



**Burmistrz Helu**

84-150 Hel, ul. Wiejska 50



[www.goHel.pl](http://www.goHel.pl)

---

**INFORMACJA  
BURMISTRZA HELU  
Z REALIZACJI GOSPODARKI  
ODPADAMI KOMUNALNYMI  
W 2020 ROKU**

Burmistrz Helu

/-/ Mirosław Wądołowski

Odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy oraz z nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy położonych na terenie Gminy Miejskiej Hel w 2020 roku zajmowało się konsorcjum składające się z dwóch firm:

1. EKO – Hel Bis. Sp. z o.o. ul. Kuracyjna 3 , 84-150 Hel – lider konsorcjum
2. EKOHEL Sp. z o. o., ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel.

Umowy z wyżej wymienionym konsorcjum zostały zawarte na podstawie ustawy prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) art.67. ust.1 pkt 12.

Odpady komunalne z terenu Gminy Miejskiej Hel odbierane były w systemie workowym oraz systemie pojemnikowym. W ramach systemu właściciele nieruchomości z terenu gminy Hel uzyskali możliwość selektywnego zbierania odpadów „u źródła” (bezpośrednio na terenie nieruchomości). Odbiorem odpadów „u źródła” zostało objętych 6 frakcji odpadów:

- ✓ odpady zmieszane – odbiór w systemie pojemnikowy;
- ✓ odpady zbierane w sposób selektywny – odbiór w systemie workowym lub pojemnikowym w tym:
  - *szkło* (pojemnik lub worek zielony),
  - *papier* (worek lub pojemnik niebieski),
  - *tworzywa sztuczne, metal, odpady wielomateriałowe* (worek lub pojemnik żółty),
  - *odpady ulegające biodegradacji* (worek lub pojemnik brązowy).
  - *popiół i żużel pochodzący z instalacji grzewczych* (pojemnik szary)

Dystrybucja worków odbywa się podczas odbioru odpadów komunalnych, zgodnie z regułą „worek za worek”. Dla wprowadzenia udogodnień dla mieszkańców worki można było dodatkowo odebrać w siedzibie firmy Eko-Hel Bis Sp. z o. o., ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel.

Raz na pół roku na terenie Gminy Miejskiej Hel odbywa się także zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, mebli i innych odpadów wielkogabarytowych, bezpośrednio z nieruchomości.

## I. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH

### *Informacja o odpadach komunalnych*

| Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg] |
|-------------|----------------|--|
|-------------|----------------|--|

|  |  |           |
|--|--|-----------|
| 20 01 99   | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny - popiół   | 22,5600   |
| 20 03 01   | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne  | 938,3000  |
| 20 01 35*  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki 5) | 2,2540    |
| 20 03 07   | Odpady wielkogabarytowe  | 50,1600   |
| 15 01 02   | Opakowania z tworzyw sztucznych  | 185,5800  |
| 20 01 99   | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny  | 0,8400    |
| 15 01 07   | Opakowania ze szkła  | 202,9800  |
| 15 01 01   | Opakowania z papieru i tektury   | 118,0600  |
| 20 02 01   | Opadu ulegające biodegradacji  | 204,1400  |
| 20 01 23*  | Urządzenia zawierające freony  | 1,3760    |
| 20 01 32   | Leki inne niż wymienione w 20 01 31  | 0,1811    |
| 20 01 08   | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji  | 1,300     |
| 16 01 03   | Zużyte opony   | 0,3000    |
| 20 01 36   | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35                    | 1,7520    |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych w tonach (Mg)                                     |  | 1729,7831 |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych |  | 1729,7831 |
| Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych                                   |  | 0,00      |

