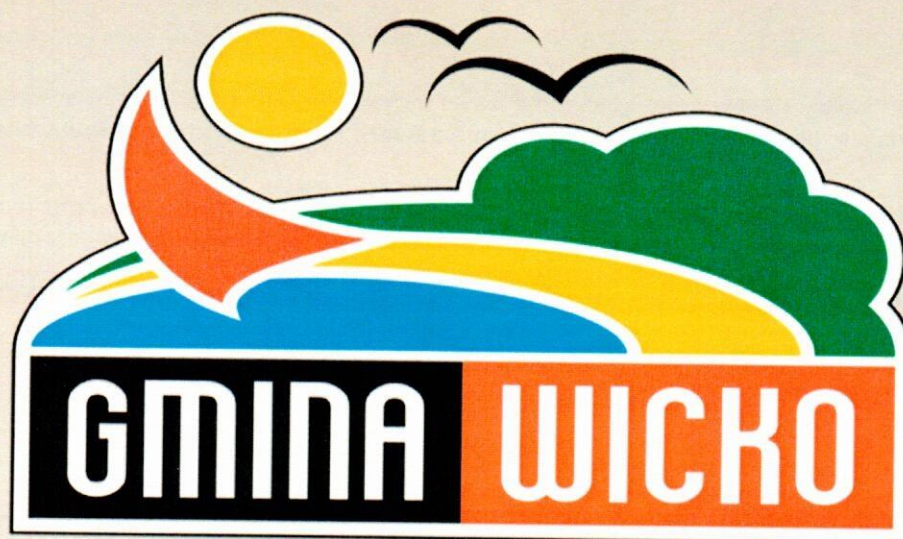


# **ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA ROK 2018**

---

**KWIECIEŃ , 2019 R.**



# SPISTREŚCI

Cel przygotowania analizy.....	3
Podstawa prawna przygotowania analizy.....	3
Ogólna charakterystyka systemu gospodarowania odpadami na terenie Gminy Wicko .....	4
Analiza możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.....	4
Analiza potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi ..	7
Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych .....	7
Liczba mieszkańców .....	7
Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2018 r. poz. 1454) .....	7
Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Wicko .....	8

## I. Cel przygotowania analizy

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi została przygotowana w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

## II. Podstawa prawna przygotowania analizy

Niniejszy dokument sporządzony został w oparciu o art. 3 ust. 2 pkt 10 oraz art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1454 z późn. zm.), zwanej dalej u.c.p.g.

Na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi wójt, burmistrz lub prezydent miasta sporządza analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi obejmującą w szczególności:

- 1) możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania;
- 2) potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
- 3) koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych;
- 4) liczbę mieszkańców;
- 5) liczbę właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12;
- 6) ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;
- 7) ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych odbieranych z terenu gminy oraz powstających z przetwarzania odpadów komunalnych pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

### **III. Ogólna charakterystyka systemu gospodarowania odpadami na terenie Gminy**

#### **Wicko**

Gmina Wicko objęła systemem gospodarowania odpadów zarówno nieruchomości zamieszkałe jak i niezamieszkałe. Mieszkańcy składając deklaracje w sprawach odpadów mogą zadeklarować zbieranie odpadów w sposób selektywny lub zmieszany. W gospodarstwach domowych, w zależności od wybranego sposobu ustalana jest wysokość opłaty za odpady od mieszkańca. W przypadku nieruchomości niezamieszkałych opłata ustalana jest od rodzaju pojemnika.

#### **IV. Analiza możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania**

Zapisy art. 9tb ust. 1 pkt. 1 u.c.p.g. nakładają na gminę obowiązek przeanalizowania możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania. Zgodnie zaś z art. 9e ust. 1 u.c.p.g. podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości jest obowiązany do przekazywania odebranych od właścicieli nieruchomości selektywnie zebranych odpadów komunalnych bezpośrednio lub za pośrednictwem innego zbierającego odpady do instalacji odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, o której mowa w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach jak również zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów zielonych bezpośrednio do regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Zgodnie z Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego, gmina Wicko w zakresie zagospodarowania odpadów komunalnych jest obsługiwana przez Region Północny, gdzie funkcjonują cztery instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych: RIPOK Szadółki (powiat gdański), RIPOK Eko Dolina (powiat wejherowski), RIPOK Czarnówko (powiat lęborski), RIPOK Chlewnica (powiat słupski) oraz dodatkowe dwie instalacje, które zajmują się wyłącznie zagospodarowaniem odpadów zielonych: RIPOK Łeba (powiat lęborski) i RIPOK Swarzewo (powiat pucki).

