

**ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI  
KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY  
ŻURAWICA ZA ROK 2016**



## **Wprowadzenie**

Cel przygotowania analizy

1. Niniejszy dokument stanowi roczną analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Żurawica. Analiza ta ma zweryfikować możliwości techniczne i organizacyjne gminy w zakresie możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania, a także potrzeb inwestycyjnych, kosztów systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Ma również dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości którzy nie wykonują obowiązków określonych w ustawie, a także ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, a w szczególności zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania przeznaczonych do składowania. Analiza ma dostarczyć niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.
2. Podstawa prawna sporządzenia analizy:

Analizę sporządzono na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. 2016 r. poz. 250 z późn. zm.), gdzie określony został wymagany zakres takiej analizy. Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach określa zadania gminy oraz obowiązki właścicieli nieruchomości dotyczące utrzymania czystości i porządku, a także warunki udzielania zezwoleń podmiotom świadczącym usługi w zakresie objętym regulacją ustawy.

Regulacje prawne z zakresu gospodarowania odpadami:

Przy sporządzaniu niniejszej Analizy opierano się również o dokumenty o charakterze strategicznym, tj.

- Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego 2022 przyjęty uchwałą Nr XXXI/551/17 z dnia 5 stycznia 2017 r. przez Sejmik Województwa Podkarpackiego. Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami opracowany został dla osiągnięcia celów założonych w polityce ekologicznej państwa, wdrażania hierarchii postępowania z odpadami oraz zasady bliskości, a także stworzenia w województwie zintegrowanej sieci instalacji gospodarowania odpadami, spełniających wymagania ochrony środowiska.

- Krajowy plan gospodarki odpadami 2022 przyjęty uchwałą nr 88 Rady Ministrów z dnia 01 lipca 2016 r. (M.P.2016, poz.784), Krajowy Plan Gospodarki Odpadami wyznacza szczegółowe kierunki i cele gospodarki odpadami komunalnymi. Zakłada on rozwój selektywnego zbierania odpadów, budowę instalacji do odzysku materiałowego

i energetycznego oraz ograniczenie składowania odpadów wyłącznie do odpadów przetworzonych, a także

- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. 2016 r. poz. 1987 ze zm.), ustawa o odpadach określa zasady postępowania z odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska z zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności zasady zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. ws. poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów (Dz. U. z 2012 r. Nr 676), Rozporządzenie określa poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania, które gmina jest obowiązana osiągnąć w poszczególnych latach oraz sposób obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów,

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012 r. ws. poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2012 r. Nr 645), Rozporządzenie określa poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w poszczególnych latach do dnia 31 grudnia 2020 r., a także sposób obliczania tych poziomów.

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 maja 2012 r. ws. wzorów sprawozdań o odebranych odpadach komunalnych, odebranych nieczystościach ciekłych oraz realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi (Dz. U. z 2012 r. Nr 630),

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. Nr 112, poz. 1206).

### **Charakterystyka Gminy**

Gmina Żurawica jest gminą wiejską usytuowaną we wschodniej części województwa podkarpackiego, w powiecie przemyskim. Gmina Żurawica graniczy z gminami:

- od strony północnej z Gminą Orły,
- od strony północno - wschodniej z Gminą Stubno,
- od strony wschodniej z Gminą Medyka,
- od strony południowej z miastem Przemyśl oraz z Gminą Przemyśl,
- od strony zachodniej z Gminą Rokietnica.

Powierzchnia gminy wynosi 95,37 km<sup>2</sup> i zamieszkuje ją 12 907 osób. Administracyjnie Gmina Żurawica składa się z 9 sołectw: Batycze, Bolestraszyce, Buszkowice, Buszkowiczki, Kosienice, Maćkowice, Orzechowce, Wyszatyce, Żurawica.

