|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH ZA 2018 ROK .** | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów | | | Rodzaj odpadów | | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych[Mg] | | | | | |
| 15 01 01 | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | 12,780 | | | | | |
| 15 01 02 | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | 54,920 | | | | | |
| 15 01 04 | | | Opakowania z metali | | | | | 0,420 | | | | | |
| 15 01 07 | | | Opakowania ze szkła | | | | | 79,260 | | | | | |
| 15 01 06 | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | 5,400 | | | | | |
| 16 01 03 | | | Zużyte opony | | | | | 3,200 | | | | | |
| 20 01 35 \* | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | | 1,380 | | | | | |
| 20 01 32 | | | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | | | | | 0,100 | | | | | |
| 20 01 36 | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35 | | | | | 3,120 | | | | | |
| 20 02 01 | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | 0,600 | | | | | |
| 20 03 01 | | | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | | | | | 430,460 | | | | | |
| 20 03 07 | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | 21,260 | | | | | |
| 20 02 03 | | | Inne odpady nieulegające biodegradacji | | | | | 15,580 | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | **628,480** | | | | | |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem  odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | | | | | | | 628,480 | | | | | |
| Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | | | | | | | 0,000 | | | | | |
| **INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH** | | | | | | | | | | | | | |
| **a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji** | | | | | | | | | | | | | |
| Kod  odpadów | Rodzaj  odpadów | | Masa odebranych odpadów  komunalnych przekazanych  do zagospodarowania[Mg] | | | | | Sposób  zagospodarowania  odebranych odpadów  komunalnych | Nazwa instalacji,  do której zostały  przekazane odpady  komunalne | | | Adres  instalacji | |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | | 23,080 | | | | | R12 | RIPOK PKG  ZUOK | | | Jeżynowa 40, Płoszów  97-500 Radomsko | |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | | 21,820 | | | | | R12 | Remondis | | | Wielkopiecowa 16  42-200 Częstochowa | |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | | 2,620 | | | | | R3 | Zakład Działalności Gospodarczej Lidia Lewandowska | | | Chęcińska 36  25-020 Kielce | |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | | 0,420 | | | | | R12 | Remondis | | | Wielkopiecowa16  42-200 Częstochowa | |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | | 5,400 | | | | | R12 | Remondis | | | Wielkopiecowa16  42-200 Częstochowa | |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | | 65,660 | | | | | R5 | Za pośrednictwem Krynicki Recykling S.A Olsztyn | | | Iwaszkiewicza 48/23  10-089 Olsztyn  Zakład Unieszkodliwiania Stłuczki Szklanej w Pełkinie 136A 37-511 Wólka Pełkińska | |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | | 13,600 | | | | | R12 | RIPOK PKG ZUOK | | | Jeżynowa 40  Płoszów  97-500 Radomsko | |
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | 1,380 | | | | | R12 | MB Recykling  Sp. z. o .o Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp.  k. w Kielcach ul. B. Głowackiego 4a/15 25-368 Kielce następnie Zakład Przetwarzania ZSEiE nr 1 ul. Czarnowska 56 | | | Czarnowska 56  26-065 Piekoszów | |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | 3,120 | | | | | R12 | Firma Handlowo Usługowa Andrzej Bajor BOWI | | | Ogrodowa 64 a  42-202 Częstochowa | |
| 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane)  odpady komunalne | | 430,460 | | | | | D13 | RIPOK PGK Sp. z.o.o Stara Droga 85 ZUOK Płoszów | | | Jeżynowa 40 Płoszów,  Stara Droga 85  97-500 Radomsko | |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | | 21,260 | | | | | R12 | RIPOK PGK  Płoszów | | | Jeżynowa 40 Płoszów.  97-500 R-sko | |
| 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | | 15,580 | | | | | R12 | PGK Sp. z.o.o ZUOK Płoszów | | | Jeżynowa 40  Płoszów  97-500 Radomsko | |
| 16 01 03 | Zużyte opony | | 2,020 | | | | | R1 | Za pośred. T.H.U mgr Lidia Domańska ul. Sienkiewicza 8, 08-530  Dęblin  następnie przekazano LAFARGE Cement S.A Cementownia Małogoszcz ul. Warszawska 110 28-366 Małogoszcz | | | LAFARGE Cement S.A Cementownia Małogoszcz ul. Warszawska 110  28-366 Małogoszcz | |
| SUMA | | | **606,420** | | | | |  | | | | | |
| **b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji** | | | | | | | | | | | | | |
