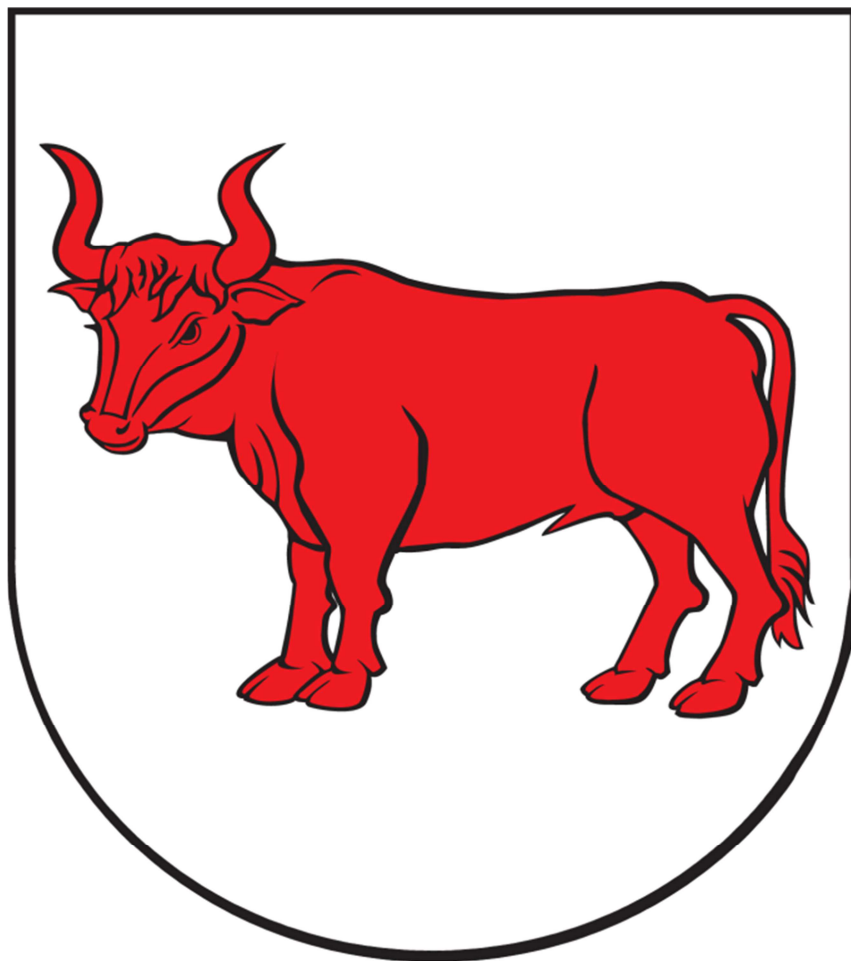


***ANALIZA STANU GOSPODARKI  
ODPADAMI KOMUNALNYMI NA  
TERENIE MIASTA  
BIELSK PODLASKI  
ZA 2015 R.***



**Kwiecień 2016**

## Spis treści

1. Wprowadzenie .....	3
2. Regulacje prawne z zakresu gospodarki odpadami .....	3
3. System gospodarki odpadami komunalnymi w 2015 r. ....	5
4. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.....	7
5. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.....	8
6. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych .....	8
7. Liczba mieszkańców miasta Bielsk Podlaski.....	8
8. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy .....	8
9. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie miasta Bielsk Podlaski .....	9
10. 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 .....	14
11. Podsumowanie .....	18

## **1. Wprowadzenie**

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie miasta Bielsk Podlaski za 2015 r. sporządzana jest zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt. 10 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 250). Analizy dokonuje się w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analizę sporządzono na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkt 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. Zgodnie z art. 9tb. ustawy niniejsze opracowanie obejmuje 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.

## **2. Regulacje prawne z zakresu gospodarki odpadami**

Podczas opracowania niniejszej analizy wykorzystano następujące dokumenty:

### Ustawy:

1. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.).
2. Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r., poz. 250).

#### Rozporządzenia:

1. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).
2. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. w sprawie 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).
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2012 r. Nr 645).

#### Uchwały:

1. Uchwała Nr XX/233/12 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 21 czerwca 2012 r. w sprawie „Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2012-2017”.
2. Uchwała Nr XX/234/12 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 21 czerwca 2012 r. w sprawie wykonania „Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2012-2017”.
3. Uchwała NR XLIII/505/14 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 8 września 2014 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wykonania „Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2012 - 2017”.
4. Uchwała NR XLII/274/14 Rady Miasta Bielsk Podlaski z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie wyboru metody ustalania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.
5. Uchwała NR IV/31/15 Rady Miasta Bielsk Podlaski z dnia 10 lutego 2015 r. w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia wysokości tej opłaty (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2015 r. poz. 431).
6. Uchwała NR XXVI/171/12 Rady Miasta Bielsk Podlaski z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta Bielsk Podlaski (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2013 r. poz. 97).
7. Uchwała NR XXV/164/12 Rady Miasta Bielsk Podlaski z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie

odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r. poz. 1313 t.j.).

