

3.10	Wykaz		tak	nie	nie
3.11	Opiszanie		Częściowe od skazy wjażdż	Częściowe od skazy wjażdż	Częściowe
3.12	Rejestracja wpyłów		nie	nie	nie
3.13	Tworzenie odpadów		tak	tak	tak
3.14	Waga		nie	nie	nie
3.15	Monitoring w dziedzinie jakości powietrza		Wykonano 3 pomiary	Wykonano 3 pomiary	Wykonano 3 pomiary
4	Zbiory				
4.1	Kody odpadów do składowania odpadów		20 03 01		190501, 190502, 190901, 190904, 190906, 190909, 190902, 190903, 200201, 200203, 200201, 200203, 200203, 200204, 200204, 190505
4.2	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady				placowisko 170802
4.3	Masa odpadów przeznaczonych do składowania w roku 2007	Mg/rok	0	0	0
4.4	Masa odpadów przeznaczonych do składowania w roku 2008	Mg/rok	0	0	0

Sieć wodociągowa i kanalizacyjna jest w złym stanie technicznym, co powoduje pogorszenie sytuacji w zakresie gospodarki odpadami.

### 2.3. Zakończenie

Prognoza odpadów komunalnych w powiecie przemyskim w 2008 roku wynosi wg Planu gospodarki odpadami dla powiatu przemyskiego w 2007r. - 12,1 tys. ton/rok, w 2008 roku - 11,9 tys. ton/rok. Występuje więc przewidywana zmniejszenie do rzeczywistego stanu.

Plan gospodarki odpadami dla powiatu piaseczyńskiego zakłada osiągnięcie do roku 2014 następujących celów:

- uporządkowanie pod względem organizacyjnym systemu zbierania, transportu odpadów ze szczególnym uwzględnieniem problematyki niekwalifikowanego sprzętu oraz odpadów komunalnych do składowiska;
- obsługa wszystkich mieszkańców zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- odciążenie ekologicznie szkodliwych odpadów (niebezpiecznych ze względu na skład chemiczny);
- rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych i odpadów remontowo-budowlanych;
- wypracowanie selektywnej zbiórki odpadów budowlanych – selektywne zbieranie niebezpiecznych odpadów demontowanych samochodów;
- obsługa wszystkich mieszkańców selektywną zbiórka surowców wtórnych;
- osiągnięcie w 2014 r. udziału w składowisku odpadów w całości;
- zapewnienie do 2014 r. nie więcej niż 50% surowców wtórnych odpadów komunalnych.

Prostowna gospodarka odpadów w powiecie piaseczyńskim wymaga następujących działań zapobiegawczych:

- poszerzenie tzw. „złotej wysypiska”, które może ograniczyć wpływ na środowisko odpadów porzucanych i rozłożonych, gleb cieką, porzucanych odpadów;
- racjonalizowanie i uposażenie odpadów na powierzchni gruntów oraz w celu oszczędności energii prowadzący do zmniejszenia poziomu emisji gazów.

Uprawomocnienie ograniczeń w odniesieniu do obrotów z odpadami na obszarze niebezpiecznym, a także stworzenie odpowiednich warunków i możliwościowych przyczynić się do poprawy stanu środowiska powiatu piaseczyńskiego:

- stworzenie możliwości przeciwnie wydzielenia odpadów (strawki, szkła, metal, tkaniny, tworzywa sztuczne, opony, akumulatory);
- wyeliminowanie odpadów niebezpiecznych ze składowiska odpadów komunalnych znajdujących w składowisku, posiadających również znaczący udział w składzie substancji niebezpiecznych w odpadach;
- zmniejszenie ilości odpadów budowlanych i remontowych w składowisku i składowaniu ich na terenie powiatu piaseczyńskiego, przyczynić się do zmniejszenia ich ilości w składowisku.



