|  |  |
| --- | --- |
| **SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA ROK 2018** | **ADRESAT**1)**1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEFGO** **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. zgodniez danymi GUS | w roku sprawozdawczym,zgodnie z danymi pochodzącymiz rejestru mieszkańców4) gminy (lub gmin należącychdo związku)  | w roku sprawozdawczym,na podstawie danychpochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia roku objętegosprawozdaniem |
| Liczba mieszkańców miasta | 17 555 | 14 863 | 12 879 |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców |  |  |  |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców |  | 14 863 | 12 879 |
| Liczba mieszkańców wsi | 13 065 | 13 014 | 11 210 |
| **II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH**5) |
| Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | Masa odebranych odpadów komunalnych7) [Mg] |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 175,175 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 93,792 |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna | 6,850 |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | 4,517 |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 144,870 |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 220,440 |
| 17 01 01 | Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 121,320 |
| 17 01 02 | Gruz ceglany |  22,680 |
| 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 223,330 |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 212,020 |
| 17 04 02 | Aluminium | 0,800 |
| 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 125,580 |
| 20 01 01 | Papier i tektura | 7,150  |
| 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 3,000 |
|  20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | 0,650  |
|  20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 0,720 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 0,980  |
| 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 21,200  |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 79,880  |
| 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 202,660 |
| 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 16,340 |
| 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 2452,210 |
| 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 135,280 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 16,870 |
| 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 350,100 |
| SUMA | 4 638,414  |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniemodpadów budowlanych i rozbiórkowych | 3 932,684 |
| Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych | 705,730 |
| **III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH**8) |
| **a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji**9) |
| Kododpadów6) | Rodzajodpadów6) | Masa odebranych odpadówkomunalnych przekazanychdo zagospodarowania7) [Mg] | Sposóbzagospodarowaniaodebranych odpadówkomunalnych10) | Nazwa instalacji,do której zostałyprzekazane odpadykomunalne | Adresinstalacji11) |
| 20 03 01  | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 2452,210 | R12 | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | PGKiMUl. Przedborska 29-100 Włoszczowa |
| 15 01 04 | Opakowania z metalu | 1,700 | R12 | Sortownia odpadów selektywnie zebranych  | TAMAXUL. Sportowa 2, 28-340 Sędziszów |
| 2,817 | R4 | FHU ANSTAL | Czuszków 146, 32-112 Klimontów |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe  | 60,499 | R12 | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | PGO Sp. z o.o.Ul. Św. Tekli 62 26-067 Promnik |
| 10,003 | R12 | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | PGKiMUl. Przedborska, 29-100 Włoszczowa |
| 11,007 | R12 | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | PGK Sp. z o.o.Ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko |
| 4,548 | R12 | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów | ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie |
| 44,500 | R12 | Sortownia odpadów selektywnie zebranych  | TAMAXUL. Sportowa 2, 28-340 Sędziszów |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 63,382 | R3 | Instalacja do przetwarzania odpadówPet Recykling Team Radomsko Sp. z o.o. | Ul. Geodetów 8,97-500 Radomsko |
| 2,287 | R3 | Instalacja do produkcji worków sanitarnych i regranulatu | OLIMAR Sp. z o.o. ul. Zawiła 65E 30-390 Kraków |
| 7,090 | R12 | Sortownia Odpadów Selektywnie Zebranych  | TAMAXUL. Sportowa 228-340 Sędziszów |
| 13,263 | R12 | Sortownia Odpadów | EKOMBUD Skowronek Gazda Sp.J.Ul. Partyzantów 24D 32-700 Bochnia |
| 2,450 | R12 | Sortownia odpadów zmieszanych | HYDROSVAT Zborów 28-131 Solec Zdrój |
| 0,240 | R12 | Sortownia do mechanicznego przetwarzania odpadów  | FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o.Ul. Strefowa 839-400 Tarnobrzeg |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 135,620 | R5 | Instalacja do odzysku stłuczki szklanej | DSS Recykling Sp. z o.o.Ul. Magazynowa 1, 42-530 Dąbrowa Górnicza |
| 54,060 | R5 | Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej  | Pełkinie 136A 37-511 Wólka Pełkińska |
| 30,760 | R5 | AMOS GLASS Recykling Marek Adamczyk | AMOS GLASS Recykling Marek AdamczykNieslabin ul. Szkolna 8, 63-100 Śrem |
| 17 01 01  | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 121,320 | R5 | Instalacja do składowania odpadów komunalnych | Potok Mały,28-300 Jędrzejów |
| 17 01 02 | Gruz ceglany | 22,680 | R5 | Instalacja do składowania odpadów komunalnych | Potok Mały,28-300 Jędrzejów |
| 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 223,330 | R5 | Instalacja do składowania odpadów komunalnych | Potok Mały,28-300 Jędrzejów |
| 17 04 02 | Aluminium | 0,800 | R4 | FHU ANSTAL | Czuszków 146, 32-112 Klimontów |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 212,020 | R5 | Instalacja do składowania odpadów komunalnych | Potok Mały,28-300 Jędrzejów |
