**Załącznik nr 5**

wzór ROCZNEGO sprawozdania SPORZĄDZANEGO PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z** **ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK- KOREKTA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **ADRESAT**1)  **1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA**  **OPOLSKIEGO**  **2) OPOLSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA** | | | | | | | | | | | |
| 1. **Nazwa gminy/związku międzygminnego**2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GMINA BRZEG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj gminy3): | | | | MIEJSKA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | 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) | | | | | | | | | | | | | | | w roku sprawozdawczym, na podstawie danych pochodzących  ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji  o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta | | | | | | 39 937 | | | | | | | 34 834 | | | | | | | | | | | | | | | 29 587 | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców | | | | | |  | | | | | | | nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | nie dotyczy | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców | | | | | |  | | | | | | | nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | nie dotyczy | | | | |
| Liczba mieszkańców wsi | | | | | | nie dotyczy | | | | | | | nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | nie dotyczy | | | | |
| 1. **Informacja o ODEBRANYCH odpadACH komunalnych**5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | | | | | | | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | | | | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych7) [Mg] | | | | | | | | | | | | |
| **20 03 01** | | | | | | | | | **Zmieszane odpady komunalne** | | | | | | | | | | | **7712,3** | | | | | | | | | | | | |
| **20 02 01** | | | | | | | | | **Odpady ulegające biodegradacji** | | | | | | | | | | | **756,83** | | | | | | | | | | | | |
| **20 01 08** | | | | | | | | | **Odpady kuchenne ulegające biodegradacji** | | | | | | | | | | | **608,06** | | | | | | | | | | | | |
| **15 01 01** | | | | | | | | | **Opakowania z papieru i tektury** | | | | | | | | | | | **95,23** | | | | | | | | | | | | |
| **15 01 02** | | | | | | | | | **Opakowania z tworzyw sztucznych** | | | | | | | | | | | **68,19** | | | | | | | | | | | | |
| **15 01 06** | | | | | | | | | **Zmieszane odpady opakowaniowe** | | | | | | | | | | | **1559,72** | | | | | | | | | | | | |
| **15 01 07** | | | | | | | | | **Opakowania ze szkła** | | | | | | | | | | | **333,52** | | | | | | | | | | | | |
| **16 01 03** | | | | | | | | | **Zużyte opony** | | | | | | | | | | | **4,44** | | | | | | | | | | | | |
| **17 01 01** | | | | | | | | | **Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów** | | | | | | | | | | | **2,86** | | | | | | | | | | | | |
| **17 01 02** | | | | | | | | | **Gruz ceglany** | | | | | | | | | | | **103,2** | | | | | | | | | | | | |
| **17 01 07** | | | | | | | | | **Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06** | | | | | | | | | | | **755,78** | | | | | | | | | | | | |
| **17 05 04** | | | | | | | | | **Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03** | | | | | | | | | | | **68,32** | | | | | | | | | | | | |
| **17 06 04** | | | | | | | | | **Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03** | | | | | | | | | | | **25,85** | | | | | | | | | | | | |
| **17 09 04** | | | | | | | | | **Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03** | | | | | | | | | | | **0,76** | | | | | | | | | | | | |
| **17 03 80** | | | | | | | | | **Odpadowa papa** | | | | | | | | | | | **5,0** | | | | | | | | | | | | |
| **20 01 99** | | | | | | | | | **Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny** | | | | | | | | | | | **1,28** | | | | | | | | | | | | |
| **20 02 02** | | | | | | | | | **Gleba i ziemia, w tym kamienie** | | | | | | | | | | | **15,54** | | | | | | | | | | | | |
| **20 02 03** | | | | | | | | | **Inne odpady nieulegające biodegradacji** | | | | | | | | | | | **351,46** | | | | | | | | | | | | |
| **20 03 03** | | | | | | | | | **Odpady z czyszczenia ulic i placów** | | | | | | | | | | | **185,08** | | | | | | | | | | | | |
| **20 03 07** | | | | | | | | | **Odpady wielkogabarytowe** | | | | | | | | | | | **497,69** | | | | | | | | | | | | |
| **20 01 32** | | | | | | | | | **Leki inne niż wymienione w 20 01 31** | | | | | | | | | | | **1,739** | | | | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **13 152,849** | | | | | | | | | | | | |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12 191,079** | | | | | | | | | | | | |
| Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **961,77** | | | | | | | | | | | | |
| 1. **INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH**8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji**9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania7) [Mg] | | | | | | | | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych10) | | | | | | | | | | | Nazwa instalacji,  do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | | | | Adres instalacji11) |