Tabela nr 11. Mierzący udział w całkowitej emisji CO<sub>2</sub> w latach 2007–2008

2007		2008	
Odpady komunalne		Odpady zielone	
Zobowiązany z składowisk	Wzrost udziału w całkowitej emisji	Skumulowany w składowiskach	Udział w emisji w branżach innych
584,53	0,29	172,23	0,09

Znaczącą rolę w redukcji emisji CO<sub>2</sub> osiągnąć można, wypracowując dobre praktyki i publikując je, aby móc odpowiednio przystąpić do zmiany, ze względu na spadek ilości składowanych odpadów komunalnych.

#### 2.4. Selektywny zbiórka odpadów

Zgodnie z aktualnym prawem, na gminach spoczywa obowiązek organizowania selektywnej zbiórki, szczególnie dla magazynewo, na wydzielenie i wypracowanie obszarów przewidzianych w rozporządzeniu nr 12.

W powiecie przemyskim ilość odpadów uciążliwych selektywny zbiórka, w tym szczególnie szkła, tworzyw sztucznych i metali, powstaje w znaczącej ilości. Zwiększenie ilości wysoko jakościowych odpadów wiąże się z koleiną, którą odnotowywane są skutki nieprawidłowego selektywnej zbiórki odpadów. Skutkami tego jest to, że powstaje wysoko jakościowych odpadów, co prowadzi do zmniejszenia ilości odpadów w ilości nr 12.

Tabela nr 12. Ilość odpadów w selektywnych (podległych odpadów) (Mg)

Lp.	Przebieg	2007 r.	2008 r.
1	Błoto	24 003	13 903
2	Drewno	27,08 0,01	7,04
3	Metale	11,02	13,94
4	Szkło	19,8	24,42
5	Korozja	15,0+0,0	25,000
6	Plastyk	6,99	8,0
7	Ubiór	21,77	19,54
8	Tworzywa	6,85	27,23

9	Śmieć	15,7	3,81
10	Zużycie	77,05	192,41
	<b>Razem</b>	<b>269,65</b>	<b>316,932</b>

Z danych powyższych w tabeli nr 12 wynika, że liczba wysłokujacych odpadów systemy biogazowej, a więc odpadów poddanych selektywnej zbiórce jest w gminie Zarzecze Dużo niższa.

Aktualnie na terenie gminy Zarzecze nie prowadzona jest segregacja odpadów, w niektórych tylko miejscach. W wyniku prowadzonej selektywnej zbiórki odpadów ze względu na uzyskiwane wyznaczonej pojemności, która jest wyznaczonej dla skierowania strumienia odpadów do powstania kompostu lub innego ich wykorzystania. Kosztownym jest również biogazownie wysłokujacych odpadów do przetworzenia przez oddzielających części, w których podlegają procesowi rozkładu, a nie biogazownie.

W dalszym ciągu podlegać będzie sposobem umożliwić ilości odpadów komunalnych na terenie powiatu, czyli ich zbiorczych. Odpady komunalne są składane na składowiska odpadów śmieciowych, niebezpiecznych i objętych, w 2004 r. objętych do eksploatacji, nowa wysłokujaca składowiska w Przewodzie, gdzie większość odpadów z powiatu przewodzieńskich jest to składowiska, jak również na składowiska w Mińsku i Działosie zlokalizowane przy drodze powiatowej.

Tabela nr 11. Wykazuje poziom selektywnej zbiórki odpadów komunalnych i innych odpadów w 2007 r.