## Opis funkcjonujących RIPOK w regionie Północnym:

### RIPOK Szadółki

Wyposażenie zakładu:

1. Sortownia odpadów zmieszanych- 210 000 Mg/rok – 3 zmiany;
2. Kompostownia tunelowa - 80 000 Mg/rok;
3. Kompostownia kontenerowa KNEER - 3 000 Mg/rok;
4. Plac dojrzewiania kompostu – 60 000 Mg/rok, 19 745,23 m<sup>2</sup>;
5. Plac dojrzewiania kompostu – 2 700 Mg/rok, 1 963,17 m<sup>2</sup> ;
6. Plac doczyszczania kompostu – 65 700 Mg/rok, 1 865,50 m<sup>2</sup>;
7. Plac materiału strukturalnego - 414,7 m<sup>2</sup>;
8. Wiata paczkowania kompostu;
9. Segment demontażu odpadów wielkogabarytowych - 12 000 Mg/rok;
10. Segment gromadzenia i kruszenia odpadów budowlanych - 50 000 Mg/rok;
11. Segment odbioru i magazynowania odpadów niebezpiecznych;
12. Segment podczyszczania ścieków i odcieków (odwrócona osmoza) - 180 m<sup>3</sup>/d;
13. Elektrownia biogazowa;
14. Platforma przyjęcia odpadów od osób fizycznych (PSZOK);
15. Kwatera składowania azbestu - poj. kwatery 148,025 tys. m<sup>3</sup>;
16. Kwatera składowania odpadów balastowych - 1 651 tys. m<sup>3</sup> (sektor 800/1);
17. Boksy na odpady zmieszane przeznaczone do sortowania - 6 szt.;
18. Boksy na zbelowane surowce wtórne;
19. Waga samochodowa;
20. Brodziki dezynfekcyjne;
21. Sprzęt ciężki do eksploatacji składowiska;
22. Zaplecze administracyjno-socjalne, zaplecze warsztatowe.

### RIPOK Eko Dolina

Wyposażenie zakładu:

1. Sortownia odpadów zmieszanych - 150 000 Mg/rok - 3 zmiany;
2. Kompostownia pryzmowa odpadów zielonych - 12 990 Mg/rok;
3. Kompostownia halowa:
  - 35 000 Mg/rok (kompostowanie),
  - 60 000 Mg/rok (biologiczne suszenie);
4. Plac dojrzewiania stabilizatu z kompostowni halowej;
5. Segment przyjmowania odpadów od dostawców indywidualnych (PSZOK);
6. Magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych;
7. Segment demontażu odpadów wielkogabarytowych - 15 000 Mg/rok;
8. Segment demontażu urządzeń chłodniczych i sprzętu AGD i RTV - 550 Mg/rok;
9. Kwatera magazynowa odpadów jednorodnych - 16 750 m<sup>2</sup>;
10. Kwatera magazynowania odpadów budowlanych - 10 745 m<sup>2</sup>;
11. Segment przerobu gruzu budowlanego – 30 000 Mg/rok;
12. Segment przerobu biogazu- moc ok. 2 MW;
13. Podczyszczania odcieków i ścieków - 120 m<sup>3</sup>/dobę;
14. Boksy na surowce wtórne;
15. Zadaszone boksy do czasowego magazynowania surowców wtórnych;
16. Kwatera odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (B2) - 1 235 tys.m<sup>3</sup>;
17. Waga samochodowa;
18. Myjka kół i podwozi samochodowych;
19. Sprzęt ciężki do eksploatacji składowiska;
20. Zaplecze administracyjno-socjalne, zaplecze warsztatowe.

### **RIPOK Czarnówko**

Wyposażenie zakładu:

1. Sortownia odpadów zmieszanych i selektywnie zebranych- 43 000 Mg/rok;
2. Kompostownia bioreaktorowa- 30 000 Mg/rok;
3. Kompostownia polowa- 5 000 Mg/rok;
4. Kwatera składowania odpadów balastowych- 1 215 518 m<sup>3</sup>;
5. PSZOK;
6. Magazyn na odpady niebezpieczne;
7. Magazyn na odpady inne niż niebezpieczne;
8. Waga samochodowa – 2 szt.;
9. Myjka kół i podwozi samochodowych;
10. Sprzęt ciężki do eksploatacji składowiska;
11. Zaplecze administracyjno-socjalne, zaplecze warsztatowe;
12. Pojazdy do selektywnego zbierania odpadów, pojemniki do selektywnego zbierania odpadów.
13. Zbiornik p. poż. V200 m<sup>3</sup>;
14. Instalacja do energetycznego wykorzystania biogazu z pochodnią;
15. Magazyny: opon, szkła i metalu;
16. Ścieżka edukacyjna.