| Kod  odpadów | Rodzaj  odpadów | | Masa odebranych odpadów  komunalnych przekazanych do zagospodarowania[Mg] | | | Sposób  zagospodarowania  odebranych odpadów  komunalnych | | | Nazwa instalacji,  do której zostały  przekazane odpady  komunalne | | | Adres  instalacji | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | 9,840 | | | R12 | | | RIPOK PGK | | | Jeżynowa 40  Płoszów  97-500 Radomsko | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | 2,380 | | | R12 | | | Remondis | | | Wielkopiecowa 16  42-200 Częstochowa | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | 0,560 | | | R3 | | | Za pośred. Zakład Działalności Gospodarczej Lidia Lewandowska  Chęcińska 36  25-020 Kielce Następnie przekazano Mondi Świecie S.A ul. Bydgoska 1  86-100 Świecie | | | Chęcińska 36  25-020 Kielce Następnie przekazano Mondi Świecie S.A ul. Bydgoska 1  86-100 Świecie | |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | | 0,600 | | | R3 | | | RIPOK PGK  ZUOK | | | Jeżynowa 40  Płoszów  Stara Droga 85  97-500 Radomsko | |
| SUMA | | | **13,380** | | |  | | | | | | | |
| **c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01** | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | 1 | | 2 | | 3 | | | 4 | | 5 | | | 6 |
|  | Masa  odebranych  odpadów  [Mg] | | Masa  odpadów  poddanych  składowaniu  [Mg] | | Masa odpadów  poddanych  termicznemu  przekształcaniu  [Mg] | | | Masa odpadów  przetworzonych  w procesie  mechaniczno-  -biologicznego  przetwarzania  odpadów(instalacje  MBP) [Mg] | | Masa odpadów  przetworzonych  w procesie  mechanicznego  przetwarzania  odpadów  (sortownie) [Mg] | | | Masa odpadów  poddanych innym  procesom  przetwarzania  [Mg] |
| Odebranych  z obszarów  miejskich |  | |  | |  | | |  | |  | | |  |
| Odebranych  z obszarów  wiejskich |  | | 0,000 | |  | | |  | |  | | |  |
| Odebranych  z obszaru  gminy | 430,460 | | 0,000 | | 0,000 | | | 430,460 | | 0,000 | | | 000,00 |
| **INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH** | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów | | | Rodzaj odpadów | | | | | Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych [Mg] | | | | | |
| 16 01 03 | | | Zużyte opony | | | | | 1,180 | | | | | |
| 15 01 02 | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | 7,400 | | | | | |
| 20 01 32 | | | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | | | | | 0,100 | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | **8,680** | | | | | |
| **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 | | | | | | | | | | | | | |
| utworzonych samodzielnie przez gminę | | | | | | | utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami | | | | | | |
| 1 | | | | | | | **-** | | | | | | |
| **a) informacja o zebranych odpadach komunalnych** | | | | | | | | | | | | | |
| Adres  punktu | | Kod odpadów | | Rodzaj odpadów | | | | Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg] | | | | | |
| ul. Traktorowa 2  97-532 Żytno | | 15 01 02 | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | 2,620 | | | | | |
| ul. Traktorowa 2  97-532 Żytno | | 15 01 01 | | Opakowania z papieru i tektury | | | | 0,380 | | | | | |
| ul. Traktorowa 2  97-532 Żytno | | 15 01 07 | | Opakowania ze szkła | | | | 1,120 | | | | | |
| ul. Traktorowa 2  97-532 Żytno | | 16 01 03 | | Zużyte opony | | | | 1,940 | | | | | |
| ul. Traktorowa 2  97-532 Żytno | | 20 01 36 | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | | | 0,380 | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | **6,440** | | | | | |
| **b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych** | | | | | | | | | | | | | |
| Adres  punktu | | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | | Masa zebranych odpadów komunalnychprzekazanych do zagospodarowania[Mg] | | | Sposób  zagospodarowania  zebranych odpadów  komunalnych | Nazwa  instalacji,  do której zostały  przekazane  odpady  komunalne | | | Adres instalacji,  do której zostały  przekazane odpady  komunalne | |
| ul. Traktorowa 2  97-532 Żytno | | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | | 0,700 | | | R12 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z.o.o Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | | | Płoszów  ul. Jeżynowa 40  97-500 Radomsko | |
| ul. Traktorowa 2  97-532 Żytno | | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | | 1,920 | | | R3 | Zakład działalności Gospodarczej Lidia Lewandowska ul. Chęcińska 36  25- 020 Kielce | | | ul. Chęcińska 36  25- 020 Kielce | |
| ul. Traktorowa 2  97-532 Żytno | | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | 0,380 | | | R12 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z.o.o Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | | | Płoszów  ul. Jeżynowa 40  97-500 Radomsko | |
| ul. Traktorowa 2  97-532 Żytno | | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | | 0,400 | | | R12 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z.o.o Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | | | Płoszów  ul. Jeżynowa 40  97-500 Radomsko | |
| ul. Traktorowa 2  97-532 Żytno | | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | | 0,720 | | | R5 | Krynicki Recykling S.A | | | ul. Iwaszkiewicza 48/23  10-089 Olsztyn miejsce prowadzenia działalności;  Zakład Unieszkodliwiania Stłuczki Szklanej Pełkinie 136 A  37-511 Wólka Pełkińska | |