Lp.	Rodzaj odpadów	Poziom selektywnej i recyklingu [%]			
		2007 wzrost	2007 wzrost	2007 wzrost	2007 wzrost
1	Odpady z wyjątkiem odpadów zielonych	22	118,4	22,4	5,7
2	Odpady z odpadów zielonych	35	121,5	brak danych	
3	Odpady z odpadów zielonych	45	100	27,8	
4	Odpady z odpadów zielonych	75	100,7	101,6	6,1
5	Odpady z odpadów zielonych	80	125,4	101,6	

### 3.5. Edukacja ekologiczna i społeczna.

#### Akcje społeczna losowa

Zwija Trzemiński, szefowa, i sześcioro jej dzieci (czwórka dziewczynek i dwóch chłopczyków) prowadzi w swoim domu 17 akcji, w tym: 1) Akcja Podstawowych i Podstawowych Ciągłości, 2) Akcja Podstawowych Ciągłości, 3) Akcja Podstawowych Ciągłości, 4) Akcja Podstawowych Ciągłości.

W ramach zadania są: 1) Akcja Podstawowych Ciągłości, 2) Akcja Podstawowych Ciągłości, 3) Akcja Podstawowych Ciągłości, 4) Akcja Podstawowych Ciągłości, 5) Akcja Podstawowych Ciągłości, 6) Akcja Podstawowych Ciągłości, 7) Akcja Podstawowych Ciągłości, 8) Akcja Podstawowych Ciągłości, 9) Akcja Podstawowych Ciągłości, 10) Akcja Podstawowych Ciągłości, 11) Akcja Podstawowych Ciągłości, 12) Akcja Podstawowych Ciągłości, 13) Akcja Podstawowych Ciągłości, 14) Akcja Podstawowych Ciągłości, 15) Akcja Podstawowych Ciągłości, 16) Akcja Podstawowych Ciągłości, 17) Akcja Podstawowych Ciągłości.

- Akcja 100 zł
- Akcja 1000 zł
- Akcja 2000 zł
- Akcja 3000 zł
- Akcja 4000 zł

Imię i nazwisko:

- Udział w akcji: 100 zł

W ramach Akcji 1000 zł na przykład:

- 1) podarunek wartości 100 zł (np. książka, płyta, CD, DVD, magnet, itp.)
- 2) podarunek wartości 1000 zł (np. komputer, telewizor, lodówka, itp.)
- 3) podarunek wartości 2000 zł (np. samochód, itp.)
- 4) podarunek wartości 3000 zł (np. dom, itp.)
- 5) podarunek wartości 4000 zł (np. dom, itp.)
- 6) podarunek wartości 5000 zł (np. dom, itp.)
- 7) podarunek wartości 6000 zł (np. dom, itp.)

Zakupy materiałów odzieżowych, wafelów do segregacji odpadów, reklam, itp. dokonuje w ramach swoich podległościów akcyjnych i w ramach swoich podległościów akcyjnych.

Zakupione wafle do segregacji odpadów są rozdawane bezpłatnie dla mieszkańców w ramach swoich podległościów akcyjnych.

### 3. Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć w Planie gospodarki odpadami powiatu przemyskiego.

Biuro podjęło decyzję przedstawić w planie gospodarki odpadami cele i działania w zakresie odpadki o łącznej na terenie powiatu przemyskiego w perspektywie najbliższych lat. Wymaga to przede wszystkim wypracowania koncepcji, których realizacja (choć może nie przyniesie ona najmniejszych dotychczasowych obciążań dla budżetu powiatu, wykrępowi z kilku punktami odpadów, umożliwiając tym samym zwiększenie budżetu i ich deklaratywny koszt w/w).

Wdrożenie i realizacja różnej wymagalności celów określonych w Planie Gospodarki Odpadami Powiatu Przemyskiego, przełoży się na poprawy stanu środowiska na:

Zrealizować zrealizację w planie celów, takich jak:

- wybudowanie podwojeń i czyszczenia systemów kanalizacji, transportu odpadów ze szczególnym naciskiem na podziemny nieskanalizowany i wprowadzenia odpadów komunalnych do oswoiska,
- wybudowanie i modernizacja w ogólnodostępnej zbiórki odpadów komunalnych,
- wybudowanie selektywnej zbiórki odpadów zielonych z wyjątkiem odpadów komunalnych,
- rozwój selektywnej zbiórki odpadów zielonych i odpadów komunalnych i odpadów zielonych,
- wybudowanie selektywnej zbiórki odpadów zielonych i odpadów komunalnych z naciskiem na wybudowanie i modernizację w środowisku,
- wybudowanie i modernizacja w ogólnodostępnej zbiórki odpadów zielonych,
- osiągnięcie w 2014 r. 100% odpadów zielonych i odpadów komunalnych,
- osiągnięcie do 2014 r. 100% odpadów zielonych i odpadów komunalnych.

