03.2003r.	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL.7648-8/03 Z dnia 25.03.2003r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL.7620-3/02 Z dnia 09.04.2002r.	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL.7620-3/02 Z dnia 09.04.2002r.
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SIEMIATYCKI			
	Składowisko odpadów W Drohiczyń	Składowisko odpadów we wsi Kłopoty Bańki	Składowisko odpadów we wsi Kułygi
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL.7648-11/04, termin zamknięcia do 31.12.2009 Z dnia 02.07.2004r.	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Nie	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SIEMIATYCKI			
	Składowisko odpadów we wsi Boratyniec Lacki	Składowisko we wsi Czartajew	Składowisko odpadów komunalnych w Milejczycach
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	-	-	-
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL.7648-2/03 Z dnia 20.03.2003r.	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL.7648-6/03 Z dnia 20.03.2003r.	-
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL.7620-3/02 Z dnia 09.04.2002r.	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL.7620-3/02 Z dnia 09.04.2002r.	-
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SIEMIATYCKI			
	Składowisko odpadów we wsi Boratyniec Lacki	Składowisko we wsi Czartajew	Składowisko odpadów komunalnych w Milejczycach
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RI.7648-14/04 Z dnia 06.09.2004r.
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL.7648-6/04,termin zamknięcia do 31.12.2008r. Z dnia 18.06.2004r.	Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach Decyzja RL.7648-10/04,termin zamknięcia do 31.12.2009r. 02.07.2004r.	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	-	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SOKÓLSKI			
	Wysypisko odpadów komunalnych gminy Krynki we wsi Ozierskie	Składowisko odpadów komunalnych w Szudziałowie	Składowisko odpadów w Korycinie
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Naczelnik Gminy Szudziałowo Decyzja UAN.8034/4/87/87 Z dnia 24.06.1987r.	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Przekazano do eksploatacji 1992 r. – brak danych	Urząd Wojewódzki Decyzja UAN.8383/II/36/88 Z dnia 27.07.1988r.	-
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Przekazano do eksploatacji 1992 r. – brak danych	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ.7643-40/06	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ.7643/40/06 do 01.08.2016r. Z dnia 08.09.2006r.	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ. 7643/1-18/02 Z dnia 30.12.2002r.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ.7643/1-22/02/03 Z dnia 13.02.2003r.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ. 7643/1-24/03 Z dnia 01.07.2003r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ. 7643/1/7/02 Z dnia 28.02.2002r.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ.7643/1-22/02/03 Z dnia 13.02.2003r.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ. 7643/1/11/02 Z dnia 28.02.2002r.
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ. 7643/1-18D/03 Z dnia 17.12.2003r.	Starostwo Powiatowe Sokółka Decyzja OŚ.7643/1-22D/03 31.12.2005r. Z dnia 18.12.2003r.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ. 7643/1-24D/03 Z dnia 22.12.2003r.

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SOKÓLSKI			
	Wysypisko odpadów komunalnych gminy Krynki we wsi Ozierskie	Składowisko odpadów komunalnych w Szudziałowie	Składowisko odpadów w Korycinie
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	-	Nie	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SOKÓLSKI			
	Składowisko odpadów w Sidrze	Gminne składowisko odpadów w Poświętnem	Gminne składowisko odpadów stałych w Dąbrowie Białostockiej
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Wójt Gminy Sidra Decyzja BK.8334-2/94 z dnia 15.12.1994r.	-	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Burmistrz Suchowoli Decyzja 7331/11/01 Z dnia 22.05.2001r.	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Urząd Rejonowy w Sokółce Decyzja NB.7351-134/95 Z dnia 28.08.1995r.	Starostwo Powiatowe w Sokółce, Decyzja AB.I. 7351-63/2001 Z dnia 28.08.2001r.	Urząd Rejonowy w Sokółce Decyzja NB.IV7351/64/95 Z dnia 05.09.1995r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Sokółce Decyzja SIO.7353-I/17/03 Z dnia 20.01.2004r.	Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja OŚ.V.7633/60/95 Z dnia 16.06.1995r.
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ.7643/4/06 Z dnia 07.02.2006r.	Wniosek o wydanie decyzji na unieszkodliwianie odpadów stałych został złożony 14.06.2007r.	Burmistrz Dąbrowy Białostockiej Decyzja BGK.0156-16/06 Z dnia 26.09.2006r.
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ. 7643/1-20/02 Z dnia 03.01.2003r.	Starosta Powiatu Sokólskiego Decyzja OS.7643/1-25/03 Z dnia 29.09.2003r.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ.7643/1-21/02 Z dnia 30.01.2003r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej *	-	-	Przegląd wykonany przez firmę EKOM dnia 30.06.2002r. Białystok
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SOKÓLSKI			
	Składowisko odpadów w Sidrze	Gminne składowisko odpadów w Poświętnem	Gminne składowisko odpadów stałych w Dąbrowie Białostockiej
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	-	Nie	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SOKÓLSKI			
	Gminne Wysypisko odpadów stałych we wsi Cimanie	Składowisko odpadów komunalnych w Nowym Dworze	Składowisko Odpadów Komunalnych we wsi Karcze
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Burmistrz Miasta i Gminy Sokółka Decyzja WIM. 7330/5/93 Z dnia 08.04.1993r.	Naczelnik Gminy Nowy Dwór Decyzja UAN8334-1/89 Z dnia 03.10.1989r.	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja OŚ.v.8626/36/98 Z dnia 19.08.1998r.	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Urząd Rejonowy w Sokółce Decyzja AB. III 751/20/03 Z dnia 04.12.1993r.	-	-
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	-	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ. 7643/19/05 Z dnia 19.05.2005r.
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ. 7643/1-19-02 Z dnia 02.01.2003 r.	Starosta Sokólski Decyzja OŚ. 7643-1-17/02 Z dnia 30.12.2002r.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ. 7643/21/03 Z dnia 27.03.2002r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ. 7643/1/6/02 Z dnia 28.02.2002r.	Starosta Sokólski Decyzja OŚ.7643/1-17/03 do 7643-1/5/02 Z dnia 17.12.2003 r.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ. 7643/21D/03 Z dnia 05.12.2003r.
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	Starosta Sokólski Decyzja OŚ. 7643/1-17/03 do 31.12.2005r. Z dnia 17.12.2003r.	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SOKÓLSKI			
	Gminne Wysypisko odpadów stałych we wsi Cimanie	Składowisko odpadów komunalnych w Nowym Dworze	Składowisko Odpadów Komunalnych we wsi Karcze
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	Nie
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	Nie
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Nie	-	Nie

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SOKÓLSKI		
	Międzygminne składowisko odpadów w Janowie	Gminne składowisko odpadów w Suchowoli
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.		
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Naczelnik Gminy Janów Decyzja B.III. 8334/1/90 Z dnia 02.01.1990 r.	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Urząd Rejonowy w Sokółce Decyzja NB.III. 8381/7-P/90 Z dnia 28.11.1990r.	-
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	Decyzja OŚ 7643/67/06 Termin obowiązywania do 01.12.2016r.	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ. 7643/1-23/03 Z dnia 12.05. 2003 r.	-
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Sokółce Decyzja OŚ. 7643/1-23D/03 Z dnia 22.12.2003r.	-
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SOKÓLSKI		
	Międzygminne składowisko odpadów w Janowie	Gminne składowisko odpadów w Suchowoli
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SUWAŃSKI			
	Gminne składowisko odpadów w Wołowni	Gminne wysypisko odpadów w Filipowie	Składowisko odpadów komunalnych w Czerwoncu
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Urząd Rejonowy w Suwałkach Decyzja OA.II.JU-7351/6/2/94 Z dnia 19.12.1994r.	-	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Wójt Gminy Filipów Decyzja RG. 8330/22/95 Z dnia 25.09.1995r.	Urząd Gminy Bakalarzewo Decyzja RIG 8320/31a/96 Z dnia 06.12.1996r.
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Urząd Rejonowy w Suwałkach Decyzja OA.II.7351/6/2/796 Z dnia 13.09.1996 r.	Kierownik Urzędu Rejonowego w Suwałkach Decyzja OA. V- 7351/4/1/96 Z dnia 04.01.1996r.	Urząd Rejonowy w Suwałkach Decyzja OA IV-7351/3/2/97 Z dnia 21.01.1997r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Kierownik Urzędu Rejonowego Decyzja OA.III-7351/6/27/96 Z dnia 13.09.1996 r.	Kierownik Urzędu Rejonowego w Suwałkach Decyzja OA. V- 7351/4/1/96 Z dnia 04.01.1996r.	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	Starosta Suwański Decyzja OŚR-V-7610-80/05 - termin obowiązywania 31.12.2010r. Z dnia 19.01.2006r. .	Starosta Suwański Decyzja OŚR V 7610-74/05 – termin obowiązywania 31.12.2010r. Z dnia 20.12.2005r.
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starosta Suwański Decyzja OŚR-V-7643/27/02 Z dnia 30.12.2002 r.	Starosta Suwański Decyzja OŚR-V-7643/23/02 z dnia 13.12.2002 r. oraz zmiana w/w decyzji Starosta Suwański OŚR.V.7610-60/06 z dnia 20.12.2006 r.	Starosta Suwański Decyzja OŚR V 7610-67/04 Z dnia 21.12.2004r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starosta Suwański Decyzja OŚR-V-7643/4/02 Z dnia 25.02.2002 r.	Starosta Suwański Decyzja OŚR-V-7643/06/02 Z dnia 25.02.2002r.	Starosta Suwański Decyzja OŚRV-7643/5/02 Z dnia 25.02.2002r.
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	Starosta Suwański Decyzja OŚR-V-7610-72/04 - rok dostosowania 31.12.2005r. Z dnia 28.12.2004 r.	Starosta Suwański Decyzja OŚRV 7610/23/24 Z dnia 18.05.2004r.

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT SUWALSKI			
	Gminne składowisko odpadów w Wołowni	Gminne wysypisko odpadów w Filipowie	Składowisko odpadów komunalnych w Czerwonce
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	-	-	-

**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006**

	POWIAT SUWALSKI	POWIAT ZAMBROWSKI	POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI
	Gminne składowisko odpadów w Baranowie	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Czerwonym Borze.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w miejscowości Gołasze Puszcza, dla miasta Wysokie Mazowieckie
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Wójt Gminy Wiżajny Decyzja G.8331/3/93 Z dnia 13.10.1993r.	Wójt Gminy Kołaki Kościelne Decyzja RGL. 7330-6/94	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Wójt Gminy Wiżajny Decyzja G.8331/3/93 Z dnia 13.10.1993r.	-	Urząd Rejonowy Wysokie Mazowieckie, Decyzja MK 7330-45/96
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Kierownik Urzędu Rejonowego w Suwałkach Decyzja OA.III-7351/8/2/94 Z dnia 08.11.1994r.	Urząd Rejonowy w Zambrowie Decyzja UAN. 7351-28/9/96 Z dnia 01.08.1996 r.	Urząd Rejonowy Wysokie Mazowieckie, Decyzja UAN 7351-/mp-18/1997 Z dnia 19.12.1997r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Starostwo Powiatowe w Zambrowie Decyzja RI. 7353-5/4/2002r. Z dnia 14.08.2002r.	Starostwo Powiatowe Wysokie Mazowieckie Decyzja 7353-/mp-4/01 Z dnia 26.06.2001r.
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	Podlaski Urząd Wojewódzki ŚR. Io 6622/1/03 z 12 .02.2003 r. obowiązuje do 28.02.2013r.	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Podlaski Urząd Wojewódzki Decyzja ŚR. Io 6621/6/02	Starostwo Powiatowe Wysokie Mazowieckie Decyzja RA.7630-20/1/02 Z dnia 30.01.2003r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej *	Starosta Suwalski Decyzja OŚR-V-7643/8/02 Z dnia 25.02.2002r.	Starostwo Powiatowe w Zambrowie Decyzja RI. 7623-11/02 Z dnia 28.06.2002r.	-
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

	POWIAT SUWALSKI	POWIAT ZAMBROWSKI	POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI
	Gminne składowisko odpadów w Baranowie	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Czerwonym Borze.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w miejscowości Gołasze Puszcza, dla miasta Wysokie Mazowieckie
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	Podlaski Urząd Wojewódzki Decyzja ŚR.IKA.66/41/10/07 Termin obowiązywania do 30.04.2017r. Z dnia 30.04.2007 r.	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	Starosta Suwalski Decyzja OŚR-V7643/21/02 Z dnia 09.12.2002r. oraz zmiana w/w decyzji Starosta Suwalski OŚR-V-7610/73/04 z dnia 06.01.2005r.	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	-	-	Nie

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI			
	Składowisko odpadów we wsi Czyżew-Siedliska	Miejsko-Gminne składowisko odpadów w Nowodworach	Gminne składowisko odpadów w Żabińcu
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	Naczelnik Gminy Klukowo Decyzja z dnia 29.09.1985r.
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	-	-	-
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	-	Wójt Gminy Klukowo Decyzja 7050-1/2001 Bezterminowo Z dnia 20.03.2001r.
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem Decyzja RA. 7630-16/1/02	Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem Decyzja RA. 7630-17/1/02 Z dnia 30.01.2003r.	Starostwo powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem Decyzja RA 7630-19/1/02 Z dnia 30.01.2003r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Decyzja wydana przez Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem	-	-
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI			
	Składowisko odpadów we wsi Czyżew-Siedliska	Miejsko-Gminne składowisko odpadów w Nowodworach	Gminne składowisko odpadów w Żabińcu
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem Decyzja RA. 7630-23/03	-	Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem Decyzja RA.7630-24/03 Z dnia 08.12.2003r.
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	-	-	Nie

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI			
	Gminne składowisko odpadów we wsi Czarnowo Biki	Wysypisko odpadów stałych w Raciborach Nowych, niedaleko miejscowości Noski Śnietne.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Dąbrówce Kościelnej
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Wójt Gminy Sokoły Decyzja GK. 7332-9/94 Z dnia 14.07.1994r.	Naczelnik Gminy Decyzja GK 8638-1/87 Z dnia 04.05.1987r.	Urząd Wojewódzki w Łomży Wydział Ochrony Środowiska Decyzja OŚ.II.8632/5a/83 Z dnia 23.08.1983 r.
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Wójt Gminy Kulesze Kościelne Decyzja 7332-9/94 Z dnia 14.07.1994r.	-	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Kierownik Urzędu Rejonowego w Wysokiem Mazowieckiem Decyzja UNA.7351-lxp-2/95 Z dnia 30.08.1995r.	Naczelnik Gminy Decyzja GK 8381-1/5/87 Z dnia 31.12.1987r.	Urząd Gminy w Szepietowie Decyzja GKK-833-8331-5/86 Z dnia 4.07.1986 r.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Kierownik Urzędu Rejonowego w Wysokiem Mazowieckiem Decyzja UNA.7351-lxp-2-1/95/98 Z dnia 18.02.1998r.	-	-
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem Decyzja RA. 7623-4/07 do 31 grudnia 2012r., unieszkodliwianie odpadów w procesie D5 Z dnia 14.03.2007r	-	-
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem Decyzja RA. 7630-18/1/02 Z dnia 30.01.2003r.	Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem, Decyzja RA 7630-21/02 Z dnia 30.01.2003r.	Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem Z dnia 16.06.2003 r.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem, Decyzja RA 7630-28/03	-
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem Decyzja RA. 7636-27/03 Z dnia 29.12.2003r.	-	--

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI			
	Gminne składowisko odpadów we wsi Czarnowo Biki	Wysypisko odpadów stałych w Raciborach Nowych, niedaleko miejscowości Noski Śnietne.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Dąbrówce Kościelnej
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	-	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem Decyzja RA 7630-28/03, rok zamknięcia: 31.12.2008r. Z dnia 29.09.2003r.	Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem Decyzja RA.7630-22/03 rok zamknięcia : 31.12.2008r. Z dnia 8.12.2003r.
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Nie	-	-

Tabela Nr 38. Składowiska odpadów przemysłowych

POWIAT BIAŁOSTOCKI			MIASTO SUWAŁKI
	Składowisko odpadów paleniskowych w Sowlanach	Składowisko odpadów poprodukcyjnych w Suraziu Zakład Naprawczy Taboru Kolejowego w Łapach	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Suwałkach Sp. z o.o. przy ul. Utracha
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Wojewoda Białostocki Decyzja UAN-NU.8334/68/81/86 Z dnia 18.12.1986 r.	Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja UAN- UN.4/12/84/87 Z dnia 21.05.1988r.	-
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	-	-	-
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja UAN-NU 68/81/86 Z dnia 19.01.1989r.	-	-
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Urząd Wojewódzki w Białymstoku z dnia 30.12.1996r. – decyzja ustalająca warunki zapewniające ochronę środowiska przed odpadami podlegającymi składowaniu na składowisku w Sowlanach.	-	Urząd Miejski w Suwałkach Decyzja OSGK.I.7615-2/1/03 Z dnia 10.02.2003r.
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	-	-	Urząd Miejski w Suwałkach Decyzja OSGK.I.7638-31/05 Z dnia 07.07.2005r.
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja ŚR.Io.6621/15/02; z dnia 03.01.2003 r. Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 7.11.2003r. ŚR.Io.6621/15/02/03; Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku 04.07.2007r. ŚR.I.BK.6623/3/07;	Starostwo Powiatowe w Białymstoku Decyzja RL.76443/6/2002/2003 Z dnia 07.01.2003r.	Urząd Miejski w Suwałkach Decyzja OSGK.II.7615-51/02 Z dnia 09.12.2002r.
	Składowisko odpadów paleniskowych w Sowlanach	Składowisko odpadów poprodukcyjnych w Suraziu Zakład Naprawczy Taboru Kolejowego w Łapach	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Suwałkach Sp. z o.o. przy ul. Utracha
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja ROŚ.IIIo.6617/12/01 Z dnia 29.11.2001r.	Starostwo Powiatowe w Białymstoku Decyzja RL.7634/6/2002 Z dnia 11.01.2002r.	Urząd Miejski w Suwałkach Decyzja OSGK.I.7615-50/02 Z dnia 03.12.2002r
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	-	-	-
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	-	-	-
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Decyzja SR.I.KA.6614/10/05/06; Termin ważności pozwolenia ustalono na dzień 22.11.2016 roku. Z dnia 23.11.2006r.	-	-
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-	-	-
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Nie	-	Nie

Tabela Nr 39. Składowiska na terenie województwa podlaskiego

Lp.	Klasa	Lokalizacja składowiska	Właściciel Składowiska Zarządzający składowiskiem	Stan techniczny		Powierz-chnia (ha)	Pojemność całkowita (m³) / wykorzystanie (m³)	Wnioski wynikające z przeglądu ekologicznego	Przewidy-wana data zamknię-cia	Uwagi
				Izolacja podłoża	Odprowadzanie odcieków					
	Powiat augustowski									
1	E	Miejskie Składowisko odpadów Stałych w Augustowie	Przedsiębiorstwo Transportowe NECKO sp. z o.o. w Augustowie	mineralne	brak	3,4	62 507/ 952 730	do zamknięcia	2009	
2	A	Składowisko odpadów komunalnych w Lipsku	Urząd Miejski ul. Żłobikowskiego 4/2 16-315 Lipsk Zarządzający : Zakład Gospodarki Komunalnej, 16-315 Lipsk ul. Stolarska 3	mineralne	brak	1,02	35701 / -	Do eksploatacji	2011 – termin w instrukcji eksploatacji	
3	A	Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych Kroszówka	Urząd Gminy ul. Augustowska 47 Bargłów Kościelny Zarządzający : Zakład Gospodarki Komunalnej w Bargłowie Kościelnym ul. Augustowska 17	folia	drenaż	1,1	19 400 / 8 672	Do eksploatacji	2022 – termin w instrukcji eksploatacji	
	Powiat białostocki									
4	F	Składowisko odpadów komunalnych w Choroszczy	Urząd Miejski ul. Dominikańska 2 16-070 Choroszcz	głina	brak	1,3	36 600 / 36 600	zamknięte	2005	
5	A	Składowisko odpadów komunalnych w Uhowie	Urząd Miejski ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24 Łapy Zarządzający : Przedsiębiorstw Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. w Łapach ul. Mostowa 9	folia	drenaż	2,2	40 000/20 000	do zamknięcia	I część zamknięta, pozostałe kwatery mają być eksploatowane do 2009 r.	
6	E	Składowisko odpadów poprodukcyjnych w Suraziu	Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego w Łapach S.A. ul. ppłk. Niłskiego Łapińskiego 29 18-100 Łapy	kompozyt	brak	0,27	38 754 / 31 013	do zamknięcia	2009	
7	A	Składowisko Odpadów Komunalnych, kol. Tykocin	Urząd Gminy ul. Złota 2 16-080 Tykocin zarządzający : Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Tykocinie 16-080 Tykocin, ul. Browarna 2	głina zwałowa	rowy opaskowe	1,98	37 200/16 740	do zamknięcia	2009	
8	A	Składowisko odpadów komunalnych w Studziankach	Związek Gmin „Czyste Środowisko” Wasilków, Supraśl, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże Zarządzający : Przedsiębiorstwo Komunalne Gospodarki Odpadami „Czyste Środowisko” Sp. z o.o.	folia	drenaż	7,7	420 000/190 000	Do eksploatacji	2020	
9	A	Składowisko odpadów koło Zabłudowa	Urząd Gminy ul. Rynek 8 16-060 Zabłudów	folia	drenaż	4,5	12500 / 7500	Do eksploatacji	2016 – termin w zezwoleniu na prowadzenie odzysku	
10	F	Gminne składowisko odpadów stałych w Leńcach	Urząd Gminy ul. Białostocka 25 16-002 Dobrzyniewo Duże	mineralne	rowy opaskowe	1,37	15000/15000	zamknięte	2006	
11	A	Gminne składowisko odpadów w Gródku	Urząd Gminy w Gródku ul. A. G. Chodkiewiczów 2	Gliny	Zewnętrzny system rowów	1,2	39 370/29 074	do zamknięcia	2009	