### **RIPOK Chlewnica**

Wyposażenie zakładu:

1. Sortownia odpadów zmieszanych i selektywnie zbieranych - 40 000 Mg/rok;
2. Kompostownia odpadów – 10 000 Mg/rok;
3. Płyta kompostownicza na placu dojrzewania kompostu;
4. Linia do produkcji paliwa alternatywnego - 18 504 Mg/rok;
5. Plac dojrzewania kompostu;
6. Instalacja do kruszenia gruzu i odpadów budowlanych – 10 000 Mg/rok
7. Kwatera składowania odpadów nienadających się do gospodarczego wykorzystania i balastowych - 90 tys. m<sup>3</sup> (sektory I-III);
8. PSZOK;
9. Boksy na odpady selektywnie zbierane, przeznaczone do sortowania;
10. Wiata na sprzęt do eksploatacji składowiska;
11. Boksy na zbelowane surowce wtórne;
12. Magazyn do gromadzenia paliwa alternatywnego - 300 m<sup>2</sup>;
13. Waga samochodowa;
14. Brodzik dezynfekcyjny;
15. Sprzęt ciężki do eksploatacji składowiska;
16. Zaplecze administracyjno-socjalne, zaplecze warsztatowe;
17. Zbiornik ppoż. o pojemności 300 m<sup>3</sup>.

### **RIPOK Swarzewo**

Wyposażenie zakładu:

Kompostownia pryzmowa – 20 000 Mg/rok

### **RIPOK Łeba**

Wyposażenie zakładu:

Kompostownia pryzmowa – 10 000 Mg/rok

Odpady zebrane w 2018 r. z terenu Gminy Wicko trafiły do RIPOK Czarnówko oraz RIPOK Chlewnica.

## **V. Analiza potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.**

Art. 3 ust. 2 pkt 10 ppkt b u.c.p.g zobowiązuje gminę do dokonania analizy w zakresie potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi. Potrzeby inwestycyjne w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy przejawiają się głównie w konieczności stworzenia Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, PSZOK powinien zostać wyposażony w profesjonalną wagę oraz nowe pojemniki przystosowane do wymogów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2016 roku w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów.

## **VI. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych**

- a) koszty odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych – 905 904,00 zł
- b) koszty obsługi i zorganizowania PSZOK-u – 4 800,00 zł
- c) koszt obsługi systemu – 79 636,70 zł
- d) inkaso dla sołtysów – 9 575,00 zł

## **VII. Liczba mieszkańców**

Zgodnie z ewidencją mieszkańców prowadzoną w Urzędzie Gminy w Wicku liczba mieszkańców w dniu 31.12.2018 r. wynosiła 5 959.

## **VIII. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2018 r. poz. 1454**

W myśl art. 9tb ust. 1 pkt 5 u.c.p.g. gmina zobowiązana jest podać liczbę właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ww. ustawy, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6 – 12 cytowanej ustawy. W 2018 roku nie zarejestrowano przypadków niewłaściwego pozbywania się odpadów komunalnych z nieruchomości nieobjętych gminnym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi czy pozbywania się nieczystości ciekłych. W przypadku uzasadnionego podejrzenia pozbywania się przez właściciela nieruchomości odpadów komunalnych lub nieczystości ciekłych w sposób niezgodny z obowiązującym prawem, Wójt Gminy Wicko wszczyna postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, w toku którego gruntownie badany jest sposób pozbywania się odpadów komunalnych lub odprowadzania nieczystości ciekłych. Dotychczas prowadzone czynności nie wykazały nieprawidłowości w wyżej opisanym zakresie

## IX. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Wicko

I. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH<sup>5)</sup>

Kod odpadów <sup>6)</sup>	Rodzaj odpadów <sup>6)</sup>	Masa odebranych odpadów komunalnych <sup>7)</sup> [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	19,020
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	166,960
15 01 07	Opakowania ze szkła	103,500
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	101,960
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	46,640
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	25,580
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1046,130
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	8,320
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	77,380
<b>SUMA</b>		1595,490
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		1595,490
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		0,000