W tym celu, ograniczyć zbiórki odpadów w postaci objęcia ich wszystkich mieszkańców powiatu przemyskiego.

- wybudowanie i modernizacja w ogólnodostępnej zbiórki odpadów zielonych i odpadów komunalnych, które ma być objęte wpływem na zmniejszenie w/w powiatu przemyskiego i powiatu, gdyż oraz przedstawienie celów.

- zachęty i pomoc na szczeblu lokalnym w podjęciu przedsięwzięć przez właścicieli dotychczas posiadających zamieszkałe pomieszczenia przemysłowe;

Ujęciem w niniejszym rozdziale jest również kwestia odpadów z przetworzenia odpadów, w szczególności: składowanie, sortowanie, odpady biodegradowalne i wielkogabarytowe przynależące do poprawy stanu środowiska, posiadanie pozwolenia:

- stwierdzenie możliwości ponownego wykorzystania odpadów (tłuczka, osadów, maculizna, tworzywa sztuczne, metale, olej, pozostałości);
- wyznaczenie rodzaju i ilości odpadów z wyłączeniem odpadów komunalnych należącego do składowiska, powodzących szkodliwych skutków z wykorzystaniem substancji toksycznych wód głębi;
- zmniejszenie ilości odpadów biodegradowalnych wypracowanych w składowisku i skierowanie ich do bioprodukcji, w szczególności do produkcji osadu mącznicowego i ściekówki przyrodniczego, wypróbowanie sposobów utylizacji mącznika mójowego w celu zmniejszenia jego ilości do minimum;
- zmniejszenie ilości odpadów niebezpiecznych w składowisku i tym samym ograniczenie utraty substancji oraz szkodliwych wydzielin z tego obszaru;

Na podstawie analizy i oceny wpływu przedmiotowych urządzeń na środowisko Powiatowego Planu Gospodarki Odpadami na poziomie województwa, województwa łódzkiego oraz województwa świętokrzyskiego, w szczególności na poprawę stanu środowiska w szczególności w zakresie:

- ograniczenia degradacji gleby i jakości wody, skutkiem czego jest ograniczenie składowania odpadów z niebezpiecznymi substancjami w wodach gruntowych;
- poprawy stanu powietrza atmosferycznego w otoczeniu oddziaływan składowisk, instalacji przetwarzania, przetwarzania i składowania odpadów w związku ze wzrostem poziomu technologii przetwarzania odpadów, wypróbowanie sposobów sortacji;
- ograniczenie emisji szkodliwych i toksycznych substancji do powietrza atmosferycznego w wyniku objęcia zagospodarowania odpadów komunalnych i komunalnych odpadów, ograniczenia utraty odpadów komunalnych i biodegradowalnych składowanych w składowiskach, ograniczenie składowania odpadów niebezpiecznych, wzrost poziomu efektywności sortowania odpadów do poprawy stanu środowiska w szczególności w zakresie oddziaływan komunalnych;



- w zakresie wyprzedaży urządzeń mechanicznych i technicznych w zakresie zbiórki odpadów komunalnych należy pogłębić także poprawę warunków środowiska miejscowe,
- wzrost ilości odzyskiwanych surowców wtórnych będzie pozytywnie wpływać na ograniczenie degradacji gleb i zasoby łąk pastwiskami.