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Lp.	Klasa	Lokalizacja składowiska	Właściciel Składowiska Zarządzający składowiskiem	Stan techniczny		Powierz- chnia (ha)	Pojemność całkowita (m ³) / wykorzystanie (m ³)	Wnioski wynikające z przeglądu ekologicznego	Przewidy- wana data zamknię- cia	Uwagi
				Isolacja podłoża	Odprowadzanie odcieków					
			16 – 040 Gródek <u>Zarządzający</u> : Komunalny Zakład Budżetowy, Ul. Fabryczna 12/1 16 – 040 Gródek							
12	A	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych 16-061 Hryniewiczze Gmina Juchnowiec Kościelny	PUHP „LECH” Sp. z o.o. Ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok	folia	drenaż, rowy opaskowe	Okolo 6	240 000 /tworzenie nowej kwatery	do eksploatacji	2017 – termin w pozwoleniu zintegrowanym	
13	F	Składowisko odpadów w Pieńkach	Urząd Gminy Ul. Wąska 1 Michałowo <u>Zarządzający</u> : Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 16-050 Michałowo, Ul. Białostocka 70	głina	brak	1,2	50 000/50 000	zamknięte	2005	
14	E	Gminne wysypisko we wsi Odnoga	Urząd Gminy Ul. Wąska 1 Michałowo <u>Zarządzający</u> : Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 16-050 Michałowo, Ul. Białostocka 70	folia	drenaż	1,6	48 520/1 440	do zamknięcia	2009	
15	A	Składowisko odpadów paleniskowych w Sowianach	Elektrociepłownia Białystok S.A. ul. Generała Władysława Andersa 3 15-124 Białystok	mineralne	brak	-	43500/12300	do eksploatacji	2016 – termin w pozwoleniu zintegrowanym	
Powiat bielski										
16	A	Składowisko odpadów stałych zlokalizowane na gruntach wsi Augustowo	Urząd Miasta ul. Kopernika 1 17-100 Bielsk Podlaski <u>Zarządzający</u> : Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski	Folia i glina	drenaż	4	106 400/24 263	do zamknięcia	2009	
17	A	Miejskie Składowisko Odpadów w Brańsku	Urząd Miasta Ul. Rynek 8 Brańsk	folia	brak	3	85 000/20 000	do eksploatacji	2042	
18	E	Składowisko odpadów w Domanowie	Urząd Gminy Ul. Rynek 8 Brańsk	brak	brak	0,38	Bd./bd.	Do zamknięcia	2009	
19	E	Gminne wysypisko odpadów stałych w Boćkach	Urząd Gminy ul. Plac Armii Krajowej 3 17-111 Boćki	głina	brak	1,74	45 000/11 250	Do zamknięcia	2009	
20	F	Składowisko odpadów komunalnych w Spiczkach	Urząd Gminy ul. Mickiewicza 5 Orla	min	brak	0,84	bd/ bd	zamknięte	2005	
21	E	Składowisko odpadów w Rudce	Gmina Rudka ul. Brańska 13 17-123 Rudka	brak	bd	0,4	Pozostało ok 10%	Do zamknięcia	2009	
22	A	Składowisko odpadów stałych we wsi Szpaki	Urząd Gminy ul. Piórkowska 2 17-132 Wysoki <u>Zarządzający</u> : Przedsiębiorstwo usługowo handlowe MPO Spółka z o.o. 15-950 Białystok ul. 27 lipca 62	inne	brak	0,49	19 249/8 000	Do zamknięcia	2009	

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Lp.	Klasa	Lokalizacja składowiska	Właściciel Składowiska Zarządzający składowiskiem	Stan techniczny		Powierzchnia (ha)	Pojemność całkowita (m ³) / wykorzystanie (m ³)	Wnioski wynikające z przeglądu ekologicznego	Przewidywana data zamknięcia	Uwagi
				Isolacja podłoża	Odprowadzanie odcieków					
Powiat grajewski										
23	A	Komunalne składowisko odpadów we wsi Koszarówka	Urząd Miasta Ul. Strażacka 6A 19-200 Grajewo Zarządzający : Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. 19-203 Grajewo, ul Targowa 19	głina	brak	3,00	304 500/290 800	do zamknięcia	2006	Nadal eksploatowane
24	E	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Radziłowie	Urząd Gminy Ul. Plac 500-lecia 14 19-213 Radziłów	folia	drenaż	1,10	17 955/14 045	do zamknięcia	2009	
25	A	Komunalne składowisko odpadów we wsi Wojdy	Urząd Miasta ul. Warszawska 32 19-206 Rajgród Zarządzający : Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rajgrodzie	folia	drenaż	0,80	80 500/20 200	do eksploatacji	2020	
26	E	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Szczuczynie	Urząd Miejski Ul. Plac Tysiąclecia 23 19-230 Szczuczyn Zarządzający : Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 1, 19-230 Szczuczyn	folia	drenaż	0,80	10 000/5 000	do zamknięcia	2009	
27	E	Gminne składowisko odpadów w Wąsosz	Urząd Gminy Wąsosz ul. Plac Rzędziana 8 19-222 Wąsosz	mineralne	brak	1,2	22 800 t/8 855 t	do zamknięcia	2009	
Powiat hajnowski										
28	E	Składowisko odpadów komunalnych dla Miasta Hajnówka w Poryjewie .	Urząd Gminy ul. Aleksego Zina 1 17-200 Hajnówka PUK Sp. z o.o.	brak	brak	8,47	B.d./b.d.	do zamknięcia	2009	
29	E	Składowisko odpadów komunalnych w Kleszczelach	Urząd Miejski Ul. 1 Maja 4 17-250 Kleszczele	mineralne	rowy opas	2,47	72000/26000	do zamknięcia	2009	
30	E	Składowisko odpadów komunalnych w Białowieży	Urząd Gminy Ul. Sportowa 1 17-230 Białowieża	głina	brak	2,46	42 000 /25200	do zamknięcia	2009	
31	E	Składowisko odpadów w Czeremś	Urząd Gminy Ul. Dubois 14 17-240 Czeremcha Zarządzający : Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Czeremś u. 1go Maja 87, 17-240 Czeremcha	brak	brak	1,5	25 000 /8 500	do zamknięcia	2009	
32	F	Składowisko odpadów w Kuzawie	Urząd Gminy Ul. Dubois 14 17-240 Czeremcha	brak	brak	0,4	10 000 /10 000	zamknięte	2002	
33	F	Składowisko odpadów w Opacie Dużej	Urząd Gminy Ul. Dubois 14 17-240 Czeremcha	brak	brak	0,4	8 000 /8 000	zamknięte	2002	
34	F	Składowisko odpadów w Wólce Terechowskiej	Urząd Gminy Ul. Dubois 14 17-240 Czeremcha	brak	brak	0,4	10 000 /10 000	zamknięte	2002	
35	F	Składowisko odpadów w Stawiszczach	Urząd Gminy Ul. Dubois 14 17-240 Czeremcha	brak	brak	0,4	10 000 /10 000	zamknięte	2002	

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Lp.	Klasa	Lokalizacja składowiska	Właściciel Składowiska Zarządzający składowiskiem	Stan techniczny		Powierz- chnia (ha)	Pojemność całkowita (m ³) / wykorzystanie (m ³)	Wnioski wynikające z przeglądu ekologicznego	Przewidy- wana data zamknię- cia	Uwagi
				Isolacja podłoża	Odprowadzanie odcieków					
36	F	Składowisko odpadów we wsi Berezyszczce	Urząd Gminy Ul. Dubois 14 17-240 Czeremcha	brak	brak	0,5	7 000 /7 000	zamknięte	2002	
37	F	Składowisko odpadów we wsi Olchowa Kładka	Urząd Gminy Ul. A. Zina 1 17-200 Hajnówka	brak	brak	0,14	1 875/1 875	zamknięte	2004	
38	F	Składowisko odpadów we wsi Orzeszkowo	Urząd Gminy Ul. A. Zina 1 17-200 Hajnówka	brak	brak	0,2	2 500/2 500	zamknięte	2004	
39	F	Składowisko odpadów w Zubaczach	Urząd Gminy Ul. Dubois 14 17-240 Czeremcha	brak	brak	1	10 000 /10 000	zamknięte	2002	
40	F	Składowisko odpadów w Bobrowce	Urząd Gminy Ul. Dubois 14 17-240 Czeremcha	brak	brak	0,5	5 000/5 000	zamknięte	2002	
41	E	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Czyżach	Gmina Czyże Czyże 98	brak	brak	0,4	7 400 /2 440	do zamknięcia	2009	
42	E	Gminne składowisko odpadów w Dubiczach Cerkiewne	Urząd Gminy ul. Główna 65 17- 204 Dubicze Cerkiewne	głina	rowy opaskowe	0,78	2 300 /700	do zamknięcia	2009	
43	F	Składowisko odpadów we wsi Rzepiska	Urząd Gminy Ul. A. Zina 1 17-200 Hajnówka	brak	brak	0,25	1 250/1 250	zamknięte	2004	
44	F	Składowisko Odpadów we wsi Trywieża	Urząd Gminy Ul. A. Zina 1 17-200 Hajnówka	brak	brak	0,27	875/875	zamknięte	2004	
45	F	Składowisko odpadów w Nowoberezowie	Urząd Gminy Ul. A. Zina 1 17-200 Hajnówka	brak	brak	0,55	1 875/1 875	zamknięte	2004	
46	E	Składowisko odpadów we wsi Stare Berezowo	Urząd Gminy Ul. A. Zina 1 17-200 Hajnówka	brak	brak	1,41	11 250/7 100	do zamknięcia	2009	
47	F	Składowisko odpadów w Mochnatem	Urząd Gminy Ul. A. Zina 1 17-200 Hajnówka	brak	brak	0,2	1250/1250	zamknięte	2004	
48	E	Gminne składowisko odpadów stałych w Dubiczach Osocznych	Urząd Gminy ul. Główna 65 17- 204 Dubicze Cerkiewne	brak	brak	0,76	2 300 /700	do zamknięcia	2009	
49	F	Składowisko odpadów w Dubinach	Urząd Gminy Ul. A. Zina 1 17-200 Hajnówka	brak	brak	1,14	3 750/3 750	zamknięte	2004	
50	E	Składowisko odpadów w Nowosadach	Urząd Gminy Ul. A. Zina 1 17-200 Hajnówka	brak	brak	0,23	2 875 /201	do zamknięcia	2009	
51	A	Składowisko odpadów w miejscowości Narew	Urząd Gminy ul. Mickiewicza 101 17 - 210 Narew	miner	drenaż	0,5	35 932/7 671	do zamknięcia	2009	
52	E	Składowisko odpadów w Olchówce	Urząd Gminy ul. Białowieska 1 17-220 Narewka	folia	drenaż	2,36	48 000 /-	do zamknięcia	2009	

**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006**

Powiat kolneński										
53	A	Składowisko odpadów komunalnych w Kolnie	Urząd Miasta Ul. Wojska Polskiego 20 18-550 Kolno	folia	drenaż	1,59	36 573 /35 317	do eksploatacji	2016 – termin w zezwoleniu na prowadzenie odzysku	
54	F	Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne w Stawiskach	Urząd Gminy Pl. Wolności 13/15 Stawiski	brak	brak	1,2	13 910/709	zamknięte	2006	
55	E	Składowisko odpadów w Golankach	Urząd Gminy ul. Wł. Sikorskiego 1 18-507 Grabowo	brak	brak	1,05	23000/ -	do zamknięcia	2009	.
56	F	Składowisko odpadów w Turośli	Urząd Gminy Ul. Jana Pawła II Turośl	brak	brak	0,4	5 500/5 000	zamknięte	2006	
57	E	Składowisko odpadów we wsi Mściwuje	Urząd Gminy ul. Mały Płock 101 18-415 Mały Płock	brak	brak	0,8	12 555/ 7206	do zamknięcia	2009	
58	F	Składowisko miejsko-gminne odpadów komunalnych w m. Górskie	Urząd Gminy i Miasta Ul. Wojska Polskiego 20 Kolno	brak	brak	3,86	bd/bd	zamknięte	2003	
Powiat łomżyński										
59	E	Składowisko odpadów we wsi Korytki Borowe	Gmina Jedwabne Ul. Żwirki i Wigury 3 18-420 Jedwabne Zarządzający : Komunalny Zakład Budżetowy, Ul. Mickiewicza 4 18-420 Jedwabne	folia	drenaż	3,8	118 200/34 378	Do zamknięcia	2009	
60	E	Gminne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nowogrodzie	Urząd Miejski Ul. Łomżyńska 41 18-414 Nowogród Zarządzający : Komunalny Zakład Budżetowy 18-414 Nowogród Ul. Łomżyńska 41	glina	brak	1,6	50 000 /35 000	do zamknięcia	2009	
61	E	Międzygminne składowisko odpadów komunalnych w Ratowie Piotrowie	Urząd Gminy Ostrołęcka 11 18-411 Śniadowo Zarządzający : Wodociąg miejskiej Sp. z o.o. w Łomży 18-402 ul. Poznańska 141 B	folia	drenaż	0,7	28 020 /5 900	do zamknięcia	2009	
62	A	Gminne Składowisko odpadów komunalnych w Piątnicy	Urząd Gminy ul. Stawiskowska 53 18-421 Piątnica Zarządzający : Wodociąg Wiejskie Sp. z o. o. ul. Poznańska 141 18-422 18-400 Łomża	glina	drenaż	0,5	19 000 /9 690		2009	
63	A	Składowisko Odpadów dla miasta Łomża w Czartorii	Urząd Miasta Łomża Zarządzający : Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ZB w Łomży, ul. Poznańska 141	folia	drenaż	1,8	537 500/460 000	do eksploatacji	2012 – rok zamknięcia w wojewódzkim planie gospodarki 2016 – termin w pozwoleniu zintegrowanym	
64	A	Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne w Wiźnie	Urząd Gminy Ul. Plac Kpt. Raginisa 35 18-430 Wizna	brak	brak	1,12	1 120 /700	do zamknięcia	2009	
65	E	Gminne składowisko odpadów w Piankach	Urząd Gminy ul. Łomżyńska 64 18-416 Zbójna	folia	drenaż	1,06	67 400 /1 000	do eksploatacji	2042	*Nowe składowisko, w trakcie uzyskiwania pozwoleń

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

<i>Powiat moniecki</i>										
66	A	Składowisko odpadów we wsi Łazy	Urząd Gminy Ul. Plac 11 Listopada 38 Goniądz Zarządzający : Zakład Usług Komunalnych w Goniądzu, Ul. Kościuszki 21	folia	drenaż	1,40	7 392 /1 606	do zamknięcia	2010	
67	A	Składowisko odpadów stałych w miejscowości Świerzbienie	Gmina Mońki ul. Słowackiego 5A 19-100 Mońki Zarządzający : Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mońkach	folia	drenaż	2,0	34 000/24 600	do eksploatacji	2015	
68	G	Składowisko odpadów w Dziękoniach	Gmina Mońki ul. Słowackiego 5A 19-100 Mońki	brak	brak	0,128	bd	zrekultywowane		
69	G	Składowisko odpadów w Hornostajach	Gmina Mońki ul. Słowackiego 5A 19-100 Mońki	brak	brak	0,0636	bd	zrekultywowane		
70	F	Składowisko odpadów w Kuleszach	Gmina Mońki ul. Słowackiego 5A 19-100 Mońki	brak	brak	0,51	bd	zamknięte	2001	
71	F	Składowisko odpadów w Potoczynie	Gmina Mońki ul. Słowackiego 5A 19-100 Mońki	brak	brak	0,33	bd	zamknięte	2006	
72	F	Składowisko odpadów w Rybakach	Gmina Mońki ul. Słowackiego 5A 19-100 Mońki	brak	brak	0,52	bd	zamknięte	2002	
73	F	Składowisko odpadów w Boguszewie	Gmina Mońki ul. Słowackiego 5A 19-100 Mońki	brak	brak	0,65	bd	zamknięte	2002	
74	G	Składowisko odpadów w Kropiwnicy	Gmina Mońki ul. Słowackiego 5A 19-100 Mońki	brak	brak	0,06	bd	rekultywowane	2004	
75	F	Składowisko odpadów w Dudkach	Gmina Mońki ul. Słowackiego 5A 19-100 Mońki	brak	brak	0,44	bd	zamknięte	2002	
76	E	Składowisko odpadów w Knyszynie	Gmina Knyszyn 19-120 Knyszyn Ul. Rynek 39 Zarządzający : ZGKiM w Knyszynie 19-120 Knyszyn, ul. Rynek 39 Zakład budżetowy Gminy	folia	drenaż	2,00	60000/30000	do zamknięcia	2009	
77	E	Gminne składowisko komunalne koło wsi Jasionówka	Urząd Gminy ul. Rynek 19 19-122 Jasionówka Zarządzający : P.U.H. MPO Sp. z o.o. ul. 27 lipca 62 15-950 Białystok	brak	brak	0,30	10000/8000	do zamknięcia	2009	
78	A	Gminne składowisko odpadów w Jaświłach	Urząd Gmin 19-124 Jaświły	brak	brak	0,45	18 000/12 300	do zamknięcia	2009	
79	A	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zastoczu	Urząd Gminy Krypno	folie	drenaż	0,60	37800/19900	do eksploatacji	2012	
80	E	Składowisko odpadów w Nowej Wsi	Urząd Gminy Ul. Wojska Polskiego 10 Trzciannie	glina	brak	1,00	30950/30	do zamknięcia	2009	

**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006**

Powiat sejneński										
81	A	Składowisko odpadów stałych dla miasta Sejny we wsi Konstantynówka	Urząd Miasta Sejny ul. Piłsudskiego 25 16-500 Sejny Zarządzający : Zakład Gospodarki Komunalno Mieszkaniowej Wodociągów i Kanalizacji w Sejnach Marynowo 35, 16-500 Sejny	folia	rowy opaskowe	2,80	200 000/110 000	Do eksploatacji	2015 – termin w zezwoleniu na prowadzenie odzysku	
82	F	Gminne wysypisko śmieci w Krasnopolu	Urząd Gminy Krasnopol ul. Wojska Polskiego 4 16-503 Krasnopol	głina	brak	0,70	12 000/12 000	zamknięte	2005	
83	A	Gminne wysypisko śmieci w Szostanach	Urząd Gminy ul. Mickiewicza 23 16-515 Puńsk Zarządzający : Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Puńsku, ul. Mickiewicza 23 16-515 Puńsk	folia	drenaż	1,05	2300/1695	do eksploatacji	-	
Powiat siemiatycki										
84	A	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dla miasta Siemiatycze	Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. 17-300 Siemiatycze ul. Armii Krajowej 26	folia	drenaż	1,2	50 000 /30 654	do zamknięcia	2009	
85	E	Składowisko odpadów w Drohiczyń	Urząd Miejski Ul. Kraszewskiego 5 17-312 Drohiczyń	folia	drenaż	2,01	20 000 /bd	do zamknięcia	2009	
86	E	Składowisko odpadów w Dziadkowicach	Urząd Gminy 17-306 Dziadkowice	brak	rowy opas	2	667/352	do zamknięcia	2009	
87	F	Składowisko odpadów w Dołubowie	Urząd Gminy 17-306 Dziadkowice	brak	brak	1	Bd / bd	zamknięte	2005	
88	E	Składowisko odpadów w Drochlinie	Urząd Gminy ul. 1 Maja 6 17-315 Grodzisk	brak	brak	0,24	1370/913	do zamknięcia	2009	
89	E	Składowisko odpadów w Mielniku	Urząd Gminy ul. Piaskowa 38 17-307 Mielnik	brak	brak	1,05	17 000 /11 237	do zamknięcia	2009	
90	E	Składowisko odpadów w Milejczycach	Urząd Gminy Milejczyce	brak	brak	4	Bd / bd	do zamknięcia	2009	
91	E	Składowisko odpadów w Żerczyczach	Urząd Gminy Żerczycka 33 Nurzec-Stacja	brak	brak	0,9	1500 /750	do zamknięcia	2009	
92	E	Składowisko odpadów w Krupicach	Urząd Gminy ul. Kościuszki 35 Siemiatycze	folia	brak	0,7	11250 /2835	do zamknięcia	31.12.2008	
93	E	Składowisko odpadów w Kułygach	Urząd Gminy ul. Kościuszki 35 Siemiatycze Zarządzający : Wójt Gminy Siemiatycze ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze	folia	brak	1,45	37422 /10590	do zamknięcia	2009	
94	E	Składowisko odpadów we wsi Czartajew	Urząd Gminy ul. Kościuszki 35 Siemiatycze Zarządzający : Wójt Gminy Siemiatycze ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze	folia	brak	3,38	11250 /4005	do zamknięcia	31.12.2008	
95	E	Składowisko odpadów we wsi Boratyniec Łacki	Urząd Gminy ul. Kościuszki 35 17-300 Siemiatycze Zarządzający : Wójt Gminy Siemiatycze ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze	folia	brak	0,49	12800/3456	do zamknięcia	31.12.2008	

**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006**

96	E	Składowisko odpadów we wsi Kłopoty Bańki	Urząd Gminy ul. Kościuszki 35 17-300 Siemiatycze Zarządzający : Wójt Gminy Siemiatycze ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze	folia	brak	0,8	9450 /1833	do zamknięcia	31.12.2008	
Powiat sokólski										
97	A	Gminne składowisko odpadów stałych w Dąbrowie Białostockiej	Urząd Gminy Plac Kościuszki 1 16-100 Sokółka	glina	drenaż, rowy opaskowe	1,2	137 200 /67 468	do eksploatacji	-	
98	A	Składowisko odpadów komunalnych Kol. Karcze	Urząd Gminy Plac Kościuszki 1 16-100 Sokółka Zarządzający : MPO Sp. z o.o. Ul. Towarowa 10, 16-100 Sokółka	brak	brak	2,1	67200/54000	do eksploatacji	-	
99	E	Gminne Składowisko odpadów w Poświętnem	Urząd Miejski Pl. Kościuszki 5 16-150 Suchowola Zarządzający : Burmistrz Suchowoli Plac Kościuszki 5, 16-150 Suchowola	folia	drenaż	1,8	48 000/6 000	do zamknięcia	2009	
100	A	Międzygminne składowisko odpadów w Janowie	Związek Gmin Kumiałka-Biebrza z siedzibą w Korycinie, Ul. Knyszyńska 2 A 16-140 Korycin	folia	brak	1,7	70 000 /52 000	do eksploatacji	2016-termin w zezwoleniu na prowadzenie odzysku	
101	E	Składowisko odpadów w Korycinie	Urząd Gminy Ul. Knyszyńska 2 16-140 Korycin	brak	brak	0,24	9 900/6 125	do zamknięcia	2009	
102	E	Wysypisko gminne we wsi Ozierskie	Urząd Gminy ul. Garbarska 16 Krynki Zarządzający : Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Krynkach 16-120 Krynki, ul. Garbarska 16 Zakład Budżetowy Gminy Krynki	glina	brak	2,42	Bd/bd	do zamknięcia	2009	
103	E	Gminne Wysypisko odpadów stałych w wsi Cimanie	Urząd Gminy Pl. 1000 Lechia PP 1 16-123 Kuźnica Zarządzający : Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kuźnicy/ Zakład Budżetowy	glina	brak	1	24 000/3 740	do zamknięcia	2009	
104	E	Składowisko odpadów komunalnych dla gminy Nowy Dwór	Urząd Gminy ul. Plac Rynkowy 21 16-205 Nowy Dwór	inne	rowy opas.	1,04	12 000 /8290	do zamknięcia	2009	
105	E	Składowisko odpadów w Sidrze	Urząd Gminy ul. Rynek 5 16-124 Sidra Zarządzający : Zakład Obsługi Komunalnej i Mieszkaniowej w Sidrze – Zakład Budżetowy Gminy Sidra	folia	drenaż	0,9	9 600 /4 000	do zamknięcia	2009	
106	A	Składowisko odpadów w Szudziałowie	Urząd Gminy ul. Bankowa 1 16-113 Szudziałowo	brak	brak	0,66	710/426	do eksploatacji	2016 -termin w zezwoleniu na prowadzenie odzysku	
107	F	Składowisko odpadów w Suchowoli	Urząd Miejski Pl. Kościuszki 5 16-150 Suchowola	brak	brak	0,44	17600/17600	zamknięte	2004	W trakcie rekultywacji