| 20 03 01 | Zmieszane odpadów komunalne | | | | | 7712,3 | | | | | | | | D13  Z czego powstało:  20 01 01- 124,89 Mg- R3  15 01 02- 102,17 Mg- R3  15 01 07- 72,22 Mg- R5  15 01 04- 67,64 Mg- R4  15 01 05- 18,01 Mg- R3  19 12 02- 10,69 Mg- R4  19 12 03- 1,30 Mg- R4  19 12 01- 1,10 Mg- R3  19 12 12(frakcja powyżej 80 mm)- (1 783,829 Mg + 517,461 Mg) 2301,29 Mg – D5  19 12 12 ( frakcja 0-80 mm)- 4 743,06 Mg - D8  ( z tego: 19 05 99- 948,612 Mg –D5)  Straty procesowe – 269,93 | | | | | | | | | | | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | | | | | | | Gać 90,  55-200 Oława |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | 68,19 | | | | | | | | R12  Z czego:  15 01 02- 23,94 Mg- R3  19 12 12- 44,25 Mg – D5 | | | | | | | | | | | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | | | | | | | Gać 90,  55-200 Oława |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | 1559,72 | | | | | | | | R12  Z czego powstało:  15 01 02- 147,66 Mg- R3  15 01 07- 100,23 Mg- R5  15 01 04- 119,49 Mg- R4  15 01 05- 29,36 Mg- R3  19 12 12- ( 371,13 Mg + 791,85 Mg) – 1162,98- D5 | | | | | | | | | | | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | | | | | | | Gać 90,  55-200 Oława |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | | | | | 333,52 | | | | | | | | 15 01 07- 236,80 Mg- R5  ( 19 12 12 – 96,72 Mg –D5) | | | | | | | | | | | Krynicki Recykling S.A.  Iwaszkiewicza 48/23 10-089 Olsztyn | | | | | | | Iwaszkiewicza 48/23 10-089 Olsztyn |
| 16 01 03 | Zużyte opony | | | | | 4,44 | | | | | | | | R1 | | | | | | | | | | | Cementownia  Górażdże Cement SA  ul.Cementowa 1, Chorula  47-316 Górażdże | | | | | | | ul.Cementowa 1, Chorula  47-316 Górażdże |
| 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | | | | | 2,86 | | | | | | | | R5 | | | | | | | | | | | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | | | | | | | Gać 90,  55-200 Oława |
| 17 01 02 | Gruz ceglany | | | | | 103,2 | | | | | | | | R5  Odpady przeznaczone do budowy warstw izolacyjnych, do budowy dróg dojazdowych | | | | | | | | | | | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | | | | | | | Gać 90,  55-200 Oława |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | 755,78 | | | | | | | | R5 | | | | | | | | | | | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | | | | | | | Gać 90,  55-200 Oława |
| 17 05 04 | Gleba i ziemia , w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | | | | | 68,32 | | | | | | | | R5 | | | | | | | | | | | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | | | | | | | Gać 90,  55-200 Oława |
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | | | | | 25,85 | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | | | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | | | | | | | Gać 90,  55-200 Oława |
| 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | | | | | 0,76 | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | | | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | | | | | | | Gać 90,  55-200 Oława |
| 17 03 80 | Odpadowa papa | | | | | 5,0 | | | | | | | | D5 | | | | | | | | | | | Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne  zarządzający:  Zakład Komunalny Sp. z o.o.  ul. Podmiejska 69  45-574 Opole | | | | | | | ul. Podmiejska 69  45-574 Opole |
| 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | | | | | 1,28 | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | | | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | | | | | | | Gać 90,  55-200 Oława |
| 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | | | | | 15,54 | | | | | | | | R5 | | | | | | | | | | | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | | | | | | | Gać 90,  55-200 Oława |
| 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | | | | | 351,46 | | | | | | | | D5 | | | | | | | | | | | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | | | | | | | Gać 90,  55-200 Oława |
| 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | | | | | 185,08 | | | | | | | | D5 | | | | | | | | | | | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | | | | | | | Gać 90,  55-200 Oława |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | | | | | 497,69 | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | | | Moduł demontażu odpadów wielkogabarytowych  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | | | | | | | Gać 90,  55-200 Oława |
| 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | | | | | 1,739 | | | | | | | | D10 | | | | | | | | | | | Spalarnia Odpadów Przemysłowych i Medycznych z siedzibą w Jedliczu  zarządzający:  RAF- EKOLOGIA Sp. z o.o. | | | | | | | ul. Trzecieskiego 14  38-460 Jedlicze |
| SUMA | | | | | | 11 692,729 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **b)** **informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji**12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | | | | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania7) [Mg] | | | | | | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych10) | | | | | | | | | | Nazwa instalacji,  do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | | | Adres instalacji11) | | |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | | 756,83 | | | | | | R3 | | | | | | | | | | Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (Kompostownia)  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | | | | | | Gać 90,  55-200 Oława | | |
| 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | | | | | | | 608,06 | | | | | | D8 | | | | | | | | | | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o. | | | | | | Gać 90,  55-200 Oława | | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | 40,00 | | | | | | 15 01 01 – 40,00 Mg- R3 | | | | | | | | | | Paper Met Recykling  Sp. z o.o.  ul. Produkcyjna 3, Błonie 55-330 Miękinia | | | | | | ul. Produkcyjna 3, Błonie 55-330 Miękinia | | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | 55,23 | | | | | | 15 01 01 – 29,52 Mg – R3  ( 19 12 12- 25,71 Mg- D5) | | | | | | | | | | WPT Polska Sp. z o.o. Sp. k.  ul. Sienna 73 00-833 Warszawa | | | | | | ul. Sienna 73 00-833 Warszawa | | |