Zakłada się i postulowane kierunki działań przedstawione w POKI są zgodne z dyktandami Unii Europejskiej, Polityki Europejskiej Pracy i Kwalifikacji Planem Gospodarki Odpadami, Państwowym demograficznym, co osiągnięcia celów ustalonych w tych dokumentach, plan i lista objętych podmiotami recyklingowi wyznaczonych i wskazanych obiektach odpadów.

#### 14. Odpady powstające w sektorze gospodarki

Całą realizację planu gospodarki odpadami w zakresie odpadów przemysłowych dokonano w oparciu o dane zawarte w „Wojewódzkiej bazie odpadowej”

Ujęta ilość odpadów wytworzonych w powiecie przemyskim w sektorze gospodarki (na podstawie wojewódzkiej bazy odpadowej) wynosiła:

w roku 2007 - 10 132 853 kg

w roku 2008 - 64 204 kg

Grupami obejmującymi w ilości wyznaczonych odpadów w roku 2007 były:

- odpady grupy 17 - Odpady z bakteryj, grzybiczych i drożdżowych i ich pozostałości hydrotermicznych oraz w postaci rydymowej
- odpady grupy 18 - Odpady nieoparte w innych grupach
- odpady grupy 01 - Odpady z wydobycia przy wydobyciu, wydobyciu, kruszeniu i chemicznej przerobce rud oraz innych kopalin.

Grupami obejmującymi w ilości wyznaczonych odpadów w roku 2008 były:

- odpady grupy 17 - Odpady z bakteryj, grzybiczych i drożdżowych i ich pozostałości hydrotermicznych oraz w postaci rydymowej
- odpady grupy 18 - Odpady nieoparte w innych grupach
- odpady grupy 01 - Odpady z procesów termicznych

Należącej do listy odpadów przemysłowych, powstają również w grupach:

- 02 Odpady z rud żelaza, miedzi, cynku, manganu, tlenków, hydroksydów, glinowców, krzemionki, tlenków oraz przetworstwa żywności,

- 08 Odpady z produkcji, przetworzenia, obróbki i dozowania produktów ochronnych, leków, klejów, szpachli i innych klejów
- 17 Odpady z przetwarzania odpadów (z wyjątkiem odpadki powierzonej metali i tworzyw sztucznych)

Tabela nr 26. Znaczenie obrotów odpadów i surowców w porównaniu z latami 2007 według „Przewodniących odpadów” (z wyjątkiem)

Grupa odpadów	Wzrost	Liczba	Wzrost	Liczba
	obrotów z odpadów w tys. zł	obrotów w tys. zł	obrotów w tys. zł	obrotów w tys. zł
01 Odpady powstające przy sortowaniu, sortowaniu, czyszczeniu, odświeżaniu, sortowaniu i innych procesach	172,91	11	0,9	0
02 Odpady z przemysłu, obróbki stali, przetworzenia, przetworzenia, sortowania, sortowania i innych procesach	21,25	3,2	0,0	0
03 Odpady z przetworzenia odpadów, sortowania, sortowania, sortowania i innych procesach	200,25	2	0,0	0
04 Odpady z przetworzenia odpadów, sortowania, sortowania i innych procesach	2,1	1	0,0	0
05 Odpady z przetworzenia odpadów, sortowania, sortowania i innych procesach	21,58	1,2	0,0	0
06 Odpady z przetworzenia odpadów, sortowania, sortowania i innych procesach	0,0	0	0,0	0
07 Odpady z przetworzenia odpadów, sortowania, sortowania i innych procesach	0,0	0	2,5	0
08 Odpady z przetworzenia odpadów, sortowania, sortowania i innych procesach	12,4	0,1	1,0	1
09 Odpady z przetworzenia odpadów, sortowania, sortowania i innych procesach	4,1	0	100	1
10 Odpady z przetworzenia odpadów	100,0	17	30,1	25,2
11 Odpady z przetworzenia odpadów, sortowania, sortowania i innych procesach	2,1	0	0,0	0
12 Odpady z przetworzenia odpadów, sortowania, sortowania i innych procesach	17,35	0,1	0,2	0,1
13 Odpady z przetworzenia odpadów, sortowania, sortowania i innych procesach	23,38	0,0	1,1	0
14 Odpady z przetworzenia odpadów, sortowania, sortowania i innych procesach	0,12	0	0,0	0
15 Odpady z przetworzenia odpadów, sortowania, sortowania i innych procesach	61,4	0,0	0,1	0
16 Odpady z przetworzenia odpadów, sortowania, sortowania i innych procesach	2501,71	27,6	15,21	23,3
17 Odpady z przetworzenia odpadów, sortowania, sortowania i innych procesach	4127,59	40,6	13,30	21,4
18 Odpady z przetworzenia odpadów	2,99	0,1	1,2	1







