ROCZNA ANALIZA SYSTEMU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE

GMINY ZŁOTA

przygotowana w oparciu o art. 3 ust. 2 pkt 10 i art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach

(t. jedn. Dz. U. z 2016r. poz. 250) za rok 2016r.

**I.Wstęp**

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 Ustawy z dnia 13 września 1996r. o Utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U.z 2016 poz.250 ), jednym z zadań Gminy jest dokonanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

W zakresie przedmiotowej analizy zgodnie z zapisami w/w Ustawy muszą znaleźć

się informacje dotyczące:

**a)** możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania;

**b)** potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;

**c)** kosztów poniesionych w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych;

**d)** liczby mieszkańców;

**e)** liczby właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 w imieniu, których Gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12;

**f)** ilości odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy;

**g)** ilości zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania z terenu gminy.

**II. Zagadnienia ogólne.**

Właściciele nieruchomości, którzy do dnia 1 lipca 2013r. zobowiązani byli do podpisywania umów z podmiotami odbierającymi odpady komunalne z terenu ich nieruchomości, mają obecnie obowiązek uiszczać na rzecz gminy opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi w wysokości ustalonej przez Radę Gminy. Przy czym obowiązek ten dotyczy tylko nieruchomości zamieszkałych, ponieważ Gmina Złota zgodnie z art. 6c ust. 1 Ustawy z dnia 13 września 1996r. objęła nowym systemem gospodarowania odpadami tylko nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy. Zgodnie z Ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, z pobranych opłat Gmina pokrywa koszty funkcjonowania systemu

gospodarowania odpadami komunalnymi, które obejmują:

 koszty odbioru, transportu, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

komunalnych;

 koszty tworzenia i utrzymania punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych;

 koszty obsługi administracyjnej systemu.

**III. Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi**

1. **Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.**

Na terenie Gminy Złota nie ma instalacji przetwarzania odpadów komunalnych. Zgodnie z Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Świętokrzyskiego. Regionalną Instalacją Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) dla Regionu V (w którym znajduje się Gmina Złota) jest Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, Instalacja do składowania odpadów z siedzibą:

Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. Rzędów 40, 28-142 Tuczępy

Do tej instalacji trafiały wszelkie zmieszane odpady komunalne, odpady zielone oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

1. **Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarką odpadami komunalnymi na terenie Gminy Złota**

Do najważniejszych potrzeb związanych z gospodarką odpadami komunalnymi na terenie Gminy Złota zalicza się unowocześnienie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) zlokalizowanego na terenie Gminy Złota na którym usytuowane są kontenery służące do selektywnego zbierania odpadów

1. **Liczba mieszkańców Gminy Złota; liczba właścicieli nieruchomości, którzy zawarli oraz którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy.:**
2. Stan osób zameldowanych w Gminie Złota na dzień 31.12.2016 roku: 4622
3. Stosownie do zapisów art. 3 ust. 2 pkt 10 ppkt e u.c.p.g., analizie powinna zostać poddana również liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 u.c.p.g., w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12 u.c.p.g. Na chwilę obecną liczba ta wynosi 6 . W stosunku do tych osób zostało wszczęte postępowanie administracyjne i wydane decyzje określające wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.
4. Stan nieruchomości objętych systemem odbioru odpadów komunalnych na dzień 31.12.2016 roku:

**Na terenie Gminy Złota segregacja odpadów przedstawia się w następujący sposób**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa sołectwa** | **Liczba gospodarstw domowych** | **Liczba mieszkańców****zameldowanych na dzień 31.12.2016** | **Segregacja** | **Kompostownik** |
| **TAK** | **NIE** | **TAK** | **NIE** |
| **Biskupice** | 38 | 131 | 12 | 26 | 36 | 1 |
| **Chroberz** | 256 | 852 | 179 | 77 | 151 | 100 |
| **Kostrzeszyn** | 78 | 238 | 62 | 16 | 60 | 14 |
| **Miernów** | 71 | 256 | 55 | 16 | 55 | 12 |
| **Nieprowice** | 113 | 392 | 91 | 22 | 100 | 11 |
| **Niegosławice** | 74 | 259 | 63 | 11 | 72 | 1 |
| **Pełczyska** | 111 | 374 | 75 | 36 | 99 | 7 |
| **Probołowice** | 70 | 251 | 58 | 12 | 64 | 6 |
| **Rudawa** | 52 | 175 | 48 | 4 | 51 | 1 |
| **Stawiszyce** | 93 | 366 | 84 | 9 | 85 | 6 |
| **Wojsławice** | 54 | 199 | 49 | 5 | 50 | 2 |
| **Wola Chroberska** | 26 | 71 | 22 | 4 | 20 | 1 |
| **Złota** | 227 | 863 | 178 | 49 | 189 | 38 |
| **Żurawniki** | 46 | 194 | 39 | 7 | 40 | 5 |
|  | **1309** | **4621** | **1015** | **294** | **1072** | **205** |