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Powiat suwalski ziemski i grodzki										
108	A	Składowisko odpadów w Czerwoncu	Urząd Gminy Ul. Rynek 3 16-423 Bakalarzewo	folia	drenaż	2,10	5 000/5 753	do eksploatacji	2010	Planowana budowa 5 sektorów
109	A	Gminne wysypisko odpadów w Filipowie III	Urząd Gminy Ul. Garbska 2 16-424 Filipów	folia	drenaż	0,68	12 269/7 086	do zamknięcia	2010	
110	E	Gminne składowisko odpadów w Wołowni	Urząd Gminy ul. Słoneczna 3 16-404 Jeleniewo Zarządzający : Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Jeleniewie ul. Słoneczna 3, 16-404 Jeleniewo	brak	brak	0,83	8 119 /7 000	do zamknięcia	2009	
111	F	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Ludwinowie	Urząd Gminy ul. Plac Kościuszki 14 16-420 Raczek	gliny	drenaż	1,13	8920 /6450	zamknięte	2006	
112	E	Gminne składowisko odpadów w Baranowie	Urząd Gminy ul. 3 Maja 13 16-406 Rutka-Tartak	Mineralne	brak	0,63	19000 /3000	do zamknięcia	2009	
113	F	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Szypliszkach	Urząd Gminy ul. Suwalska 21 Szypliszki	brak	brak	0,25	2000 /2000	zamknięte	2004	W trakcie rekultywacji
114	F	Gminne składowisko odpadów w Wiżajnach	Gmina Wiżajny ul. Rynek 1 16-407 Wiżajny	brak	brak	0,12	6000 /3000	zamknięte	31.06.2007	
115	A	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych ul. Buczka 150a 16-400 Suwałki Zielone Kamedulskie	Urząd Miejski w Suwałkach i Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych	folia	drenaż	3	231 080/122 900	do eksploatacji	2020	
116	E	Składowisko odpadów obojętnych w Suwałkach przy ul. Utacha	Urząd Miejski w Suwałkach Zarządzający : Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Suwałkach Sp. z o.o. ul. Utracha	brak	brak	-	1 100 000/1 049 000	Do zamknięcia	2009	
Powiat wysokomazowiecki										
117	A	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w m. Gołasze Puszcza	Urząd Miasta ul. Ludowa 15 18-200 Wysokie Mazowieckie Zarządzający : Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej w Wysokim Mazowieckiem 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 6	folia	drenaż	2,89	160 140/64 340	do eksploatacji	2028	
118	E	Miejsko - Gminne składowisko odpadów w Nowodworach	Urząd Miejski Ul. Mickiewicza 1 18-230 Ciechanowiec	brak	brak	1,42	21 400 /17 200	do zamknięcia	2009	
119	E	Składowisko Odpadów w m. Czyżew-Siedliska	Urząd Gminy Czyżew Osada	min	brak	0,6	7 500/6 699	do zamknięcia	2009	
120	E	Gminne składowisko odpadów w Żabińcu	Urząd Gminy Ul. Mazowiecka 14 18-214 Klukowo Zarządzający : Robert Godlewski Drewno – Ziemaki, 07-325 Bołuty	głina	Zewn. system rowów	2,7	162 000 /34 840	do zamknięcia	2009	
121	E	Gminne składowisko odpadów w m. Czarnowo Biki	Urząd Gminy Kulesze Kościelne	folia	drenaż	0,51	21 021/7 907	do zamknięcia	2009	
122	E	Wysypisko odpadów stałych, we wsi Racibory Nowe, na działce nr 54/3, niedaleko miejscowości Noski Śnietne.	Urząd Gminy ul. Rynek Mickiewicza 10 18-218 Sokoły Zarządzający :Spółdzielnia Kółek Rolniczych, ul. Kolejowa 31, 18-218 Sokoły	brak	brak	0,9	16 656 /14 616	do zamknięcia	2009	

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

123	E	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Dąbrówce Kościelnej	Urząd Gminy ul. Główna 6 18-210 Szepietowo Zarządzający : Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczania w Szepietowie	min	brak	2,3	72 285/55 179	do zamknięcia	2009	
Powiat zambrowski										
124	A	Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne w Czerwonym Boru	Miasto Zambrów Ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów Zarządzający : Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Polowa 19 18-300 Zambrów	folia	drenaż	2,55	108 780/80 536	do eksploatacji	2014	Budowa nowego składowiska

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007 roku w sprawie zasad sporządzania raportu wojewódzkiego (Dz. U. Nr 101, poz.688).

Klasa A - składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne; prowadzona jest eksploatacja (deponowanie odpadów);

Klasa B - zamknięte składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne; prowadzona jest rekultywacja,

Klasa C - zamknięte zrehabilitowane składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne; prowadzony jest monitoring poeksploatacyjny,

Klasa D - zamknięte zrehabilitowane składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne; po zakończeniu monitoringu poeksploatacyjnego,

Klasa E - obiekt niespełniający minimalnych wymagań formalnych, w trakcie eksploatacji (deponowania odpadów),

Klasa F - obiekt niespełniający minimalnych wymagań formalnych, w trakcie rekultywacji,

Klasa G - obiekt niespełniający minimalnych wymagań formalnych, zrehabilitowany.

Tabela Nr 40. Składowiska należące do klasy E przewidziane do zamknięcia do końca 2009 roku

Lp.	Klasa	Lokalizacja składowiska	Powierzchnia [ha]	Pojemność całkowita (m ³)/wykorzystanie (m ³)
Powiat augustowski				
1	E	Miejskie Składowisko odpadów Stałych w Augustowie	3,4	62 507/ 952 730 ! Przekroczona pojemność
Powiat białostocki				
2	E	Składowisko odpadów poprodukcyjnych w Surażu	0,27	38 754 / 31 013
3	E	Gminne wysypisko we wsi Odnoga	1,6	48 520/1 440
Powiat bielski				
4	E	Składowisko odpadów w Domanowie	0,38	Bd./bd.
5	E	Gminne wysypisko odpadów stałych w Boćkach	1,74	45 000/11 250
6	E	Składowisko odpadów w Rudce	0,4	Pozostało ok 10%
Powiat grajewski				
7	E	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Radziłowie	1,10	17 955/14 045
8	E	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Szczuczynie	0,80	10 000/5 000
9	E	Gminne składowisko odpadów w Wąsoszu	1,2	22 800 t/8 855 t
Powiat hajnowski				
10	E	Składowisko odpadów komunalnych dla Miasta Hajnówka w Poryjewie .	8,47	B.d./b.d.
11	E	Składowisko odpadów komunalnych w Kleszczelach	2,47	72000/26000
12	E	Składowisko odpadów komunalnych w Białowieży	2,46	42 000 /25200
13	E	Składowisko odpadów w Czeremsze	1,5	25 000 /8 500
14	E	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Czyżach	0,4	7 400 /2 440
15	E	Gminne składowisko odpadów w Dubiczach Cerkiewne	0,78	b.d.
16	E	Składowisko odpadów we wsi Stare Berezowo	1,41	11 250/7 100
17	E	Gminne składowisko odpadów stałych w Dubiczach Osocznych	0,76	2 300 /700

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Lp.	Klasa	Lokalizacja składowiska	Powierzchnia [ha]	Pojemność całkowita (m ³)/wykorzystanie (m ³)
18	E	Składowisko odpadów w Nowosadach	0,23	2875/201
19	E	Składowisko odpadów w Olchówce	2,36	48 000 /-
Powiat kolneński				
20	E	Składowisko odpadów w Golankach	1,05	23000/ -
21	E	Składowisko odpadów we wsi Mściwuje	0,8	12 555/ 7206
Powiat łomżyński				
22	E	Składowisko odpadów we wsi Korytki Borowe	3,8	118 200/34 378
23	E	Gminne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nowogrodzie	1,6	50 000 /35 000
24	E	Międzygminne składowisko odpadów komunalnych w Ratowie Piotrowie	0,7	28 020 /5 900
25	E	Gminne składowisko odpadów w Piankach	1,06	67 400 /1 000
Powiat moniecki				
26	E	Składowisko odpadów w Knyszynie	2,00	60000/30000
27	E	Gminne składowisko komunalne koło wsi Jasionówka	0,30	10000/8000
28	E	Składowisko odpadów w Nowej Wsi	1,00	30950/30
Powiat siemiatycki				
29	E	Składowisko odpadów w Drohiczyne	2,01	20 000 /bd
30	E	Składowisko odpadów w Dziadkowicach	2	667/352
31	E	Składowisko odpadów w Drochlinie	0,24	1370/913
32	E	Składowisko odpadów w Mielniku	1,05	17 000 /11 237
33	E	Składowisko odpadów w Milejczycach	4	
34	E	Składowisko odpadów w Żerczycach	0,9	1500 /750
35	E	Składowisko odpadów w Krupicach	0,7	11250 /2835
36	E	Składowisko odpadów w Kułygach	1,45	37422 /10590
37	E	Składowisko odpadów we wsi Czartajew	3,38	11250 /4005
38	E	Składowisko odpadów we wsi Boratyniec Lacki	0,49	12800/3456
39	E	Składowisko odpadów we wsi Kłopoty Bańki	0,8	9450 /1833

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

<i>Powiat sokólski</i>				
40	E	Gminne Składowisko odpadów w Poświętnem	1,8	48 000/6 000
41	E	Składowisko odpadów w Korycinie	0,24	9 900/6 125
42	E	Wysypisko gminne we wsi Ozierskie	2,42	Bd/bd
43	E	Gminne Wysypisko odpadów stałych w wsi Cimanie	1	24 000/3 740
44	E	Składowisko odpadów komunalnych dla gminy Nowy Dwór	1,04	12 000 /8290
45	E	Składowisko odpadów w Sidrze	0,9	9 600 /4 000
<i>Powiat suwalski i miasto Suwałki</i>				
46	E	Gminne składowisko odpadów w Wołowni	0,83	8 119 /7 000
47	E	Gminne składowisko odpadów w Baranowie	0,63	19000 /3000
48	E	Składowisko odpadów obojętnych w Suwałkach przy ul. Utacha	-	1 100 000/1 049 000
<i>Powiat wysoko mazowiecki</i>				
49	E	Miejsko - Gminne składowisko odpadów w Nowodworach	1,42	21 400 /17 200
50	E	Składowisko Odpadów w m. Czyżew-Siedliska	0,6	7 500/6 699
51	E	Gminne składowisko odpadów w Żabińcu	2,7	162 000 /34 840
52	E	Gminne składowisko odpadów w m. Czarnowo Biki	0,51	21 021/7 907
53	E	Wysypisko odpadów stałych, we wsi Racibory Nowe, na działce nr 54/3, niedaleko miejscowości Noski Śnietne.	0,9	16 656 /14 616
54	E	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Dąbrówce Kościelnej	2,3	72 285/55 179

Tabela Nr 41. Składowiska należące do klasy A, których zamknięcie przewidziane jest do końca 2009 roku

Lp.	Klasa	Lokalizacja składowiska	Powierzchnia [ha]	Pojemność całkowita (m ³)/wykorzystanie (m ³)
1.	A	Składowisko odpadów komunalnych w Uhowie	2,2	40 000/20 000
2.	A	Składowisko Odpadów Komunalnych, kol. Tykocin	1,98	37 200/16 740
3.	A	Gminne składowisko odpadów w Gródku	1,2	39 370/29 074
4.	A	Składowisko odpadów stałych we wsi Szpaki	0,49	19 249/8 000
5.	A	Komunalne składowisko odpadów we wsi Koszarówka	3,00	304 500/290 800
6.	A	Składowisko odpadów w miejscowości Narew	0,5	35 932/7 671
7.	A	Gminne Składowisko odpadów komunalnych w Piątnicy	0,5	19 000 /9 690
8.	A	Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne w Wiźnie	1,12	1120 /700
9.	A	Gminne składowisko odpadów w Jaświłach	0,45	18 000/12 300
10.	A	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dla miasta Siemiatycze	1,2	50 000 /30 654

Powierzchnia składowisk zamkniętych do końca 2009 roku, na terenie województwa podlaskiego wyniesie ponad 105 ha. Koszt rekultywacji 1m² składowiska należy szacować na poziomie 50-60 zł netto. Zakładając powierzchnię 105 ha, koszt rekultywacji zamkniętych składowisk wyniesie ponad 60 mln złotych netto.

W najbliższym czasie przewiduje się zamknięcie tych składowisk należących do klasy A, dla których nie została jeszcze wydana decyzja o zamknięciu, ale w których wyczerpuje się wolna pojemność do zapełnienia. Przykład stanowi składowisko odpadów komunalnych w Szołtanach w powiecie sejneńskim, które posiada zaledwie 605 m³ pojemności pozostałej do zapełnienia. Natomiast pojemność pozostała do zapełnienia składowiska odpadów w Szudziałowie, w powiecie sokólskim, wynosi tylko 284 m³.

Miejsca odzysku lub unieszkodliwiania odpadów powinny być wyznaczone zgodnie z przepisami o zagospodarowaniu przestrzennym. Instalacje lub urządzenia przeznaczone do unieszkodliwiania lub odzysku muszą spełniać szereg wymagań

określonych między innymi w ustawie – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627).

Tabela Nr 42. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji na terenie województwa

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
1.	Składowisko odpadów w Pieńkach	31.12.2005 r.	-
2.	Gminne składowisko odpadów w Leńcach	31.12.2005 r.	31.12.2009 r.
3.	Gminne składowisko odpadów w Choroszczy	31.12.2005 r.	-
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Spiczkach	31.12. 2005 r.	-
5.	Składowisko odpadów w Wólce Terechowskiej	31.12. 2001 r.	31.12.2009 r.
6.	Składowisko odpadów w Berezyszczach	31.12. 2001 r.	31.12.2009 r.
7.	Składowisko odpadów w Kuzawie	31.12. 2001 r.	31.12.2009 r.
8.	Składowisko odpadów w Opace Dużej	31.12. 2001 r.	31.12.2009 r.
9.	Składowisko odpadów w Stawiszczu	31.12. 2001 r.	31.12.2009 r.
10.	Składowisko odpadów w Żubaczach	31.12. 2001 r.	31.12.2009 r.
11.	Składowisko odpadów w Dubiczach Osocznych	31.12.2004 r.	-
12.	Składowisko odpadów w Dubinach	31.12.2004 r.	-
13.	Składowisko odpadów w Mochnatem	31.12.2004 r.	-
14.	Składowisko odpadów w Nowobereźowie	31.12.2004 r.	-
15.	Składowisko odpadów w Olchowej Kładce	31.12.2004 r.	-
16.	Składowisko odpadów w Orzeszkowie	31.12.2004 r.	-
17.	Składowisko odpadów w Rzepiskach	31.12.2004 r.	-
18.	Składowisko odpadów w Trywieży	31.12.2004 r.	-
19.	Składowisko odpadów w Bobrowce	31.12. 2001 r.	31.12.2009 r.
20.	Składowisko miejsko-gminne odpadów komunalnych w m. Górskie	31.12.2003r.	31.12.2009r.
21.	Składowisko odpadów w Turośli	31.12.2006r.	31.12.2009r.
22.	Składowisko odpadów w Stawiskach	23.04.2007.	31.12.2009r.
23.	Składowisko odpadów komunalnych w Rybakach	12.09.2002r	-
24.	Składowisko odpadów komunalnych w Dudkach	12.09.2002r	-
25.	Składowisko odpadów komunalnych w Boguszewie	12.09.2002r	-
26.	Składowisko odpadów komunalnych w Potocznym	30.12.2006r	Dokumentacja o rekultywacji wykonana
27.	Składowisko odpadów komunalnych w Kropiwnicy	02.11.2004r	Zrekultywowane
28.	Składowisko odpadów komunalnych w Hornostajach	-	Zrekultywowane
29.	Składowisko odpadów komunalnych w Dziękoniach	-	Zrekultywowane
30.	Składowisko odpadów komunalnych w Kuleszach	31.12.2001r.	Dokumentacja w trakcie przygotowania
31.	Gminne wysypisko śmieci w Krasnopolu	31.12.2005 r.	-
32.	Wysypisko wiejskie w Dołubowie	31.12.2005 r.	-
33.	Składowisko odpadów w Suchowoli	31.12.2003r.	W trakcie rekultywacji
34.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Ludwinowie	31.12.2006 r.	-
35.	Składowisko odpadów komunalnych w Szypliszczach	31.12.2004r.	-
36.	Składowisko odpadów komunalnych w Wiżajnach	30.06.2007 r.	30.04.2009 r.

Założeniem Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami jest realizacja systemu gospodarowania odpadami zgodnego z zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności zasada postępowania z odpadami zgodnie z hierarchią gospodarki odpadami:

- po pierwsze zapobiegania i minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz ograniczenia ich właściwości niebezpiecznych
- po drugie wykorzystanie właściwości materiałowych i energetycznych odpadów
- w przypadku gdy odpadów nie można poddać procesom odzysku ich unieszkodliwianie
- składowanie generalnie jest traktowane jako najmniej pożądany sposób postępowania z odpadami.

Realizacja tego celu umożliwi osiągnięcie innych celów takich jak ograniczenie zmian klimatu powodowanych przez gospodarkę odpadami poprzez minimalizację emisji gazów cieplarnianych czy też zwiększenie udziału w bilansie energetycznym kraju energii ze źródeł odnawialnych poprzez zastępowanie spalania paliw kopalnych spalaniem odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego.

Unieszkodliwianie odpadów komunalnych w województwie podlaskim, w dalszym ciągu polega przede wszystkim na deponowaniu ich na składowiskach. Aktualnie na terenie województwa funkcjonuje 89 składowisk, w tym 86 przyjmujących odpady komunalne. Do końca 2009 roku planowane jest zamknięcie 64 obiektów.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007 roku w sprawie zasad sporządzania raportu wojewódzkiego (Dz. U. Nr 101, poz. 688), składowiska w województwie podlaskim zostały podzielone na następujące kategorie: do klasy **A** czyli do grupy składowisk spełniających minimalne wymagania formalne na których prowadzona jest eksploatacja odpadów, zaliczono 35 składowisk odpadów.

Najliczniejszą grupę 54 obiektów stanowią składowiska należące do klasy **E**, niespełniających minimalnych wymagań formalnych będących w trakcie eksploatacji.

Na terenie województwa znajdują się 32 składowiska należące do klasy **F**, składowisk niespełniających minimalnych wymagań formalnych, na których obecnie przeprowadzana jest rekultywacja. Dotychczas, zaledwie na 3 obiektach została ona

ukończona, składowiska te zaliczono do klasy **G**, składowisk niespełniające minimalnych wymagań formalnych na których terenie rekultywacja została zakończona.

W związku z wyczerpywaniem się pojemności składowisk, do końca 2009 roku przewidziane jest zamknięcie 10 składowisk należących do klasy A.

Celem planu gospodarki odpadami jest redukcja dużej ilości małych nieefektywnych składowisk lokalnych i zapewnienia funkcjonowania składowisk ponadgminnych w ilości od 5 do 15 obiektów w skali województwa do końca 2014r.

W przypadku składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne preferuje się obiekty obsługujące obszar zamieszkiwany co najmniej przez 150 tys. mieszkańców a łączna wielkość składowisk w województwie powinna być wystarczająca na co najmniej 15-letni okres eksploatacji. Przyjmuje się, że przy transporcie odpadów na składowisko na odległość wynoszącą powyżej 30 km opłacalne jest zastosowanie dwustopniowego systemu transportu z wykorzystaniem stacji przeładunkowych.

W najbliższym czasie zamknięte powinny zostać również te składowiska, należące do klasy A, dla których nie została wydana decyzja o zamknięciu, ale w których wyczerpuje się pojemność do zapełnienia.

Na uwagę zasługuje wysypisko w miejscowości Pianki w powiecie łomżyńskim, które jest nowym składowiskiem (powstałym po 2001r.) spełniającym standardy technologiczne. Składowisko wykorzystuje zarówno izolację syntetyczną w postaci geomembrany oraz system drenujący wraz z zbiornikiem gromadzącym odcieki, urządzenia do mycia i dezynfekcji. Składowisko posiada ponad 67 000 m³ pojemności pozostałej do zapełnienia, przy 1 000 m³ pojemności już zapełnionej. Składowisko ubiega się o pozwolenia, co prawdopodobnie przekwalifikuje je w najbliższym czasie do klasy A.

Tabela Nr 43. Zestawienie nielegalnych składowisk odpadów na terenie województwa podlaskiego, stan na 31 grudnia 2006 r.

