|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z** **ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI**  **ZA 2017 ROK** | | | | | | | | | | | | | | | | **ADRESAT**1)   1. **MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA**   **Sławomir Sosnowski**   1. **INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA**   **Leszek Żelazny** | | | | | | | | | | | | |
| **I. Nazwa gminy/związku międzygminnego**2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GMINA KAMIONKA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj gminy3): | | WIEJSKA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liczba mieszkańców gminy  lub związku międzygminnego | | | | | | | | | | | | W 1995 r. zgodnie z danymi GUS | | | | | | | | | W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców4) gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem | | | | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Liczba mieszkańców wsi | | | | | | | | | | | | 6688 | | | | | | | | | 6447 | | | | | | | |
| **II. Informacja o poszczególnych rodzajach odpadów komunalnych odebranych z obszaru gminy/Związku międzygminnego** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji**5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | | Kod odebranych odpadów komunalnych7) | | | | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych7) | | | | | | | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | | | | | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych9) | | | |
| KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 17A, 20-424 LUBLIN (Zakład mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów) | | 200301 | | | | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | | | | | | | | | | 307,620 | | | | | | | | | R12 | | | |
| Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o., ul. Dęblińska 2, 24-100 Puławy (Zakład mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów) | | 200301 | | | | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | | | | | | | | | | 2,520 | | | | | | | | | R12 | | | |
| Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów | | 200301 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | | | | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | | | | | | | | | | 302,200 | | | | | | | | | R12 | | | |
| Składowisko Odpadów w Rokitnie, 21-100 Lubartów | | 200203 | | | | Inne odpady nie ulegające biodegradacji | | | | | | | | | | 29,580 | | | | | | | | | D5 | | | |
| Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kozubszczyzna 56A, 21-030 Motycz | | 150102 | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | 0,900 | | | | | | | | | R12 | | | |
| 150107 | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | | | 5,500 | | | | | | | | | R12 | | | |
| 200102 | | | | Szkło | | | | | | | | | | 74,390 | | | | | | | | | R12 | | | |
| 200307 | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | | | | | 3,5 | | | | | | | | | R12 | | | |
| 200199 | | | | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | R12 | | | |
| Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów | | 200199 | | | | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | | | | | | | | | | 16,54 | | | | | | | | | R12 | | | |
| 200307 | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | | | | | 14,18 | | | | | | | | | R12 | | | |
| Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego sp. z o.o., ul. Lubelska 5, 21-300 Radzyń Podlaski | | 150106 | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | | | | | | 93,46 | | | | | | | | | R12 | | | |
| Składowisko Odpadów w Rokitnie, 21-100 Lubartów | | 200399 | | | | Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach | | | | | | | | | | 97,35 | | | | | | | | | R12 | | | |
| Pireco Technology Serniki 109, 21-107 Serniki | | 160103 | | | | Zużyte opony | | | | | | | | | | 8,95 | | | | | | | | | R12 | | | |
| EKO HARPOON-RECYKLING Sp. z o.o. Cząstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów | | 200135 | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne | | | | | | | | | | 7,85 | | | | | | | | | R12 | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | 970,54 | | | | | | | | |  | | | |
| **b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 018) [Mg] | | | | | | | | | | Masa odpadów  o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu8) [Mg] | | | | | | | | | | | Masa odpadów  o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania8) [Mg] | | | |
| Odebranych z obszarów miejskich | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| Odebranych z obszarów wiejskich | | | | 612,34 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 612,34 | | | |
| SUMA | | | | 612,34 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 612,34 | | | |
| **c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji**10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji | | Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji7) | | | | | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji7) | | | | | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji8) [Mg] | | | | | | | | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji9) | | | | | |
| WPT Polska Sp. z o.o. Sp k. Sienna 73, 00-833 Warszawa | | 150101 | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | 0,900 | | | | | | | | R3 | | | | | |
| Agencja Handlowa „WOLMAX” ul. Siemiradzkiego 18, 20-455 Lublin | | 150101 | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | 2,100 | | | | | | | | R12 | | | | | |
| Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów | | 200201 | | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | | | 36,860 | | | | | | | | R3 | | | | | |
| Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o., ul. Lubelska 5, 21-300 Radzyń Podlaski | | 150101 | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | 12,380 | | | | | | | | R12 | | | | | |