Z powyższej tabeli wynika, że ok. 23% rodzin z naszej gminy nie segreguje śmieci.

1. **Ilość odpadów komunalnych zebranych w 2016 roku na terenie Gminy Złota**

 Poniżej znajduje się zestawienie obrazujące ilości odebranych odpadów komunalnych z terenu gminy Złota dla lat 2014 – 2016 oraz tabela przedstawiająca ilość odpadów komunalnych odebranych w 2016 roku z terenu gminy z podziałem na kody odpadów. Przedstawione wartości wynikają ze sprawozdań składanych przez podmioty odbierające odpady komunalne z terenu gminy.

 **Ilości odebranych odpadów komunalnych**

 **z terenu gminy Złota w latach 2014 – 2016.**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Rok** | **20 03 01 niesegregowane ( zmieszane ) odpady komunalne Mg** |
|  2014 | 123,60 |
|  2015 | 108,80 |
|  2016 | 423,950 |

**Ilość odpadów komunalnych odebranych w 2016 roku z terenu gminy Złota z podziałem na kody odpadów.**

|  |
| --- |
| **a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji**5) |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod odebranych odpadów komunalnych7) | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych7) | Masa odebranych odpadów komunalnych8) [Mg] | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych9) |
| Instalacja do mechaniczno -biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Rzędów 40, 28-142 Tuczępy  | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 423,950 | R12 |
| 16 01 03 | Zużyte opony | 5,140 | R5  |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 15,920 | R 12 |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 48,680 | R12 |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 7,780 | R13 |
| Instalacja do mechaniczno -biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Rzędów 40, 28-142 Tuczępy  zbieranie odpadów | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35 | 1,880 | R12 |
| 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 10 02 13  | 1,360 | R12 |
| Sortownia Odpadów Selektywnie Zebranych Tadeusz Cieślak P.P.H.U. „Tamax” ul. Sportowa 2 28-340 Sędziszów | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 0,500 | R12 |
| SUMA | **505,210** |  |
| **b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01** |
|  | Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 018) [Mg] | Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu8) [Mg] | Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania8) [Mg] |
| Odebranych z obszarów miejskich |  |  |  |
| Odebranych z obszarów wiejskich | 423,950 | 0 | 423,950 |
| SUMA | 423.950 | 0 |  423,950 |
| **c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji**10) |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji | Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji7) | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji7) | Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji8) [Mg] | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji9) |
| Sortownia Odpadów Selektywnie Zebranych Tadeusz Cieślak P.P.H.U. „Tamax” ul. Sportowa 2 28-340 Sędziszów | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 0,200 | R12 |
| Instalacja do mechaniczno -biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Rzędów 40, 28-142 Tuczępy  | ex 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe  | 7,880 | R12 |
| SUMA | 8,080 |  |
| **d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)** |
| Kod magazynowanych odpadów komunalnych7) | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | Masa magazynowanych odpadów komunalnych8) [Mg] |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 7,780 |
| SUMA | 7,780 |
| **e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)** |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod magazynowa-nych odpadów komunalnych7) | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | Masa magazynowa-nych odpadów komunalnych8) [Mg] | Sposób zagospoda-rowania magazyno-wanych odpadów komunalnych9) | Rok sprawo-zdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| SUMA | - |  |
| **III. Informacja o działających na terenie gminy/związku międzygminnego punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych** |
| Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego | 1 |
| Nazwa i adres punktu | Kod zebranych odpadów komunalnych7) | Rodzaj zebranych odpadów komunalnych7) | Masa zebranych odpadów komunalnych8) [Mg] | Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów9) |
| PSZOK w Złotej ul.Sienkiewicza 8728-425 Złota | 16 01 03 | Zużyte opony | 5,140 | Instalacja do składowania Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. Rzędów 40,28-142 Tuczępy | R5 na składowisku w Grzybowie 28-200 Staszów |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 0123 i 20 01 35 | 1,620 | Instalacja do mechaniczno -biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Rzędów 40, 28-142 Tuczępy zbieranie odpadów  | R13Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Zakład Gospodarki Odpadami w Tarnowie ul. Fabryczna 7a 33-100 Tarnów  |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 15,920 | Instalacja do mechaniczno -biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Rzędów 40, 28-142 Tuczępy  |  R12 |
| SUMA | 22,680 |  |
| **a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)** |
| Kod magazynowanych odpadów komunalnych7) | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | Masa magazynowanych odpadów komunalnych8) [Mg] |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| SUMA | - |