# I. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>8)</sup>

## a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji<sup>9)</sup>

Kod odpadów <sup>6)</sup>	Rodzaj odpadów <sup>6)</sup>	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania <sup>7)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych <sup>10)</sup>	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji <sup>11)</sup>
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	57,440	R12	ZZO „Czysta Błękitna Kraina” Sp. z o.o.	Czarnówko 34, 84-351 Nowa Wieś Lęborska
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	109,520	R12	RIPOK Chlewnica	Chlewnica, 76-230 Potęgowo
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	25,580	D5	ZZO „Czysta Błękitna Kraina” Sp. z o.o.	Czarnówko 34, 84-351 Nowa Wieś Lęborska
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1046,130	R12	ZZO „Czysta Błękitna Kraina” Sp. z o.o.	Czarnówko 34, 84-351 Nowa Wieś Lęborska
15 01 07	Opakowania ze szkła	51,000	zbieranie	RIPOK Chlewnica	Chlewnica, 76-230 Potęgowo
15 01 07	Opakowania ze szkła	47,749	R5	Remondis Glass Recycling Polska Sp. z o.o.	ul. Wawelska 107, 64-920 Piła
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	8,320	zbieranie	RIPOK Chlewnica	Chlewnica, 76-230 Potęgowo
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,360	R12	RIPOK Chlewnica	Chlewnica, 76-230 Potęgowo
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	77,020	D5	ZZO „Czysta Błękitna Kraina” Sp. z o.o.	Czarnówko 34, 84-351 Nowa Wieś Lęborska
<b>SUMA</b>		<b>1 423,119</b>			

**b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji<sup>12)</sup>**

Kod odpadów <sup>6)</sup>	Rodzaj odpadów <sup>6)</sup>	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania <sup>7)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania a odebranych odpadów komunalnych <sup>10)</sup>	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji <sup>11)</sup>
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	19,020	R12	RIPOK Chlewnica	Chlewnica, 76-230 Potęgowo
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	101,960	R3	ZZO „Czysta Błękitna Kraina” Sp. z o.o.	Czarnówko 34, 84-351 Nowa Wieś Lęborska
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	46,64	R3	ZZO „Czysta Błękitna Kraina” Sp. z o.o.	Czarnówko 34, 84-351 Nowa Wieś Lęborska

**I. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>15)</sup>**

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego

utworzonych samodzielnie przez gminę	utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami
I	-

**a) informacja o zebranych odpadach komunalnych<sup>16)</sup>**

Adres punktu	Kod odpadów <sup>6)</sup>	Rodzaj odpadów <sup>6)</sup>	Masa zebranych odpadów komunalnych <sup>7)</sup> [Mg]
Lucin (dz. Nr 391/2), gm. Wicko	16 01 03	Zużyte opony	0,690
	17 01 82	Inne niewymienione odpady	8,570
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3,250
<b>SUMA</b>			<b>12,510</b>

**b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych<sup>17)</sup>**

Adres punktu	Kod odpadów <sup>6)</sup>	Rodzaj odpadów <sup>6)</sup>	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania <sup>7)</sup> [Mg]
Lucin (dz. Nr 391/2), gm. Wiczo	16 01 03	Zużyte opony	0,690
	17 01 82	Inne niewymienione odpady	8,570
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3,250
<b>SUMA</b>			<b>12,510</b>

**I. 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<sup>27)</sup> przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi<sup>28)</sup>**

Kod odpadów <sup>6)</sup>	Rodzaj odpadów <sup>6)</sup>	Masa odpadów <sup>7)</sup> [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>7)</sup> [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	19,020	9,510
15 01 07	Opakowania ze szkła	103,500	98,749
<b>Odpady wysortowane z 15 01 06 – 166,96 masa odebranych odpadów</b>			
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	-	13,027
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	-	28,579
15 01 04	Opakowania z metali	-	12,332
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	-	0,461
<b>Odpady wysortowane z 20 03 01</b>			
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	-	11,220
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	-	17,964
15 01 04	Opakowania z metali	-	4,880
15 01 07	Opakowania ze szkła	-	17,836
<b>SUMA</b>		<b>122,520</b>	<b>214,558</b>

a) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego<sup>29)</sup>


Kod odpadów <sup>6)</sup>	Rodzaj odpadów <sup>6)</sup>	Masa odpadów <sup>7)</sup> [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>7)</sup> [Mg]
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	101,960	101,960
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	46,640	46,640
<b>SUMA</b>		148,600	148,60

a) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła

Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa ( $Mw_{GUS}$ ) <sup>30)</sup>	346 kg/Mk
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>7), 28)</sup> [Mg]	214,558
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości <sup>7), 31)</sup> [Mg]	1595,49
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych <sup>32)</sup> [%]	31,80
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia <sup>33)</sup> papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	42,29

a) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg]	1046,130
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]	1046,130
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy <sup>34)</sup> [Mg]	601,820
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy <sup>34)</sup> [Mg]	601,820
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. <sup>7), 35)</sup> - OUB <sub>1995</sub> [Mg]	249,805
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania <sup>7)</sup> - M <sub>OUBR</sub> <sup>35)</sup> [Mg]	70,246
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania <sup>36), 37)</sup> [%]	25,09

Z up. WÓJTA  
  
Agnieszka Wolańska  
Zastępca Wójta