| ul. Traktorowa 2  97-532 Żytno | | 16 01 03 | Zużyte opony | | 0,880 | | | R1 | Za pośrednictwem Transport Handel Usługi Lidia Domańska  Sienkiewicza 8 08-530Dęblin przekazane do LAFRAGE CEMENT S.A. Cementowania  Małogoszcz | | | Małogoszcz  Warszawska 110,  28-366  Małogoszcz | |
| ul. Traktorowa 2  97-532 Żytno | | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | 0,380 | | | R12 | MB Recykling Spółka z Ograniczoną odpowiedzialnością Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Kielcach  Zakład  Czarnowska 56  26-065 Piekoszów | | | Zakład ul. Czarnowska 56  26-065 Piekoszów | |
| SUMA | | | | | **5,380** | | |  | | | | | |
| **c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych** | | | | | | | | | | | | | |
| Adres  punktu | | Kod odpadów | | Rodzaj odpadów | | | | Masa zebranych i magazynowanych  odpadów komunalnych [Mg] | | | | | |
| ul. Traktorowa 2  97-532 Żytno | | 16 01 03 | | Zużyte opony | | | | 1,060 | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | **1,060** | | | | | |
| **INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA** | | | | | | | | | | | | | |
| Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów | | | | | | | | | | | 0 | | |
| **a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli**  **nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne** | | | | | | | | | | | | | |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne  stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru,  metali, tworzyw sztucznych i szkła | | | | | Kod odpadów | | | Rodzaj odpadów | | | Masa zebranych odpadów  komunalnych [Mg] | | |
| - | | | | | - | | | - | | | - | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | - | | |
| **b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów**  **komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła** | | | | | | | | | | | | | |
| Adres podmiotu  zbierającego  odpady komunalne  stanowiące frakcje  odpadów  komunalnych:  papieru, metali,  tworzyw sztucznych  i szkła | | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | | Masa zebranych odpadów komunalnychprzekazanych do zagospodarowania[Mg] | | | Sposób  zagospodarowania  zebranych odpadów  komunalnych | Nazwa  instalacji,  do której zostały  przekazane  odpady  komunalne | | | Adres instalacji  do której zostały  przekazane odpady  komunalne | |
| - | | - | - | | - | | | - | - | | | - | |
| SUMA | | | | | - | | |  | | | | | |
| **c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła** | | | | | | | | | | | | | |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne  stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru,  metali, tworzyw sztucznych i szkła | | | | | Kod odpadów | | | Rodzaj odpadów | | | Masa zebranych i magazynowanych odpadów  komunalnych[Mg] | | |
| - | | | | | - | | | - | | | - | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | - | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | | | | | | |
| **a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania** | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji,  w której zostały  wytworzone odpady,  powstałe z odebranych  przez podmiot odpadów  komunalnych, przekazane  do składowania | Kod odpadów | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych,  przekazanych do składowania [Mg] | | | | Nazwa i adres składowiska,  na które przekazano odpady  do składowania |
| zawierająca frakcje ulegające biodegradacji | | | zawierająca frakcje nieulegające  biodegradacji |
| Frakcja  o wielkości  co najmniej  od 0 do 80 mm | Frakcja  o wielkości  powyżej  80 mm | Masa całego  strumienia odpadów |
| RIPOK, PGK Sp. z.o.o  97-500 Radomsko ul. Stara Droga 85 ZUOK w Płoszowie ul. Jeżynowa 40  Stara Doga 85  97-500 Radomsko | 19 12 12 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,764 | ZUOK, RIPOK w Płoszowie ul. Jeżynowa 40  97-500 Radomsko |
| SUMA |  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | **15,764** |  |
| **b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania** | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji,  w której zostały  wytworzone odpady,  powstałe z odebranych  przez podmiot odpadów  komunalnych, przekazane  do składowania | Kod odpadów | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych,  przekazanych do składowania [Mg] | | | | Nazwa i adres składowiska,  na które przekazano odpady  do składowania |
| Frakcja  o wielkości  co najmniej  od 0 do 80 mm | Wartość  parametru AT4  [mg O2/g]26) | Frakcja o wielkości  powyżej 80 mm | Masa całego strumienia odpadów |
| RIPOK, PGK Sp. z.o.o  97-500 Radomsko ul. Stara Droga 85 ZUOK w Płoszowie ul. Jeżynowa 40  Stara Doga 85  97-500 Radomsko | 19 05 99 | 0,000 | 7,700 | 0,000 | 61,498    5,978 | ZUOK w Płoszowie  ul. Jeżynowa 40  97-500 Radomsko |
| RIPOK, PGK Sp. z.o.o  97-500 Radomsko ul. Stara Droga 85 ZUOK w Płoszowie ul. Jeżynowa 40  Stara Doga 85  97-500 Radomsko | 19 12 12 | 0,000 | 7,700 | 0,000 | ZUOK w Płoszowie  ul. Jeżynowa 40  97-500 Radomsko |