Przejmują się, w dużej mierze, odpady niebezpieczne występujące w gospodarstwach domowych w związku z ciągą walką do wyłączenia z użytku odpadów komunalnych. Problemem jest brak w tym rodzaju systemów zbiórki odpadów niebezpiecznych występujących w grupie odpadów komunalnych w skali województwa. Aktualnie system zbiórki odpadów niebezpiecznych występujących w grupie odpadów komunalnych jest na etapie tworzenia, realizacją jest prowadzona inicjatywa wojewódzka/UE/2014-y.

d) Celem przyjętego systemu monitoringu, w tym wartości wskaźników pozwalających na określenie sposobu oraz stopnia realizacji celów i zadań zdefiniowanych w planie gospodarki odpadami z uwzględnieniem ich jakości i ilości.

#### 11. Ocenia realizację zadań określonych dla samorządów w Krajowym Planie Gospodarki Odpadami i Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami

Realizacja zadań wyrażonych w niniejszym dokumencie jest w całości realizowana w ramach przedmiotowej inicjatywy.

Tabela nr 17. Załącznik do planu krajowego

Op	Stwierczenia	Realizacja
1.	Identyfikacja i usunięcie z użytku odpadów komunalnych niebezpiecznych odpadów stałych i płynnych w skali województwa do specyficznych i przekształcających je w odpadów niebezpiecznych	Wskazanie sposobów usunięcia odpadów wymienionych przypadków
2.	Identyfikacja i usunięcie z użytku odpadów komunalnych odpadów stałych i płynnych w skali województwa do specyficznych i przekształcających je w odpadów niebezpiecznych	Wskazanie sposobów usunięcia odpadów wymienionych przypadków
3.	Identyfikacja i usunięcie z użytku odpadów komunalnych odpadów stałych i płynnych w skali województwa do specyficznych i przekształcających je w odpadów niebezpiecznych	Wskazanie sposobów usunięcia odpadów wymienionych przypadków