| **b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do** **zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)** |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod magazynowa-nych odpadów komunalnych7) | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | Masa magazynowa-nych odpadów komunalnych8) [Mg] | Sposób zagospoda-rowania magazyno-wanych odpadów komunalnych9) | Rok sprawozda-wczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| SUMA | - |  |
| **IV. Informacja o masie pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania, przeznaczonych do składowania,** **powstałych z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych** |
| Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych | Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych8) [Mg] | Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowaniapowstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych8) [Mg] | Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych |
| Instalacja do mechaniczno -biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Rzędów 40, 28-142 Tuczępy  | 5,400 | 100.310 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Grzybowie 28-200 Staszów  |
| SUMA | 5,400 | 100.310 |  |
| **V. Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami**11) **oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegajacych biodegradacji przekazywanych do składowania** |
| **a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**12) **przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym**  |
| Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi8) [Mg] |
| 15 01 01 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY |  11,630 |
| 15 01 02  | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH |  14,470 |
| 15 01 04 | OPAKOWANIA Z METALU |  5,400 |
| 15 01 05 | OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE |  1,090 |
|  ex 15 01 06 | ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE |  28,780 |
| 15 01 07 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA |  10,140 |
| **b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**12) **przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych** |
| Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi8) [Mg] | Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| **c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła** |
| Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi8) [Mg] | 71,510 |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości8), 13) [Mg] | 513,290 |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych14) [%] | 31,8% |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia15)  papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | 29,994% |
| **d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi**16) **przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym** |
| Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku8) [Mg] |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| **e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi**16)**, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych** |
| Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku[Mg]8) | Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| **f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych** |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku8) [Mg] | 0 |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym8), 16) [Mg] | 0 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i  odzysku innymi metodami15) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | - |
| **g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania** |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.8), 17) - OUB1995 [Mg] |  252,340 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania8) - MOUBR17) [Mg] | - |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania18)[%] | 0 |
| **VI. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne**19) |

**IV. Opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w okresie 01.01.2016r.- 31.12.2016r.**

* Naliczenia (należności) na dzień 31.12.2016 roku 256,0421,10 – zł
* wpłaty na dzień 31.12.2016 roku 251,180,65 – zł
* zaległości (od początku funkcjonowania systemu) 48,927,05 – zł

**V. Koszty obsługi systemu w okresie 01.01.2016r.- 31.12.2016r.**

* odbiór i zagospodarowanie odpadów 185,238,59 – zł
* koszty administracyjne systemu 50,529,88 – zł

 *(materiały biurowe, opłaty pocztowe, wynagrodzenia)*

W stosunku do właścicieli nieruchomości, którzy spóźniają się z wnoszeniem opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi, wysyłane są upomnienia. Upomnienia z tytułu nie uiszczania opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi za rok 2016 otrzymało 251 właścicieli nieruchomości.

Liczba właścicieli nieruchomości, którzy wciąż zalegają z opłatą za gospodarowanie odpadami komunalnymi na dzień 31.12.2016r. wynosi 146 osób.

**VI. Wnioski**

Priorytetowym zadaniem dla Gminy Złota na lata następne jest dalsze uświadamianie mieszkańców gminy w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi w celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów komunalnych, racjonalnego sortowania odpadów komunalnych a tym samym osiągnięcia określonych przez Unię Europejską poziomów odzysku i recyklingu odpadów.