Załącznik nr 4

wzór ROCZNEGO sprawozdania SPORZĄDZANEGO PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA, PREZYDENTA MIASTA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z** **ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI**  **ZA 2016 ROK** | | | | | | | | | | | | | | | | **ADRESAT**1)  **1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTKRZYSKIEGO**  **2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH** | | | | | | | | | | | | | |
| **I. Nazwa gminy/związku międzygminnego**2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GMINA JĘDRZEJÓW UL. 11 LISTOPADA 33a 28-300 JĘDRZEJÓW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj gminy3): | | GMINA MIEJSKO-WIEJSKA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liczba mieszkańców gminy  lub związku międzygminnego | | | | | | | | | | | | W 1995 r. zgodnie z danymi GUS | | | | | | | | | W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców4) gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem | | | | | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta | | | | | | | | | | | | 17 555 | | | | | | | | | 15 250 | | | | | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | 15 250 | | | | | | | | |
| Liczba mieszkańców wsi | | | | | | | | | | | | 13 065 | | | | | | | | | 13 023 | | | | | | | | |
| **II. Informacja o poszczególnych rodzajach odpadów komunalnych odebranych z obszaru gminy/Związku międzygminnego** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 UL. PRZEDBORSKA,  29-100 WŁOSZCZOWA | | 20 03 01 | | | | NIESEGREGOWANE (ZMIESZANE) ODPADY KOMUNALNE | | | | | | | | | | 1 496,910 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| 15 01 02 | | | | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | | | | | | | | | | 7,830 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| 15 01 06 | | | | ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE | | | | | | | | | | 24,450 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| 15 01 07 | | | | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | | | | | | | | | | 4,780 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| INSTALACJA DO SEGREGACJI ODPADÓW I PRODUKCJI PALIW ALTERNATYWNYCH EKOM MACIEJCZYK SP.J., UL. ZAKŁADOWA 29  26-052 NOWINY | | 15 01 02 | | | | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | | | | | | | | | | 15,700 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| 15 01 06 | | | | ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE | | | | | | | | | | 3,100 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| AMOS GLASS RECYKLING MAREK ADAMCZYK, NIESLABIN UL. SZKOLNA 8,  63-100 ŚREM | | 15 01 07 | | | | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | | | | | | | | | | 35,300 | | | | | | | | | | R5 | | | |
| SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH W POTOKU MAŁYM  28-300 JĘDRZEJÓW | | 20 02 02 | | | | GLEBA I ZIEMIA W TYM KAMIENIE | | | | | | | | | | 75,940 | | | | | | | | | | R5 | | | |
| 20 02 03 | | | | INNE ODPADY NIE ULEGAJĄCE DEGRADACJI | | | | | | | | | | 216,080 | | | | | | | | | | D5 | | | |
| 17 01 03 | | | | ODPADY INNYCH MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA | | | | | | | | | | 127,380 | | | | | | | | | | R5 | | | |
| 17 01 07 | | | | ZMIESZANE ODPADY Z BETONU, GRUZU CEGLANEGO, ODPADOWYCH MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENI INNE NIŻ WYMIENIONE W 17 01 06 | | | | | | | | | | 102,720 | | | | | | | | | | R5 | | | |
| 20 03 03 | | | | ODPADY Z CZYSZCZENIA ULIC I PLACÓW | | | | | | | | | | 38,940 | | | | | | | | | | D5 | | | |
| 20 03 99 | | | | ODPADY KOMUNALNE NIE WYMIENIONE W INNYCH PODGRUPACH | | | | | | | | | | 179,660 | | | | | | | | | | D5 | | | |
| 17 01 01 | | | | ODPADY BETONU ORAZ GRUZ BETONOWY Z ROZBIÓREK I REMONTÓW | | | | | | | | | | 40,780 | | | | | | | | | | R5 | | | |
| 17 05 04 | | | | GLEBA I ZIEMIA W TYM KAMIENIE, INNE NIŻ WYMIENIONE W 17 05 03 | | | | | | | | | | 38,220 | | | | | | | | | | R5 | | | |
| INST. DO MECH.-BIOL. PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH REGIONALNY ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW, UL. SPACEROWA 145,  26-200 KOŃSKIE | | 15 01 02  15 01 07 | | | | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH  OPAKOWANIA ZE SZKŁA | | | | | | | | | | 58,460 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| 49,400 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| SORTOWNIA ODPADÓW SELEKTYWNIE ZEBRANYCH TADEUSZ CIEŚLAK  P.P.H.U.TAMAX UL. SPORTOWA 2  28-340 SĘDZISZÓW | | 15 01 02 | | | | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | | | | | | | | | | 13,570 | | | | | | | | | | R13 | | | |