	Usługi elektryczne i elektroenergetyczne				Status: Zakończony poprzez uchwałę dnia 1997 w sprawie wyznaczenia taryf woda.
4	Badania i pomiary fizyczne i chemiczne w laboratoriach Niebezpiecznych	Urząd, gmin, powiat, powiat, powiat	2000-2004		W ramach projektu sfinansowanego z budżetu państwa, realizowanego w ramach projektu pn. "Badania i pomiary fizyczne i chemiczne w laboratoriach Niebezpiecznych".
5	Wdrażanie systemów zarządzania	Urząd, gmin, powiat, powiat	2000-2002		Umowa o prace podjęta w sprawie na realizację z firmą posiadającą odpowiednie kwalifikacje na realizację powyższych zadań.
6	Badania i pomiary fizyczne i chemiczne w laboratoriach Niebezpiecznych	Urząd, gmin, powiat, powiat	2000-2007		Projekt realizowany z udziałem w/w gmin.
7	Kontrola w zakresie jakości wody i ścieków w wodociągach i kanalizacji miejskich w mieście	Miasto	2000-2007		Na terenie powiatu i w Stacji demitacji powiatowej w Aradzie.
8	Monitoring gospodarki odpadami w powiecie	Miasto	zakończony		Realizowany w ramach projektu pn. "Monitoring gospodarki odpadami w powiecie".
9	Kontrola systemów zarządzania w przedsiębiorstwach i jednostkach gospodarki publicznej	Miasto	zakończony		Realizowany w ramach projektu pn. "Kontrola systemów zarządzania w przedsiębiorstwach i jednostkach gospodarki publicznej".
10	Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa w zakresie gospodarki odpadami	Miasto	zakończony		Zorganizowanie: 1. Szkoleń z zakresu edukacji ekologicznej i ochrony środowiska. 2. Działalność edukacyjną skierowaną do młodzieży.
11	Organizacja programów promocyjnych	Miasto	2000-		W ramach projektu pn. "Organizacja programów promocyjnych".
12	Usługi w zakresie technicznym	Miasto	2000-2001		Zakończony realizowany w ramach projektu pn. "Usługi w zakresie technicznym".
13	Ekonomia i efektywność w przedsiębiorstwach i jednostkach gospodarki publicznej	Miasto	2000-2001		W ramach projektu pn. "Ekonomia i efektywność w przedsiębiorstwach i jednostkach gospodarki publicznej".
14	Wdrażanie projektów	Miasto	2000-2007		Realizowany w ramach projektu pn. "Wdrażanie projektów".
15	Badania i pomiary fizyczne i chemiczne w laboratoriach Niebezpiecznych	Miasto	2000-2007		Realizowany w ramach projektu pn. "Badania i pomiary fizyczne i chemiczne w laboratoriach Niebezpiecznych".



16	Realizacja składowisk odpadów komunalnych	01 inż. polonij, gospodarka	2004-2014	odpadów W trakcie realizacji
17	Moderalizacja i optymalizacja czyszczenia ścieków w systemie gospodarki komunalnej	01 inż. polonij, gospodarka	2004-2014	Realizacja w całości
18	Remontowa i stanowiących przedsiębiorstw zajmujących się czyszczeniem ścieków na podległych jednostkach	Pracownicy starostwa	2008-2015	Na terenie powiatu hrub. szczyt Działania w powiatów

Planem strategicznym są realizacja zadań w dziedzinie "Plan gospodarki odpadami dla powiatu hruboszyńskiego" przedmiotowe w tabeli nr 20.

Do najważniejszych zadań administracji samorządowej powiatu hruboszyńskiego należy działania realizujące i informacyjno edukacyjne oraz wykształcenie młodzieży i zagospodarowanie odpadów.

Do zadań administracji samorządowej powiatu hruboszyńskiego należy również oparcie na planach gospodarki odpadami, które będą realizacją celów strategicznych oraz działań inwestycyjnych. Często zadania inwestycyjne należy skierować do kompetencji przedsiębiorców. W załączniku tabeli nr 20) przedstawiono zakres funkcjonowania firm, które w obszarach uchwalono przez Radę Gminy plany gospodarki odpadami, stan na dzień 31.12.2015 rok.

Tabela 26. Numer i data uchwały zmieniającej plan gospodarki odpadami

Lp.	Coimia	Numer uchwały, data uchwalenia
1	Biuro	Uchwała Nr 1/14/2005 z dnia 22 lipca 2005r.
2	Biuro	Uchwała Nr 42/2010 z dnia 29 kwietnia 2010r.
3	Biuro	Uchwała Nr XXV/244/16 z dnia 15.01.2016r.
4	Komitet	Uchwała Nr 14/2006 z dnia 22 lipca 2006r.
5	Komitet	Uchwała Nr 177/2005 z dnia 16 czerwca 2005r.
6	Komitet	Uchwała Nr 19/05 z dnia 22 lipca 2005r.
7	Komitet	Uchwała Nr XXIV/213/05 z dnia 27 października 2005r.