Liczba mieszkańców gminy na koniec 2016 r. wynosiła 12907. Gmina Żurawica jest gminą typowo rolniczą, na jej terenie znajduje się ponad 2 100 gospodarstw rolnych (średnia wielkość 2,5 ha). Sektor spółdzielczy reprezentowany jest przez dwie Spółdzielnie Rolnicze w Wyszatycach i Żurawicy. Ponad 73% obszaru gminy zajmują pola, łąki i pastwiska. Ze względu na korzystne warunki glebowe prowadzona jest intensywna gospodarka rolna i osiągane są wysokie plony. W uprawie dominują zboża, przede wszystkim pszenica, rzadziej jęczmień i żyto. W ostatnim dziesięcioleciu znacznie wzrosła uprawa kukurydzy. Z roślin okopowych najczęściej uprawia się ziemniaków i buraków. W produkcji zwierzęcej dominuje chów krów mlecznych oraz trzody chlewnej. Ważną gałęzią rolnictwa jest produkcja sadownicza. Największe sady owocowe (głównie jabłoni) znajdują się w Żurawicy. Gmina posiada i wykorzystuje sprzyjające warunki do produkcji zdrowej żywności.

### **Zarys prowadzonej gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Żurawica.**

#### **Źródła powstawania odpadów komunalnych.**

Odpady komunalne powstają głównie w gospodarstwach domowych, ale również na terenach nieruchomości niezamieszkałych, jak: obiekty użyteczności publicznej (szkoły, przedszkola), infrastruktury (handel, obiekty turystyczne, usługi) oraz świetlice gminne, cmentarze, boiska sportowe, parkingi, przystanki.

#### **Gospodarka odpadami komunalnymi na terenie gminy Żurawica.**

Podobnie jak w roku ubiegłym opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi wyliczona była od osoby zamieszkałej na terenie danej nieruchomości i uiszczana była przez właścicieli

nieruchomości na rzecz gminy Żurawica. W zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi odbierane były:

1) niesegregowane odpady (zmieszane) – w workach o kolorze czarnym oraz odpady

2) zbierane selektywnie jak:

- papier i tektura – w workach o kolorze niebieskim

- tworzywa sztuczne, metale (np. puszki, złom) oraz opakowań wielomateriałowych (np. opakowania po napojach) – w workach o kolorze żółtym

3) szkło - w workach o kolorze zielonym

4) powstające w gospodarstwach domowych:

a) meble i odpady wielkogabarytowe,

b) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,

5) odpady zielone z pielęgnacji ogrodów przydomowych (usunięte chwasty, wygrabione liście, skoszona trawa)- w workach o kolorze brązowym.

Podobnie jak w roku ubiegłym odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych w okresie od 1 stycznia 2016 r. do 31 grudnia 2016 r. zajmowała się firma Bogusława Dybek, Zakład Oczyszczania "B i M Dybkowie", 37-710 Żurawica, ul. W. Witosa 48 wybrana w drodze przetargu nieograniczonego. W ramach ustalonej ceny tj. do 30.06.2016 r. 5,00 zł od osoby miesięcznie przy segregacji odpadów i 10,00 zł od osoby miesięcznie za odpady niesegregowane natomiast od 1. 07.2016 r. - 7,50 zł od jednej osoby przy segregacji odpadów i 15,00 zł od jednej osoby za odpady niesegregowane, gmina odbierała nieograniczoną ilość wytworzonych odpadów. Podobnie jak w roku ubiegłym Gmina Żurawica nie przejęła gospodarowania odpadami komunalnymi na nieruchomościach, na których prowadzona jest działalność handlowa, usługowa, gastronomiczna lub inna działalność gospodarcza. Właściciel nieruchomości, na której prowadzona była działalność gospodarcza zobowiązany był do wyposażenia nieruchomości w odpowiednią ilość pojemników do gromadzenia odpadów komunalnych, skutecznego zapobiegania zanieczyszczenia terenów przyległych do nieruchomości odpadami powstającymi w wyniku funkcjonowania działalności gospodarczej oraz selektywnego gromadzenia odpadów. Odpady komunalne z ww. nieruchomości odbierane były na podstawie indywidualnie zawartych umów cywilnoprawnych z podmiotem wpisanym do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbioru odpadów komunalnych, o których mowa wyżej.

Na terenie Gminy Żurawica utworzono w 2015 r. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w m. Wyszatyce.

PSZOK przyjmuje odpady komunalne wytworzone i dostarczone przez mieszkańców Gminy Żurawica.