## II. INFORMACJA O ODPADACH KOMUNALNYCH NIEULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI.

*Przekazane do instalacji*

| Kod odpadów | Rodzaj odpadów   | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych   | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach ( Mg) |
|-------------|--|---|--|---|
| 20 01 23*   | Urządzenia zawierające freony                                    | Green Office Ecologic Sp. z o.o. BDO 000003547                  | R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w [pozycji R1-R11 | 1,3760  |
| 15 01 02    | Opakowania z tworzyw sztucznych                                  | Instalacja komunalna Chlewnica BDO 00008899                     | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11  | 184,6800  |
| 20 01 99    | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny - popiół | Instalacja komunalna Chlewnica BDO 00008899                     | R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych  | 0,8400  |

|          |  |   |  |          |
|----------|--|---|--|----------|
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła  | Zakład Przerobu<br>Stłuczki Szklanej<br>REMONDIS Glass<br>Recycling Polska<br>Sp. z o. o. 64-920<br>Piła ul. Wawelska<br>107 BDO<br>000033874 | R5 - Recykling lub<br>odzysk innych<br>materiałów<br>nieorganicznych   | 117,2750 |
| 20 03 01 | Niesegregowane<br>(zmieszane) odpady<br>komunalne  | Zakład<br>Zagospodarowania<br>Odpadów w<br>Chlewnicy  | R12 - Wymiana<br>odpadów w celu<br>poddania ich<br>któremukolwiek z<br>procesów<br>wymienionych w<br>pozycji R1–R11  | 28,5000  |
| 20 03 01 | Niesegregowane<br>(zmieszane) odpady<br>komunalne  | Instalacja<br>komunalna<br>Chlewnica BDO<br>00008899  | R12 - Wymiana<br>odpadów w celu<br>poddania ich<br>któremukolwiek z<br>procesów<br>wymienionych w<br>pozycji R1–R11  | 909,8000 |
| 16 01 03 | Zużyte opony   | Instalacja<br>komunalna<br>Chlewnica BDO<br>00008899  | R5 - Recykling lub<br>odzysk innych<br>materiałów<br>nieorganicznych   | 0,3000   |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe  | Instalacja<br>komunalna<br>Chlewnica BDO<br>00008899  | R12 - Wymiana<br>odpadów w celu<br>poddania ich<br>któremukolwiek z<br>procesów<br>wymienionych w<br>pozycji R1–R11  | 50,1600  |
| 20 01 32 | Leki inne niż wymienione<br>w 20 01 31   | Centrum Onkologii<br>Zakład Utylizacji<br>Odpadów<br>Medycznych BDO<br>000009737  | R1 - Wykorzystanie<br>głównie jako paliwa lub<br>innego środka<br>wytwarzania energii  | 0,1811   |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw<br>sztucznych   | Zakład Usługowy<br>"Recyklon" Piotr<br>Radosz Sp. J. BDO<br>000001911   | R3 - Recykling lub<br>odzysk substancji<br>organicznych, które nie<br>są stosowane jako<br>rozpuszczalniki (w tym<br>kompostowanie i inne<br>biologiczne procesy<br>przekształcania) | 0,9000   |
| 20 01 99 | Inne niewymienione<br>frakcje zbierane w sposób<br>selektywny  | Instalacja<br>komunalna<br>Chlewnica BDO<br>00008899  | R5 - Recykling lub<br>odzysk innych<br>materiałów<br>nieorganicznych   | 22,5600  |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła  | REMONDIS Glass<br>Recycling Polska<br>Sp. z o.o. BDO<br>000033874   | R5 - Recykling lub<br>odzysk innych<br>materiałów<br>nieorganicznych   | 85,7050  |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia<br>elektryczne i elektroniczne<br>inne niż wymienione w 20<br>01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | Green Office<br>Ecologic Sp. z o.o.<br>BDO 000003547  | R12 - Wymiana<br>odpadów w celu<br>poddania ich<br>któremukolwiek z<br>procesów  | 1,7520   |

|   |   |  |   |           |
|---|---|--|---|-----------|
|   |   |  | wymienionych w pozycji R1–R11   |           |
| 20 01 35*   | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki <sup>5)</sup> | Green Office Ecologic Sp. z o.o. BDO 000003547 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11 | 2,2540    |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]      |   |  |   | 0,0000    |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg] |   |  |   | 0,0000    |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]         |   |  |   | 1406,2831 |
| Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]                                      |   |  |   | 1406,2831 |