| KOM-EKO S.A., ul. Wojenna 3, 20-424 Lublin, Zakład Odzysku i Recyklingu, ul. Metalurgiczna 17A | | 200201 | | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | | | 10,220 | | | | | | | | R3 | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | 62,460 | | | | | | | |  | | | | | |
| **d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | | | | | | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | | | | | | | | | | | | Masa magazynowanych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod magazynowa-nych odpadów komunalnych7) | | | | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | | | Masa magazynowa-nych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | | | | Sposób zagospoda-rowania magazyno-wanych odpadów komunalnych9) | | | | | | | | | | Rok sprawo-zdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| SUMA | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **III. Informacja o działających na terenie gminy/związku międzygminnego punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres punktu | Kod zebranych odpadów komunalnych7) | | | | Rodzaj zebranych odpadów komunalnych7) | | | | Masa zebranych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | | | | Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | | | | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów9) | | | | |
| Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, ul. Nadrzeczna 1A, 21-132 Kamionka | 200307 | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | 11,860 | | | | | | | | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów | | | | | | | R12 | | | | |
| 200307 | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | 1,200 | | | | | | | | Zakład Zagospodarowania Odpadów komunalnych w Bełżycach, ul. Przemysłowa 35a, 24-200 Bełżyce | | | | | | | R12 | | | | |
| 170904 | | | | Zmieszane odpady z budowy, remontów | | | | 16,900 | | | | | | | | Przedsiębiorstwo Gospodarki komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna Sp. z o.o., ul. Krasnystawska 54, 21-010 Łęczna | | | | | | | D5 | | | | |
| 160103 | | | | Zużyte opony | | | | 7,950 | | | | | | | | Pireco Technology Serniki 109, 21-107 Serniki | | | | | | | R12 | | | | |
| 200135 | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne | | | | 1,650 | | | | | | | | EKO HARPOON-RECYKLING Sp. z o.o. Cząstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów | | | | | | | R12 | | | | |
| 200136 | | | | Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny | | | | 2,950 | | | | | | | | EKO HARPOON-RECYKLING Sp. z o.o. Cząstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów | | | | | | | R12 | | | | |
| 200307 | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | 7,120 | | | | | | | | Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kozubszczyzna 56A, 21-030 Motycz | | | | | | | R12 | | | | |
| 160103 | | | | Zużyte opony | | | | 0,900 | | | | | | | | Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kozubszczyzna 56A, 21-030 Motycz | | | | | | | R12 | | | | |
| 150102 | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | 0,150 | | | | | | | | Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kozubszczyzna 56A, 21-030 Motycz Komunalnych Kozubszczyzna 56A, 21-030 Motycz | | | | | | | R12 | | | | |
| 170103 | | | | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | | | | 29,370 | | | | | | | | Zakład Usług Komunalnych 24-170 Kurów, ul. Głowackiego 43, Składowisko Odpadów w Szumowie | | | | | | | R12 | | | | |
| 170107 | | | | Zmieszane odpady z betonu i gruzu ceglanego | | | | 5,860 | | | | | | | | Zakład Usług Komunalnych 24-170 Kurów, ul. Głowackiego 43, Składowisko Odpadów w Szumowie | | | | | | | R12 | | | | |
| 170107 | | | | Zmieszane odpady z betonu i gruzu ceglanego | | | | 270,00 | | | | | | | | Zagospodarowanie we własnym zakresie na podbudowę dróg – gruz kruszony | | | | | | | R12 | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | 355,910 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | | | | | | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | | | | | | | | | | | | Masa magazynowanych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do** **zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod magazynowa-nych odpadów komunalnych7) | | | | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | | | Masa magazynowa-nych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | | | | Sposób zagospoda-rowania magazyno-wanych odpadów komunalnych9) | | | | | | | | | | Rok sprawozda-wczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| SUMA | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **IV. Informacja o masie pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania, przeznaczonych do składowania,** **powstałych z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady  o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych  i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych | | | | | | Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych8) [Mg] | | | | | Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowaniapowstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | | | | | | Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych | | | | | | | |
| Zakład Zagospodarowania Odpadów komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego sp. z o.o., ul. Lubelska 5, 21-300 Radzyń Podlaski | | | | | | 32,185 | | | | | - | | | | | | | | | | Zakład Zagospodarowania Odpadów komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego sp. z o.o., Biała 185b, 21-300 Radzyń Podlaski | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | 32,185 | | | | | - | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **V. Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami**11) **oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegajacych biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**12) **przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | | | | | | Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi8) [Mg] | | |