| 76,800 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| 15 01 04 | | | | OPAKOWANIA Z METALU | | | | | | | | | | 4,940 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| 15 01 06 | | | | ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE | | | | | | | | | | 26,900 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| 15 01 07 | | | | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | | | | | | | | | | 78,600 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| 20 01 99 | | | | INNE WYMIENIONE FRAKCJE ZBIERANE W SPOSÓB SELEKTYWNY | | | | | | | | | | 40,200 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| 20 03 07 | | | | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | | | | | | | | | | 6,680 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| PGO MB RECYKLING SP. Z O.O. ZAKŁAD PRZETWARZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO UL. CZARNOWSKA 56 26-065 PIEKOSZÓW | | 20 01 23\* | | | | URZĄDZENIA ZAWIERAJĄCE FREONY | | | | | | | | | | 0,010 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| 20 01 35\* | | | | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 21 I 20 01 23 ZAWIERAJĄCE NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI | | | | | | | | | | 0,241 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| 20 01 36 | | | | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 21 , 20 01 23 I 20 01 35 | | | | | | | | | | 0,597 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| 20 01 33\* | | | | 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 | | | | | | | | | | 0,030 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| ZAKŁAD UZDATNIANIA STŁUCZKI SZKLANEJ PEŁKINIE 136A,  37-511 WÓLKA PEŁKIŃSKA | | 15 01 07 | | | | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | | | | | | | | | | 19,290 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| EKOM MACIEJCZYK SP. J SIELEC BISKUPI  28-530 SKALBMIERZ | | 15 01 07 | | | | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | | | | | | | | | | 9,210 | | | | | | | | | | R13 | | | |
| 20 03 07 | | | | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | | | | | | | | | | 2,200 | | | | | | | | | | R13 | | | |
| INSTALACJA DO SKŁADOWANIA ODPADÓW SIELEC BISKUPI 28-530 SKALBMIERZ | | 20 03 07 | | | | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | | | | | | | | | | 0,500 | | | | | | | | | | D5 | | | |
| STELLA PACK UL. KRAŃCOWA 67  21-100 LUBARTÓW | | 15 01 02 | | | | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | | | | | | | | | | 3,422 | | | | | | | | | | R3 | | | |
| STONEHILLS SP. Z O.O. TŁUCHÓWEK 31,  87-605 TŁUCHOWO | | 15 01 02 | | | | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | | | | | | | | | | 0,035 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| BIO-MED. SP. Z O.O. INSTALACJA DO PRODUKCJI PALIW ALTERNATYWNYCH I SEGREGACJI ODPADÓW,  SZCZUKOWSKIE GÓRKI 1A,  26-065 PIEKOSZÓW | | 15 01 02 | | | | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | | | | | | | | | | 0,220 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| INSTALACJA DO MECH.-BIOL. PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH REMONDIS SP. Z O.O. PÓŁŁANKI 64  30-740 KRAKÓW | | 15 01 06 | | | | ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE | | | | | | | | | | 40,140 | | | | | | | | | | R12 | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | 2 839,235 | | | | | | | | | |  | | | |
| **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 | | | | 943,371 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | 943,371 | | | |
| Odebranych z obszarów wiejskich | | | | 553,539 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | 553,539 | | | |
| SUMA | | | | 1 496,910 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | 1 496,910 | | | |
| **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) | | | | | | |
| INSTALACJA DO MECH.-BIOL. PRZETWARZANIA ZMIESZ. ODPAD. KOMUN.  REGIONALNY ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW, UL. SPACEROWA 145,  26-200 KOŃSKIE | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 15 01 01 | | | | | OPAKOWAQNIA Z PAPIERU  I TEKTURY | | | | | | | | 13,430 | | | | | | | | R12 | | | | | | |
| INSTALACJA DO SEGREGACJI ODPADÓW I PRODUKCJI PALIW ALTERNATYWNYCH EKOM MACIEJCZYK SP.J., UL. ZAKŁADOWA 29  26-052 NOWINY | | 15 01 01 | | | | | OPAKOWAQNIA Z PAPIERU  I TEKTURY | | | | | | | | 4,500 | | | | | | | | R12 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | 17,900 | | | | | | | | R12 | | | | | | |
| INSTALACJA DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH UL. PRZEDBORSKA,  29-100 WŁOSZCZOWA | | ex 15 01 06 | | | | | OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE W CZĘŚCI ZAWIERAJĄCE PAPIER, TEKTURĘ, DREWNO I TEKSTYLIA Z WŁÓKIEN NATURALNYCH | | | | | | | | 0,330 | | | | | | | | R12 | | | | | | |
| INSTALACJA DO PRZETWARZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW,  UL. PRZEDBORSKA, 29-100 WŁOSZCZOWA | | 20 02 01 | | | | | ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI | | | | | | | | 5,050 | | | | | | | | R3 | | | | | | |
| STORA ENSO NAREW SP. Z O.O.  UL. I ARMII WOJSKA POLSKIEGO 21  07-401 OSTROŁĘKA | | 15 01 01 | | | | | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | | | | | | | | 67,454 | | | | | | | | R3 | | | | | | |