| SUMA | | | | | | | | 1460,12 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | | 1 | | | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | 5 | | | | | 6 | | |
|  | | Masa odebranych odpadów7) [Mg] | | | Masa odpadów   poddanych składowaniu7) [Mg] | | | | | Masa odpadów poddanych termicznemu przekształcaniu7) [Mg] | | | | | | Masa odpadów przetworzonych  w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów7) (instalacje MBP) [Mg] | | | | | | | | | Masa odpadów przetworzonych  w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów7) (sortownie)[Mg] | | | | | Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania7),13) [Mg] | | |
| Odebranych  z obszarów miejskich | |  | | | 0 | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| Odebranych  z obszarów wiejskich | |  | | | 0 | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| Odebranych  z obszaru gminy | | 7712,3 | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 7712,3 | | | | | | | | | ---- | | | | | ---- | | |
| 1. **INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH**14) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | | | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych7) [Mg] | | | | | | | | | |
| --- | | | | | --- | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- | | | | | | | | | |
| --- | | | | | --- | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- | | | | | | | | | |
| --- | | | | | --- | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | --- | | | | | | | | | |
| 1. **Informacja o działających na terenie gminy/związku międzygminnego punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych**15) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| utworzonych samodzielnie przez gminę | | | | | | | | | | | | | | | utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **a) informacja o zebranych odpadach komunalnych**16) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres punktu | | Kod odpadów6) | | | | | | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | | | | | | | | Masa zebranych odpadów komunalnych7) [Mg] | | | | | | | | | | |
| Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych  Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o.  ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg | | 20 01 36 | | | | | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | | | | | | | | | | | 9,101 | | | | | | | | | | |
| 20 01 35 | | | | | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | | | | | | | | | 8,486 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | 0,053 | | | | | | | | | | |
| 20 01 23 | | | | | | | | Urządzenia zawierające freony | | | | | | | | | | | | 4,294 | | | | | | | | | | |
| 20 01 21 | | | | | | | | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | | | | | | | | | | | | 0,088 | | | | | | | | | | |
| 20 02 01 | | | | | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | | | | | | | 32,29 | | | | | | | | | | |
| 15 01 07 | | | | | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | | | | | 4,140 | | | | | | | | | | |
| 15 01 06 | | | | | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | | | | | | | | 18,36 | | | | | | | | | | |
| 15 01 01 | | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | | | 6,860 | | | | | | | | | | |
| 16 01 03 | | | | | | | | Zużyte opony | | | | | | | | | | | | 4,440 | | | | | | | | | | |
| 17 06 04 | | | | | | | | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | | | | | | | | | | | | 3,030 | | | | | | | | | | |
| 20 01 34 | | | | | | | | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | | | | | | | | | | | | 0,058 | | | | | | | | | | |
| 17 02 02 | | | | | | | | Szkło | | | | | | | | | | | | 0,740 | | | | | | | | | | |
| 17 01 07 | | | | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | | | | | | | | 71,880 | | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 163,82 | | | | | | | | | | |
| **b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych**17) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres punktu | | Kod  odpadów6) | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych  do zagospodarowania7) [Mg] | | | | | | | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych10) | | | | | | | | | Nazwa  instalacji,  do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | Adres instalacji11),  do której zostały przekazane odpady komunalne | | |
| Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych  Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o.  ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg | | 20 01 36 | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | | | | 9,101 | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Zakład przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego  zarządzający:  Enviropol Pl  Sp. z o.o.  ul. Mechaników 15  44-109 Gliwice | | | | ul. Mechaników 15  44-109 Gliwice | | |
| 20 01 35 | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | | 8,486 | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Zakład przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego  zarządzający:  Enviropol Pl  Sp. z o.o.  ul. Mechaników 15  44-109 Gliwice | | | | Mechaników 15  44-109 Gliwice | | |
| 20 01 34 | | | Baterie  i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | | | | | 0,056 | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Zakład przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego  zarządzający:  Enviropol Pl  Sp. z o.o.  ul. Mechaników 15  44-109 Gliwice | | | | Mechaników 15  44-109 Gliwice | | |
| 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 | | | | | 0,053 | | | | | | | R4 | | | | | | | | | Zakład przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego  zarządzający:  Enviropol Pl  Sp. z o.o.  ul. Mechaników 15  44-109 Gliwice | | | | Mechaników 15  44-109 Gliwice | | |