### III. INFORMACJA O DZIAŁAJACYM NA TERENIE GMINY PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

#### *Informacja o zebranych odpadach komunalnych*

| Kod odpadów   | Rodzaj odpadów  | Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg] |
|---|---|--|
| 15 01 07  | Opakowania ze szkła   | 14,6000                                  |
| 20 01 36  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35   | 1,0880                                   |
| 20 03 07  | Odpady wielkogabarytowe   | 87,2500                                  |
| 17 06 04  | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03  | 0,1900                                   |
| 20 02 01  | Odpady ulegające biodegradacji  | 50,6600                                  |
| 20 01 28  | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27  | 0,3600                                   |
| 16 01 03  | Zużyte opony  | 2,5800                                   |
| 15 01 01  | Opakowania z papieru i tektury  | 5,9400                                   |
| 15 01 02  | Opakowania z tworzyw sztucznych   | 7,2000                                   |
| 20 01 23*   | Urządzenia zawierające freony   | 3,7480                                   |
| 17 01 01  | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów   | 343,0900                                 |
| 20 01 35*   | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki <sup>5)</sup> | 3,2160                                   |
| Łączna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] |   | 519,9220                                 |

**Informacja o sposobie zagospodarowania odpadów komunalnych.  
Przekazane do instalacji.**

| Kod odpadów | Rodzaj odpadów  | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych   | Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach ( Mg) |
|-------------|---|---|---|--|
| 15 01 02    | Opakowania z tworzyw sztucznych   | 000001911 Zakład Usługowy "Recyklon" Piotr Radosz Sp. J.        | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) | 5,3000   |
| 20 01 35*   | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5) | 000003547 Green Office Ecologic Sp. z o. o.                     | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11   | 1,0820   |
| 20 01 23*   | Urządzenia zawierające freony   | 000003547 Green Office Ecologic Sp. z o. o.                     | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11   | 2,5480   |
| 20 01 36    | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35                             | 000003547 Green Office Ecologic Sp. z o. o.                     | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11   | 0,4500   |
| 20 01 28    | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27                                      | 000008899 Instalacja komunalna Chlewnica                        | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11   | 0,3600   |
| 20 03 07    | Odpady wielkogabarytowe   | 000008899 Instalacja komunalna Chlewnica                        | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11   | 71,1900  |