| 150104 | | | | | | **Opakowania z metali wysegregowane z 200301** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,040 | | |
| 150107 | | | | | | **Opakowania ze szkła wysegregowane z 200301** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,020 | | |
| 150101 | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,230 | | |
| 150101 | | | | | | **Opakowania z papieru i tektury wysegregowane z 200301** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,010 | | |
| 150102 | | | | | | **Opakowania z tworzyw sztucznych wysegregowane z 200301** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,210 | | |
| 150102 | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27,429 | | |
| 150107 | | | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,214 | | |
| 150104 | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,412 | | |
| 150105 | | | | | | Opakowania wielomateriałowe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,099 | | |
| 191202 | | | | | | Metale żelazne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,440 | | |
| 191203 | | | | | | Metale nieżelazne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,400 | | |
| 191201 | | | | | | Papier i tektura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,740 | | |
| 191204 | | | | | | Tworzywa sztuczne i guma | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,060 | | |
| 200102 | | | | | | Szkło | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74,390 | | |
|  | | | | | | Razem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 170,634 | | |
| **b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**12) **przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | | | Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych  i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | | | | | | | | | | Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i  w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi8) [Mg] | | | | | | | | | | | | | Rok sprawozdawczy,  w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane | | |
|  | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych  i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi8) [Mg] | | | | | | | | | | | | | 170,634 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości8), 13) [Mg] | | | | | | | | | | | | | 1083,68 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych  i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych14) [%] | | | | | | | | | | | | | 31,80 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia15)  papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | | | | | | | | | | | | | 42,46 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi**16) **przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | | | | | | Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | | | | | | | | | | | | | | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi  i innym procesom odzysku8) [Mg] | | | | | | | | |
| 170103 | | | | | | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | | | | | | | | | | | | | | 29,370 | | | | | | | | |
| 170107 | | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego | | | | | | | | | | | | | | 5,860 | | | | | | | | |
| 170107 | | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego | | | | | | | | | | | | | | 270,000 | | | | | | | | |
| **e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi**16)**, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i  w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | | | Rodzaj odpadów magazynowanych  w poprzednich okresach sprawozdawczych i  w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | | | | | | | | | | | | | Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i  w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku[Mg]8) | | | | | | | | | | | Rok sprawozdawczy,  w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | |
| **f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku8) [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 305,23 | | | | | | | | | |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych  w danym okresie sprawozdawczym8), 16) [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 322,13 | | | | | | | | | |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i  odzysku innymi metodami15) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 94,75 | | | | | | | | | |
| **g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.8), 17) - OUB1995 [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 314,336 | | | | | | | | | |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych  i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania8) - MOUBR17) [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,736 | | | | | | | | | |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania18)[%] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,52 | | | | | | | | | |
| **VI. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne**19) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VII. Uwagi** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przyjęte wskaźniki: Uo – 1, UB – 0,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
| **VIII. Dane osoby wypełniającej sprawozdanie** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Imię  Agnieszka | | | | | | | | | | | | | | | | Nazwisko  Daniewska | | | | | | | | | | | | |
|
| Numer telefonu służbowego  81 45 46 929 | | | | | | Numer faksu służbowego | | | | | | | | | | E-mail służbowy  sekretariat@ugkamionka.pl | | | | | | | | | | | | |
|
| Data sporządzenia sprawozdania  28.03.2018 r. | | | | | | Podpis i pieczątka wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|