Odbierane są następujące rodzaje odpadów:

1. Opakowania z papieru i tektury
2. Opakowania z tworzyw sztucznych
3. Opakowania ze szkła
4. Zużyte opony
5. Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
6. Gruz ceglany
7. Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
8. Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
9. Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione
10. Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
11. Szkło
12. Tworzywa sztuczne
13. Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
14. Papier i tektura
15. Rozpuszczalniki
16. Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
17. Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
18. Urządzenia zawierające freony
19. Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
20. Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie.
21. Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne składniki.
22. Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne
23. Odpady ulegające biodegradacji.
24. Odpady wielkogabarytowe.

Ilość odpadów zebranych odpadów komunalnych z PSZOK wynosiła w 2016 r. 6,38 Mg i przedstawia się następująco:

## INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI

Nazwa i adres instalacji do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod zebranych odpadów komunalnych	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych	Masa zebranych odpadów komunalnych	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych
F.H.U. Mercedes Iwona Praszkiwicz, ul. Floriańska 3, 37-700 Przemyśl	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,130	zbieranie
Odzysk poza instalacjami Młyny 111a Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Empol os. Rzeka 133, 34-451 Tylmanowa	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,800	R12

## INFORMACJA O SELEKTYWNIE ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI

Nazwa i adres instalacji do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod zebranych odpadów komunalnych	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych	Masa zebranych odpadów komunalnych	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych
Odzysk poza instalacjami Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL os. Rzeka 133 34-451 Tylmanowa	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1,8	R12

## INFORMACJA O ODPADACH ZEBRANYCH W DANYM ROKU I MAGAZYNOWANYCH PRZEZ GMINĘ ŻURAWICA (ULEGAJĄCYCH I NIEULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych	Masa magazynowanych odpadów komunalnych
16 01 03	Zużyte opony	3,650

Gmina Żurawica na bieżąco prowadzi kampanię informacyjną w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi.

Ilość złożonych deklaracji (punktów adresowych) przez mieszkańców Gminy Żurawica w okresie do 30.12.2016 r. wyniosła 3518.

Deklaracji, w których mieszkańcy zadeklarowali selektywną zbiórkę odpadów było 2983 w 2016 r. Wójt Gminy Żurawica wystosował 373 upomnień z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Ponadto wystosowano 104 wezwania do złożenia deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

### **Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy Żurawica.**

#### **Sposoby postępowania z odpadami komunalnymi**

Zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z dnia 13 września 1996 r. (Dz. U. 2016 poz. 250 ze zm.) odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości realizowany był przez firmę Bogusława Dybek, Zakład Oczyszczania "B i M Dybkowie", 37-710 Żurawica, ul. W. Witosa 48, która została wybrana zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych w trybie przetargu nieograniczonego. Umowa została zawarta na okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2016 r. Odpady komunalne segregowane i niesegregowane były zbierane w systemie indywidualnym „u źródła” w pojemnikach lub workach plastikowych do tego celu przeznaczonych o odpowiedniej wytrzymałości zapewniającej bezpieczny z punktu widzenia technicznego i sanitarnego transport. Podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości przekazywał odebrane od właścicieli nieruchomości zamieszkałych selektywnie zebrane odpady komunalne do instalacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, o której mowa w art. 17 ustawy dnia 14 grudnia 2012 r, o odpadach (t. j. Dz. U. 2016 r. poz. 1987 ze zm.). Wykonawca zagospodarowywał odebrane odpady komunalne w sposób zapewniający osiągnięcie określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska dnia 29 maja 2012 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. 2012 r. po. 645) poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku następujących frakcji odpadów: papier i tektura, tworzywa sztuczne, szkło, metal. W celu osiągnięcia poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku wskazanych frakcji odpadów, Wykonawca ułatwiał mieszkańcom nieruchomości pozbywanie się odpadów papieru i tektury, tworzyw sztucznych, szkła powstających na terenie nieruchomości zamieszkałych min. poprzez odbieranie ww. odpadów zebranych w sposób selektywny „u źródła”. Odebrane od właścicieli nieruchomości zmieszane odpady komunalne, odpady zielone oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania przekazywał do instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w Młynach.



## **Zasady odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.**

Zmieszane niesegregowane odpady komunalne oraz pozostałości z sortowania odbierane były z częstotliwością, co najmniej jeden raz na dwa tygodnie. Segregowane odpady komunalne gromadzone w odpowiednio oznakowanych workach lub pojemnikach według podanych poniżej rodzajów odpadów:

- a) papier i tektura,
- b) tworzywa sztuczne, metal, opakowania wielomateriałowe – łącznie,
- c) szkło białe i kolorowe,

odbierane były nie rzadziej niż raz na miesiąc.