| PRZEKAZANE OSOBOM FIZYCZNYM | | 15 01 03 | | | | | OPAKOWANIA Z DREWNA | | | | | | | | 9,595 | | | | | | | | R1 | | | | | | |
| STONEHILLS SP. Z O.O. TŁUCHÓWEK 31,  87-605 TŁUCHOWO | | 15 01 01 | | | | | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | | | | | | | | 0,050 | | | | | | | | R12 | | | | | | |
| BIO-MED. SP. Z O.O. INSTALACJA DO PRODUKCJI PALIW ALTERNATYWNYCH I SEGREGACJI ODPADÓW,  SZCZUKOWSKIE GÓRKI 1A,  26-065 PIEKOSZÓW | | 15 01 01 | | | | | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | | | | | | | | 0,350 | | | | | | | | R12 | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | 118,659 | | | | | | | |  | | | | | | |
| **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 02 | | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | | | | | 13,570 | | | | | | | |
| 15 01 07 | | | | | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | | | | | | | 9,210 | | | | | | | |
| 20 03 07 | | | | | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | | | | | | | | | 2,200 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,980 | | | | | | | |
| **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 |
| ZAKŁAD UZDATNIANIA STŁUCZKI SZKLANEJ PEŁKINIE 136A  37-511 WÓLKA PEŁKIŃSKA | 15 01 07 | | | | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | | | | | 3,410 | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | | | 2015 |
| INSTALACJA DO MECH.-BIOL. PRZETWARZANIA ZMIESZ. ODPAD. KOMUN.  REGIONALNY ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW, UL. SPACEROWA 145,  26-200 KOŃSKIE | 15 01 07 | | | | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | | | | | 1,540 | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | | | 2015 |
| SUMA | | | | | | | | | | 4,950 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | |
| Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych,  ul. Rakowska 9  28-300 Jędrzejów | 15 01 07 | | | | Opakowania ze szkła | | | | 19,340 | | | | | | | | DSS Recykling  ul. Magazynowa 1  42-530 Dąbrowa Górnicza | | | | | | | | R5 | | | | |
| 20 03 07 | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | 21,714 | | | | | | | | Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych,  Ul. Przedborska,  29-100 Włoszczowa | | | | | | | | D5 | | | | |
| 20 02 01 | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | 3,950 | | | | | | | | Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych,  Ul. Przedborska,  29-100 Włoszczowa | | | | | | | | R3 | | | | |
| 20 01 32 | | | | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | | | | 0,630 | | | | | | | | EKO ABC Sp z o.o. Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów Medycznych i Weterynaryjnych  Ul. Przemysłowa 7  97-400 Bełchatów | | | | | | | | R1 | | | | |
| 16 01 03 | | | | Zużyte opony | | | | 10,500 | | | | | | | | Górażdże Cement S.A. ul. Cementowa 1, Chorula 47-316 Górażdże | | | | | | | | R1 | | | | |
| 20 01 23\* | | | | Urządzenia zawierające freony | | | | 1,493 | | | | | | | | BIOSYSTEM S.A.  Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego  Ul. Fabryczna 5 32-540 Bolęcin | | | | | | | | R12 | | | | |
| 20 01 36 | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | | | 3,172 | | | | | | | | BIOSYSTEM S.A.  Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego  Ul. Fabryczna 5 32-540 Bolęcin | | | | | | | | R12 | | | | |
| 20 01 35\* | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | 3,225 | | | | | | | | BIOSYSTEM S.A.  Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego  Ul. Fabryczna 5 32-540 Bolęcin | | | | | | | | R12 | | | | |
| Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych – Składowisko Odpadów Komunalnych w Potoku Małym, 28-300 Jędrzejów | 16 01 03 | | | | Zużyte opony | | | | 0,760 | | | | | | | | Dyckerhoff Polska sp. z o.o.  Ul. Zakładowa 3  26-052 Nowiny | | | | | | | | R1 | | | | |
| 17 01 07 | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | 0,040 | | | | | | | | PSZOK – Składowisko Odpadów Komunalnych w Potoku Małym | | | | | | | | R13 | | | | |
| 17 02 02 | | | | Szkło okienne | | | | 0,360 | | | | | | | | R13 | | | | |
| 20 01 36 | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | | | 0,114 | | | | | | | | R13 | | | | |
| 20 03 07 | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | 2,600 | | | | | | | | R13 | | | | |
| 17 02 02 | | | | Szkło okienne | | | | 5,360 | | | | | | | | DSS Recykling  Sp. z o.o. ul. Magazynowa 1,  42-530 Dąbrowa Górnicza | | | | | | | | R5 | | | | |
| 20 01 02 | | | | Szkło | | | | 0,500 | | | | | | | | R5 | | | | |
| 20 01 36 | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | | | 0,306 | | | | | | | | Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Czarnowska 56, 26-065 Piekoszów | | | | | | | | R12 | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | 74,064 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **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] | | | | | |