| 20 01 23 | | | Urządzenia zawierające freony | | | | | 4,294 | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Zakład przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego  zarządzający:  Enviropol Pl  Sp. z o.o.  ul. Mechaników 15  44-109 Gliwice | | | | Mechaników 15  44-109 Gliwice | | |
| 20 01 21 | | | Lampy fluorescencyjne  i inne odpady zawierające rtęć | | | | | 0,086 | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Zakład przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego  zarządzający:  Enviropol Pl  Sp. z o.o.  ul. Mechaników 15  44-109 Gliwice | | | | Mechaników 15  44-109 Gliwice | | |
| 20 02 01 | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | 32,29 | | | | | | | R3 | | | | | | | | | Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów -Kompostownia  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o. | | | | Gać 90  55-200 Oława | | |
| 15 01 07 | | | Opakowania ze szkła | | | | | 4,140 | | | | | | | 15 01 07 – 3,28 Mg- R5  (19 12 12 – 0,86 Mg- D5) | | | | | | | | | Krynicki Recykling S.A.  Iwaszkiewicza 48/23 10-089 Olsztyn | | | | ul. Iwaszkiewicza 48/23 10-089 Olsztyn | | |
| 15 01 06 | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | 18,360 | | | | | | | R12  Z czego:  15 01 02 – 1,18 Mg- R3  15 01 07- 1,17 Mg – R5  15 01 04- 0,70- Mg – R4  15 01 05- 0,21 Mg- R3  19 12 12- 15,1 Mg – D5 | | | | | | | | | Linia sortownicza do mechaniczno-ręcznej segregacji odpadów zmieszanych  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp z o.o. | | | | Gać 90  55-200 Oława | | |
| 15 01 01 | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | 6,86 | | | | | | | 15 01 01 – 5,80 Mg –R3  (19 12 12 -1,06 Mg- D5) | | | | | | | | | Paper Met Recykling  Sp. z o.o.  ul. Produkcyjna 3, Błonie 55-330 Miękinia | | | | ul. Produkcyjna 3, Błonie 55-330 Miękinia | | |
| 16 01 03 | | | Zużyte opony | | | | | 4,440 | | | | | | | R1 | | | | | | | | | Cementownia  Górażdże Cement SA  ul.Cementowa 1, Chorula  47-316 Górażdże | | | | ul.Cementowa 1, Chorula  47-316 Górażdże | | |
| 17 06 04 | | | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | | | | | 3,030 | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp z o.o | | | | Gać 90  55-200 Oława | | |
| 17 01 07 | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | 71,88 | | | | | | | R5 | | | | | | | | | Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o | | | | Gać 90  55-200 Oława | | |
| 17 02 02 | | | Szkło | | | | | 0,740 | | | | | | | Zbieranie | | | | | | | | | Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o | | | | Gać 90  55-200 Oława | | |
| SUMA | | | | | | | | | | 163,82 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych**18) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres punktu | | Kod odpadów6) | | | | | | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | | | | | | | | | Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych7) [Mg] | | | | | | | | | |
| Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych  Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o.  ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg | | 20 01 34 | | | | | | | | Baterie  i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | | | | | | | | | | | | | 0,002 | | | | | | | | | |
| 20 01 21 | | | | | | | | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | | | | | | | | | | | | | 0,002 | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,004 | | | | | | | | | |
| 1. **INFORMACJA o zebranych odpadACH komunalnych STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA**19) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **10** | | | |
| 1. **informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne**20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła | | | | | | | | | | | | Kod odpadów6) | | | | | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | | | | | | Masa zebranych odpadów  komunalnych7) [Mg] | | | |
| Labra s.c., ul. Starobrzeska 67, 49-300 Brzeg  NIP: 6591536390 | | | | | | | | | | | | 15 01 01 | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | 326,491 | | | |
| 15 01 02 | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | 2,925 | | | |
| Opol- Eko Sp. z o.o., Sikorskiego 5, 49-300 Brzeg | | | | | | | | | | | | 15 01 01 | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | 0,020 | | | |
| 15 01 02 | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | 1,416 | | | |
| 15 01 04 | | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | 0,016 | | | |
| 15 01 05 | | | | | | | Opakowania wielomateriałowe | | | | | | | | | | 0,660 | | | |
| 15 01 06 | | | | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | | | | | | 5,048 | | | |
| 20 01 01 | | | | | | | Papier i tektura | | | | | | | | | | 7,352 | | | |
| MIDREX Wiesław Michalak, Danija Michalak Spółka Jawna, ul. Włościańska 9, 49-300 Brzeg | | | | | | | | | | | | 15 01 04 | | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | 33,736 | | | |
| PPHU HALEX Jerzy Jęczalek, ul. Chorążych 26, 49-300 Brzeg | | | | | | | | | | | | 15 01 01 | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | 558,882 | | | |
| 15 01 02 | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | 167,302 | | | |
| BEJAS Spółka Jawna, ul. Kombatantów 1, 49-300 Brzeg | | | | | | | | | | | | 15 01 01 | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | 47,676 | | | |
| 15 01 04 | | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | 6,073 | | | |