| 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 125,580 | R5 | Instalacja do składowania odpadów komunalnych | Potok Mały,28-300 Jędrzejów |
| 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | 0,650 | R12 | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | PGO MB Recykling Sp. z o.o.Ul. Czarnowska 56, 26-065 Piekoszów |
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 0,720 | R12 | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | PGO MB Recykling Sp. z o.o.Ul. Czarnowska 56, 26-065 Piekoszów |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 0,980 | R12 | . Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | PGO MB Recykling Sp. z o.oUl. Czarnowska 56, 26-065 Piekoszów |
| 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 21,200 | R1 | Cementownia GEOCYCLE POLSKA Sp. z o.o. | GEOCYCLE POLSKA Sp. z o.o.Ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz |
| 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 202,660 | R5 | Instalacja do składowania odpadów komunalnych | Potok Mały,28-300 Jędrzejów |
| 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 16,340 | D5 | Instalacja do składowania odpadów komunalnych | Potok Mały,28-300 Jędrzejów |
| 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 135,280 | D5 | Instalacja do składowania odpadów komunalnych | Potok Mały,28-300 Jędrzejów |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 5,500 | D5 | Instalacja do składowania odpadów komunalnych | Potok Mały,28-300 Jędrzejów |
| 11,370 | D5 | Instalacja do składowania odpadów | PGKiMUl. Przedborska 29-100 Włoszczowa |
| 20 03 99 | Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach | 350,100 | D5 | Instalacja do składowania odpadów komunalnych | Potok Mały,28-300 Jędrzejów |
| SUMA | 4 346,966 |  |
| **b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji**12) |
| Kododpadów6) | Rodzajodpadów6) | Masa odebranych odpadówkomunalnych przekazanych do zagospodarowania7) [Mg] | Sposóbzagospodarowaniaodebranych odpadówkomunalnych10) | Nazwa instalacji,do której zostałyprzekazane odpadykomunalne | Adresinstalacji11) |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 0,310 | R12 | Sortownia do mechanicznego przetwarzania odpadów  | FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o.Ul. Strefowa 839-400 Tarnobrzeg |
| 15,720  | R3 | Instalacja do produkcji masy włóknistej z makulatury | PACKPROFIL Sp. z o.o.Ul. Zakładowa 347-110 Kolonowskie |
| 43,102 | R3 | Instalacja do produkcji papieru lub tektury | Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o.Ul. Parkowa 5686-300 Grudziądz |
| 39,250 | R3 | Instalacja do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papierów i tektury | Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 186-100 Świecie |
| 73,233 | R3 | Instalacja do produkcji mas włóknistych i papieru | Stora Enso Narew Sp. z o.o.Ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna | 6,850 | Przekazanie osobom fizycznym |  |  |
| ex 15 01 06 | Opakowania wielomateriałowe w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych | 1,013 | R12 | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | PGK Sp. z o.o.Ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko |
| 3,279 | R3 | Instalacja do produkcji mas włóknistych i papieru | Stora Enso Narew Sp. z o.o.Ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka |
| 10,021 | R12 | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | PGO Sp. z o.o.Ul. Św. Tekli 62 26-067 Promnik |
| 20 01 01 | Papier i tektura | 0,360 | R3 | Instalacja do produkcji papieru i tekturyInternational Paper  | ul. Lotnicza 1 82-500 Kwidzyn |
| 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 3,000 | R3 | Komposter Sortownia odpadów selektywnie zebranych Tadeusz Cieślak P.P.H.U. „TAMAX” | TAMAXUL. Sportowa 2, 28-340 Sędziszów |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 79,880 | R3 | Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych | PGKiMUl. Przedborska, 29-100 Włoszczowa |
| SUMA | 276,018 |  |
| **c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01**  |
| Lp. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Masaodebranychodpadów7)[Mg] | Masaodpadówpoddanychskładowaniu7)[Mg] | Masa odpadówpoddanychtermicznemuprzekształcaniu7)[Mg] | Masa odpadówprzetworzonychw procesiemechaniczno--biologicznegoprzetwarzaniaodpadów7) (instalacjeMBP) [Mg] | Masa odpadówprzetworzonychw procesiemechanicznegoprzetwarzaniaodpadów7)(sortownie) [Mg] | Masa odpadówpoddanych innymprocesomprzetwarzania7),13)[Mg] |
| Odebranychz obszarówmiejskich |  | 0,00 |  |  |  |  |
| Odebranychz obszarówwiejskich |  | 0,00 |  |  |  |  |
| Odebranychz obszarugminy | 2 452,210 | 0,00 | 0,00 | 2 452,210 | 0,00 | 0,00 |
| **IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH**14) |
| Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych7) [Mg] |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 3,560 |
| 15 01 02  | Opakowania z tworzyw sztucznych | 5,080 |
| 20 01 01 | Papier i tektura | 6,790 |
| SUMA | 15,430 |
| **V. 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 |
| 2 |  |
| **a) informacja o zebranych odpadach komunalnych**16) |
| Adrespunktu | Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | Masa zebranych odpadów komunalnych7) [Mg] |
| Ul. Rakowska 9, 28-300 Jędrzejów | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 22,475 |
| 16 01 03 | Zużyte opony | 17,240 |
| 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 0,040 |
| 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 0,050 |
| 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 0,150 |
| 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 0,915 |
| 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 | 1,150 |
| 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | 0,641 |
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 1,709 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 3,760 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 61,880 |