| 17 01 07 | | | | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,040 | | | | | |
| 17 02 02 | | | | | | | | Szkło okienne | | | | | | | | | | | | | | | | 0,360 | | | | | |
| 20 01 36 | | | | | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,114 | | | | | |
| 20 03 07 | | | | | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | | | | | | | | | | | 2,600 | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,114 | | | | | |
| **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 |
| Górażdże Cement S.A. ul. Cementowa 1, Chorula 47-316 Górażdże | 16 01 03 | | | | Zużyte opony | | | | | 5,500 | | | | | | | | R1 | | | | | | | | | | | 2015 |
| BIOSYSTEM S.A.  Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego  Ul. Fabryczna 5 32-540 Bolęcin | 20 01 23\* | | | | Urządzenia zawierające freony | | | | | 1,300 | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | | | 2015 |
| 20 01 35\* | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | | 1,800 | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | | | 2015 |
| 20 01 36 | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | | | | 1,000 | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | | | 2015 |
| EKO ABC Sp z o.o. Zakład termicznej Utylizacji Odpadów Medycznych i Weterynaryjnych  Ul. Przemysłowa 7,  97-400 Bełchatów | 20 01 32 | | | | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | | | | | 0,120 | | | | | | | | R1 | | | | | | | | | | | 2015 |
| Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych,  Ul. Przedborska,  29-100 Włoszczowa | 20 02 01 | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | 0,430 | | | | | | | | R3 | | | | | | | | | | | 2015 |
| Dyckerhoff Polska sp. z o.o.  Ul. Zakładowa 3  26-052 Nowiny | 16 01 03 | | | | Zużyte opony | | | | | 2,060 | | | | | | | | R1 | | | | | | | | | | | 2015 |
| DSS Recykling  Sp. z o.o. ul. Magazynowa 1,  42-530 Dąbrowa Górnicza | 20 01 02 | | | | Szkło | | | | | 1,280 | | | | | | | | R5 | | | | | | | | | | | 2015 |
| Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Czarnowska 56, 26-065 Piekoszów | 20 01 23\* | | | | Urządzenia zawierające freony | | | | | 0,140 | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | | | 2015 |
| 20 01 35\* | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | | 1,216 | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | | | 2015 |
| SUMA | | | | | | | | | | 14,846 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **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 | | | | | | | | |
| - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **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 | | | | | | OPAKOWAQNIA Z PAPIERU  I TEKTURY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 98,990 | | |
| 15 01 02 | | | | | | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168,409 | | |
| 15 01 04 | | | | | | OPAKOWANIA Z METALU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,670 | | |
| 15 01 05 | | | | | | OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,430 | | |
| ex 15 01 06 | | | | | | OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE W CZĘŚCI ZAWIERAJĄCEJ PAPIER, METAL, TWORZYWA SZTUCZNE, SZKŁO, OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,029 | | |
| 15 01 07 | | | | | | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 231,990 | | |
| 19 12 04 | | | | | | TWORZYWA SZTUCZNE I GUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,990 | | |
| 20 01 02 | | | | | | SZKŁO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,500 | | |
| **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 | | |
| 15 01 07 | | | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | | | | | | | | | | 4,950 | | | | | | | | | | | | | | 2015 | | |
| 20 01 02 | | | SZKŁO | | | | | | | | | | 1,280 | | | | | | | | | | | | | | 2015 | | |
|  | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **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] | | | | | | | | | | | | | 543,238 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości8), 13) [Mg] | | | | | | | | | | | | | 2 717,098 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych  i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych14) [%] | | | | | | | | | | | | | 34,28 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia15)  papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | | | | | | | | | | | | | 33,77% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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] | | | | | | | | | |
| 17 01 01 | | | | | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | | | | | | | | | | | | | | 40,780 | | | | | | | | | |
| 17 02 02 | | | | | | Szkło | | | | | | | | | | | | | | 5,360 | | | | | | | | | |
| 17 01 03 | | | | | | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | | | | | | | | | | | | | | 127,380 | | | | | | | | | |
| 17 01 07 | | | | | | Zmieszane odpady z betonu i gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | | | | | | | | | | 102,720 | | | | | | | | | |