Lp.	Lokalizacja	Powierzchnia [m ²]	Ilość nagromadzonych odpadów [m ³ lub Mg]
<i>Gmina Wysokie Mazowieckie</i>			
1.	Mazury	2800 m ²	600 m ³
2.	Bujny Biszewo	1000 m ²	1 m ³
3.	Buczyno Mikosy	5700 m ²	0,5 m ³
4.	Wróble	100 m ²	5 m ³
5.	Brzóska Tatary	5000 m ²	50 m ³
6.	Święck Wielki	4700 m ²	5 m ³
7.	Tybory Żochy	2400 m ²	10 m ³
8.	Miodusy Stasiowięta	1700 m ²	50 m ³
9.	Tybory Jezierna	73400 m ²	45 m ³
10.	Jabłonka Świerczewo	3300 m ²	150 - 200 m ³
11.	Tybory Kamianka	6600 m ²	10 m ³
12.	Tybory Olszewo	4700 m ²	10 m ³
13.	Tybory Wólka	7100 m ²	90 m ³
14.	Brok	500 m ²	50 m ³
15.	Brzóska Falki	5100 m ²	50 m ³
16.	Stare Brzóska	1700 m ²	3 m ³
17.	Brzóska Markowizna	18200 m ²	60 m ³
18.	Jabłoń Rykacze	3000 m ²	2 m ³
19.	Jabłoń Uszyńskie	6100 m ²	5 m ³
20.	Kalinowo Czosnowo	1500 m ²	10 m ³
21.	Modusy Stok	1200 m ²	80 m ³
22.	Mścichy	3000 m ²	10 m ³

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

23.	Osipy Zakrzewizna	11200 m ²	0,5 m ³
24.	Rębiszewo Studzianki	200 m ²	5 m ³
25.	Stara Ruś	5000 m ²	600 m ³
26.	Tybory Trzcianka	5500 m ²	15 m ³
Łącznie 26 nielegalnych składowisk na terenie gminy		180700 m ²	1767 m ³
<u>Gmina Turośl</u>			
27.	Szablaki	500 m ²	60 m ³
Łącznie 1nielegalne składowisko na terenie gminy		500 m ²	60 m ³
<u>Gmina Kulesze Kościelne</u>			
W 2006 roku na terenie gminy zlikwidowano 5 dzikich składowisk o łącznej powierzchni 4000 m ²			
<u>Gmina Rutki</u>			
Dzikie składowiska śmieci nie są zinwentaryzowane na terenie gminy.			
<u>Gmina Wyszki</u>			
28.	Falki	0,53 ha	b.d.
29.	Filipy	0,504 ha	b.d.
30.	Pulsze	0,65 ha	b.d.
31.	Samułki	1,15 ha	b.d.
32.	Wólka Piet.	0,61 ha	b.d.
33.	Topczewo	0,17 ha	b.d.
Łącznie 6 nielegalnych składowisk na terenie gminy		3,614 ha	b.d.
<u>Gmina Nowogród</u>			
34.	Nowogród	ok. 0,5 ha	ok. 3000 m ³
35.			
36.	Jankowo Skorbowo	ok. 0,1 ha	b.d.
37.			

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

38.	Jankowo Młodzianowi	ok. 0,05 ha	b.d.
39.	Morgowniki	b.d.	b.d.
40.	Mątwica	ok. 0,1 ha	b.d.
41.			
42.	Sławiec - Wieś	ok. 0,05 ha	b.d.
43.	Sławiec - Dwór	ok. 0,05 ha	b.d.
Łącznie 10 nielegalnych składowisk na terenie gminy		ok. 0,85 ha	ok. 3000 m ³ (dane niepełne)
<u>Gmina Sokółka</u>			
44.	Podkamionka	0,20 ha	300 m ³
45.	Lipina	0,20 ha	500 m ³
46.	Słojniki	0,10 ha	200 m ³
47.	Kurowszczyzna	0,10 ha	200 m ³
48.	Bagune	0,15 ha	200 m ³
49.	Wojnachy	0,07 ha	150 m ³
Łącznie 6 nielegalnych składowisk na terenie gminy		0,82 ha	1550 m ³
<u>Gmina Płaska</u>			
50.	Serski Las	100 m ²	200 m ³
Łącznie 1 nielegalne składowisko na terenie gminy		100 m ²	200 m ³
<u>Gmina Wiejska Brańsk</u>			
51.	Mień	0,43 ha	b.d.
52.	Popławy	b.d.	b.d.
53.	Patoki	b.d.	b.d.
54.	Domanowo	0,38 ha	b.d.
55.	Puchały Stare	b.d.	b.d.
56.	Kiersnowo	b.d.	b.d.

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

57.	Oleksin	b.d.	b.d.
58.	Szmurły	b.d.	b.d.
<i>Łącznie 8 nielegalnych składowisk na terenie gminy</i>		<i>0,81 ha (dane niepełne)</i>	<i>b.d.</i>
<u>Gmina Miasto Grajewo</u>			
59.	Ul. Ks. Pęzy	1200 m ²	10 Mg
60.	Róg ul. Ks. Pęzy i 23 Stycznia	3000 m ²	18 Mg
61.	Ul. Dworna	20000 m ²	54 Mg
62.	Ul. Grzybowa	800 m ²	4 Mg
63.	Ul. Elektryczna	200 m ²	0,5 Mg
<i>Łącznie 5 nielegalnych składowisk na terenie gminy</i>		<i>25200 m²</i>	<i>86,5 Mg</i>
<u>Gmina Nurzec Stacja</u>			
64.	Sycze	0,25 ha	10 Mg
65.	Tymianka	0,05 ha	7 Mg
66.	Siemichocze	0,10 ha	12 Mg
67.	Werpól	0,05 ha	7 Mg
68.	Litwinowicze	0,10 ha	11 Mg
69.	Nurzec Wieś	0,17 ha	15 Mg
<i>Łącznie 6 nielegalnych składowisk na terenie gminy</i>		<i>0,72 ha</i>	<i>62 Mg</i>
<u>Gmina Czyżew Osada</u>			
70.	Rosochate Kościelne	0,3 ha	140 Mg
71.	Dąbrowa Wielka	0,5 ha	210 Mg
<i>Łącznie 2 nielegalne składowisk na terenie gminy</i>		<i>0,8 ha</i>	<i>350 Mg</i>
<u>Gmina Klukowo</u>			
72.	Kuczyn	b.d.	b.d.

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

73.	Lubowicz Wielki	b.d.	b.d.
74.	Usza Wielka	b.d.	b.d.
75.	Żebry	b.d.	b.d.
<i>Łącznie 4 nielegalne składowisk na terenie gminy</i>		b.d.	b.d.
<u>Gmina Kuźnica</u>			
76.	Mieleszkowce Zal.	0,3 ha	80 Mg
<i>Nielegalne składowisko na terenie gminy zostało zlikwidowane</i>			
<u>Gmina Jedwabne</u>			
77.	Borawskie	0,5 ha	b.d.
78.	Chrostowo (droga Kąty-Chrostowo)	0,02 ha	b.d.
79.	Chrostowo (droga Wagi-Chrostowo)	0,03 ha	b.d.
80.	Grądy Małe	0,5 ha	b.d.
81.	Grądy Wielkie	0,10 ha	b.d.
82.	Kaimy	0,10 ha	b.d.
83.	Karwowo	0,10 ha	b.d.
84.	Karwowo	0,03ha	b.d.
85.	Konopki Chude	0,2 ha	b.d.
86.	Korytki	0,06 ha	b.d.
87.	Kotówek	0,10 ha	b.d.
88.	Kubrzany	1 ha	b.d.
89.	Kucze Małe	0,10 ha	b.d.
90.	Mocarze	0,10 ha	b.d.
91.	Nadbory	0,10 ha	b.d.
92.	Orlikowo	0,10 ha	b.d.
93.	Pawełki	0,05 ha	b.d.
94.	Pluty	0,10 ha	b.d.

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

95.	Przestrzele	0,10 ha	b.d.
96.	Siestrzanki	1 ha	b.d.
97.	Stare Kotowo	0,02 ha	b.d.
98.	Koniecki	0,30 ha	b.d.
<i>Łącznie 22 nielegalne składowiska na terenie gminy</i>		<i>4,71 ha</i>	<i>b.d.</i>
<u>Gmina Suchowola</u>			
99.	Grymiaczki	b.d.	b.d.
100.	Podostrówek Kolonia	b.d.	b.d.
101.	Głęboczyzna	b.d.	b.d.
102.	Domuraty	b.d.	b.d.
103.	Chmielniki	b.d.	b.d.
104.	Czerwonka	b.d.	b.d.
105.	Karpowicze	b.d.	b.d.
106.	Okopy	b.d.	b.d.
107.	Dubasiewszczyzna	b.d.	b.d.
108.	Olszanka	b.d.	b.d.
109.	Okolice Kiersnówki	b.d.	b.d.
110.	Okolice Chmielówki	b.d.	b.d.
111.	Rutkowszczyzna	b.d.	b.d.
112.	Piątak	b.d.	b.d.
<i>Łącznie 14 nielegalnych składowisk na terenie gminy</i>		<i>b.d.</i>	<i>b.d.</i>
<u>Gmina Wiejska Bielsk Podlaski</u>			
113.	b.d.	29600	b.d.
<i>Łącznie 1 nielegalne składowisko na terenie gminy</i>		<i>29600</i>	<i>b.d.</i>
<u>Gmina Śniadowo</u>			

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

114.	Grabowo	0,1 ha	5 Mg
115.	Strzeszewo	0,1 ha	3 Mg
116.	Stare Duchny	0,15ha	10 Mg
117.	Brulin	0,11ha	11 Mg
118.	Dębowo	0,2ha	8 Mg
119.	Satre Szabły	0,1ha	6 Mg
120.	Jakać Dworna	0,15ha	4 Mg
121.	Sierzputy Zagajne	0,2ha	5 Mg
122.	Olszewo	0,1ha	21 Mg
<i>Łącznie 9 nielegalnych składowisk na terenie gminy</i>		<i>1,21 ha</i>	<i>73 Mg</i>
<u>Gmina Piątnica</u>			
123.	Obszar gminy	3 ha wszystkie składowiska	b.d.
<u>Gmina Narew</u>			
124.	Krzywiec	0,05 ha	10 Mg
125.	Ancuty	0,02 ha	5 Mg
126.	Waniewo	0,01 ha	3 Mg
127.	Tyniewiczze	0,02 ha	6 Mg
<i>Łącznie 4 nielegalne składowiska na terenie gminy</i>		<i>0,1 ha</i>	<i>24 Mg</i>
128.	Czachy Kołaki	0,3 ha	
129.	Głodowo - Dąb	0,3 ha	
130.	Ćwikły - Rupie	0,6 ha	
131.	Gosie Duże	1,0 ha	
<i>Łącznie 4 nielegalne składowiska na terenie gminy</i>		<i>2,2 ha</i>	
132.	Kropiewnica-Gajki (nr dz. 29)	0,65 ha	960 Mg

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

133.	Kropiewnica-Gajki (nr dz.146)	0,885 ha	5 Mg
134.	Kropiewnica-Gajki (nr dz.136)	1,00 ha	10 Mg
135.	Franki-Dąbrowa (nr dz. 91)	1,00 ha	6 Mg
136.	Franki-Piaski (nr dz.15)	0,348 ha	4 Mg
137.	Kłoski-Świgonie (nr dz.32)	0,98 ha	8 Mg
138.	Stypułki-Borki (nr dz.97)	0,15 ha	2 Mg
139.	Stypułki-Borki (nr dz.98)	0,91 ha	3 Mg
140.	Milewo Zabielne (nr dz. 48/3)	1,92 ha	15 Mg
Łącznie 9 nielegalnych składowisk na terenie gminy		8,752 ha	1025 Mg

Źródło: Ankiety wypełnione przez Urzędy Gmin

Załącznik Nr 1. Karty składowisk odpadów

3.2. Instalacje do odzysku i unieszkodliwiania innego niż składowanie odpadów

Miejsca odzysku lub unieszkodliwiania odpadów powinny być wyznaczone zgodnie z przepisami o zagospodarowaniu przestrzennym. Instalacje lub urządzenia przeznaczone do unieszkodliwiania lub odzysku muszą spełniać szereg wymagań określonych między innymi w ustawie – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2006 Nr 129 poz. 902 ze zm.).

Na terenie województwa podlaskiego funkcjonuje sieć instalacji i urządzeń do unieszkodliwiania i odzysku odpadów :

- 24 stacji demontażu pojazdów;
- 6 punktów zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji;
- 11 instalacji i urządzeń przetwarzających odpady opakowaniowe i tworzywa sztuczne;
- 2 Zakłady Utylizacji Odpadów Komunalnych;
- 3 instalacje kompostujące osady z oczyszczalni;
- 5 instalacji i urządzeń przetwarzających odpady pochodzenia zwierzęcego i roślinnego w przetwórstwie produktów spożywczych;
- 6 instalacji i urządzeń przetwarzających odpady z procesów termicznych;
- 6 instalacji i urządzeń przetwarzających odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej;
- 6 instalacji i urządzeń do odzysku odpadów z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury;
- 1 linia technologiczna służąca do przetwarzania odpadów wielomateriałowych;
- 4 instalacje unieszkodliwiające termicznie odpady medyczne i weterynaryjne;
- 1 przedsiębiorstwo przetwarzające odpady z urządzeń elektronicznych;
- 3 sortownie odpadów komunalnych

Zgodnie z ustawą o odpadach przez unieszkodliwianie odpadów rozumie się poddanie odpadów procesom przekształceń biologicznych, fizycznych lub chemicznych określonych w załączniku nr 6 do ustawy w celu doprowadzenia ich do stanu, który nie stwarza zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Przez odzysk odpadów rozumie się wszelkie działania, nie stwarzające zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska, polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub w części, lub prowadzące do odzyskania z odpadów substancji, materiałów lub energii i ich wykorzystania.

Warunkiem poddania odpadów procesom unieszkodliwiania/odzysku jest przeprowadzenie wstępnej segregacji, ewentualnie selektywnej zbiórki. Natomiast, miejsca odzysku lub unieszkodliwiania odpadów powinny zostać wyznaczone zgodnie z przepisami o zagospodarowaniu przestrzennym.

Aktualnie sieć instalacji i urządzeń do odzysku i unieszkodliwiania odpadów na terenie województwa podlaskiego jest niewystarczająca, a rezultaty selektywnej zbiórki niezadowalające. Duże skupiska instalacji i urządzeń zlokalizowane są wokół aglomeracji miejskich, co zwiększa koszty transportu odpadów powstających na terenie całego województwa.

Tabela 44. Stacje demontażu pojazdów w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy	Adres stacji demontażu	Data wydania i znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „AMBIT” Sp. z o.o.	ul. Jaracza 1 15-186 Białystok	ul. Białostocka 27 16-002 Dobryń Duże	26 kwietnia 2005r. ŚR.lo.66200/3/05	Stacja demontażu pojazdów składająca się z urządzeń : I i II Urządzenia do toczenia i piłowania żelaza III odzysku opakowań z metali IV linia do demontażu pojazdów	R15	210 000 każda RAZEM : 840 000	I – 246, II – 139,5 III – 774, IV – 1831,088 RAZEM: 2990,5
2.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „HALS”, Halina Korzyńska	ul. 1000-lecia PP 31/2 15-111 Białystok	Kopłany Folwark gm. Juchnowiec Kościelny	25 maja 2005r. ŚR.lo.66200/8/05/JW	2 linie do demontażu pojazdów	R15	1100 każda RAZEM : 2200	I – 47,6 II – 21,1 RAZEM : 68,7
3.	Zakład Usługowo-Handlowy Składnica Złomu; Jan Łuba	ul. Poznańska 118 18-400 Łomża	ul. Poznańska 118 18-400 Łomża	1 lipca 2005r. ŚR.lo.66200/9/05/JW	Stacja demontażu pojazdów	R14	1000	111,5
4.	Zakład Naprawy Samochodów Ciężarowych, Miroslaw Wasilewski	ul. Wiadukt 8 15-327 Białystok	ul. Białostocka 6A Juchnowiec Górny gm. Juchnowiec Kościelny	01 lipca 2005r. ŚR.lo.66200/11/05/JW	Stacja demontażu pojazdów	R15	300	322
5.	Przedsiębiorstwo „Auto-Szrot” Andrzej Gromiński, Dorota Gromińska	Zagórki ul. Zabłudowska 12 15-587 Białystok	Zagórki ul. Zabłudowska 12 15-587 Białystok	1 lipca 2005r. ŚR.lo.66200/10/05/JW	Stacja demontażu pojazdów	R14	150	144,81
6.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Stan-Mar” Usługi-Handel, Stanisław Hołub	ul. Torowa 2 16-100 Sokółka	ul. Torowa 2 16-100 Sokółka	1 lipca 2005r. ŚR.lo.66200/14/05/JW	Urządzenia do demontażu	R14	100	110,9
7.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-handlowe „Agromech” Sp. z o.o.	Osiedle Buchwałowo 10 16-100 Sokółka	Osiedle Buchwałowo 10 16-100 Sokółka	1 lipca 2005r. ŚR.lo.66200/15/05/JW	Linia demontażu pojazdów	R14	180	53,765
8.	„Transdżwig” Zawadzcy s.j.	ul. Wypusty 7 16-300 Augustów	ul. Wypusty 7 16-300 Augustów	1 lipca 2005r. ŚR.lo.66200/26/05/JW	Stacja demontażu pojazdów	R15	2 647	686,869
9.	„MIRPOL” Sp. z o.o.	ul. Elewatorska 29 15-620 Białystok	ul. Elewatorska 29 15-620 Białystok	22 lipca 2005r. ŚR.lo.66200/22/05/JW	Stacja demontażu pojazdów	R14	2 000	346,87
10.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Auto-Złom” Jerzy Koniecko	ul. Magazynowa 11 19-200 Grajewo	ul. Magazynowa 11 19-200 Grajewo	17 sierpnia 2005r. ŚR.lo.66200/13/05/JW	Linia demontażu pojazdów	R14	1 500	135
11.	Usługi Motoryzacyjne Marek Rytlewski	Długobórz II/33 18-300 Zambrów	Długobórz II/33 18-300 Zambrów	17 sierpnia 2005r. ŚR.lo.66200/23/05/JW	Stacja demontażu pojazdów	R14	2 000	176
12.	„Auto-Złom” Mechanika Pojazdowa Kazimierz Piekarski	ul. Kolejowa 8d 18-500 Kolno	ul. Kolejowa 8d 18-500 Kolno	17 sierpnia 2005r. ŚR.lo.66200/21/05/JW	Stacja demontażu pojazdów	R15	300	233,86
13.	„TOMEX” Sp. J. Jadwiga i Tomasz Miliszkiewicz	Zadobrze 26 18-230 Ciechanowicz	Zadobrze 26 18-230 Ciechanowicz	30 sierpnia 2005r. ŚR.lo.EP.66200/28/05	Instalacja do demontażu pojazdów	R15	500	150,809
14.	Stacja Paliw Usług Transportowych Pelagia Łada	ul. Łomżyńska 11 14-430 Wizna	ul. Łomżyńska 11 14-430 Wizna	30 sierpnia 2005r. ŚR.lo.EP.66201/6/05	Instalacja do demontażu pojazdów	R15	50	33,78
15.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „MAG” Andrzej Grabowski	ul. Przytułska 54 18-420 Jedwabne	ul. Przytułska 54 18-420 Jedwabne	26 października 2005r. ŚR.lo.RM.66200/35/05	Instalacja do demontażu pojazdów	R14	600	300
16.	AUTO-HANDEL Skup Złomu Wiesław Kierlewicz	Osipy Lepertowizna 15 18-200 Wysokie Mazowieckie	Osipy Lepertowizna 15 18-200 Wysokie Mazowieckie	6 stycznia 2006r. ŚR.lo.RM.66200/31/05/06	Stacja demontażu pojazdów	R15	250	181

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

17.	Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej S.A.	ul. Wojska Polskiego 100 16-400 Suwałki	ul. Wojska Polskiego 100 16-400 Suwałki	9 stycznia 2006r. ŚR.Io.RM.66200/27/05/05	Stacja demontażu pojazdów	R14	50	30,053
18.	Centrum Recyklingu Samochodowego Rafał Ptaszyński, Krzysztof Tymoszek	ul. Baranowicka 119 15-501 Białystok	ul. Baranowicka 119 15-501 Białystok	6 marca 2006r. ŚR.Io.JW.66200/37/05/06	Stacja demontażu pojazdów 3 rozdrabniarki	R15	II – 2200, II – 1395 III – 1395 IV- 1395 RAZEM : 6385	II – 229,543 II- 0 III – 6,1 IV – 13,2 RAZEM : 248,843
19.	Spółdzielnia Kółek Rolniczych w Suwałkach	ul. Północna 27 16-400 Suwałki	ul. Północna 27 16-400 Suwałki	31 marca 2006r. ŚR.Io.JW.66200/3/06	Stacja demontażu pojazdów	R15	214	-
20.	Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów, Adam Kukliński	ul. Targowa 4 18-500 Kolno	ul. Targowa 4 18-500 Kolno	18 sierpnia 2006r. ŚR.Io.JW.66200/32/05/06	Instalacja do demontażu pojazdów	R15	300	-
21.	„Eko-Auto-Recykling” Stacja Demontażu Pojazdów Teresa Bielawska	Porosły 94 16-070 Choroszcz	Porosły 94 16-070 Choroszcz	15 grudnia 2006r. ŚR.I.JW.66200/9/06	Stacja demontażu pojazdów	R15	2 200	-
22.	„Grupa-Eko” Piotr Żebrowski	Wola Zambrowska 201 18-300 Zambrów	Wola Zambrowska 201 18-300 Zambrów	29 grudnia 2006r. ŚR.I.JW.66200/14/06	Stacja demontażu pojazdów	R15	1200	-
23.	Naprawa aut powypadkowych Mariusz Woronowicz	ul. Jana Pawła II/1 16-100 Sokółka	ul. Jana Pawła II/1 16-100 Sokółka	8 maja 2007r. ŚR.I.JW.66200/4/07	Stacja demontażu pojazdów	R14	300	-
24.	Przedsiębiorstwo Kol-Pol S.C Wiesław Konopko, Wojciech Konopko	ul. Wodociągowa 21 18-100 Łapy	ul. Wodociągowa 21 18-100 Łapy	29 sierpnia 2007r. ŚR.I.BK.66200/6/07	Stacja demontażu pojazdów	R15 R14	9 500	-