| Diament 36, 28-300 Jędrzejów | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1,380 |
| 16 01 03 | Zużyte opony | 6,986 |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 0,060 |
| 17 02 02 | Szkło okienne | 3,060 |
| 20 01 02 | Szkło opakowaniowe | 0,180 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 1,300 |
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 0,980 |
| 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | 0,758 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 13,060 |
| SUMA | 137,774 |
| **b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych**17) |
| Adrespunktu | Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | Masa zebranych odpadów komunalnychprzekazanych do zagospodarowania7)[Mg] | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych10) | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne  | Adres instalacji11),do której zostały przekazane odpady komunalne  |
| Ul. Rakowska 9, 28-300 Jędrzejów | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 22,475 | R5 | Instalacja do odzysku stłuczki szklanej | DSS Recykling Sp. z o.o.Ul. Magazynowa 1, 42-530 Dąbrowa Górnicza |
| 16 01 03 | Zużyte opony | 16,440 | R1 | Cementownia GEOCYCLE POLSKA Sp. z o.o. | GEOCYCLE POLSKA Sp. z o.oUl. Warszawska 110,28-366 Małogoszcz |
| 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 0,040 | R12 | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | BIOSYSTEM S.A.Ul. Fabryczna 5, 32-540 Bolęcin |
| 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 0,050 | R12 |
| 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 0,150 | R12 |
| 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 0,915 | D10 | SPALMED Robert Karpa | SPALMED Robert KarpaUl. Stalowa 3B, 32-210 Książ Wielki |
| 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 | 1,150 | R12 | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | BIOSYSTEM S.A.Ul. Fabryczna 5,32-540 Bolęcin |
| 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | 0,441 | R12 |
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 1,709 | R12 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 3,760 | R12 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 37,850 | D5 | Instalacja do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | PGKiMUl. Przedborska, 29-100 Włoszczowa |
| Diament 36, 28-300 Jędrzejów | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1,380 | R12 | Olejniczak Zakład tworzyw sztucznych. Zakład pracy chronionej | Olejniczak Zakład tworzyw sztucznych.Ul. Wilsona 1297-500 Radomsko |
| 16 01 03 | Zużyte opony | 6,986 | R12 | ZbierającyPrzedsiębiorstwo Usługowo Handlowe EKO-RASPOL Anna Czopur | Brzeziny ul. Nidziańska 3 26-026 Morawica |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 0,060 | R5 | Instalacja do składowania odpadów komunalnych | Potok Mały, 28-300 Jędrzejów |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 13,060 | D5 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 1,282 | R12 | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | BIOSYSTEM S.A. UL. Fabryczna 5,32-540 Bolęcin |
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 0,952 |
| 20 01 23 | Urządzenia zawierające freony | 0,758 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| SUMA | 109,458 |  |
| **c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych**18) |
| Adrespunktu | Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych7) [Mg]  |
| Ul. Rakowska 9, 28-300 Jędrzejów | 16 01 03 | Zużyte opony | 0,800 |
| 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | 0,200 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 24,030 |
| Diament 3628-300 Jędrzejów | 17 02 02  | Szkło okienne | 3,060 |
| 20 01 02 | Szkło opakowaniowe | 0,180 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 0,018 |
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 0,028 |
|  |  |  |  |
| SUMA | 28,316 |
| **VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA**19) |
| Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów  | 4 |
| **a) 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 komunalnestanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru,metali, tworzyw sztucznych i szkła | Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | Masa zebranych odpadówkomunalnych7) [Mg] |
| Zakład Przerobu Złomu Handlu i Usług MAR-JASZ Marek Jaszczyk ul. Kolejowa 2a 28-300 Jędrzejów | 15 01 04 | Opakowania z metali | 27,133 |
| 16 06 01 | Baterie i akumulatory ołowiowe | 20,011 |
| 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 17,785 |
| 17 04 02 | Aluminium | 57,453 |
| 17 04 03 | Ołów | 0,874 |
| 17 04 04 | Cynk | 3,689 |
| 17 04 05 | Żelazo i stal | 2463,448 |
| Ozmnis Piotr Frej ul. Reymonta 12A 28-300 Jędrzejów | 15 01 04 | Opakowania z metali | 20,931 |
| 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 12,269 |
| 17 04 02 | Aluminium | 23,692 |
| 17 04 03 | Ołów | 0,446 |
| 17 04 04 | Cynk | 0,988 |
| 17 04 05 | Żelazo i stal | 1 387,156 |
| 17 04 06 | Cyna | 0,002 |
| 17 04 07 | Mieszaniny metali | 0,036 |
| FRENA Hubert Frej ul. Głowackiego 155/32 28-300 Jędrzejów | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 54,095 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 19,912 |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | 12,005 |
| 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 5,256 |
| 17 04 02 | Aluminium | 12,426 |
| 17 04 03 | Ołów | 0,109 |
| 17 04 04 | Cynk | 1,312 |
| 17 04 05 | Żelazo i stal | 670,755 |
| 17 04 07 | Mieszaniny metali | 0,080 |
| Handel i Usługi Transportowe Monika Smołuch-KlimczakMnichów 158A 28-300 Jędrzejów | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 0,401 |
| 17 04 02 | Aluminium | 0,092 |
| 17 04 04 | Cynk | 0,517 |
| 17 04 05 | Żelazo i stal | 608,040 |
| SUMA | 5 420,913 |