| **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] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 276,240 | | | | | | | | | | |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych  w danym okresie sprawozdawczym8), 16) [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 276,640 | | | | | | | | | | |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i  odzysku innymi metodami15) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99,86% | | | | | | | | | | |
| **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] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3335,08 | | | | | | | | | | |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych  i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania8) - MOUBR17) [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania18)[%] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| **VI. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne**19) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VII. Uwagi** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Z odpadów o kodzie 20 03 01 wytworzono odpady przekazane do recyklingu:  - 15 01 02 – 19,160  - 15 01 04 – 3,730  - 15 01 05 – 0,430  - 15 01 07 – 25,280  - 19 12 04 – 4,990  2. Z odpadów o kodzie 15 01 06 wytworzono odpady przekazane do recyklingu:  - 15 01 01 – 0,330  - 15 01 02 – 7,291  - 15 01 04 – 1,231  - 15 01 05 – 0,210  - 15 01 07 – 13,967  2. Do obliczenia poziomu recyklingu wykorzystałam dane z ewidencji ludności liczba mieszkańców miasta na dzień 31.12.2016r. wyniosła 15 250 osób, natomiast wsi – 13 023 osób. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
| **VIII. Dane osoby wypełniającej sprawozdanie** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Imię  Marta | | | | | | | | | | | | | | | | Nazwisko  Małkowska | | | | | | | | | | | | | |
|
| Numer telefonu służbowego  41-386-10-10 (146) | | | | | | Numer faksu służbowego  - | | | | | | | | | | E-mail służbowy  marta.malkowska@umjedrzejow.pl | | | | | | | | | | | | | |
|
| Data sporządzenia sprawozdania  07.06.2017r. | | | | | | Podpis i pieczątka wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|

**Objaśnienia:**

1. Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
2. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
3. Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
4. Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2015 r. poz. 388, 1337, 1864 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 352).
5. Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie nr 10.
6. Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz, 21, z późn. zm.), należy wpisać słownie "przekazanie osobom fizycznym". W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać adres miejsca gdzie odpady zostały zagospodarowane. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy podać adres miejsca ich zbierania.
7. Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
8. Z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę   
   w zaokrągleniu do 1 kg.
9. Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione   
   w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 do tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać proces ich zagospodarowania. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy wpisać „zbieranie".
10. Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 06 - w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstylia   
    z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
11. Przy obliczaniu poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami należy wziąć pod uwagę odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w stosunku których uzyskano informację, o której mowa w art. 9oa ustawy z dnia 13 września 1996r.o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016r. poz. 250).
12. Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07,   
    19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu i przygotowanych do ponownego użycia.
13. Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych   
    z wyłączeniem odpadów z grupy 17.
14. Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
15. Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r.   
    o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
16. Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02,   
    17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11,   
    17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 inne niż niebezpieczne odpady budowlane   
    i rozbiórkowe, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych innym procesom odzysku.
17. Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
18. Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia   
    13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
19. Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art.6m ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.