Tabela 45. Wykaz przedsiębiorców prowadzących punkty zbierania pojazdów w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy	Adres punktu zbierania	Data wydania i znak decyzji	Stacja demontażu, do której trafiają pojazdy z punktu zbierania
1.	Olga Kicel Rejonowy Zbiór i Skup Złomu	Planta 69 17-220 Narewka	ul. Piłsudskiego 55 17-200 Hajnówka	23 września 2005r. RŚ.7635/27/2005	Przedsiębiorstwo Przerobu Złomu Metali Sp. z o.o. Segromet ul. Węgrowska 2 08-300 Sokołów Podlaski
2.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „AGROMA-SOKÓŁKA” Sp. z o.o.	ul. Gęsia 7 16-100 Sokółka	ul. Gęsia 7 16-100 Sokółka	23 września 2005r. OŚ.7643/54/2005	PUHP „AMBIT” Sp. z o.o. ul. Białostocka 27 16-002 Dobrzyniewo Duże
3.	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami „ODZYSK” Sp. z o.o.	ul. Kolejowa 17A 15-701 Białystok	ul. Kolejowa 17A 15-701 Białystok	3 listopada 2005r. OSGK-II-7660/88/05	PUHP „AMBIT” Sp. z o.o. ul. Białostocka 27 16-002 Dobrzyniewo Duże
4.	„WIGRY-PROJEKT” S.A.	ul. Buczka 183 16-400 Suwałki	ul. Buczka 183 16-400 Suwałki	28 października 2005r. OSGK.I.7638-51/O/05	PUHP „AMBIT” Sp. z o.o. ul. Białostocka 27 16-002 Dobrzyniewo Duże
5.	Handlowo Produkcyjna Spółdzielnia Pracy	ul. Górna 19 17-200 Hajnówka	ul. Górna 19 17-200 Hajnówka	1 lutego 2006r. RŚ.7635/35/2005	PUHP „AMBIT” Sp. z o.o. ul. Białostocka 27 16-002 Dobrzyniewo Duże
6.	„MIRPOL” Sp. z o.o.	ul. Elewatorska 29 15-620 Białystok	ul. Popiełuszki 113 15-950 Białystok	16 sierpnia 2005r. OSGK-II-7660/49/05	ul. Elewatorska 29 15-620 Białystok

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Tabela 46. Instalacje i urządzenie przetwarzające odpady opakowaniowe i tworzywa sztuczne w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy	Adres stacji demontażu	Data wydania i znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Handel, Usługi, Grażyna Molska	ul. Pajkerta 5 15-617 Białystok	ul. Pajkerta 5 15-617 Białystok	Prezydent Miasta , dn 25.10.2002r. , OSGK-II-7625/196/02, Prezydent Miasta , dn 21.12.2006r. , OSGK-II-7660/102/06, 31.12.2016r.	Przetwarzanie tworzyw sztucznych	R14	1 000	215,20
2.	Chemiczna Spółdzielnia Pracy „BETESCA”	ul. Króla Z. Augusta 26 15-136 Białystok	ul. Króla Z. Augusta 26 15-136 Białystok	Urząd Miejski w Białymstoku 19.08..2002 OSGK-II-7625/128/02 Do dnia 31.12.2011	Granulator GS300/400	R14	34	16,4
3.	PHU „DAMI” Agnieszka Woźniak	ul. Zuchów 31 15-506 Białystok	ul. Zuchów 31 15-506 Białystok	Urząd Miasta Białystok, wydana 22.04.2002, znak OSGK-II- 7625/72/02 do 30.03.2012	Rozdrabnianie przez mielenie	R14	80	77,4
4.	P.P.H.U. KOŁOPLAST Maciej Kołodko	ul. Kluka 34 A 15-197 Białystok	ul. Kluka 34 A 15-197 Białystok	OSGK-II-7625/103/03, do 30.10.2013r.	2 urządzenia zagęszczające UZ 600, 2 urządzenia zagęszczające UZ 550, 3 Młyny nożowe 600/400, 2 urządzenia zagęszczające UZ 1000	R14	I i II po 300, III i IV po 270, V i VI i VII po 900, VIII i IX po 150202 RAZEM : 304244	I – 10,5, II - 42,6 III -10,5 IV - 35,3 V – 11,5 VI – 35,1 VII – 77,7 VIII - 22,8 IX - 62
5.	PPHU RAU	Północnych 27 16-400 Suwałki	Ul. Północna 27 16-400 Suwałki	Urząd Miejski w Suwałkach OSGK17638-65/03 z dnia 20.10.2003r. Do 30.09.2013r.	Urządzenie zagęszczające - reglanularka	R14	10	8,67
6.	Rigips Polska – Stawiany Sp. z o.o. Zakład Produkcji Styropianu	Ul. Poznańska 103 18-400 Łomża	Ul. Poznańska 103 18-400 Łomża	Prezydent Miasta Łomża decyzja z dnia 25.03.2004 Nr GKO. 7066- 14/04 Obowiązuje do dnia 28.02.2014r.	Recykling styropianu	R5	308	326
7.	PPH "GABO" Jerzy Grabowski	Zwierki 3 16-060 Zabłudów	Zwierki 3 16-060 Zabłudów	RŚ.V.76441/46/2005 22.08.2005	zależszczarka odpadów foliowych regranularka	R14	I – 390 II- 280 RAZEM : 670	I – 72 II – 72 RAZEM : 144
8.	ANWILEX Sp. z o.o.	Ul. Elewatorska 29 15-620 Białystok	Ul. Elewatorska 29 15-620 Białystok	OSGK-2-7660/4/06 16.01.2006	2 młyny do Mercodor, młyn SG3048, młyn SG3060	R15	I i II – po 380 III-80 IV -100 RAZEM : 940	I – 3,6 II – 180 III – 60 IV – 69,9 RAZEM : 313,5
9.	PH „MIRPOL” Mirosław Czeszel	Ul. Elewatorska 29 15-620 Białystok	Ul. Elewatorska 29 15-620 Białystok	OSGK-2-7660/50/05 16.08.2005	2 młyny firmy GÓRECZNY i młyn SHINI KOREA	R14	I i II – 150 III-50 RAZEM : 350	I – 3,6 II – 140,1 III-50 RAZEM : 193,7
10.	Spółdzielnia Inwalidów Głuchoniemych im. J. Rogowskiego „SIGNA”	Ul. Warszawska 52 16-070 Choroszcz	Ul. Warszawska 52 16-070 Choroszcz	RŚ.V.76440/125/2002/04 22.01.2005	Młynec nożowy NTP4 Młynec nożowy NTP3	R14	I – 252 II – 201,6 RAZEM : 453,6	I – 60,3 II -15,7 RAZEM : 76
11.	„HERMES RECYCLING” Sp. z o.o.	Ul. Dąbrowskiego 28 15-872 Białystok	Ul. Dąbrowskiego 28 15-872 Białystok	OSGK-2/76/60/34/04 02.07.2004	Belownica i granularka	R14	I – 2900 II - 500	I – 1637,3 II - 741

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Tabela 47. Zakłady Utylizacji Odpadów Komunalnych w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy	Adres stacji demontażu	Data wydania i znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	P.U.H.P LECH Sp. z o.o. w Białymstoku	Ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok	16-061 Hryniewiczze Juchnowiec Kościelny	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku, 21.09.2005, ŚR.Io.EP.66220/4/05	Technologia Kneer 8 kontenerów kompostujących, kontener z filtrem biologicznym, kontener z filtrem biologicznym kontener stacji sprężarkowej i kontener administracyjny oraz system rurociągów na i odpowietrzających kontenery	R3	Każdy po 1700	I- 32,7 II-150,5 III-0,9 IV-227,8 V-91,8 VI-143,2 VII-23,3 VIII-169,8 IX-20689 X-3,6 XI-1271,5
2.	Zakład Utylizacji odpadów komunalnych w Suwałkach	Ul. Buczka 15 A 16-400 Suwałki	Ul. Buczka 15 A 16-400 Suwałki	Podlaski Urząd Wojewódzki decyzja nr ŚR.I.K.A 66141/3/06 z dnia 16.11.2006r. - okres ważności 10 lat.	Zespół separatorów wraz z stabilizatorem wykorzystujący metodę DANO. Linia do segregacji odpadów.	D8 R15	Każdy po 19 600	I – 0,5 II- 23,6 III-892,4 IV-0,1 V-14441,2 VI-158,9 VII – 14,1

Tabela 48. Instalacje i urządzenia kompostujące osady z oczyszczalni w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy	Adres stacji demontażu	Data wydania i znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Zambrowskie Ciepłownictwo i Wodociągi Sp. z o.o.	Ul. Papieża Jana Pawła II 5 Zambrów	Ul. Papieża Jana Pawła II 5 Zambrów	Decyzja Nr 7623-40/06 z dnia 2006.08.11 wydana przez Starostwo Powiatowe w Zambrowie	Wieloletnie procesy kompostowania (poletka osadowe) z udziałem trzciny lub dżdżownic	D8 R14	190805- 1033 s.m. 190801 – 151,46 – na składowisko 190802 – 59,77 – na składowisko 100101 – 6476 - R14 Przekazane 100102 – 287 – R14 Przekazane	194
2.	Miejskie przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sokółce	Ul. Towarowa 15 16-100 Sokółka	Ul. Towarowa 15 16-100 Sokółka	Decyzja o poszerzeniu działalności BL12Ns.51.29/2/713 Z dnia 14.10.2002r.	Zagęszczacz osadu, stacja odwadniania osadu, kompostownia Technologia GWDA	D8 R14	Ok. 1000 osadu	Przerobiono 790 Mg osadu

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

3.	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej i Gospodarki Wodno –Ściekowej Sp. z o.o.	Ul. Witosa 4 18-500 Kolno	Ul. Witosa 4 18-500 Kolno	Starostwo Powiatowe w Kolnie RB. 7644-14/2004, termin obowiązywania 15.06.2014r. Dnia 29.06.2004r.	Zagęszczanie osadu w warunkach beztlenowych i tlenowych Kompostowanie	R3	RAZEM : 4 500	I – 39 II – 970,5 RAZEM : 1009,5
----	--	------------------------------	------------------------------	---	--	----	---------------	-------------------------------------

Tabela Nr 49. Instalacje unieszkodliwiające termicznie odpady medyczne i weterynaryjne w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy	Adres stacji demontażu	Data wydania i znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Spalarnia Odpadów Medycznych przy Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im.K.Dłuskiego	Spalarnia Odpadów Medycznych przy Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im.K.Dłuskiego w Białymstoku , nadzorowanym przez Zarząd Województwa Podlaskiego	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. K. Dłuskiego ul. Żurawia 14 15-540 Białystok	Wojewoda Podlaski Nr ŚR.Io .6620/6/02/03 z dnia 29.01.2003 r. obowiązuje do 31.01.2013 r.	Termiczne unieszkodliwianie odpadów medycznych w temp. 850-1200 °C	D10	190	142,29
2.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej	ul. Lipowa 190 17-200 Hajnówka	ul. Lipowa 190 17-200 Hajnówka	Decyzja Powiatowego Urzędu Wojewódzkiego znak : ROŚ.IIo.6620/8/01 z dnia 0201.2002 r., ważność 31.12.2010r.	Instalacja do unieszkodliwiania odpadów medycznych w temp. 1200°C	D10	250	80,391
3.	Spalarnia odpadów medycznych i weterynaryjnych	Urząd Miasta Łomża	Szpital Wojewódzki w Łomży	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku NZ-4154/653/2005 Roś.III.o.6620/10/04/05	Instalacja do unieszkodliwiania odpadów medycznych	D10	308	18 01 02(własne) - 0,399 18 01 03 - 162,4503 Własne - 139,5343 obce - 22,916 18 01 82(własne) - 0,082 18 01 09(własne) - 0,008 18 02 02(obce) - 0,249
4.	Spalarnia odpadów medycznych niebezpiecznych w Suwałkach	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego w Białymstoku Ul. Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok	Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki w Suwałkach przy ul. Szpitalnej 60	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku Ul. Mickiewicza 3, 15-213 Białystok, Decyzja z dnia 06.01.2004r. nr ŚR.Io.6620/3/03/04 Decyzja obowiązywała do dnia 30.09.2005 r.	Instalacja do unieszkodliwiania odpadów medycznych Termiczna utylizacja	D10	-	86,99

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Tabela Nr 50. Instalacje i urządzenia przetwarzające odpady pochodzenia zwierzęcego i roślinnego w przetwórstwie produktów spożywczych w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy	Adres stacji demontażu	Data wydania i znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Zakład produkcji pasz „KEMOS” M. Jarmuż, M.Karwowski, T.Kurciński	Ul. Andersa 38/304 15-113 Białystok	Ul. Wojska Polskiego 120 A 16-400 Suwałki	Urząd Miejski w Suwałkach Decyzja OSGK.II.7624-32/2/06 z dnia 10.07.2006 r. ważna do 01.03.2016 r.	3 destruktory	R14	Każdy po 30 000 RAZEM : 90 000	I – 2640 II-3132,7 III-896 RAZEM : 6668,7
2.	EKO-STOK Sp. z o.o.	Górskie Ponikły Stok 50, 18-312 Rutki	Górskie Ponikły Stok 50, 18-312 Rutki	Marzec 2007	9 linii utylicacyjnych	D10	26500 każda RAZEM : 238 500	I-82,4 II-110,9 III-239,2 IV- 573 V-103,4 VI-916,2 VII- 7792,3 VIII-5,6 IX-64,3 RAZEM : 9 887,44
3.	PROVIMI-ROLIMPEX S.A. Wytwórnia Pasz w Białymstoku	Al. Jerozolimskie 146d, 02-305 Warszawa	PROVIMI-ROLIMPEX S.A. Wytwórnia Pasz w Białymstoku	Prezydent miasta , dn. 29.06.2004r. , OSGK-II-7660/59/04, 31.05.2014r.	Linia technologiczna produkcji pasz dla zwierząt.	R14	40 000	13 890
4.	Zakład Produkcji Mączek w Bokinach, Stanisław Wiśniewski	Zakład Produkcji Mączek w Bokinach Stanisław Wiśniewski 18-100 Łapy	Zakład Produkcji Mączek w Bokinach Stanisław Wiśniewski 18-100 Łapy	Starostwo powiatowy białostocki Decyzja z dnia 04.06.2007, RŚ.II.76452-2/06 05.06.2017r.	Produkcja mączki rybnej i oleju rybnego w procesie odzysku odpadów	D10	5 000	5 000
5.	Wytwórnia Pasz i Koncentratów DE HEUS Sp. z o.o.	Ul. Poznańska 121 18-400 Łomża	Ul. Poznańska 121 18-400 Łomża	Prezydent Miasta Łomża decyzja z dnia 22.01.2007 r. Nr GKO. 70660- 06/07, Obowiązuje do dnia 31.12.2016 r.	Wykorzystanie odpadów jako surowiec do produkcji pasz dla zwierząt	R14	58 500	-

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Tabela Nr 51. Instalacje i urządzenia przetwarzające odpady z procesów termicznych w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy	Adres stacji demontażu	Data wydania i znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	„BRUK POLSKA” Zinajda Bojczuk	ul. Komunalna 3 15-197 Białystok	ul. Komunalna 3, 15- 197 Białystok	Prezydent Miasta Białegostoku 05.07.2006 r. OSGK-II-7660/60/06 do 30.06.2016	stosowanie popiołów lotnych jako dodatku do masy betonowej	R14	700	200
2.	„BRUX” Sp. z o.o.	ul. Produkcyjna 102 15-680 Białystok	ul. Produkcyjna 102 15-680 Białystok	Prezydent miasta , dn. 30.05.2005r. , OSGK-II-7660/42/05, 30.04.2015r.	stosowanie popiołów lotnych jako dodatku do masy betonowej	R14	500	140,1
3.	P.W.Rak-Bud Raczkowski i wspólnicy sp. j	ul. Przemysłowa 6 Księżyno	ul. Przemysłowa 6 Księżyno	Starostwo Powiatowe Białystok RŚ.V.76441/17/2004/2005 19.05.2005 r. Ważne do 25.08.2014 r.	Popioły lotne z węgla kamiennego są dodawane jako wypełniacz przy produkcji betonu towarowego	R14	3 000	2787,52
4.	ceramika budowlana „LEWKOWO” Sp. z o.o.	Lewkowo Stare 17-220 Narewka	Lewkowo Stare 17-220 Narewka	RŚ. 7635/18/2002 28.02.2003	Recykling materiałów nieorganicznych 4 instalacje	R5	Każda 110 000 RAZEM : 440 000	I – 1842 II – 1975 III – 2964,6 IV – 345,8 RAZEM : 7127,4
5.	„CEMEX Polska” Sp. z o.o.	Ul. Al. Jerozolimskie 212A 02-486 Warszawa	Ul. Gen. Kleeberga 14 15-678 Białystok	OSGK-II-7625/122/02/03 Z 29.04.2003	Węzeł betoniarzski STETTER	R14	5 000	5465,2
6.	ABW Super Bruk	Hyniewiczze Skr, pocztowa Białystok 383	Hyniewiczze Skr, pocztowa Białystok 383	RŚV.76440/102/2004 Z dnia 03.08.2004	2 instalacje HESS i PMSA	R14	5500	3532,9

Tabela Nr 52. Instalacja do przetwarzania odpadów wielomateriałowych w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy	Adres stacji demontażu	Data wydania i znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Zakład Recyklingu i Transportu Stowarzyszenia „GREEN WAY”	Urząd Gminy ul. Białostocka 25 Dobrzyniewo Duże 16-002 Dobrzyniewo Kościelne	Dobrzyniewo Duże	RL.V 76.441/32/2002 z 3.12.2002 obowiązuje do 3.12.2012 RL. V 76.441/32/2002/2004 z 19.10.2004 obowiązuje do 3.12.2012 RL.V 76.441/32/2002/2004/2006 z 12.07.2006 obowiązuje do 3.12.2012	Sortowanie, belowanie, płatkowanie, mielenie, separacja pneumatyczna, miksowanie, brykietowanie	R14	3 700	1 562,71 (stan w 2005r.)

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Tabela Nr 53. Instalacje i urządzenia przetwarzające odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy	Adres stacji demontażu	Data wydania i znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Zakład Produkcyjno-Transportowy P.P.U.H. Kombinat Budowlany Sp. z o.o.	ul. Ciołkowskiego 88 15-545 Białystok	ul. Ciołkowskiego 88, 15-545 Białystok	Urząd Miejski w Białymstoku 21.04.2006 r. OSGK-II-7660/37/06 31.05.2016	Proces odzyskiwania kruszyw i wody z resztek mieszanek betonowych	R15	800	127
2.	Wytwórnia mas bitumicznych	Ul. Sikorskiego 156 18-400 Łomża	Poligonowa 32 18-400 Łomża	Prezydent Miasta Łomża decyzja z dnia 13.09.2006 Nr GKO. 7660-38/06 Obowiązuje do dnia 31.08.2016 r	Ponowne wykorzystanie odpadu do produkcji kruszyw bitumicznych	R14	800	358
3.	Przedsiębiorstwo Eksploatacji Ulic i Mostów sp. z o.o.	ul. Produkcyjna 102 15-680 Białystok	ul. Produkcyjna 102 15-680 Białystok	Urząd Miejski w Białymstoku 19.04.2002 r. OSGK-II-7625/55/02 31.12.2011	Kruszarka	R14	2 600	2500
4.	Zakład Produkcji Kruszywa i Prefabrykantów „KRUSZBET” S.A.	Przedsiębiorstwo prywatne Ul. Bakalażewska 86 16-400 Suwałki	Bakalażewska 86 16-400 Suwałki	Urząd Miejski w Suwałkach 08.06.2005 OSGK.I.7638-20/05 01.06.2015r.	Recykling gruzu betonowego Kruszenie i sortowanie wykorzystywane do produkcji betonu	R15	10 000	Instalacja nie została uruchomiona
5.	Usługi Transportowe Henryk Zembrowski	Ul. Podleśna 50 18-300 Zambrów	Ul. Magazynowa 8 18-300 Zambrów	RI.7623/54/05 29.04.2005 -	7 kruszarek szczękowych Makrum 40 15	R14	Każda 3 000 RAZEM : 21 000	I – 100 II-50 III – 49 IV – 30 V- 100 VI – 30 VII – 100 RAZEM : 459
6.	Miejskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. Z/S w Hryniewiczych	Hryniewicze 15-213 Białystok	Hryniewicze 15-213 Białystok	RL.V.7660/81/2001/2002 10.01.2002	kruszarka typu 40.15	R14	103 950	9 055

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Tabela Nr 54. Instalacje i urządzenia do odzysku odpadów z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy	Adres stacji demontażu	Data wydania i znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Łomżyńska Fabryka Mebli Sp. z o.o.	Poznańska 90 18-400 Łomża	Poznańska 90 18-400 Łomża	Prezydent Miasta Łomża decyzja z dnia 09.12.2005 Nr GKO. 7066-51/05 Obowiązuje do dnia 30.11.2015 r.	Spalanie odpadów drewna – wykorzystanie jasko paliwo do wytwarzania energii cieplnej	R1	1 000	1 032
2.	„MVV POLSKA” Sp. z o.o.	Ul. Królowej Marysieńki 10 02-954 Warszawa	Ul. Lotników Lewoniewskich 1 16-100 Sokółka	OŚ.7644/2/02 04.11.2002	Spalanie odpadów drewna - kocioł Justsen HHF-10	R1	7 700	7 619
3.	„DEVO” Jerzy Karwacki	Ul. Meblowa 29 18-400 Łomża	Ul. Meblowa 29 18-400 Łomża	-	automatyczny zespół spalania rozdrobnionego drewna AZSD-250	R1	100	12
4.	„PFLEIDERER” S.A.	Ul. Wiórowa 1 19-203 Grajewo	Ul. Wiórowa 1 19-203 Grajewo	WR.7647-4/04 18.06.2004	Spalanie odpadów drewna 2 kotłownie 3 kocioły technologiczne "Bertram-Konus" 1 rębak	R1 R14	I i II – 15000, III-VI - 56940 VI – 219 000	I – 2708,6 II – 11603,8 III – 22401,9 IV – 13303,6 V – 206,1 VI - 6427
5.	Fabryki mebli FORTE S.A. w Ostrowiu Mazowieckiej	Biała 1 07-300 Ostrów Mazowiecka	Ul. Północna 30 16-400 Suwałki	ROŚ.III.O.6620/6/01/02 31.12.2002	2 kotłownie grzewczo technologiczne	R1	Każda 11 000 RAZEM : 22 000	I – 5023,8 II – 2,2 RAZEM: 5025
6.	„PORTA KMI SYSTEM” Sp. z o.o.	Ul. Wojska Polskiego 114B 16-400 Suwałki	Ul. Wojska Polskiego 114B 16-400 Suwałki	OSGK.I.7638/40/06 24.05.2006	kocioł energetyczny - wodny Polytechnik USF 800-800kW	R1	360	251,6

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Tabela Nr 55. Instalacje i urządzenia przetwarzające odpady z urządzeń elektronicznych w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy	Adres stacji demontażu	Data wydania i znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „AMBIT” Sp. z o.o.	ul. Jaracza 1 15-186 Białystok	Ul. Białostocka 27, 16-002 Dobrzyniewo Duże	Sr.lo.66200/3/05 26.04.2005r. Sr.lo.JW.66200/10/06 25.09.2006r. SRB.7644-4/9/04 08.10.2004r.	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny oświetleniowy	R14	Ok. 200	-

Tabela Nr 56. Instalacje do sortowania odpadów w województwie podlaskim

Lp.	Nazwa	Adres siedziby przedsiębiorcy	Adres stacji demontażu	Data wydania i znak decyzji	Nazwa instalacji	Rodzaj procesu [R/D]	Moc przerobowa [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym 2006 [Mg/rok]
1.	Zakład Recyklingu w Dolistowie Starym	Związek Gmin Kumiałka-Biebrza z siedzibą w Korycinie, Ul. Knyszyńska 2 A 16-140 Korycin	Dolistowo Stare Gmina Jaświły	OSS.SR.7644-36/05 Starostwo Powiatowe w Mońkach	<u>Linia sortownicza</u> przebieg taśmowy kanałowy przebieg taśmowy wznoszący, kabina sortownicza, podajnik dozujący, lej zasypowy, prasa stacjonarna	R15	Ok 2 800	253,2
2.	Zakład Utylizacji odpadów komunalnych w Suwałkach	Ul. Buczka 15 A 16-400 Suwałki	Ul. Buczka 15 A 16-400 Suwałki	Podlaski Urząd Wojewódzki decyzja nr SR.I.K.A 66141/3/06 z dnia 16.11.2006r. - okres ważności 10 lat.	7 Komora zamknięta biostabilizatora metodą DANO. Linia do segregacji odpadów.	D8 R15	Każda komora 19 600 RAZEM : 137 200	I – 0,5 II- 23,6 III-892,4 IV-0,1 V-14441,2 VI-158,9 VII – 14,1 RAZEM :15 530,8
3.	P.U.H.P LECH Sp. z o.o. w Białymstoku	Ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok	16-061 Hryniewiczze Juchnowiec Kościelny	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku, 21.09.2005, SR.lo.EP.66220/4/05	Segregacja odpadów, które są kompostowane lub składowane		-	6 000

Instalacje unieszkodliwiające termicznie odpady medyczne i weterynaryjne

Tabela Nr 57. Instalacje unieszkodliwiające termicznie odpady medyczne i weterynaryjne

L.p.	Nazwa	Moc przerobowa instalacji (Mg/rok)	Kody przerabianych odpadów
1.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. K. Dłuskiego w Białymstoku	190	180102*, 180103*, 180109*, 180182
2.	Szpital Wojewódzki w Łomży	308	180102*, 180103*, 180202*, 180182, 180109*
3.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Hajnówce	260	180102*, 180103*, 180108*, 180202*
4.	Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki w Suwałkach	180	180102*, 180103* 180104

* odpad niebezpieczny

Do roku 2008 w ramach projektu finansowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska, planuje się kompleksową modernizację istniejących spalarni odpadów medycznych w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim w Suwałkach oraz Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. K. Dłuskiego w Białymstoku. W roku 2002 przeprowadzono także modernizację spalarni w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. K. Dłuskiego w Białymstoku.