Odpady takie jak odpady wielkogabarytowe oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny odbierane były dwa razy w roku (okres wiosenny i jesienny). Odpady zielone odbierane były w okresie od maja do października z częstotliwością odbioru cztery razy w roku.

Ilość odpadów podano w niniejszej Analizie na podstawie otrzymanych kwartalnych sprawozdań od firm, które w roku 2016 odbierały od właścicieli nieruchomości odpady komunalne.

### **Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania, odebranych z terenu gminy Żurawica w roku 2016.**

W roku 2016 przetwarzaniu poddano następującą ilość odpadów komunalnych zmieszanych, pozostałości z sortowania i odpadów zielonych:

- odpady komunalne zmieszane o kodzie 20 03 01 w łącznej ilości 2369,03 Mg z czego składowaniu poddano: 0 Mg innym procesom niż składowanie poddano: 2369,03 Mg.

**Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych zmieszanych, pozostałości z sortowania oraz odpadów zielonych w roku 2016**

<b>a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji<sup>5</sup></b>				
<b>Nazwa i adres instalacji do której zostały przekazane odpady komunalne</b>	<b>Kod odebranych odpadów komunalnych</b>	<b>Rodzaj odebranych odpadów komunalnych</b>	<b>Masa odebranych odpadów komunalnych (Mg)</b>	<b>Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych</b>
EKOLINE Usługi Komunalne Sp. z o. o. Niziny 290, 37-716 Orły – linia do segregacji Niziny SKR	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	83,230	R 12
Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych, kompostownia frakcji podsitowej – Młyny Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL os. Rzeka 133, 34-451 Tylmanowa	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	21,940	R 12
Sortownia odpadów zmieszanych i z selektywnej zbiórki, ul. Piastowska 22, 37-700 Przemysł Zakłady Usługowe „POŁUDNIE” sp. z o. o. 31-504 Kraków, ul. Lubicz 14	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	9,350	R 12
Krynicky Recykling S.A. 10-089 Olsztyn, ul. Iwazkiewicza 48/23; Zakład Przetwarzania Pełkinie – linia do uzdatniania i sortowania stłuczki szkła	15 01 07	Opakowania ze szkła	29,990	R 12
Krynicky Recykling S.A. 10-089 Olsztyn, ul. Iwazkiewicza 48/23; Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej Pełkinie 136A, 37-511 Wólka Pełkińska- instalacja do	15 01 07	Opakowania ze szkła	103,180	R 5

przetwarzania odpadów ze szkła opakowaniowego				
Sortownia odpadów zmieszanych i z selektywnej zbiórki, ul. Piastowska 22, 37-700 Przemysł Zakłady usługowe „POŁUDNIE” Sp. z o. o. 31-504 Kraków; ul. Lubicz 14	20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	340,870	R12
Sortownia odpadów zmieszanych, kompostownia frakcji podsitowej -Młyny Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL os. Rzeka 133 34-451 Tylmanowa	20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2028,160	R12
Odzysk poza instalacjami ul. Piastowska 22,37-700 Przemysł Zakłady Usługowe Południe Sp. z o. o., 31-504 Kraków, ul. Lubicz 14	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	36,700	R12
Odzysk poza instalacjami – ul. Piastowska 22, 37-700 Przemysł Zakłady Usługowe POŁUDNIE Sp. z o. o. 31-504 Kraków, ul. Lubicz 14	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,360	R12
F.H.U. Mercedes IWONA PRASZKIEWICZ ul. Jana Pawła II 43a, 37-716 Orły	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	4,320	Zbieranie
F.H.U. Mercedes IWONA PRASZKIEWICZ ul. Jana Pawła II 43a, 37-716 Orły- linia do demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	3,390	R12