| **b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych 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 sztucznychi szkła  | Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | Masa zebranych odpadów komunalnychprzekazanych do zagospodarowania7)[Mg] | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych10) | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne  | Adres instalacji11),do której zostały przekazane odpady komunalne  |
| Zakład Przerobu Złomu Handlu i Usług MAR-JASZ Marek Jaszczyk ul. Kolejowa 2a 28-300 Jędrzejów | 15 01 04 | Opakowania z metali | 24,899 | R12 | zbierającyPAPC Sp. z o.o. | Ul. Sosnowiecka 89 31-345 Kraków |
| 16 06 01 | Baterie i akumulatory ołowiowe | 17,424 | R12 | Instalacja do przerobu złomu akumulatorowegoHuta Orzeł Biały S.A.  | ul. Harcerska 23 41-946 Piekary Śląskie |
| 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 15,501 | R12 | zbierający | P.W. Spiż Sp. J.Ul. Rydza-Śmigłego 32A 42-229 Częstochowa |
| 17 04 02 | Aluminium | 53,703 | R12 | ZbierającyP.W. Spiż Sp. J. | Ul. Rydza-Śmigłego 32A 42-229 Częstochowa |
| 17 04 03 | Ołów | 0,664 | R12 | ZbierającyP.W. Spiż Sp. J. | Ul. Rydza-Śmigłego 32A 42-229 Częstochowa |
| 17 04 04 | Cynk | 3,447 | R12 | ZbierającyP.W. Spiż Sp. J. | Ul. Rydza-Śmigłego 32A 42-229 Częstochowa |
| 17 04 05 | Żelaza i stal | 2396,638 | R4 | Instalacja do produkcji staliCELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o. | Ul. Samsonowicza 2 27-400 Sosnowiec |
| Ozmnis Piotr Frej ul. Reymonta 12A 28-300 Jędrzejów | 15 01 04 | Opakowania z metali | 20,931 | R12 | ZbierającyCP Recykling Organizacja Odzysku Opakowań S. A. | ul. Jasnogórska 1 31-358 Kraków |
| 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 12,269 | R12 | ZbierającyMAREX Marek Piwowarczyk | ul. Szkolna 17, 32-050 Borek Szlachecki |
| 17 04 02 | Aluminium | 23,692 | R12 | ZbierającyMAREX Marek Piwowarczyk | ul. Szkolna 17, 32-050 Borek Szlachecki |
| 17 04 03 | Ołów | 0,446 | R12 | ZbierającyMAREX Marek Piwowarczyk | ul. Szkolna 17, 32-050 Borek Szlachecki |
| 17 04 04 | Cynk | 0,988 | R12 | ZbierającyMAREX Marek Piwowarczyk | ul. Szkolna 17, 32-050 Borek Szlachecki |
| 17 04 05 | Żelazo i stal | 43,800 | R12 | Zakład przerobu złomuZŁOMEX S.A. | ul. Igołomska 27 31-983 Kraków |
| 1,386 | R12 | ZbierającyMAREX Marek Piwowarczyk | ul. Szkolna 17, 32-050 Borek Szlachecki |
| 0,019 | R12 | ZbierającyKolstal s.c. Skup Metali Rzadkich  | ul. Nowopogańska 141-205 Sosnowiec |
| 408,981 | R12 | ZbierającyScholz Polska Sp. z o.o.  | Ul. Dąbrowska 7342-504 Będzin |
| 932,970 | R12 | ZbierającyStaleco Sp. z o.o. | Ul. Kłuszyńska 5930-499 Kraków |
| 17 04 07 | Mieszaniny metali | 0,036 | R12 | ZbierającyMAREX Marek Piwowarczyk | ul. Szkolna 17, 32-050 Borek Szlachecki |
| FRENA Hubert Frej ul. Głowackiego 155/32 28-300 Jędrzejów | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 39,740 | R3 | Instalacja do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papierów i tekturyMondi Świecie S.A. | ul. Bydgoska 186-100 Świecie |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 19,912 | R12 | ZbierającyGREENBROKERKrzysztof Górka | ul. Braci Kobylańskich 4126-340 Drzewica |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | 12,005 | R12 | ZbierającyCP Recykling Organizacja Odzysku Opakowań S.A. | ul. Jasnogórska 1 31-358 Kraków |
| 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 5,256 | R 12 | ZbierającyMAREX Marek Piwowarczyk | ul. Szkolna 17, 32-050 Borek Szlachecki |
| 17 04 02 | Aluminium | 12,426 | R12 | ZbierającyMAREX Marek Piwowarczyk | ul. Szkolna 17, 32-050 Borek Szlachecki |
| 17 04 03 | Ołów | 0,109 | R12 | ZbierającyMAREX Marek Piwowarczyk | ul. Szkolna 17, 32-050 Borek Szlachecki |
| 17 04 04 | Cynk | 1,312 | R12 | ZbierającyMAREX Marek Piwowarczyk | ul. Szkolna 17, 32-050 Borek Szlachecki |
| 17 04 05 | Żelazo i stal | 2,413 | R12 | ZbierającyMAREX Marek Piwowarczyk | ul. Szkolna 17, 32-050 Borek Szlachecki |
| 345,760 | R12 | ZbierającyStaleco Sp. z o.o. | Ul. Kłuszyńska 5930-499 Kraków |
| 298,136 | R12 | ZbierającyScholz Polska Sp. z o.o.  | Ul. Dąbrowska 7342-504 Będzin |
| 17 04 07 | Mieszaniny metali | 0,080 | R12 | ZbierającyMAREX Marek Piwowarczyk | ul. Szkolna 17, 32-050 Borek Szlachecki |
| Handel i Usługi Transportowe Monika Smołuch-KlimczakMnichów 158A28-300 Jędrzejów | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 0,401 | R12 | ZbierającyCOGNOR S.A. | Ul. Zielona 2642-360 Poraj |
| 17 04 02 | Aluminium | 0,092 | R12 | ZbierającyCOGNOR S.A. | Ul. Zielona 2642-360 Poraj |
| 17 04 04 | Cynk | 0,517 | R12 | ZbierającyCOGNOR S.A. | Ul. Zielona 2642-360 Poraj |
| 17 04 05 | Żelazo i stal | 447,510 | R12 | ZbierającyCOGNOR S.A. | Ul. Zielona 2642-360 Poraj |
| 53,480 | R4 | Instalacja do produkcji staliCELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o. | Ul. Samsonowicza 2 27-400 Sosnowiec |
| 87,880 | R12 | ZbierającyZŁOMOTEX | Ul. Słoneczna 17A42-360 Poraj |
| 16,030 | R12 | ZbierającyECO-RECYKLING | Ul. Słoneczna 17A42-360 Poraj |
| SUMA | 5 300,853 |  |
| **c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**22) |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalnestanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru,metali, tworzyw sztucznych i szkła | Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | Masa zebranych i magazynowanych odpadówkomunalnych7) [Mg] |
| Zakład Przerobu Złomu Handlu i Usług MAR-JASZ Marek Jaszczyk ul. Kolejowa 2a 28-300 Jędrzejów | 15 01 04 | Opakowania z metali | 2,234 |
| 16 06 01 | Baterie i akumulatory ołowiowe | 2,587 |
| 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 2,284 |
| 17 04 02 | Aluminium | 3,750 |
| 17 04 03 | Ołów | 0,210 |
| 17 04 04 | Cynk | 0,242 |
| 17 04 05 | Żelazo i stal | 66,810 |
| Ozmnis Piotr Frej ul. Reymonta 12A 28-300 Jędrzejów | 17 04 06 | Cyna | 0,002 |
| FRENA Hubert Frej ul. Głowackiego 155/32 28-300 Jędrzejów | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 14,355 |
| 17 04 05 | Żelazo i stal | 24,446 |
| Handel i Usługi Transportowe Monika Smołuch-KlimczakMnichów 158A 28-300 Jędrzejów | 17 04 05 | Żelazo i stal | 3,140 |
| SUMA | 120,060 |