Instalacje i urządzenia przetwarzające odpady pochodzenia zwierzęcego i roślinnego w przetwórstwie produktów spożywczych w województwie podlaskim

Na terenie województwa podlaskiego, funkcjonuje 5 zakładów produkujących pasze i koncentraty do hodowli zwierząt, i mączkę zwierzęcą wykorzystywaną do nawożenia gruntów w tym 3 zakładów wykorzystujących odpady odzwierzęce (poubojowe).

Tabela Nr 58. Instalacje unieszkodliwiania odpadów poubojowych

Nazwa	Moc przerobowa instalacji (Mg/rok)	Kody przetwarzanych odpadów
Eko-Stok Sp. z o.o. Górskie Ponikły Stok 50 18-312 Rutki	238 000	020202, 020204, 020281, 020181, 020201, 020203, 020182, 160380, 020680,
Zakład Produkcji Mączek Zwierzęcych w Bokinach 18-100 Łapy	5 000	020102
Zakład Produkcji Pasz KEMOS Filia w Suwałkach 16-400 Suwałki ul. Wojska Polskiego 112 A	36 000	02020, 020202, 020203

Instalacje i urządzenia do odzysku odpadów z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury

Przemysł drzewny województwa oparty jest na rodzimych surowcach rozległych obszarów leśnych. Największe zakłady zajmujące się pozyskaniem i przerobem materiałów drzewnych to: „MVV POLSKA” Sp. z o.o. w Sokółce, „PFLEIDERER” S.A. w Grajewie oraz oddziały filii „FORTE” S.A. w Suwałkach, Białymstoku i Hajnówce.

Według danych GUS w 2005 roku w województwie podlaskim powstało 96,4 tys. Mg odpadów z produkcji drewna i wyrobów z drewna oraz ze słomy i wikliny, w tym:

- 96,0 tys. Mg poddano odzyskowi
- 0,4 tys. Mg tymczasowo magazynowano

Na koniec 2006 r. funkcjonowało w województwie 6 zakładów przetwarzających odpady z przetwórstwa drewna oraz produkcji papieru, tektury, masy celulozowej, płyt, mebli o łącznej mocy przerobowej 250 tys. Mg/rok.

Wśród odpadów z podgrupy 03 01 odpadów z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury dominowały odpady o kodzie 03 01 99 (inne nie wymienione odpady w podgrupie 03 01), oraz 03 01 05 (trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i inne nie wymienione w 03 01 04).

Do największych przedsiębiorców przetwarzających tą grupę odpadów należy zaliczyć :

- „Pfleiderer” S.A w Grajewie – 219 tys. Mg
- „MVV POLSKA” Sp. z o.o. w Sokółce – 7 700 Mg
- Fabryki mebli „FORTE” S.A.– 22 tys. Mg

Instalacje i urządzenia przetwarzające odpady z procesów termicznych

Zakłady wykorzystujące odpady termiczne

Lp.	Nazwa	Moc przerobowa instalacji (Mg/rok)	Kody przerabianych odpadów
1	„BRUK POLSKA” Zinajda Bojczuk, ul. Komunalna 3 15-197 Białystok	700	100102
2	„BRUX” Sp. z o.o. ul. Produkcyjna 102 15-680 Białystok	500	100102
3	P.W.Rak-Bud Raczkowski i wspólnicy sp. j ul. Przemysłowa 6 Księżyno	3 000	100102
4	ceramika budowlana „LEWKOWO” Sp. z o.o. Lewkowo Stare, 17-220 Narewka	około 440 000	100102, 100180, 101208, 100101
5	„CEMEX Polska” Sp. z o.o. Ul. Al. Jerozolimskie 212A 02-486 Warszawa Ul. Gen. Kleeberga 14 15-691 Białystok	5 000	100102
6	ABW Super Bruk Hryniewiczze	5 500	100102

Stacje demontażu pojazdów samochodowych

Na terenie województwa podlaskiego funkcjonują 24 stacje demontażu pojazdów oraz 6 punktów przyjmujących wyeksploatowane pojazdy.

Do największych przedsiębiorstw prowadzących stacje demontażu należy zaliczyć :

- P.U.H.P. „AMBIT” Sp. z o.o. w Dobrzyniewie Dużym - 210 000 Mg/rok
- P.P.U.H. „HALS”, Halina Korzyńska we wsi Koplany Folwark – 2 200 Mg/rok
- Transdźwig” w Augustowie - 2 647 Mg/rok
- Centrum Recyklingu Samochodowego w Białymstoku – 6 385 Mg/rok

Sortownie odpadów komunalnych

Na terenie województwa podlaskiego znajdują się zaledwie trzy instalacje prowadzące sortowanie odpadów komunalnych.

- w Dolistowie Starym;
- w Hryniewiczach
- w Suwałkach

Zakłady Utylizacji Odpadów Komunalnych

Kompostowanie odpadów komunalnych prowadzone jest w ramach dwóch zakładów funkcjonujących na terenie województwa podlaskiego.

Kompostownia należąca do Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach wykorzystuje technologię kompostowni kontenerowej systemu KNEER. Kompostownia KNEER jest urządzeniem modułowym, jeden moduł podstawowy składa się z:

- 8 kontenerów kompostujących,
- 1 kontenera stacji sprężarkowej z systemem rurociągów,
- 1 kontenera administracyjnego z centralą sterowania, komputerem sterującym i drukarką,
- 1 kontenera z filtrem biologicznym.

Dla takiej jednostki wymagany jest wybetonowany plac o wymiarach 30m x 35m i przyłączy energetyczne (25 kW). Moduł podstawowy osiąga wydajność średnią ok. 3 000 t materiału wsadowego rocznie i może być rozbudowany do 8 modułów (24 000 t/rok).

Kolejna kompostownia odpadów komunalnych należy do Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Suwałkach. Zakład wykorzystuje kompleksowe rozwiązania problemu utylizacji stałych odpadów komunalnych w oparciu o technologię systemu DANO oraz zestaw urządzeń produkcji PZBM MAKRUM S.A. Bydgoszcz. Zakład o zdolności przerobowej 80 - 100 t odpadów na dobę. Odpady przerabiane są na masę rekultywacyjną - wysokowartościowy produkt organiczny nadający się do rekultywacji gruntów oraz zakładania terenów zielonych.

Niekompostowalne pozostałości procesu technologicznego składowane są na uszczelnionym i zdrenowanym wysypisku wystarczającym na ok. 20 lat eksploatacji.

Odpady opakowaniowe

Na terenie województwa podlaskiego funkcjonuje 11 punktów przetwarzających odpady opakowaniowe i tworzywa sztuczne oraz jeden zakład przetwarzający odpady wielomateriałowe.

Załącznik Nr 2. Karty instalacji odzysku i unieszkodliwiania innego niż składowanie

Załącznik Nr 3. Rozmieszczenie instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów na terenie województwa podlaskiego

4. STAN REALIZACJI DZIAŁAŃ UJĘTYCH W PLANIE GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO W LATACH 2003 - 2006

Niniejszy rozdział zawiera opis oraz stan realizacji działań, które zastały podjęte w celu poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego. W tym celu wykorzystano informacje uzyskane zarówno z Podlaskiego Urzędu Marszałkowskiego, jak również ze Starostw Powiatowych, Urzędów Miast i Gmin. Dodatkowo dokonano identyfikacji przyczyn niewykonania niektórych zadań. Informacje te będą pomocne w procesie aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami.

Tabela Nr 59. Zestawienie informacji o wykonanych i niewykonanych zadaniach w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego

Lp.	Nazwa zadania	Rok realizacji	Opis podjętych działań	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]	Źródło finansowania
<i>Linie do segregacji odpadów</i>					
1	Region Suwalski (Suwałki-Centrum Odzysku)	2004 - 2014	Nie podjęto działań pod kątem rozbudowy istniejącego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Suwałkach w celu utworzenia Regionalnego Zakładu z powodu braku porozumienia z sąsiadującymi gminami		
2	Region Biebrzański (Dolistowo - Centrum Odzysku)	2004 - 2006	Wybudowano Zakład Recyklingu w Dolistowie Starym	9500	EKO Fundusz NFOŚ i GW WFOŚ i GW, SAPARD
3	Region Łomżyński (Łomża-Centrum Odzysku)	2004 - 2014	Nie zrealizowano		
4	Region Wysoko Mazowiecki (Wysokie Mazowieckie - Centrum Odzysku)	2004 - 2014	Nie podjęto działań		
5	Region Puszczy Białowieskiej (Hajnówka - Centrum Odzysku)	2004 - 2014	Nie podjęto działań		
6	Region Puszczy Białowieskiej (Bielsk Podlaski - Centrum Odzysku)	2004 - 2014	Nie podjęto działań		
7	Region Siemiatycki-Bugu (Siemiatycze - Centrum Odzysku)	2004 - 2014	Nie podjęto działań		
8	Region Sokólski (Karcze-Centrum Odzysku)	2004 -2006	Nie podjęto działań		

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

<i>Instalacje do unieszkodliwienia odpadów ulegających biodegradacji</i>					
9	Region Biebrzański (Zakład fermentacji w Mońkach)	2004 - 2006	Przygotowanie dokumentacji i projektu w ramach Pomocy Technicznej	b.d.	Memorandum finansowe 2002/PL/16/P/PA/013
10	Region Łomżyński (Łomża-Centrum Odzysku)	2004 - 2014	b.d.	b.d.	b.d.
11	Region Wysoko Mazowiecki (Wysokie Mazowieckie - Centrum Odzysku)	2004 - 2014	b.d.	b.d.	b.d.
12	Region Puszczy Białowieskiej (Hajnówka - Centrum Odzysku)	2004 - 2014	b.d.	b.d.	b.d.
13	Region Puszczy Białowieskiej (Bielsk Podlaski - Centrum Odzysku)	2004 - 2014	b.d.	b.d.	b.d.
14	Region Siemiatycki-Bugu (Siemiatycze - Centrum Odzysku)	2004 - 2014	b.d.	b.d.	b.d.
15	Region Sokólski (Sokółka – Centrum Odzysku)	2004-2006	b.d.	b.d.	b.d.
<i>Składowiska</i>					
16	Region Suwalski	2004 – 2014	b.d.	b.d.	b.d.
17	Region Biebrzański	2004 - 2006	b.d.	b.d.	b.d.
18	Region Łomżyński	2007 - 2014	b.d.	b.d.	b.d.
19	Miasto Białystok	2007 - 2014	b.d.	b.d.	b.d.
20	Region Puszczy Białowieskiej	2007 - 2014	b.d.	b.d.	b.d.
21	Region Sokólski (Sokółka-Centrum Odzysku)	2004-2006	b.d.	b.d.	b.d.

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

<i>Pozostałe inwestycje</i>					
22	Zintegrowany system gospodarki odpadami dla miasta Białegostoku	2004 - 2007	b.d	b.d	b.d
23	Budowa gminnych zbiornic na odpady biodegradowalne	2011 - 2014	Zadanie nie zrealizowane ze względu na brak systemu zbierania odpadów biodegradowalnych		
2	Budowa zakładów recyklingu odpadów budowlanych	2004-2014	Nie wybudowano		
25	Wprowadzenie selektywnej zbiórki odpadów na terenie gmin	2003-2014	Zadanie realizowane przez gminy, Urząd Marszałkowski prowadzi jedynie monitoring		
26	Modernizacja składowisk	2003-2006	Zadanie zrealizowane w 21 gminach (Gródek, Michałowo, Tykocin, Wasilków, m.Grajewo, m.Szczuczyn, Wąsosz, Białowieża, Czeremcha, Narew, Stawiski, Nowogród, Knyszyn, Filipów, Raczki, Ciechanowiec, Dobrzyniewo Duże, Jedwabne, Grabowo, Choroszcz, Zabłudów). 71 gmin nie przewiduje modernizacji składowisk.	601,2	b.d.
27	Modernizacja składowisk do unieszkodliwiania odpadów poakcyjnych	2003 - 2006	Zadanie w dalszym ciągu do realizacji		
28	Rekultywacja składowisk	2003-2014	Zadanie realizowane było w 5 gminach (Łapy, Suraż, Zabłudów, m.Kolno, Rutki.). W 82 gminach nie	136,29	b.d.

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

			przewidziano realizacji tego zadania.		
29	Likwidacja „dzikich wysypisk”	2003-2014	Nakłady poniesione w latach 2003 – 2004	359,64	b.d.
30	Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Zwierzęcych – powiat siemiatycki	2005-2007	Nie zrealizowano		
31	Opracowanie powiatowych planów gospodarki odpadami	2003	Zrealizowano we wszystkich powiatach	b.d.	b.d.
32	Opracowanie gminnych planów gospodarki odpadami	2004	Jeszcze cztery gminy nie posiadają GPGO	b.d.	b.d.
33	Opracowanie wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami	2003	Zadanie realizowane na bieżąco poprzez wprowadzanie danych do Wojewódzkiego Systemu Odpadowego		
34	Edukacja z zakresu gospodarki odpadami	Zadanie ciągłe	b.d.	b.d.	b.d.
<i>Zadania zapisane w KPGO</i>					
35	Opracowanie wojewódzkiego planu gospodarki odpadami opakowaniowymi Kontrola przedsiębiorców. Udział w budowie wystarczającego potencjału technicznego w zakresie instalacji odzysku i recyklingu w skali województwa. Działania informacyjno-edukacyjne o zasięgu wojewódzkim	2003 - 2014	Zadanie ciągłe realizowane przez komórkę kontrolną WUM. Realizowane poprzez organizację konferencji, rozpowszechnianie ulotek i broszur, udział w konferencjach prasowych		
36	Rozpoznanie stanu aktualnego gospodarki odpadami w małych i średnich podmiotach gospodarczych	2003 - 2006	Poprzez decyzje i informacje przekazywane przez inne organy w zakresie gospodarki odpadami		
37	Organizacja systemu zbiórki, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw	2003 - 2006	b.d.	b.d.	b.d.

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

38	Budowa Stacji Przeładunkowych (SPON)	2003-2010	Nie zrealizowano. Stacje powinny funkcjonować jako element ZZO w ramach całego systemu gospodarki odpadami		
39	Budowa składowisk odpadów azbestowych	200 - 2014	Nie zrealizowano		
40	Uruchomienie instalacji do unieszkodliwiania urządzeń chłodniczych	2004 - 2006	Nie zrealizowano, należy określić czy jest taka potrzeba		
41	Uruchomienie instalacji do odzysku i unieszkodliwiania urządzeń elektronicznych	2006 - 2014	Nie zrealizowano, należy określić czy jest taka potrzeba		
42	Uruchomienie stacji do dekontaminacji transformatorów zawierających PCB	2003-2006	Urząd Wojewódzki posiada informacje dotyczące występowania PCB na terenie województwa podlaskiego zgromadzone na podstawie przesyłanych sprawozdań przez przedsiębiorców, gminy i podmioty gospodarcze.		
43	Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych	2003 - 2014	Planowana modernizacja odpadów medycznych w Suwałkach. Należy określić czy jest zasadna budowa instalacji w województwie		
Przedsięwzięcia poza inwestycyjne					
44	Zbudowanie nadzoru weterynaryjnego nad procesem powstawania i niszczenia odpadów pochodzenia zwierzęcego SRM i HRM	2004	b.d.	b.d.	b.d.
45	Działania związane z unieszkodliwianiem odpadów zawierających PCB	2003 - 2006	Działania są realizowane na bieżąco.		

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

46	Inwentaryzacja urządzeń lub instalacji, w których były lub są wykorzystane PCB	2003-2004	Urząd Wojewódzki posiada informacje dotyczące występowania PCB na terenie województwa podlaskiego zgromadzone na podstawie przesyłanych sprawozdań przez przedsiębiorców, gminy i podmioty gospodarcze.		
47	Utworzenie wojewódzkiej bazy informacyjnej zawierającej dane dotyczące miejsc występowania i ilości PCB	2004			
48	Opracowanie planów unieszkodliwiania i dekontaminacji zarejestrowanych urządzeń oraz projektów gromadzenia i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB	2003	b.d.	b.d.	b.d.
49	Szkolenia dla personelu zajmującego się eliminacją PCB	2003-2006	b.d.	b.d.	b.d.
50	Szkolenia	2003 -2006	Działania realizowane na bieżąco		
51	Działania dotyczące eliminacji azbestu	2003-2006	Działania realizowane na bieżąco		
52	Utworzenie na poziomie wojewódzkim baz informacyjnych zawierających dane dotyczące ilości i miejsc występowania azbestu	2004	Urząd Wojewódzki posiada informacje dotyczące występowania azbestu na terenie województwa podlaskiego zgromadzone na podstawie przesyłanych sprawozdań przez przedsiębiorców, gminy i podmioty gospodarcze.		
53	Opracowanie wojewódzkiego, powiatowych i gminnych planów ochrony przed szkodliwością azbestu i programu usuwania wyrobów zawierających azbest	2004-2005	Działanie realizowane na bieżąco		
54	Szkolenia dla personelu zajmującego się eliminacją azbestu	2004-2006	Urząd Wojewódzki brał czynny udział w szkoleniach organizowanych przez Samorząd Województwa adresowanych do gmin, które dotyczyły obowiązku wyeliminowania azbestu do 2032 roku oraz pośredniczył w przekazywaniu JST materiałów informacyjnych dotyczących postępowania z azbestem przygotowanych przez Ministerstwo Gospodarki		
55	Informacja w mediach nt. szkodliwości azbestu, postępowania	2004-2006	Działanie jest na bieżąco realizowane		

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

	z materiałami zawierającymi azbest oraz sposobu ich usuwania				
56	Monitoring realizacji programu usuwania azbestu	2005-2006	Działanie jest na bieżąco realizowane		
Przedsięwzięcia inwestycyjne					
57	Urządzenie zbiornic padłych zwierząt	2003 - 2006	Zgodnie z informacjami przekazanymi przez Urzędy Gmin zbiornice padłych zwierząt znajdują się: na składowisku odpadów obojętnych, ul. Utrata w Suwałkach (gm. Suwałki), w gminie Wysokie Mazowieckie, na terenie miejscowości Brzóska Falki – firma odbiera padłe zwierzęta od rolników, Zbiornica Padliny Zwierząt w Siemiatyczach, w sąsiedztwie miejskiego składowiska odpadów stałych		
58	Wdrażanie w zakładach przemysłowych „Czystych Technologii”, w tym odzysku i unieszkodliwiania odpadów	2003	b.d.	b.d.	b.d.
59	Zakup pistoletu do malowania hydrodynamicznego	2003-2004	b.d.	b.d.	b.d.
60	Stosowanie farb wodnych	2003-2004	b.d.	b.d.	b.d.
61	Wyposażenie malarni do malowania elektostatycznego i stopniowe odejście do malowania farbami chemoutwardzalnymi	2004-2006	b.d.	b.d.	b.d.
62	Zastosowanie farb wodnych do malowania całych maszyn techniką natryskową	2005-2006	b.d.	b.d.	b.d.
63	Zastosowanie nowych technologii w procesie cynkowania	2004-2006	b.d.	b.d.	b.d.
64	Suszarnia komunalnych osadów ściekowych	2004-2005	b.d.	b.d.	b.d.
65	Zakup nowoczesnej belowarki do odpadów poprodukcyjnych, papieru, tektury, folii itp.	2003	b.d.	b.d.	b.d.
66	Ograniczenie wytwarzania odpadu o kodzie 020501 (o ok. 50% dotychczasowego wytwarzania)	2003-2005	b.d.	b.d.	b.d.