|           |  |   |  |          |
|-----------|--|---|--|----------|
| 16 01 03  | Zużyte opony   | 000008899<br>Instalacja<br>komunalna<br>Chlewnica                         | R5 - Recykling lub<br>odzysk innych<br>materiałów<br>nieorganicznych   | 2,1000   |
| 17 06 04  | Materiały izolacyjne inne<br>niż wymienione w 17 06<br>01 i 17 06 03   | 000008899<br>Instalacja<br>komunalna<br>Chlewnica                         | D5 - Składowanie na<br>składowiskach w sposób<br>celowo zaprojektowany<br>(np. umieszczanie w<br>uszczelnionych<br>oddzielnych komorach,<br>przykrytych i<br>izolowanych od siebie<br>wzajemnie i od<br>środowiska itd.) | 0,1900   |
| 15 01 07  | Opakowania ze szkła  | 000033874   | R5 - Recykling lub<br>odzysk innych<br>materiałów<br>nieorganicznych   | 13,5000  |
| 17 01 01  | Odpady betonu oraz gruz<br>betonowy z rozbiórek i<br>remontów  | 000089040<br>Przedsiębiorstwo<br>Usługowo-<br>Transportowe „Ol-<br>Trans” | R12 - Wymiana<br>odpadów w celu<br>poddania ich<br>któremukolwiek z<br>procesów<br>wymienionych w<br>pozycji R1–R11  | 283,9800 |
| 15 01 01  | Opakowania z papieru i<br>tektury  | FOX RECYKLING<br>Sp. z o.o.   | R3 - Recykling lub<br>odzysk substancji<br>organicznych, które nie<br>sa stosowane jako<br>rozpuszczalniki (w tym<br>kompostowanie i inne<br>biologiczne procesy<br>przekształcania)                                     | 1,5800   |
| 15 01 01  | Opakowania z papieru i<br>tektury  | FOX RECYKLING<br>Sp. z o.o. BDO<br>000015073                              | R3 - Recykling lub<br>odzysk substancji<br>organicznych, które nie<br>sa stosowane jako<br>rozpuszczalniki (w tym<br>kompostowanie i inne<br>biologiczne procesy<br>przekształcania)                                     | 2,2600   |
| 20 01 35* | Zużyte urządzenia<br>elektryczne i elektroniczne<br>inne niż wymienione w 20<br>01 21 i 20 01 23<br>zawierające niebezpieczne<br>składniki5) | Green Office<br>Ecologic Sp. z o.o.                                       | R12 - Wymiana<br>odpadów w celu<br>poddania ich<br>któremukolwiek z<br>procesów<br>wymienionych w<br>pozycji R1–R11  | 2,1340   |
| 20 01 23* | Urządzenia zawierające<br>freony   | Green Office<br>Ecologic Sp. z o.o.                                       | R12 - Wymiana<br>odpadów w celu<br>poddania ich<br>któremukolwiek z<br>procesów<br>wymienionych w<br>pozycji R1–R11  | 1,2000   |
| 20 01 36  | Zużyte urządzenia<br>elektryczne i elektroniczne<br>inne niż wymienione w 20<br>01 21, 20 01 23 i 20 01 35                                   | Green Office<br>Ecologic Sp. z o.o.                                       | R12 - Wymiana<br>odpadów w celu<br>poddania ich<br>któremukolwiek z<br>procesów  | 0,6380   |

|          |   |  |   |         |
|----------|---|--|---|---------|
|          |   |  | wymienionych w pozycji R1–R11   |         |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych                         | Instalacja komunalna Chlewnica                   | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11   | 0,7000  |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji                          | Instalacja komunalna Chlewnica                   | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) | 8,3600  |
| 16 01 03 | Zużyte opony  | Instalacja komunalna Chlewnica                   | R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)        | 0,4800  |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe                                 | Instalacja komunalna Chlewnica                   | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11   | 16,0600 |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury                          | Instalacja komunalna Chlewnica                   | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11   | 0,8000  |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji                          | Instalacja komunalna Chlewnica BDO 00008899      | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) | 42,3000 |
| 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Przedsiębiorstwo Usługowo-Transportowe „Ol-Trans | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11   | 59,1100 |
| 15 01 07 | Opakowania z papieru i tektury                          | REMONDIS Glass Recycling Polska                  | R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych   | 1,1000  |



|   |                                 |  |   |          |
|---|---------------------------------|--|---|----------|
| 15 01 01  | Opakowania z papieru i tektury  | Stora Enso Poland SA BDO                       | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie sa stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) | 0,2000   |
| 15 01 01  | Opakowania z papieru i tektury  | Stora Enso Poland SA BDO 000002222             | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie sa stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) | 1,1000   |
| 15 01 02  | Opakowania z tworzyw sztucznych | Zakład Usługowy "Recyklon" Piotr Radosz Sp. J. | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie sa stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) | 1,2000   |
| Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]         |                                 |  |   | 0,0000   |
| Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, których odzysk poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg] |                                 |  |   | 0,0000   |
| Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]            |                                 |  |   | 519,9220 |
| Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]  |                                 |  |   | 519,9220 |