| FOLMAX, ul. Błonie 6, 49-300 Brzeg | | | | | | | | | | | | 15 01 01 | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | 22,984 | | | |
| 15 01 02 | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | 2,645 | | | |
| CENTRUM UTYLIZACJI S.C., ul. Składowa 6, 49-300 Brzeg | | | | | | | | | | | | 15 01 01 | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | 14,360 | | | |
| 15 01 02 | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | 0,734 | | | |
| 15 01 06 | | | | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | | | | | | 1,740 | | | |
| Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „MIDREX” S.C., ul. Fabryczna 13, 49-300 Brzeg | | | | | | | | | | | | 15 01 01 | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | 149,542 | | | |
| 15 01 04 | | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | 35,242 | | | |
| Stanisław Buczyński PPHU ANMET, ul. Cegielniana 3, 49-300 Brzeg, NIP: 7471052000 | | | | | | | | | | | | 15 01 04 | | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | 4,849 | | | |
| Władysław Michalak „PAMEX”, ul. Włościańska 9, 49-304 Brzeg, NIP: 7470002477 | | | | | | | | | | | | 15 01 04 | | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | 1,527 | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1391,22** | | | |
| 1. **informacja o sposobie zagospodarowaniazebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**21) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła | | | Kod odpadów6) | | | | Rodzaj odpadów6) | | | | Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych  do zagospodarowania7) [Mg] | | | | | | | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych10) | | | | | | | | | Nazwa  instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | Adres instalacji11),  do której zostały przekazane odpady komunalne | |
| Labra s.c., ul. Starobrzeska 67, 49-300 Brzeg  NIP: 6591536390 | | | 15 01 01 | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | 132,455 | | | | | | | R3 | | | | | | | | | Instalacja do recyklingu makulatury i produkcji papieru  Fabryka Papieru P.P.H.U. Karaś | | | | ul. Zwierzyniec Duży 6, 55-200 Oława | |
| 165,561 | | | | | | | R3 | | | | | | | | | Instalacja IPPC do produkcji papieru typu tissue z makulatury i masy celulozowej  Producent Wyrobów Papierniczych Jack-Pol  Sp. z o.o. | | | | ul. Portowa 1B,  55-200 Oława | |
| 15 01 02 | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | 2,925 | | | | | | | R3 | | | | | | | | | Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych  Quickpack Polska Sp. z o.o. | | | | ul. Przemysłowa 47, 28-300 Jędrzejów | |
| Opol- Eko Sp. z o.o., Sikorskiego 5, 49-300 Brzeg | | | 15 01 02 | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | 1,040 | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp z o.o. | | | | Gać 90  55-200 Oława | |
| 0,290 | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Sortownia  Replast Recycling Plastics  Sp. z o.o. | | | | Różniatów 4  37-205 Zarzecze | |
| 15 01 05 | | | | Opakowania wielomateriałowe | | | | 0,660 | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp z o.o. | | | | Gać 90  55-200 Oława | |
| 15 01 06 | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | 5,048 | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp z o.o. | | | | Gać 90  55-200 Oława | |
| 20 01 01 | | | | Papier i tektura | | | | 6,422 | | | | | | | R3 | | | | | | | | | Instalacja do recyklingu makulatury i produkcji papieru  P.P.H.U „KARAŚ” Mieczysław Karasiński | | | | Zwierzyniec Duży 6  55-200 Oława | |
| 0,930 | | | | | | | R3 | | | | | | | | | Instalacja do wytwarzania masy włóknistej  Mondi Świecie S.A. | | | | ul. Bydgowska 1  86-100 Świecie | |
| MIDREX Wiesław Michalak, Danija Michalak Spółka Jawna, ul. Włościańska 9, 49-300 Brzeg | | | 15 01 04 | | | | Opakowania z metali | | | | 9,864 | | | | | | | R4 | | | | | | | | | Recan Organizacja odzysku Opakowań Sp. z o.o. | | | | ul.Mariensztat 8  00-302 Warszawa | |
| 14,95 | | | | | | | R4 | | | | | | | | | Instalacja do odzysku metali  Arcelor Mittal Poland S.A. | | | | Al. J. Piłsudskiego 92  41-308 Dąbrowa Górnicza | |
| PPHU HALEX Jerzy Jęczalek, ul. Chorążych 26, 49-300 Brzeg | | | 15 01 01 | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | 545,482 | | | | | | | R3 | | | | | | | | | Papiernia  Hamburger Rieger Gmbh& Co.Kg  Riegerstr 4  83308 Trostberg  An der Heide B5  03130 Spremberg ,Germany | | | | Riegerstr 4  83308 Trostberg  An der Heide B5  03130 Spremberg Germany | |
| 15 01 02 | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | 157,102 | | | | | | | R3 | | | | | | | | | Instalacja do wytwarzania regranulatu  Tom Plast Arkadiusz Himczewski | | | | ul. Platanowa 21  87-100 Toruń | |
| BEJAS Spółka Jawna, ul. Kombatantów 1, 49-300 Brzeg | | | 15 01 01 | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | 47,676 | | | | | | | R3 | | | | | | | | | Instalacja do wytwarzania masy włóknistej  Mondi Świecie S.A. | | | | ul. Bydgowska 1  86-100 Świecie | |
| 15 01 04 | | | | Opakowania z metali | | | | 5,941 | | | | | | | R4 | | | | | | | | | Recan Organizacja odzysku Opakowań Sp. z o.o. | | | | ul.Mariensztat 8  00-302 Warszawa | |
| FOLMAX, ul. Błonie 6, 49-300 Brzeg | | | 15 01 01 | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | 22,984 | | | | | | | R3 | | | | | | | | | Instalacja do wytwarzania masy włóknistej  Mondi Świecie S.A. | | | | ul. Bydgowska 1  86-100 Świecie | |
| 15 01 02 | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | 2,645 | | | | | | | R3 | | | | | | | | | Instalacja do wytwarzania regranulatu  MP Recykling Sp. z o.o. | | | | ul. Czernika 6/3  Łódź | |