| RIPOK, PGK Sp. z.o.o  97-500 Radomsko ul. Stara Droga 85 ZUOK w Płoszowie ul. Jeżynowa 40  Stara Doga 85  97-500 Radomsko | 19 12 12 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 53,273 | ZUOK w Płoszowie  ul. Jeżynowa 40  97-500 Radomsko |
| SUMA |  |  |  |  | **120,749** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA** | | | | | | | | | | |
| **a) informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego** | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów | | Rodzaj odpadów | | | | Masa odpadów [Mg] | | | Masa odpadów przygotowanych  do ponownego użycia  i poddanych recyklingowi[Mg] | |
| 15 01 01 | | Opakowania z papieru i tektury | | | | 12,780 | | | 8,098 | |
| 15 01 02 | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | 47,520 | | | 22,752 | |
| 15 01 07 | | Opakowania ze szkła | | | | 79,260 | | | 73,991 | |
| 15 01 04 | | Opakowania z metali | | | | 0,420 | | | 0,390 | |
| **Z wysortowanych zmieszanych odpadów** | | | | | | | | | | |
| 15 01 01 | | Opakowania z papieru i tektury | | | | 5,948 | | | 5,948 | |
| 15 01 02 | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | 3,822 | | | 3,822 | |
| 15 01 04 | | Opakowania z metali | | | | 6,486 | | | 6,486 | |
| 15 01 05 | | Opakowania wielomateriałowe | | | | 0,547 | | | 0,547 | |
| 15 01 07 | | Opakowania ze szkła | | | | 6,224 | | | 6,224 | |
| **Z wysortowanych zmieszanych opakowaniowych** | | | | | | | | | | |
| 15 01 01 | | | Opakowania z papieru i tektury | | 0,922 | | | 0,922 | | |
| 15 01 02 | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | 1,912 | | | 1,912 | | |
| 15 01 07 | | | Opakowania ze szkła | | 1,188 | | | 1,188 | | |
| **Zebrane w PSZOK** | | | | | | | | | | |
| 15 01 01 | | | Opakowania z papieru i tektury | | 0,380 | | | 0,380 | | |
| 15 01 02 | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | 2,620 | | | 2,620 | | |
| 15 01 07 | | | Opakowania ze szkła | | 1,120 | | | 1,120 | | |
| SUMA : | | | | | **171,149** | | | **136,400** | | |
| **b) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego** | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów | | Rodzaj odpadów | | | | Masa odpadów [Mg] | | | Masa odpadów przygotowanych  do ponownego użycia  i poddanych recyklingowi[Mg] | |
| 20 01 35 \* | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | 1,380 | | | 1,380 | |
| 20 01 36 | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35 | | | | 3,120 | | | 3,120 | |
| 20 02 01 | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | 0,600 | | | 0,600 | |
| SUMA | | | | | | **5,100** | | **5,100** | | |
| **c) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła** | | | | | | | | | | |
| Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca  na terenie województwa (MwGUS ) | | | | | | | | | | 285 |
| Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła  przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg] | | | | | | | | | | 136,400 |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli  nieruchomości[Mg] | | | | | | | | | | 634,920 |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła  i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych[%] | | | | | | | | | | 31,800 |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru,  metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | | | | | | | | | | 36,28 |
| **d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi** **przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku****z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego** | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów | Rodzaj odpadów | | | Masa odpadów[Mg] | | | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku[Mg] | | | |
| - | - | | | - | | | - | | | |
| - | - | | | - | | | - | | | |
| SUMA | | | | - | | | - | | | |
| **e) 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 odzysku − Mrbr [Mg] | | | | | | | | | | Nie dotyczy. |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | | | | | | | | | | Nie dotyczy. |
| **f) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | | | | | |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę  w roku sprawozdawczym [Mg] | | | | | | | | | | 387,040 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku  sprawozdawczym [Mg] | | | | | | | | | | 430,460 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim  półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy [Mg] | | | | | | | | | | 321,820 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy [Mg] | | | | | | | | | | 357,900 |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. – OUB1995 [Mg] | | | | | | | | | | 311,610 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania − MOUBR [Mg] | | | | | | | | | | 0,00 |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających  biodegradacji przekazywanych do składowania, [%] | | | | | | | | | | 0 |
| **LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE** | | | | | | | | | | |
| 1710 | | | | | | | | | | |