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

	poprzez częściową zmianę profilu produkcji przystosowującej zakład do wymogów UE				
67	Zakup i montaż kotła wodnego typu MODERATOR o mocy 600 kW	2003	b.d.	b.d.	b.d.
68	Budowa biofiltra, zamontowanie chłodnic do skraplania ścieków	2003	b.d.	b.d.	b.d.
69	Budowa zakładowej oczyszczalni ścieków	2005-2006	b.d.	b.d.	b.d.
70	Wprowadzenie higienizacji (wapnowania) osadów	2004-2005	Zarząd Spółki nie wyraził zgody na realizację zadania		
71	Wykorzystanie ziemi splawiakowej do nawożenia i ulepszenia gleby	2003-2005	b.d.	b.d.	b.d.
72	Budowa kwater do składowania odpadów azbestowych	2003 - 2006	Istnieje jedna kwatera odpadów azbestowych na składowisku odpadów w gminie Miastkowo		
73	Dekontaminacja lub unieszkodliwianie PCB (zawartego w kondensatorach lub transformatorach)	2003-2010	Działanie realizowane na bieżąco		
74	Budowa zbiorników do gnojownicy zgodna z normami dla tego typu hodowli	2003-2006	Działanie realizowane na bieżąco		
75	Kompleksowy program zagospodarowania ścieków i odpadów z produkcji rolnej- Biogazownia Grajewo		Nie zrealizowano		
76	Ograniczenie odpadów z przemysłu ciepłowniczego	2003-2006	b.d.	b.d.	b.d.
77	Modernizacja kotłowni- przejście na olej opałowy	2003	Nie zrealizowano		
78	Modernizacja systemu ciepłowniczego (budowa kotła na zrębki oraz modernizacja sieci i węzłów, m.in. wymiana rurociągów na preizolowane)	2003-2006	Nie zrealizowano, ponieważ nie zostały uruchomione środki z Funduszy Norweskich		

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

79	Budowa kotłowni olejowej	2005	Nie zrealizowano		
80	Modernizacja systemu ciepłowniczego (budowa kotłowni na paliwo ekologiczne i wymiana sieci ciepłej)	2004-2005	b.d.	b.d.	b.d.

Tabela Nr 60. Przebieg procesu uchwalania powiatowych planów gospodarki odpadami w województwie podlaskim

NAZWA POWIATÓW, KTÓRE UCHWAŁIŁY POWIATOWE PLANY GOSPODARKI ODPADAMI	
Do 31.12.2003 r. (termin ustawowy)	01.01–31.12.2004 r
Miasto Suwałki	Miasto Białystok
Powiat Augustowski	Miasto Łomża
Powiat Białostocki	Powiat Bielski
Powiat Hajnowski	Powiat Grajewski
Powiat Siemiatycki	Powiat Kolneński
Powiat Sokółski	Powiat Łomżyński
	Powiat Moniecki
	Powiat Sejneński
	Powiat Suwalski
	Powiat Wysokomazowiecki
	Powiat Zambrowski

Źródło: Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego

Tabela Nr 61. Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami w województwie podlaskim

Powiat	Gminy, które uchwałyły gminne plany gospodarki odpadami			
	Do 30.06.2004 r. (termin ustawowy)	01.07.2004 r. – 31.12.2004 r	01.01.2005 r.- 31.12.2005	01.01.2006 – 31.12.2006 r.
augustowski	UG Michałowo	UG Bargłów Kościelny	UM Augustów	UG Augustów
		UG Sztabin	UG Płaska	UM Lipsk
		UM Czarna Białostocka	UM Suraż	UM Choroszcz
		UG Dobrzyniewo Duże		UG Gródek
		UG Juchnowiec Kościelny		UM Tykocin
		UM Łapy		UG Turośl Kościelna
		UG Poświętne		UM Zabłudów
		UM Supraśl		
		UM Wasilków		

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

		UG Zawady		
bielski		UG Brańsk	UG Boćki	UG Rudka
		UM Brańsk	UG Orla	
		UM Bielsk Podlaski		
		UG Bielsk Podlaski		
		UG Wyszki		
grajewski	UM Grajewo	UG Grajewo	UM Rajgród	
		UG Wąsosz	UG Radziłów	
			UM Szczuczyn	
hajnowski	UG Czyże	UG Białowieża		
	UM Hajnówka	UG Czeremcha		
	UM Kleszczele	UG Dubicze Cerkiewne		
	UG Narewka	UG Hajnówka		
		UG Narew		
kolneński	UM Kolno	UG Grabowo	UG Turośl	
	UG Mały Płock	UG Kolno		
		UG Stawiski		
łomżyński	UG Śniadowo	UG Łomża	UM Jedwabne	UG Przytuły
		UG Miastkowo	UG Piątnica	
		UM Nowogród	UG Zbójna	
		UG Wizna		
moniecki	UM Knyszyn		UG Krypno	UM Goniądz
			UG Jaświły	
			UG Jasionówka	
			UM Mońki	
			UG Trzcianne	
sejneński	UG Sejny	UG Krasnopol	UG Giby	
	UM Sejny	UG Puńsk		
siemiatycki	UG Mielnik	UG Dziadkowice		
		UG Grodzisk		
		UG Nurzec - Stacja		
		UM Siemiatycze		
		UG Siemiatycze		
sokólski	UM Sokółka	UG Krynki	UM Dąbrowa Białostocka	

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

	UG Szudziałowo	UG Janów	UG Nowy Dwór	
		UG Sidra	UG Kuźnica	
		UM Suchowola		
suwalski		UG Bakałarzewo		
		UG Filipów		
		UG Jeleniewo		
		UG Szypliszki		
		UG Suwałki		
		UG Przerośl		
		UG Wiżajny		
		UG Rutka Tartak		
		UG Raczki		
wysokomazowiecki	UM Ciechanowiec	UG Czyżew - Osada		
	UM Wysokie Mazowieckie	UG Nowe Piekuty		
		UG Klukowo		
		UG Kobylin-Borzymy		
		UG Kulesze Kościelne		
		UG Szepietowo	UG Sokoły	
		UG Wysokie Mazowieckie		
zambrowski		UG Kołaki Kościelne		
		UG Szumowo		
		UG Rutki		
		UG Zambrów		
		UM Zambrów		

Źródło: Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego

Ustawa o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251) nakłada na Gminy obowiązek sporządzania Planów Gospodarki Odpadami. Z przeprowadzonej analizy wynika, iż Zarząd Województwa zaopiniował 112 projektów gminnych planów gospodarki odpadami, z tego 2 opinie negatywne i 110 opinii pozytywnych lub pozytywnych z uwagami.

Zarząd Województwa zaopiniował 112 projektów gminnych planów gospodarki odpadami, z tego 2 opinie negatywne i 110 opinii pozytywnych lub pozytywnych z uwagami.

Rady gmin uchwaliły 111 gminnych planów gospodarki odpadami, w tym 18 gmin zrzeszonych w Związkach Gmin. Łącznie 4 gminy nie posiadają uchwalonych planów. W dalszym ciągu 2 gminy nie przysłały projektu planu do zaopiniowania Zarządowi Województwa: Milejczyce i Drohiczyn.

Tabela Nr 62. Przebieg procesu uchwalania nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach na terenie województwa podlaskiego

Nazwa powiatu	Nazwa gmin, które uchwałyły nowe regulaminy utrzymania czystości i porządku:								
	do 13.01.2006 r. (termin ustawowy)			14.01.2006 – 13.04.2006 r.			14.04.2006 – 31.12.2006 r. i później		
	Nazwa gminy	Data uchwalenia regulaminu	Nr uchwały Rady Gminy	Nazwa gminy	Data uchwalenia regulaminu	Nr uchwały Rady Gminy	Nazwa gminy	Data uchwalenia regulaminu	Nr uchwały Rady Gminy
Powiat augustowski	Płaska	29.12.2005	XXI/141/05	Miasto Augustów	02.02.2006	XXXII/306/06	Nowinka	28.04.2006	XXIX/164/06
				Augustów	27.02.2006	XXVI/229/06			
				Bargłów Kościelny	06.04.2006	XX/179/06			
				Lipsk	28.02.2006	XXVIII/227/06			
				Sztabin	03.03.2006	XXV/215/06			
Powiat białostocki i Miasto Białystok	Łapy	29.10.2004	XXV/180/04	Juchnowiec Kościelny	16.03.2006	XXIX/295/06	Białystok	29.05.2006	LVII/678/06
				Poświętne	29.03.2006	XXVI/149/06	Choroszcz	02.08.2006	XXV/245/06
							Czarna Białostocka	23.05.2006	XLV/358/06
							Czarna Białostocka	23.05.2006	XLV/358/06
							Gródek	26.04.2006	XXXVI/223/06
							Michałowó	09.03.2007	V/53/07
							Supraśl	25.06.2006	XLV/429/06
							Suraż	25.10.2006	XLIV/211/06
							Turośl Kościelna	06.12.2006	II/13/06
							Tykocin	25.04.2006	XLI/254/06
							Wasilków	25.01.2007	IV/19/07
							Zabłudów	30.05.2006	XXXV/217/06
							Zawady	22.06.2006	XXX/161/06

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Powiat bielski	Miasto Bielsk Podlaski	27.12.2005	XLIX/243/05	Bielsk Podlaski	24.02.2006	XXXV/166/06	Miasto Brańsk	14.08.2006	XXXI/171/06
				Boćki	10.04.2006	XXX/131/06	Orla	30.04.2007	VI/37/07
				Brańsk	28.02.2006	XXVI/186/06	Rudka	27.04.2006	XXVI/136/06
							Wyszki	20.04.2006	XXI/268/06
Powiat grajewski				Radziłów	30.03.2006	XXXVII/179/06	Miasto Grajewo	30.05.2006	XL/235/06
							Grajewo	19.07.2006	214/XLI/06
							Rajgród	26.04.2006	XXXII/210/06
							Szczuczyn	21.02.2007	19/IV/07
							Wąsosz	28.08.2006	XXI/138/06
Powiat hajnowski	Miasto Hajnówka	28.12.2005	XXXI/190/05	Czeremcha	28.02.2006	XXI/199/06	Narew	25.10.2006	XXXII/195/06
				Czyże	28.02.2006	XXI/140/06			
				Dubicze Cerkiewne	27.03.2006	XXVI/148/06			
				Hajnówka	23.02.06	XXXIII/197/06			
				Narewka	28.02.2006	XXVII/273/06			
	Gminy, które nie uchwałyły nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku: Urząd Gminy Białowieża, Urząd Miasta i Gminy Kleszczele								
Powiat kolneński	Miasto Kolno	29.12.2005	XXXII/193/05	Kolno	28.02.2006	XXVI/189/06	Mały Płock	21.04.2006	XXVII/163/06
	Grabowo	12.01.2006	XXIV/150/06	Turośl	28.03.2006	XXVI/134/06	Stawiski	26.04.2006	162/XLIX/06
Powiat łomżyński i Miasto Łomża	Jedwabne	30.12.2005	XXXVII/214/05	Przytuły	16.02.2006	XXXVI/128/06	Miasto Łomża	26.04.2006	413/LXIV/06
	Nowogród	29.12.2005	XXX/138/05				Łomża	11.05.2006	XXXV/205/06
	Śniadowo	27.09.2004	XVI/91/04				Miastkowo	30.06.2006	XXX/155/06
							Piątnica	23.04.2006	209/XXXV/06
							Wizna	04.04.2007	VII/33/07
							Zbójna	28.12.2006	III/12/2006
Powiat moniecki	Mońki	08.12.2005	XXVIII/188/05	Jasionówka	24.03.2006	XXVI/128/06	Goniądz	15.05.2006	XLIII/181/06
	Jaświły	30.12.2005	XXIX/142/05	Knyszyn	23.02.2006	XXVII/202/06	Krypno	27.10.2006	XXXVIII/206/06
				Trzcianne	23.02.2006	XXI/155/06			

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Powiat sejneński				Krasnopol	30.03.2006	XXXIV/173/06	Miasto Sejny	27.04.2006	XXIV/188/06
				Puńsk	24.02.2006	XXV/181/06	Giby	21.04.2006	XL/158/06
				Sejny	29.03.2006	XLVII/191/06			
Powiat siemiatycki	Miasto Siemiatycze	28.12.2005	XXXII/199/05	Drohiczyn	26.04.2006	XXVIII/216/06	Grodzisk	29.06.2006	XXIV/130/06
				Dziadkowice	24.03.2006	XXIV/143/06	Milejczyce	27.04.2006	XXII/118/06
				Mielnik	16.03.2006	XXIII/137/06	Nurzec – Stacja	26.10.2006	XXVII/160/06
				Siemiatycze	10.03.2006	XXII/144/06	Perlejewo	24.09.2006	131/XXVII/06
Powiat sokólski	Sokółka	29.12.2005	XL/307/05	Dąbrowa Białostocka	14.02.2006	XXVIII/197/06	Szudziałowo	20.04.2006	XXVI/165/06
	Krynki	28.12.2005	XIX/143/05	Janów	23.03.2006	XXVI/141/06			
	Nowy Dwór	29.12.2005	XXVII/127/05	Korycin	31.03.2006	XXX/166/06			
				Kuźnica	12.04.2006	XXXVII/168/06			
				Sidra	24.02.2006	XXVI/172/06			
				Suchowola	27.02.2006	XXXV/220/06			
Powiat suwalski i Miasto Suwałki	Miasto Suwałki	26.05.2004	XXIII/255/04	Suwałki	14.02.2006	XXXII/276/06	Bakałarzewo	27.07.2006	XXX/172/06
	Filipów	06.12.2005	XIX/130/05	Raczki	30.03.2006	XXXV/150/06	Wiżajny	25.04.2006	XXIII/142/06
	Jeleniewo	29.04.2004	XVI/96/04	Szypliszki	27.02.2006	XXVII/194/06			
	Przerośl	30.12.2005	XXV/168/05						
	Rudka – Tartak	29.12.2005	XXIV/147/05						
Powiat wysokomazowiecki	Ciechanowiec	21.12.2005	185/XXX/05	Miasto Wysokie Mazowieckie	28.02.2006	XL/160/06	Wysokie Mazowieckie	28.08.2006	151/XXXIII/06
	Kulesze Kościelne	29.06.2005	146/XXIX/05	Nowe Piekuty	23.03.2006	XXXI/139/06	Czyżew – Osada	26.04.2006	XXXIII/197/06
				Szepietowo	20.02.2006	XXX/206/06	Klukowo	27.04.2006	XXIII/104/06
							Kobylin – Borzymy	27.04.2006	XXIV/173/06
							Sokoły	25.04.2006	XXXV/150/06

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO NA LATA 2003 – 2006

Powiat zambrowski	Szumowo	29.12.2005	XXXIII/164/05	Miasto Zambrów	31.01.2006	195/XXXIX/06	Rutki	28.08.2006	136/XXXII/06
				Zambrów	03.02.2006	155/XXXIV/06	Kołaki Kościelne	27.04.2006	XXVI/132/06

Źródło: Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku, Wydział Nadzoru i Kontroli

Wojewódzki Plan gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego na lata 2003 – 2006 z perspektywą na lata 2007 – 2014 zakładał realizację następujących celów:

1. Objęcie zorganizowaną zbiórką odpadów wszystkich mieszkańców województwa:
Niestety powyższy cel nie został w całości zrealizowany. Do końca 2006 roku zorganizowaną zbiórką odpadów objęto około 70 % mieszkańców województwa podlaskiego.
2. Skierowanie w roku 2006 na składowisko 83 % (wagowo) całkowitej ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (w stosunku do roku 1995).
Brak danych dotyczących ilości skierowanych w 2006 roku odpadów biodegradowalnych.
3. Osiągnięcie w roku 2006 zakładanych limitów odzysku i recyklingu poszczególnych odpadów:

- Opakowania z papieru i tektury: 45 %,

Dane dotyczące osiągniętych poziomów recyklingu opakowań z papieru i tektury w 2006 roku nie są jeszcze dostępne. Natomiast z informacji uzyskanych w GUS wynika, iż w 2005 roku na terenie województwa podlaskiego osiągnięto poziom recyklingu równy - 24,9 %

- Opakowania ze szkła; 35 %,

Dane dotyczące osiągniętych poziomów recyklingu opakowań ze szkła w 2006 roku nie są jeszcze dostępne, natomiast z informacji udzielonych przez GUS wynika, iż w 2005 roku nie osiągnięto żadnych poziomów recyklingu w stosunku do opakowań ze szkła.

- Opakowania z tworzyw sztucznych: 22 %,

Z danych udostępnionych przez GUS wynika, iż w 2005 roku osiągnięty poziom recyklingu opakowań z tworzyw sztucznych wyniósł 62,2 %. Informacje za rok 2006 nie są jeszcze dostępne.

- Odpady budowlane 20%:

W 2006 roku do odzysku przekazano około 77 % wytworzonych tego rodzaju odpadów.

- opakowania metalowe: 35 %, opakowania wielomateriałowe: 20 %, odpady wielkogabarytowe: 26 %, odpady budowlane: 20 %, odpady niebezpieczne (z grupy odpadów komunalnych): 22 %

Brak danych dotyczących osiągniętych poziomów odzysku w 2006 roku w stosunku do zamieszczonych powyżej odpadów.

4. Deponowanie na składowiskach nie więcej niż 76 % wytworzonych odpadów komunalnych:

Powyższy cel został zrealizowany. W 2006 roku na składowiskach zdeponowano 76,18 % wytworzonych odpadów komunalnych

5. OCENA SPOSOBÓW I ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA ZAPLANOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ

Tabela Nr 63. Wydatki inwestycyjne służące gospodarce odpadami poniesione w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego według kierunków inwestowania

Kierunek inwestowania	Poniesione wydatki [tys. zł/rok]			
	2003	2004	2005	2006
Zapobieganie zanieczyszczeniom (poprzez modyfikację procesów technologicznych): <i>w tym nowe technologie mało- i bezodpadowe</i>	71,0 <i>71,0</i>	39,8 <i>39,8</i>	- <i>-</i>	4215,8 <i>4215,8</i>
Zbieranie odpadów i ich transport: <i>w tym odpadów komunalnych</i> <i>selektywne zbieranie odpadów</i> <i>w tym odpadów komunalnych</i>	2013,2 <i>1553,3</i> <i>1,5</i> <i>-</i>	2334,6 <i>2313,4</i> <i>451,6</i> <i>430,4</i>	1779,2 <i>1779,2</i> <i>72,0</i> <i>72,0</i>	3471,2 <i>3471,2</i> <i>-</i> <i>317,3</i>
Unieszkodliwianie i usuwanie odpadów niebezpiecznych <i>spalanie odpadów komunalnych</i> <i>w tym termiczne przekształcanie</i> <i>spalanie odpadów z wyłączeniem komunalnych</i> <i>w tym termiczne przekształcanie</i> <i>składowanie odpadów komunalnych</i> <i>składowanie odpadów z wyłączeniem komunalnych</i> <i>inne metody unieszkodliwiania i usuwania odpadów komunalnych</i> <i>inne metody unieszkodliwiania i usuwania odpadów z wyłączeniem komunalnych</i>	59,0 <i>-</i> <i>-</i> <i>59,0</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i>	2817,5 <i>-</i> <i>-</i> <i>2817,5</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i>	- <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i>	- <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i>
Unieszkodliwianie i usuwanie odpadów innych niż niebezpieczne <i>spalanie odpadów komunalnych</i> <i>w tym termiczne przekształcanie</i> <i>spalanie odpadów z wyłączeniem komunalnych</i> <i>w tym termiczne przekształcanie</i> <i>składowanie odpadów komunalnych</i> <i>składowanie odpadów z wyłączeniem komunalnych</i> <i>w tym kompostowanie</i> <i>inne metody unieszkodliwiania i usuwania odpadów komunalnych</i> <i>inne metody unieszkodliwiania i usuwania odpadów z wyłączeniem komunalnych</i> <i>w tym kompostowanie</i>	1158,2 <i>72,0</i> <i>72,0</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>1086,2</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i>	1962,9 <i>21,2</i> <i>21,2</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>1941,7</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i>	4687,7 <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>4687,7</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i>	481,5 <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>481,5</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i> <i>-</i>
Pomiary, kontrola, działalność laboratoriów	242,6	22,9	15,5	23,8
Pozostałe rodzaje działalności <i>związane z recyklingiem i wykorzystywaniem odpadów</i> <i>rekultywacja hałd, stawów osadowych i składowisk odpadów oraz innych terenów zdewastowanych i zdegradowanych</i> <i>urządzenia do przeróbki i zagospodarowania osadów z oczyszczalni ścieków</i> <i>inne rodzaje działalności</i>	874,8 <i>328,9</i> <i>10,0</i> <i>535,9</i> <i>-</i>	780,1 <i>247,1</i> <i>-</i> <i>533,0</i> <i>-</i>	206,0 <i>82,6</i> <i>60,4</i> <i>63,0</i> <i>-</i>	18324,8 <i>9564,7</i> <i>-</i> <i>8760,1</i> <i>-</i>
Łączne koszty poniesione na terenie województwa podlaskiego	4418,8	7957,8	6688,4	26517,1

Źródło: GUS: Ochrona Środowiska 2004 r., 2005 r., 2006 r.