|  |
| --- |
| **VII. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH**  |
| **a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania**23) |
| Nazwa i adres instalacji,w której zostaływytworzone odpady,powstałe z odebranychprzez podmiot odpadówkomunalnych, przekazanedo składowania | Kod odpadów | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych,przekazanych do składowania7),24) [Mg] | Nazwa i adres składowiska,na które przekazano odpadydo składowania |
| zawierająca frakcje ulegające biodegradacji | zawierająca frakcje nieulegającebiodegradacji |
| Frakcjao wielkościco najmniejod 0 do 80 mm | Frakcjao wielkościpowyżej80 mm | Masa całegostrumienia odpadów |
| Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych ul.Św. Tekli 62 26-067 Promnik | 19 05 99 |  |  |  | 7,501 | Instalacja do składowania odpadów w Promniku, 26-067 Promnik |
| 19 12 12 |  |  |  | 0,00 |
| 19 12 01 |  |  |  | 0,00 |
| 19 12 07 |  |  |  | 0,00 |
| 19 12 08 |  |  |  | 0,00 |
| SUMA |  |  |  | 7,501 |  |
| **b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania**25) |
| Nazwa i adres instalacji,w której zostaływytworzone odpady,powstałe z odebranychprzez podmiot odpadówkomunalnych, przekazanedo składowania | Kod odpadów | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych,przekazanych do składowania7),24) [Mg] | Nazwa i adres składowiska,na które przekazano odpadydo składowania |
| Frakcjao wielkościco najmniejod 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, ul. Przedborska, 29-100 Włoszczowa | 19 12 12 | 0,00 |  | 0,00 |  | Instalacja do składowania odpadów „KĘPNY ŁUG” ul. Przedborska, 29-100 Włoszczowa |
| 19 05 03 | 0,00 |  | 0,00 |  |
| 19 05 99 | 0,00 |  | 0,00 |  |
| 19 06 04 | 0,00 |  | 0,00 |  |
| 19 12 01 | 0,00 |  | 0,00 |  |
| 19 12 07 | 0,00 |  | 0,00 |  |
| 19 12 08 | 0,00 |  | 0,00 |  |
| SUMA |  | 0,00 |  | 0,00 |  |  |