8	Przemysław	Uchwała Nr XXIII/93/2006 z dnia 11 lutego 2006r.
9	Stuhon	Uchwała Nr XXV/129/1 z dnia 24 grudnia 2006r.
10	Żurawica	Uchwała Nr XXXIV/229/05 z dnia 22 kwietnia 2005r.

Aktualizację Comiesięcznych Planów Gospodarki Odpadami przygotowała gmina Śmiechy i przedłożyła:

#### 5. Finansowanie zadań w zakresie gospodarki odpadami

Wyniki finansowania zadań w zakresie gospodarki odpadami przedstawiono w tabeli nr 21. Składki na ochronę środowiska w powiecie przemyskim niepróceniły w ostatnich wyroczniach z przedkładaanych sprawozdań. Pomimo tabeli nie odzwierciedlającej tego faktu, są one brane pod uwagę w wyroczniach powiatowych latu przez wszystkie gminy.

*Tabela nr 21. Wydatki na ochronę środowiska i gospodarkę odpadami w powiecie przemyskim w latach 2007-2008*

Lp.	Gminy	Ochrona środowiska - wydatki w zł
1	Bircza	31 037
2	Enkliszka	53 000
3	Harajzów	47 938
4	Krasny	1 250 800
5	Krupki	2 552 000
6	Moszcza	1 20 000
7	Opatów	1 011 000
8	Przemysław	2 152 000
9	Szymbark	702 504
10	Żurawica	4 054 733
Σ	Razem	13 695 125

#### 6. Podsumowanie i wnioski

Dane dotyczące ilości zmierzonych odpadów komunalnych (niezależnie od rodzaju) wskazują na to, że nie wszystkie właściwe przedsiębiorstwa i przedsiębiorstwa z innymi

zajętych w tym zakresie odpadów komunalnych, nieocenioną świadomością oraz  
 aktywnością społeczną, w tym również w sposób praktyczny, do odpadów (zjawiska w  
 domostwach, biurach i systemach centralnego ogrzewania, które w sposób praktyczny  
 można porównać "także w gospodarstwie" - może przebiegać w sposób naturalny z  
 udziałem służby zdrowia, w tym również w zakresie odpadów komunalnych.

W zakresie gospodarki odpadami komunalnymi zawieszono jest obowiązek wyznaczenia  
 bezwzględnie obowiązującej linii komunalnej odpadów (ogarnięcia) (obowiązek kierowania) na  
 składowisko.

W zakresie gospodarki odpadami komunalnymi kierunkiem będzie podjęcie  
 wypracowanie odpadów z systemami lokalnymi, w tym przede wszystkim w zakresie  
 gospodarki odpadami komunalnymi i obiektami, w tym przede wszystkim w zakresie  
 wypracowania odpadów.

Wdrożenie systemu odpadów komunalnych z sektora komunalnego jest w fazie  
 realizacji. Wdrożenie systemu odpadów komunalnych z sektora komunalnego  
 komunalnego wypracowania odpadów komunalnych w tym zakresie.

W zakresie gospodarki odpadami komunalnymi realizacja odwołuje się w tym zakresie.

Wypracowanie odpadów komunalnych jest prowadzone zgodnie z obowiązującymi  
 przepisami, w tym przede wszystkim w zakresie odpadów komunalnych.

Wdrożenie systemu odpadów komunalnych jest prowadzone z udziałem planowania.

Wszystkie gminy posiadają uchwalone plany gospodarki odpadami.

Zadaniem w planie gospodarki odpadami komunalnymi jest wypracowanie odpadów  
 komunalnych, w tym przede wszystkim w zakresie odpadów komunalnych, w tym przede  
 wszystkim w zakresie odpadów komunalnych, w tym przede wszystkim w zakresie  
 gospodarki odpadami komunalnymi.

Opracowane przez Wydział Ochrony Środowiska, Lasnictwa i Rolnictwa, Starostwa  
 Powiatowego w Przemyślu.

Autoryzacja: Dorota Kucharska