elektronicznego (kod 20 01 36)				
F.H.U. Mercedes IWONA PRASZKIEWICZ ul. Jana Pawła II 43a, 37-716 Orły	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	2,330	zbieranie
Trans Południe Sp. z o. o. Podgrodzie 8b 39-200 Dębica	16 01 03	Zużyte opony	7,750	zbieranie
GPR Guma i Plastik Recykling Sp. z o. o. 37-205 Zarzecze 169 Linia technologiczna do mechanicznego przetwarzania odpadów	16 01 03	Zużyte opony	0,260	R 3
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL Młyny 111a, os. Rzeka 133, 34-451 Tylmanowa	16 01 03	Zużyte opony	7,140	zbieranie
Krynicki Recykling S.A. 10-089 Olsztyn , ul. Iwaskiewicza 48/23; Zakład Przetwarzania Pełkinie – linia do uzdatniania szkła opakowaniowego	15 01 07	szkło	0,180	R5
<b>SUMA</b>			<b>2679,150</b>	
<b>b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01</b>				
	<b>Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01<sup>8)</sup> [Mg]</b>	<b>Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu<sup>8)</sup> [Mg]</b>	<b>Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania<sup>8)</sup> [Mg]</b>	
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Odebranych z obszarów miejskich			
Odebranych z obszarów wiejskich	2369,03	0	2369,03
SUMA	2369,03	0	2369,03

**c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji<sup>10)</sup>**

Nazwa i adres instalacji <sup>6)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>7)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>7)</sup>	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>8)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>9)</sup>
EKOLINE Usługi Komunalne Sp. z o. o. Niziny 290, 37-716 Orły –linia do segregacji Niziny (SKR)	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	28,880	R 12
Eko-Wtór Sp. z o. o. S.K.A. ul. Sielecka 56a, 37-700 Przemyśl	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,180	Zbieranie
Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych, Młyny 111 a, Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL os. Rzeka 133 34-451 Tylmanowa	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	11,940	R12
Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych, kompostownia frakcji podsitowej – Młyny Przedsiębiorstwo Usług komunalnych Empol	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	31,020	R3
Sortownia odpadów zmieszanych i z selektywnej zbiórki Zakłady Usługowe	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,360	R12

„Południe” Sp. z o. o. 31-504 Kraków ul. Lubicz 14, Z-d Mechaniczno - Biologicznego Przetwarzania Odpadów ul. Piastowska 22 37- 700 Przemysł				
SUMA			74,380	

**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 zebranych <sup>8)</sup> [Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [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
Sortownia odpadów zmieszanych i z selektywnej zbiórki, „Zakłady Usługowe „POŁUDNIE” Sp. z o. o. 31-504 Kraków, ul. Lubicz 14 Z-d Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów, ul. Piastowska 22, 37-700 Przemysł	x	34,065	Składowisko odpadów w Przemysłu, ul. Piastowska 22
SUMA		34,065	

**a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła<sup>12)</sup> 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 recyklingowi <sup>7)</sup>	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>7)</sup>	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>8)</sup> [Mg]
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	32,430
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	91,843
15 01 04	opakowania z metali	18,740
15 01 07	opakowania ze szkła	179,510
<b>Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</b>		
Łączna masa odpadów, papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi (Mg)		322,523
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (mg)		2760,840
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składowym odpadów komunalnych (%)		31,8
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła (%)		49,7
<b>Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>		
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku (Mg)		0
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym (Mg)		0

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	0
<b>Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania</b>	
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. (Mg)	564,987
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania	0
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	0

Liczba właścicieli nieruchomości, którzy zbierają odpady komunalne w sposób niezgodny z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy – 0 (nie zgłoszono).

Ponadto wspomnieć należy, że Gmina Żurawica opracowała program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla terenu Gminy Żurawica w 2008 r. zatwierdzony uchwałą Nr XXI/197/08 Rady Gminy Żurawica z dnia 20 listopada 2008 r. w ramach realizacji Programu zinwentaryzowano 1307,1 Mg azbestu niezbędnego do usunięcia.

Na terenie gminy Żurawica azbest jest systematycznie usuwany.

W roku 2015 i 2016 Gmina Żurawica uzyskała ze środków WFOŚiGW dotację na demontaż, transport i utylizację odpadów niebezpiecznych typu azbest pochodzących z gospodarstw domowych.

W wyniku dofinansowania usunięto łącznie 461,617 Mg azbestu.

W roku 2017 Gmina Żurawica śladem lat poprzednich złożyła wnioski do WFOŚiGW w Rzeszowie o uzyskanie dotacji na demontaż, transport i utylizację odpadów typu azbest w chwili obecnej trwa weryfikacja złożonego wniosku.

Wójt Gminy Żurawica  
  
 Krzysztof Składowski