Wykres Nr 30. Wydatki inwestycyjne służące gospodarce odpadami poniesione w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego według kierunków inwestowania

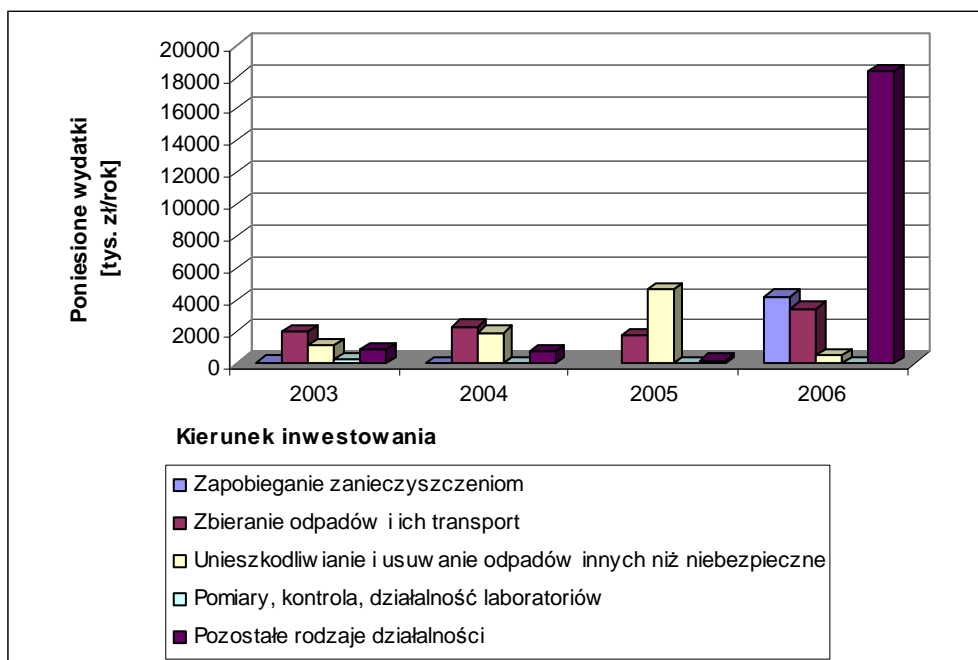
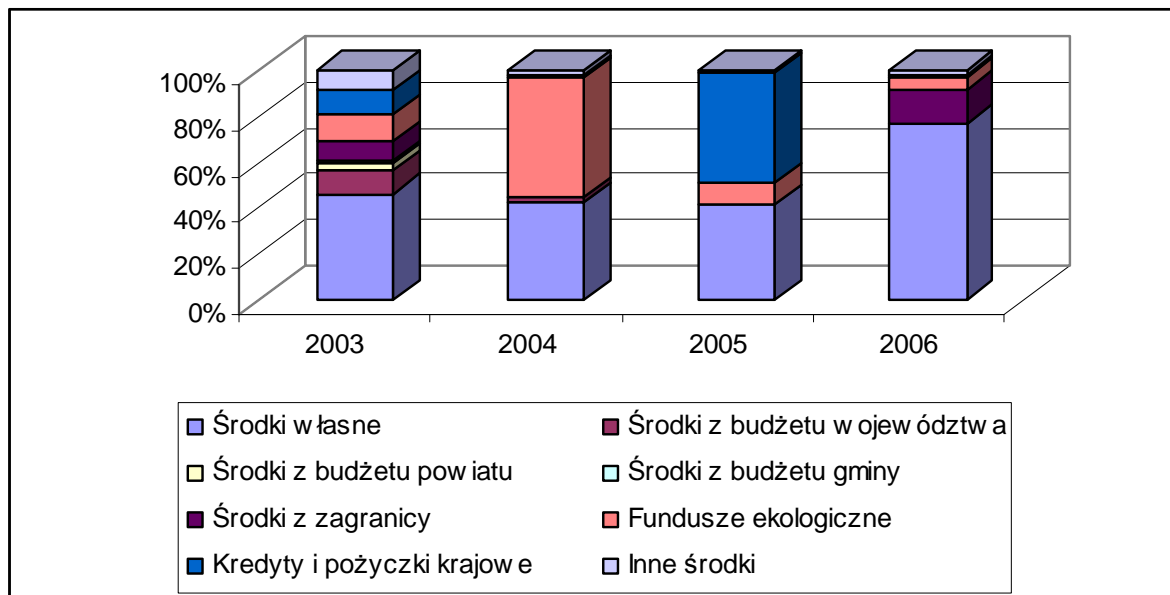


Tabela Nr 64. Wydatki inwestycyjne służące gospodarce odpadami poniesione w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego według źródeł finansowania

Źródło finansowania	Poniesione wydatki [tys. zł/rok]			
	2003	2004	2005	2006
Środki własne	2043,3	3348,7	2764,9	20335,1
Środki z budżetu centralnego	-	-	-	-
Środki z budżetu województwa	458,5	211,0	-	-
Środki z budżetu powiatu	142,0	-	-	-
Środki z budżetu gminy	25,5	-	-	6,8
Środki z zagranicy	371,1	-	-	3877,2
Fundusze ekologiczne (pożyczki, kredyty i dotacje)	540,6	4158,1	637,7	1600,3
Kredyty i pożyczki krajowe (w tym bankowe)	480,0	109,0	3245,8	219,7
Inne środki (w tym nakłady niesfinansowane)	357,8	131,0	40,0	478,0
Łączne koszty poniesione na terenie województwa podlaskiego	4418,8	7957,8	6688,4	26517,1

Źródło: GUS – Ochrona Środowiska i Leśnictwo w Województwie Podlaskim w 2004, 2005 r.

Wykres Nr 31. Wydatki inwestycyjne służące gospodarce odpadami poniesione w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego według udziałów poszczególnych źródeł finansowania



6. OCENA SYSTEMU MONITORINGU

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 roku w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. z 2003 r. Nr 66, poz. 620, ze zm.) każdy plan gospodarki odpadami powinien zawierać system monitoringu i oceny realizacji zamierzonych celów, pozwalający na określenie sposobu oraz stopnia realizacji celów i zadań zdefiniowanych w planach gospodarki odpadami.

W związku z powyższym w niniejszym rozdziale dokonano podsumowania, czy założone w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami zadania i cele gospodarki odpadami zostały osiągnięte lub czy dochodzenie do nich przebiegało tak, jak zostało to założone w Planie.

W tabeli nr 66. przedstawiono wskaźniki monitorowania planu

Tabela Nr 65. Wskaźniki monitorowania WPGO

Nazwa wskaźnika	Wartość wskaźnika dla roku bazowego 2003	Osiągnięta wartość wskaźnika na koniec 2004 r.	Osiągnięta wartość wskaźnika na koniec 2005 r.	Osiągnięta wartość wskaźnika na koniec 2006 r.
Wskaźniki stanu gospodarki odpadami i zmiany presji na środowisko				
Ilość wytwarzanych odpadów komunalnych /1mieszkańca x rok [Mg/M/rok]	0,268	0,243	0,223	0,221
Udział odpadów z sektora komunalnego składowanych na wysypiskach [%]	92,461	81,740	80,529	82,891
Udział odpadów z sektora gospodarczego składowanych na wysypiskach [%]	5,865	6,468	6,175	4,272
Stopień wykorzystania gospodarczego odpadów przemysłowych [%]	84,585	81,913	86,216	90,934
Ilość wytworzonych odpadów niebezpiecznych/1 mieszkańca x rok [Mg/M/rok]	0,00144	0,00198	0,00153	0,00146
Nakłady inwestycyjne na gospodarkę odpadami [zł/rok]	4 418 800	7 957 800	6 688 400	b.d.

7. PODSUMOWANIE

Niniejszy dokument dotyczy realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2003 – 2006 z perspektywą na lata 2007 - 2014, który został przyjęty dnia 27 czerwca 2003 roku Uchwałą Sejmiku Województwa Podlaskiego Nr IX/81/03.

Ze względu na fakt, iż ustawa o odpadach nie określa formy i struktury przedmiotowego opracowania, uznano, że niniejsze sprawozdanie będzie się odnosiło do poszczególnych elementów Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego oraz dodatkowo zostanie sporządzone zgodnie z „Wytocznymi oraz wzorami sprawozdań z realizacji wojewódzkich planów gospodarki odpadami”, opublikowanymi przez Ministerstwo Środowiska.

Informacje do niniejszego opracowania zostały udostępnione przez:

- Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego,
- Główny Urząd Statystyczny oraz Urząd Statystyczny w Białymstoku,
- Podlaski Urząd Wojewódzki,
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku,
- Inspekcję Weterynaryjną (Podlaski Wojewódzki Lekarz Weterynarii w Białymstoku),
- Wojewódzką Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Białymstoku,
- Komendy Powiatowe Państwowej Straży Pożarnej (województwo podlaskie),
- Starostwa Powiatowe (województwo podlaskie),
- Urzędy Miast i Gmin (województwo podlaskie),
- Zarządców oczyszczalni ścieków,
- Zarządców instalacji unieszkodliwiania i odzysku odpadów.

Dla potrzeb niniejszego opracowania przyjęto następujący podział wytwarzanych na terenie województwa podlaskiego odpadów:

- odpady komunalne, czyli odpady powstające w wyniku bytowania człowieka),
- odpady opakowaniowe,
- osady ściekowe,
- odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
- opony oraz odpady niebezpieczne, w tym:
 - pojazdy wycofane z eksploatacji,

- zużyty sprzęt elektryczne i elektroniczny,
- PCB,
- azbest,
- odpady medyczne i weterynaryjne,
- oleje odpadowe,
- baterie i akumulatory

Analiza stanu gospodarki odpadami w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego dowodzi, iż:

- zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych objętych jest około 70 % mieszkańców województwa,
- ilość zbieranych zmieszanych odpadów komunalnych odznacza się tendencją malejącą – w 2006 roku zebrano około 17 % mniej zmieszanych odpadów komunalnych w stosunku do roku 2003,
- najwięcej zmieszanych odpadów komunalnych zebrano z terenu Miasta Białystok, najmniej natomiast z obszaru powiatu suwalskiego,
- selektywną zbiórką odpadów objętych jest około 50 % mieszkańców województwa, w sposób selektywny najwięcej zbiera się odpadów z papieru i tektury,
- dominującym sposobem postępowania z odpadami komunalnymi jest ich składowanie, około 85 % zebranych odpadów trafia na składowiska, przy czym udział odpadów składowanych wykazuje niewielką tendencję spadkową,
- wzrasta ilość komunalnych oczyszczalni ścieków, a tym samym ilość wywarzanych w nich osadów ściekowych, przy czym dominującym sposobem postępowania z osadami jest ich składowanie, wykorzystanie w rolnictwie oraz do rekultywacji terenów, w tym na cele rolne,
- ilość powstających odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej wykazuje tendencję wzrostową, największym wytwórcą tego rodzaju odpadów jest Miasto Białystok, a dominującym sposobem ich zagospodarowania jest ich unieszkodliwianie poprzez składowanie,
- dominującym sposobem postępowania z odpadami z leczenia, profilaktyki medycznej i weterynaryjnej są procesy termicznego przekształcania,

- największymi wytwórcami zużytych opon są miasta na prawach powiatu – Białystok, Suwałki, Łomża, a także powiat białostocki, bielski i grajewski, a dominującym sposobem postępowania z tymi odpadami był odzysk oznaczony symbolami: R11, R12, R13 i R14.
- ilość wytwarzanych baterii i akumulatorów odznacza się tendencją wzrostową, co wynika z powszechnego zastosowania ich jako źródła energii, a także z dynamicznej rozwijającej się motoryzacji,
- na terenie województwa wzrasta ilość wytwarzanych olejów odpadowych, które poprzez liczne firmy pośredniczące trafiają do odzysku,
- w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji najliczniej powstają odpady takie jak: metale żelazne, szkło, tworzywa sztuczne, a także zużyte opony i zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów,
- większość urządzeń zawierających PCB to urządzenia działające, a wśród nich dominują kondensatory,
- wśród wyrobów azbestowych dominują płyty azbestowo – cementowe, prognozuje się sukcesywny wzrost ilości powstających odpadów azbestowych, które muszą zostać usunięte do 2032 r.,
- na terenie województwa funkcjonuje 89 składowisk, w tym 86 przyjmujących odpady komunalne, oraz 140 nielegalnych wysypisk śmieci,
- na terenie województwa istnieje sieć instalacji i urządzeń do odzysku i unieszkodliwiania innego niż składowanie odpadów,
- stan realizacji zadań jest na niskim poziomie, wiele z zaplanowanych działań nie została zrealizowana,
- wszystkie powiaty posiadają opracowany Powiatowe Plany Gospodarki Odpadami,
- spośród wszystkich gmin, cztery nie posiadają uchwalonego GPGO, oraz dwie gminy nie posiadają uchwalonych regulaminów utrzymania czystości i porządku,

Wszystkie wnioski wynikające ze sprawozdania zostaną uwzględnione podczas aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami na lata 2007 – 2010 dla województwa podlaskiego.

SPIS TABEL:

- Tabela Nr 1. Ilości zmieszanych odpadów komunalnych zebranych z terenu województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006 (wyłączając odpady wyselekcjonowane)
- Tabela Nr 2. Ilość i rodzaj odpadów komunalnych (stałych) zebranych selektywnie na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006
- Tabela Nr 3. Łączna ilość odpadów komunalnych zebranych z obszaru województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006
- Tabela Nr 4. Ilość odpadów komunalnych stałych poddawanych procesom unieszkodliwiania i odzysku na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006 (wyłączając odpady wyselekcjonowane)
- Tabela Nr 5. Osiągnięte poziomy recyklingu odpadów opakowaniowych w latach 2003 – 2006 w województwie podlaskim
- Tabela Nr 6. Osady ściekowe wytworzone w komunalnych oczyszczalniach ścieków na terenie województwa podlaskiego, w latach 2003 – 2006
- Tabela Nr 7. Osady ściekowe wytworzone w przemysłowych oczyszczalniach i podczyszczalniach ścieków na terenie województwa podlaskiego, w latach 2003 – 2006
- Tabela Nr 8. Ogólna ilość wytworzonych odpadów – z wyłączeniem odpadów komunalnych, według powiatów, w latach 2003 – 2006
- Tabela Nr 9. Ilość odpadów poddawanych odzyskowi i unieszkodliwianiu oraz magazynowanych czasowo, według powiatów, z wyłączeniem odpadów komunalnych, w latach 2003 – 2006
- Tabela Nr 10. Ilość odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwieniu w latach 2003 – 2006, według grup odpadów
- Tabela Nr 11. Odpady budowlane wytworzone w poszczególnych powiatach województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006
- Tabela Nr 12. Rodzaje odpadów budowlanych, wytworzonych w województwie podlaskim w latach 2003 – 2006
- Tabela Nr 13. Ilość odpadów budowlanych poddanych odzyskowi i unieszkodliwieniu w latach 2003 – 2006

- Tabela Nr 14. Wykaz placówek ochrony zdrowia zlokalizowanych na terenie województwa podlaskiego
- Tabela Nr 15. Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej, wytworzone w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego, w rozbiu na powiaty
- Tabela Nr 16. Rodzaje odpadów z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej, wytworzone w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego
- Tabela Nr 17. Ilość odpadów z leczenia i profilaktyki medycznej, unieszkodliwionych poprzez spalanie
- Tabela Nr 18. Wykaz zakładów leczniczych dla zwierząt Północno – Wschodniej Izby Lekarsko – Weterynaryjnej,
- Tabela Nr 19. Rodzaje odpadów z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej, wytworzone w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego
- Tabela Nr 20. Ilość odpadów z leczenia i profilaktyki weterynaryjnej, unieszkodliwionych poza składowaniem
- Tabela Nr 21. Zużyte opony wytworzone w poszczególnych powiatach województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006
- Tabela Nr 22. Sposoby gospodarowania zużytymi oponami
- Tabela Nr 23. Ogólna ilość baterii i akumulatorów wytwarzanych na terenie województwa podlaskiego w podziale na powiaty
- Tabela Nr 24. Rodzaje baterii i akumulatorów, wytworzonych w województwie podlaskim w latach 2003 – 2006
- Tabela Nr 25. Ogólna ilość zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego, wytworzonego na terenie województwa podlaskiego w podziale na powiaty
- Tabela Nr 26. Rodzaje urządzeń elektrycznych i elektronicznych, wytworzonych w województwie podlaskim w latach 2003 – 2006
- Tabela Nr 27. Ogólna ilość olejów odpadowych wytworzonych na terenie województwa podlaskiego, w podziale na rodzaje

- Tabela Nr 28. Ogólna ilość odpadów, wytworzonych w trakcie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie województwa podlaskiego w podziale na powiaty
- Tabela Nr 29. Rodzaje odpadów, wytworzonych w trakcie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, w województwie podlaskim w latach 2003 – 2006
- Tabela Nr 30. Sposoby gospodarowania odpadami powstałymi w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji
- Tabela Nr 31. Ilość PCB w wyrobach zlokalizowanych w województwie podlaskim, stan na koniec 2006 roku
- Tabela Nr 32. Stan urządzeń zawierających PCB; stan na koniec 2006 r.
- Tabela Nr 33. Planowane oczyszczenie lub unieszkodliwienie PCB z urządzeń
- Tabela Nr 34. Ilość PCB planowanych do usunięcia lub zastąpienia inną substancją w urządzeniach
- Tabela Nr 35. Ilość wyrobów azbestowych (własność przedsiębiorców)
- Tabela Nr 36. Wykaz składowisk przyjmujących odpady azbestowe na terenie kraju
- Tabela Nr 37. Zestawienie informacji na temat stanu formalno – prawnego czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne na terenie województwa podlaskiego
- Tabela Nr 38. Składowiska odpadów przemysłowych
- Tabela Nr 39. Składowiska na terenie województwa podlaskiego
- Tabela Nr 40. Składowiska należące do klasy E przewidziane do zamknięcia do końca 2009 roku
- Tabela Nr 41. Składowiska należące do klasy A, których zamknięcie przewidziane jest do końca 2009 roku
- Tabela Nr 42. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji na terenie województwa
- Tabela Nr 43. Zestawienie nielegalnych składowisk odpadów na terenie województwa podlaskiego, stan na 31 grudnia 2006 r.
- Tabela Nr 44. Stacje demontażu pojazdów w województwie podlaskim
- Tabela Nr 45. Wykaz przedsiębiorców prowadzących punkty zbierania pojazdów w województwie podlaskim
-

- Tabela Nr 46. Instalacje i urządzenie przetwarzające odpady opakowaniowe i tworzywa sztuczne w województwie podlaskim
- Tabela Nr 47. Kompostownie odpadów komunalnych w województwie podlaskim
- Tabela Nr 48. Instalacje i urządzenia kompostujące osady z oczyszczalni w województwie podlaskim
- Tabela Nr 49. Instalacje unieszkodliwiające termicznie odpady medyczne i weterynaryjne w województwie podlaskim
- Tabela Nr 50. Instalacje i urządzenia przetwarzające odpady pochodzenia zwierzęcego i roślinnego w przetwórstwie produktów spożywczych w województwie podlaskim
- Tabela Nr 51. Instalacje i urządzenia przetwarzające odpady z procesów termicznych w województwie podlaskim
- Tabela Nr 52. Instalacja do przetwarzania odpadów wielomateriałowych w województwie podlaskim
- Tabela Nr 53. Instalacje i urządzenia przetwarzające odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej
- Tabela Nr 54. Instalacje i urządzenia do odzysku odpadów z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury
- Tabela Nr 55. Instalacje i urządzenia przetwarzające odpady z urządzeń elektronicznych w województwie podlaskim
- Tabela Nr 56. Instalacje do sortowania odpadów w województwie podlaskim
- Tabela Nr 57. Instalacje unieszkodliwiające termicznie odpady medyczne i weterynaryjne
- Tabela Nr 58. Instalacje unieszkodliwiania odpadów poubojowych
- Tabela Nr 59. Zestawienie informacji o wykonanych i niewykonanych zadaniach w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego
- Tabela Nr 60. Przebieg procesu uchwalania powiatowych planów gospodarki odpadami w województwie podlaskim
- Tabela Nr 61. Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami w województwie podlaskim
- Tabela Nr 62. Przebieg procesu uchwalania nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach na terenie województwa podlaskiego
-

- Tabela Nr 63. Wydatki inwestycyjne służące gospodarce odpadami poniesione w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego według kierunków inwestowania
- Tabela Nr 64. Wydatki inwestycyjne służące gospodarce odpadami poniesione w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego według źródeł finansowania
- Tabela Nr 65. Wskaźniki monitorowania WPGO

SPIS WYKRESÓW

- Wykres Nr 1. Ilość zebranych zmieszanych odpadów komunalnych z obszaru województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006
- Wykres Nr 2. Ilość zmieszanych odpadów komunalnych zebranych w powiatach województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006 (wyłączając odpady wyselekcjonowane)
- Wykres Nr 3. Ilość i rodzaj odpadów komunalnych (stałych) zebranych selektywnie na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006
- Wykres Nr 4. Łączna ilość odpadów komunalnych zebranych w województwie podlaskim w latach 2003 -2006
- Wykres Nr 5. Sposób postępowania z odpadami komunalnymi w latach 2003 – 2006
- Wykres Nr 6. Osiągnięte poziomy odzysku odpadów opakowaniowych na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2005
- Wykres Nr 7. Ogólna ilość osadów ściekowych wytworzonych w komunalnych oczyszczalniach ścieków, w latach 2003 – 2005 na terenie województwa podlaskiego oraz sposób postępowania z nimi
- Wykres Nr 8. Ilość osadów ściekowych wytworzonych w latach 2003 – 2006 w przemysłowych oczyszczalniach i podczyszczalniach, zlokalizowanych na terenie województwa podlaskiego
- Wykres Nr 9. Ogólna ilość odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych, wytworzonych w poszczególnych powiatach województwa podlaskiego i miastach na prawach powiatu, w latach 2003 – 2006
- Wykres Nr 10. Ilość odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych, wytworzonych w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego
- Wykres Nr 11. Sposób gospodarowania powstającymi na terenie województwa podlaskiego odpadami, z wyłączeniem odpadów komunalnych, stan na lata 2003 – 2006
- Wykres Nr 12. Ilość wytwarzanych na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006 odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych, według grup odpadów

- Wykres Nr 13. Odpady budowlane wytworzone w powiatach województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006
- Wykres Nr 14. Rodzaje odpadów budowlanych, wytworzonych na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006
- Wykres Nr 15. Odpady medyczne wytworzone na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006, w podziale na grupy odpadów
- Wykres Nr 16. Odpady weterynaryjne wytworzone na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006, w podziale na grupy odpadów
- Wykres Nr 17. Zużyte opony wytworzone w powiatach województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006
- Wykres Nr 18. Zużyte opony wytworzone ogółem na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006
- Wykres Nr 19. Ilość zużytych opon poddanych procesom odzysku i unieszkodliwiania w latach 2003 – 2006
- Wykres Nr 20. Ogólna ilość wytworzonych baterii i akumulatorów na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006
- Wykres Nr 21. Rodzaje zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego, wytworzone na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006
- Wykres Nr 22. Ogólna ilość odpadów powstających w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie województwa podlaskiego w latach 2003 – 2006
- Wykres Nr 23. Rodzaje odpadów z demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji
- Wykres Nr 24. Ilość odpadów powstających w trakcie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, poddanych procesom odzysku i unieszkodliwiania w latach 2003 – 2006
- Wykres Nr 25. Ilość PCB w urządzeniach na obszarze województwa podlaskiego
- Wykres Nr 26. Stan urządzeń zawierających PCB; stan na koniec 2006 r.
- Wykres Nr 27. Ilość urządzeń oczyszczonych z PCB
- Wykres Nr 28. Ilość PCB planowanych do usunięcia lub zastąpienia inną substancją w urządzeniach
- Wykres Nr 29. Ilość wyrobów zawierających azbest (własność przedsiębiorców)

Wykres Nr 30. Wydatki inwestycyjne służące gospodarce odpadami poniesione w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego według kierunków inwestowania

Wykres Nr 31. Wydatki inwestycyjne służące gospodarce odpadami poniesione w latach 2003 – 2006 na terenie województwa podlaskiego według udziałów poszczególnych źródeł finansowania