| CENTRUM UTYLIZACJI S.C., ul. Składowa 6, 49-300 Brzeg | | | 15 01 01 | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | 14,360 | | | | | | | R3 | | | | | | | | | Instalacja do wytwarzania masy włóknistej  Mondi Świecie S.A. | | | | ul. Bydgowska 1  86-100 Świecie | |
| 15 01 02 | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | 0,734 | | | | | | | R3 | | | | | | | | | Instalacja do wytwarzania regranulatu  MP Recykling Sp. z o.o. | | | | ul. Czernika 6/3  Łódź | |
| 15 01 06 | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | 1,477 | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych  zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp z o.o. | | | | Gać 90  55-200 Oława | |
| Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „MIDREX” S.C., ul. Fabryczna 13, 49-300 Brzeg | | | 15 01 01 | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | 149,542 | | | | | | | R3 | | | | | | | | | Instalacja do recyklingu makulatury i produkcji papieru  Fabryka Papieru P.P.H.U. Karaś | | | | ul. Zwierzyniec Duży 6  58-2060 Oława | |
| 15 01 04 | | | | Opakowania z metali | | | | 35,242 | | | | | | | R4 | | | | | | | | | Cp Recykling Organizacja Odzysku Opakowań S. A. | | | | ul. Jasnogórska 1  31-358 Kraków | |
| Stanisław Buczyński PPHU ANMET,  ul. Cegielniana 3, 49-300 Brzeg,  NIP: 7471052000 | | | 15 01 04 | | | | Opakowania z metali | | | | 4,617 | | | | | | | R4 | | | | | | | | | Cp Recykling Organizacja Odzysku Opakowań S. A. | | | | ul. Grabiszyńska 241  53-234 Wrocław | |
| SUMA | | | | | | | | | | | 1327,947 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**22) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła | | | | | | | | | | | | Kod odpadów6) | | | | | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | | | | | | Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych7) [Mg] | | | |
| Labra s.c., ul. Starobrzeska 67, 49-300 Brzeg  NIP: 6591536390 | | | | | | | | | | | | 15 01 01 | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | 28,475 | | | |
| Opol- Eko Sp. z o.o., Sikorskiego 5, 49-300 Brzeg | | | | | | | | | | | | 15 01 01 | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | 0,020 | | | |
| 15 01 02 | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | 0,086 | | | |
| 15 01 04 | | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | 0,016 | | | |
| MIDREX Wiesław Michalak, Danija Michalak Spółka Jawna, ul. Włościańska 9, 49-300 Brzeg | | | | | | | | | | | | 15 01 04 | | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | 8,922 | | | |
| PPHU HALEX Jerzy Jęczalek, ul. Chorążych 26, 49-300 Brzeg | | | | | | | | | | | | 15 01 01 | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | 13,400 | | | |
| 15 01 02 | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | 10,200 | | | |
| BEJAS Spółka Jawna, ul. Kombatantów 1, 49-300 Brzeg | | | | | | | | | | | | 15 01 04 | | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | 0,132 | | | |
| CENTRUM UTYLIZACJI S.C., ul. Składowa 6, 49-300 Brzeg | | | | | | | | | | | | 15 01 06 | | | | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | | | | | | 0,263 | | | |
| Stanisław Buczyński PPHU ANMET,  ul. Cegielniana 3, 49-300 Brzeg,  NIP: 7471052000 | | | | | | | | | | | | 15 01 04 | | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | 0,232 | | | |
| Władysław Michalak „PAMEX”, ul. Włościańska 9, 49-304 Brzeg, NIP: 7470002477 | | | | | | | | | | | | 15 01 04 | | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | 1,527 | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63,273 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **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** | | | | | | |
| 1. **masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania**23) | | | | | | |
| 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 składowania7),24) [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 |
| Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (instalacja MBP), Gać 90, 55-200 Oława  Zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | 19 12 12 | --- | --- | --- | 1346,68 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Gać 90, 55-200 Oława  Zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława |
| SUMA |  | --- | --- | --- | 1346,68 |  |
| 1. **masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania**25) | | | | | | |
| 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 zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania7),24) [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 |
| Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (instalacja MBP), Gać 90, 55-200 Oława  Zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | 19 12 12 | --- | 4,78 mg O2/g | 2301,29 | --- | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Gać 90, 55-200 Oława  Zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława |
| Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (instalacja MBP), Gać 90, 55-200 Oława  Zarządzający:  Zakład Gospodarowania Odpadami Gać  Sp. z o.o.  Gać 90,  55-200 Oława | 19 05 99 | 948,612 | --- | --- | --- |  |
| SUMA |  | 948,612 | --- | 2301,29 | --- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami****oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegajĄcych biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | | | |
| 1. **informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**27) **przygotowanych do ponownego użycia**   **i poddanych recyklingowi**28) **z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego** | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | | | Masa odpadów7) [Mg] | | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) [Mg] | | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | | **95,23+6,86+326,491+0,020+558,882+47,676+**  **22,984+14,36+149,542**  1222,045 | | **40,00+29,52+5,80+132,455+165,561+545,482+47,676+22,984+14,36+149,542**  1153,38 | | |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | **68,19+2,925+1,416+167,302+2,645+0,734**  243,212 | | **102,17+23,94+147,66+1,18+2,925+157,102+2,645+0,734**  438,356 | | |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | | | **333,52+4,14**  337,66 | | **72,22+100,23+236,80+3,28+1,17**  413,70 | | |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | | | **0,016+33,736+6,073+35,242+4,849+1,527**  81,443 | | **67,64+119,49+0,70+9,864+14,95+5,941+35,242+4,617**  258,444 | | |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | | | 0,660 | | **18,01+29,36+0,21**  47,58 | | |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | **1559,72+18,36+5,048+1,740**  1584,868 | | 0 | | |
| 20 01 01 | Papier i tektura | | | 7,352 | | **124,89+6,422+0,930**  132,242 | | |
| 19 12 02 | Metale żelazne | | | 0 | | 10,69 | | |
| 19 12 03 | Metale nieżelazne | | | 0 | | 1,30 | | |
| 19 12 01 | Papier i tektura | | | 0 | | 1,10 | | |
| SUMA | | | | 3477,24 | | 2456,792 | | |
| 1. **informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego**29) | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | | Rodzaj odpadów6) | | Masa odpadów7)  [Mg] | | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) [Mg] | | |
| 20 02 01 | | Odpady ulegające biodegradacji | | 789,12 | | 789,12 | | |
| 20 02 02 | | Gleba i ziemia, w tym kamienie | | 15,54 | | 15,54 | | |
| 17 05 04 | | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | | 68,32 | | 68,32 | | |
| 17 01 01 | | Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | | 2,86 | | 2,86 | | |
| 17 01 02 | | Gruz ceglany | | 103,2 | | 103,2 | | |
| 17 01 07 | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | 827,66 | | 827,66 | | |
| SUMA | | | | 1806,70 | | 1806,70 | | |
| 1. **informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła** | | | | | | | | |
| Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca  na terenie województwa (MwGUS)30) | | | | | | | 317,00 kg/M/rok | |
| Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7), 28) [Mg] | | | | | | | 2456,792 | |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości7), 31) [Mg] | | | | | | | Odebrane – 12 191,079  PSZOK – 88,17  Zbierający – 1391,22  13 670,469 Mg | |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła  i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych32) [%] | | | | | | | 36,4% | |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia33) papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | | | | | | | Mwpmts =Lm x MwGUS x Umpmts  Mwpmts = 34 834 x 0,317 x 0,364 = 103,24019,425 Mg  Ppmts = Mrpmts/Mwpmts x 100%  Ppmts = 2456,792/4019,425 x 100%= 59,91%  Ppmts = 61% | |
| 1. **informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi**34) **przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku**28) **z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego** | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | | Rodzaj odpadów6) | | Masa odpadów7)  [Mg] | | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) [Mg] | | |
| 17 01 01 | | Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | | 2,86 | | 2,86 | | |
| 17 01 02 | | Gruz ceglany | | 103,2 | | 103,2 | | |
| 17 01 07 | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | 755,78 | | 755,78 | | |
| 71,88 | | 71,88 | | |
| 17 06 04 | | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | | 25,85 | | 25,85 | | |
| 3,03 | | 3,03 | | |
| 17 09 04 | | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | | 0,76 | | 0,76 | | |
| 17 02 02 | | Szkło | | 0,740 | | 0 | | |
| SUMA | | | | 964,10 | | 963,36 | | |
| 1. **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 odzysku7) − Mrbr [Mg] | | | | | | | | 963,36 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i  odzysku innymi metodami33) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | | | | | | | | 100% |
| 1. **informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | | | |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg] | | | | | | | | 5916,20 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg] | | | | | | | | 7712,3 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy34) [Mg] | | | | | | | | 3040,64 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy34) [Mg] | | | | | | | | 3937,54 |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.7), 35)  - OUB1995 [Mg] | | | | | | | | 4778,861 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych  ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania7) − MOUBR35) [Mg] | | | | | | | | 920,516 |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania36),37) [%] | | | | | | | | 22 % |
| 1. **Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne**38) | | | | | | | | |
| 5542 | | | | | | | | |
| 1. **Uwagi** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|
| **XI. Dane osoby wypełniającej sprawozdanie** | | | | | | | | |
| Imię Katarzyna | | | | | Nazwisko Buczkiewicz | | | |
|
| Numer telefonu służbowego 77 416 05 19 | | | E-mail służbowy katarzyna.buczkiewicz@brzeg.pl | | | | | |
| Data sporządzenia sprawozdania | | | Podpis własnoręczny39) albo kwalifikowany podpis elektroniczny, albo podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP40) wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego lub osoby upoważnionej do reprezentowania wójta, burmistrza, prezydenta miasta, 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 2017 r. poz. 657,  
   z późn. zm.).