**IV. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA**

*Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy.  
Informacja o odpadach komunalnych.*

| Kod i rodzaj odpadu                      | Masa odpadów w tonach [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] |
|--|----------------------------|--|
| 15 01 07 Opakowania ze szkła             | 217,5800                   | 223,3551   |
| 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury  | 124,0000                   | 74,7294  |
| 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych | 192,7800                   | 71,4360  |
| 19 12 01 Papier i tektura                | 0,0000                     | 5,4410   |
| 19 12 02 Metale żelazne                  | 0,0000                     | 3,2932   |
| 15 01 04 Opakowania z metali             | 0,0000                     | 2,4341   |
| 15 01 05 Opakowania wielomateriałowe     | 0,0000                     | 1,5273   |
| 19 12 03 Metale nieżelazne               | 0,0000                     | 0,7254   |
| Łączna masa odpadów w tonach [Mg]        |                            | 534,3600   |

|   |          |
|---|----------|
| Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] | 382,9415 |
|---|----------|

**Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia**

|   |  |
|---|--|
| Łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]   | 382,9415   |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach [Mg]   | 1906,4251  |
| Łączna masa odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]   | 382,9415   |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]  | 91,82  |
| Załącznik do rozporządzenia określający wymagane poziomy do 2020 roku (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 roku w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych). |  |
|   | <b>Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia metodami [%]</b> |
|   | <b>2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020</b>                      |
| Papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło   | 10 12 14 16 18 20 30 40 50   |
| Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w 2020 roku wyniósł 91,82 % i osiąga standardy przewidziane do zrealizowania.   |  |

**Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi przygotowanymi do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy.**  
**Informacja o odpadach komunalnych**

| Kod i rodzaj odpadu  | Masa odpadów w tonach [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku w tonach [Mg] |
|--|----------------------------|--|
| 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów                                 | 343,0900                   | 343,0900   |
| 17 06 04 Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03                          | 0,1900                     | 0,1900   |
| Łączna masa odpadów w tonach [Mg]  |                            | 343,2800   |
| Łączna masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu w tonach [Mg] |                            | 343,2800   |

**Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami, odpadów budowlanych i rozbiórkowych innych niż niebezpieczne**

|   |          |
|---|----------|
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku - Mrbr w tonach [Mg] | 343,2800 |
|---|----------|

|  |            |
|--|------------|
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | <b>100</b> |
|--|------------|

|   | Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami [%] |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   | 2012   | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe | 30   | 36   | 38   | 40   | 42   | 45   | 50   | 60   | 70   |

Załącznik do rozporządzenia określający wymagane poziomy do 2020 roku (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 roku w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych).

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w 2020 roku wyniósł 100 % i osiąga standardy przewidziane do zrealizowania.

***Masa selektywnie zebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji***

| Kod i rodzaj odpadu                                | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych  | Nazwa Instalacji do której zostały przekazane odpady komunalne |
|--|--|---|--|
| 20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 1,3000   | D10 - Przekształcanie termiczne na ladzie   | P.P.H. "HETMAN" Sp. z o.o.                                     |
| 20 02 01 – Odpady ulegające biodegradacji          | 204,1400   | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) | Instalacja komunalna Chlewnica BDO 00008899                    |
| 15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury          | 96,3000  | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11   | Instalacja komunalna Chlewnica BDO 00008899                    |
| 15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury          | 21,7600  | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i   | FOX RECYKLING Sp. z o.o. BDO 000015073                         |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | inne biologiczne procesy<br>przekształcania) |  |
|--|--|--|--|

***Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania***

|  |             |             |             |             |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym w tonach [Mg]  | 434,7250    |             |             |             |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym w tonach [Mg]   | 938,3000    |             |             |             |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy / związku międzygminnego, przekazanych do składowania - MOUBR w tonach [Mg]  | 41,0350     |             |             |             |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]  | 8,60        |             |             |             |
| Załącznik do rozporządzenia określający poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, które gmina jest obowiązana osiągnąć w poszczególnych latach (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 roku w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji). |             |             |             |             |
| <b>ROK</b>   | <b>2017</b> | <b>2018</b> | <b>2019</b> | <b>2020</b> |
| <b>PR[%]</b>   | 45          | 40          | 40          | 35          |
| Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania w 2020 roku wyniósł 8,60% i osiąga standardy przewidziane do zrealizowania.   |             |             |             |             |