|  |
| --- |
| **VIII. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA**  |
| **a) informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**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 | 229,270 | 228,207 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 115,084 | 104,314 |
| 15 01 04 | Opakowania z metalu | 64,586 | 62,352 |
| ex 15 01 06 | Opakowania wielomateriałowe w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe | 0,000 | 43,296 |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 242,915 | 251,474 |
| 20 01 01 | Papier i tektura | 7,150 | 0,360 |
| SUMA | 659,005 | 690,003 |
| **b) 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 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 3,000 | 3,000 |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 79,880 | 79,880 |
| 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | 2,049 | 1,849 |
| 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 | 1,150 | 1,150 |
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 3,409 | 3,381 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 6,040 | 6,022 |
| SUMA | 95,528 | 95,282 |
| **c) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**  |
| Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (MwGUS )30)  | 0,188 |
| Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7), 28) [Mg]  | 690,003 |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości7), 31) [Mg]  | 4221,425 |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych32) [%]  | 34,26 |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia33) papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]  | 44,47 |
| **d) 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 betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 121,320 | 121,320 |
| 17 01 02 | Gruz ceglany | 22,680 | 22,680 |
| 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 223,330 | 223,330 |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 212,080 | 212,080 |
| 17 02 02 | Szkło okienne | 3,060 |  |
| 17 04 01  | Miedź, brąz, mosiądz | 35,711 | 33,427 |
| 17 04 02 | Aluminium | 94,463 | 90,713 |
| 17 04 03 | Ołów | 1,429 | 1,219 |
| 17 04 04 | Cynk | 6,506 | 6,264 |
| 17 04 05 | Żelazo i stal | 5 129,399 | 5 035,003 |
| 17 04 06 | Cyna | 0,002 | 0,000 |
| 17 04 07 | Mieszaniny metali | 0,116 | 0,116 |
| SUMA | 5 850,096 | 5 746,152 |
| **e) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych** |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) − Mrbr [Mg] | 5 746,152 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami33) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]  | 98,22 |
| **f) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania**  |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg]  | 1 849,520 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]  | 602,690 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy34) [Mg]  | 631,530  |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy34) [Mg]  | 336,990 |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.7), 35) – OUB1995 [Mg] | 3335,08 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania7) − MOUBR35) [Mg] | 0,00 |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania36), 37), [%] | 0 |
| **IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE**38) |
| 5730 |
| **X. UWAGI** |
| 1. Do obliczenia poziomu recyklingu wykorzystałam dane z deklaracji tj. miasto- 12 879, wieś – 11210
2. Z odpadów o kodzie 20 03 01 wytworzono odpady przekazane do recyklingu:

15 01 01 – 1,75415 01 02- 5,85415 01 07 – 2,8961. Odpady magazynowane w 2017r. oddane do zagospodarowania w 2018r.:

15 01 01 -17,70015 01 02 – 12,87915 01 07 – 12,10020 03 07 – 3,5001. RIPOK we Włoszczowie przekazał mi informację, że nie było odpadów przekazanych do składowania po mechanicznym przetworzeniu odpadów o kodzie 20 03 01.
 |
| **XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE** |
| ImięMarta | NazwiskoMałkowska |
| Numer telefonu służbowego41-38-610-10 wew.146 | E-mail służbowymarta.malkowska@umjedrzejow.pl |
| Data sporządzenia sprawozdania05.06.2019r. | 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 2018 r. poz. 1382 i 1544).

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, 1000, 1479, 1544, 1564 i 1592), 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”.

12) 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.

13) Dotyczy pozostałych procesów innych niż wymienione w dziale III w lit. c w kolumnach 2, 3, 4 i 5.

14) 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.

15) 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.

16) W dziale V w lit. a należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych.

17) 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.

18) 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.

19) 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 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2018 r. w sprawie wzorów sprawozdań o odebranych i zebranych odpadach komunalnych, odebranych nieczystościach ciekłych oraz realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi (Dz. U. poz. 1627).

20) Należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.

21) 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.

22) 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.

23) Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.

24) 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”.

25) 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.

26) 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.

27) 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.

28) 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 2018 r. poz. 1454).

29) Należy podać informacje o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, innych niż wymienione w dziale VIII w lit. a.

30) Zgodnie z aktualnymi danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny.

31) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi.

32) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.

33) 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.

34) 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.

35) 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.

36) 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%).

37) 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.

38) 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.

39) Dotyczy postaci papierowej sprawozdania.

40) Dotyczy postaci elektronicznej sprawozdania.