5. W dziale II należy podać informacje o odpadach odebranych i przekazanych  
   do zagospodarowania oraz odebranych i magazynowanych.
6. Należy podać zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia  
   14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 i 1000), w tym odpadach zagospodarowanych i zmagazynowanych.
7. Należy podać masę odpadów z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę z dokładnością do 0,1 kg w przeliczeniu na Mg.
8. Należy podać informacje o odpadach odebranych od właścicieli nieruchomości i przekazanych do zagospodarowania. W dziale III nie należy uwzględniać informacji o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.
9. Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie 12.
10. 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 osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, 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 przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać ostateczny sposób zagospodarowania odpadów komunalnych w tej instalacji.
11. Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne – miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać adres tej instalacji.

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 lub 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 nie należy uzupełniać kolumn „Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne” oraz „Adres instalacji”.

1. Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, 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, 20 01 10, 20 01 11, 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.
2. Dotyczy pozostałych procesów innych niż wymienione w dziale III w lit. c w kolumnach 2, 3, 4 i 5.
3. Należy podać informacje o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmioty odbierające oraz zbierające odpady według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich odebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
4. Dział V dotyczy odpadów zebranych w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Jeżeli punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych został utworzony wspólnie z inną gminą lub gminami, należy wskazać nazwy wszystkich gmin tworzących punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w dziale X – Uwagi.

1. W dziale V w lit. a należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych.
2. Należy podać informacje o odpadach zebranych i przekazanych do zagospodarowania.  
   W dziale V w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
3. Należy podać informacje o odpadach zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
4. Dział VI dotyczy odpadów zebranych przez podmioty zbierające odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła,   
   o których mowa w załączniku nr 3.
5. Należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.
6. Należy podać informacje o zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła i przekazanych  
   do zagospodarowania. W dziale VI w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
7. Należy podać informacje o masie odpadów zebranych i magazynowanych według stanu  
   na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych  
   i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
8. Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
9. Należy podać masę odpadów z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm i frakcję o wielkości powyżej 80 mm. W przypadku braku podziału strumienia na frakcje należy podać masę całego strumienia odpadów o kodzie 19 12 12. Dla pozostałych odpadów należy wypełnić jedynie kolumnę „Masa całego strumienia odpadów”.
10. Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04,  
    19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
11. Dotyczy odpadów o kodzie 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04 frakcji o wielkości od 0 do 80 mm – w przypadku posiadania wyników badań.
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 ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.
13. Należy wziąć pod uwagę odpady komunalne 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, co do których uzyskano informację, o której mowa w art. 9oa ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2017 r. poz. 1289, 2056, 2361 i 2422 oraz z 2018 r. poz. 650).
14. Należy podać informacje o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, innych niż wymienione w dziale VIII w lit. a.
15. Zgodnie z aktualnymi danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny.
16. Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi.
17. Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
18. 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. Należy wpisać „nie dotyczy” w przypadku, gdy na terenie gminy nie zostały odebrane i zebrane inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych.
19. 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 ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.
20. Należy wypełnić w przypadku, gdy w danym roku sprawozdawczym udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług zwiększy się lub zmniejszy się w stosunku do poprzedniego roku sprawozdawczego.
21. Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Gmina jest odpowiedzialna za gospodarkę wszystkimi odpadami komunalnymi wytworzonymi na terenie całej gminy (udział gminy odbierającej odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, o którym mowa w art. 9g ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w rynku usług w roku poprzedzającym dany rok sprawozdawczy (Uo) dla gminy wynosi 100%).
22. Zgodnie z przepisami art. 3c ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach w roku 2020 poziom jest wyznaczony do dnia 16 lipca 2020 r.
23. Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art. 6m ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.
24. Dotyczy postaci papierowej sprawozdania.
25. Dotyczy postaci elektronicznej sprawozdania.