8. Uchwała NR XXVI/173/12 Rady Miasta Bielsk Podlaski z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2013 r. poz. 99).
9. Uchwała NR IV/32/15 Rady Miasta Bielsk Podlaski z dnia 10 lutego 2015 r. sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2015 r. poz. 432).

#### Zarządzenie:

1. Zarządzenie Nr 555/14 Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski z dnia 15 września 2014r. w sprawie wprowadzenia instrukcji określającej zasady naliczania wymiaru, księgowości, windykacji i egzekucji opłaty za gospodarowanie odpadami w Urzędzie Miasta Bielsk Podlaski.

### **3. System gospodarki odpadami komunalnymi w 2015 r.**

Miasto Bielsk Podlaski objęło wszystkich właścicieli nieruchomości zamieszkałych systemem gospodarowania odpadami komunalnymi. Odpady komunalne z terenu miasta Bielsk Podlaski odbierane były w postaci selektywnej i zmieszanej:

1. Z zabudowy jednorodzinnej odbierane były surowce wtórne posegregowane w workach z podziałem na:

- worek żółty do gromadzenia tworzyw sztucznych, opakowań metalowych i opakowań wielomateriałowych,
- worek niebieski do gromadzenia makulatury i tekstyliów,
- worek zielony do gromadzenia szkła białego i kolorowego,
- worek szary na popiół lub żużel,
- worek bezbarwny na odpady zielone.

2. Z zabudowy wielorodzinnej w wyznaczonym na terenie nieruchomości miejscu gromadzenia odpadów odbierane były surowce wtórne posegregowane w pojemnikach o różnych kolorach przeznaczone odpowiednio do gromadzenia niżej wymienionych odpadów:

- pojemnik żółty - do gromadzenia tworzyw sztucznych, opakowań metalowych i opakowań wielomateriałowych,

- pojemnik niebieski - do gromadzenia makulatury i tekstyliów,
- pojemnik zielony - do gromadzenia szkła białego i kolorowego.

3. Zbiórka odpadów komunalnych niesegregowanych na terenie zabudowy jednorodzinnej i wielorodzinnej prowadzona była na następujących zasadach:

- a) w zabudowie jednorodzinnej – zbierane do pojemnika,
- b) w zabudowie wielorodzinnej – zbierane do pojemników ustawionych na terenie altanek śmietnikowych.

Na terenie miasta Bielsk Podlaski ze strumienia odpadów komunalnych wydzielane były również problemowe odpady, tj. odpady wielkogabarytowe wyposażenia mieszkań i wyeksploatowany sprzęt elektryczny i elektroniczny AGD i RTV, które były odbierane w ustalonych terminach.

Na terenie miasta Bielsk Podlaski zorganizowano Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych. PSZOK prowadzony przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski, zlokalizowany przy ul. Studziwodzkiej 37, czynny od wtorku do soboty od godziny 10.00 do 18.00.

Do PSZOK przyjmowane był następujące rodzaje odpadów:

- artykuły medyczne (strzykawki, wenflony i inne),
- przeterminowane leki i chemikalia w tym farby, rozpuszczalniki, oleje odpadowe,
- zużyte baterie i akumulatory,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w tym wszelkiego rodzaju lampy żarowe, halogenowe, świetlówki i inny sprzęt będący na wyposażeniu gospodarstw domowych,
- zużyte opony,
- opakowania po środkach ochrony roślin i nawozach
- tworzywa sztuczne,
- opakowania metalowe,
- opakowania wielomateriałowe,
- makulatura i tekstylia,
- szkło białe i kolorowe
- gałęzie z pielęgnacji drzew i krzewów,
- trawę,
- liście,
- meble i inne odpady wielkogabarytowe

Odpady przyjmowane do PSZOK nieodpłatnie, tylko od mieszkańców miasta Bielsk Podlaski, po okazaniu dokumentu potwierdzającego uiszczenie opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za bieżący okres rozliczeniowy.

Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych przyjmował odpady komunalne oraz inne odpady z gospodarstw domowych z przeznaczeniem do unieszkodliwiania i odzysku zgodnie z regulaminem korzystania z PSZOK.

#### **4. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania**

Zgodnie z art. 9e ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości obowiązany jest do przekazywania odebranych odpadów komunalnych zmieszanych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, przeznaczonych do składowania, wyłącznie do regionalnych instalacji do przekształcania odpadów komunalnych (tj. spełniających wymogi art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach). Zgodnie z zasadą bliskości z art. 20 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, nakazuje się również, aby odpady komunalne zmieszane, pozostałości z sortowania odpadów komunalnych oraz pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, o ile są przeznaczone do składowania, a także odpady zielone, były przetwarzane na terenie regionu gospodarki odpadami komunalnymi, na którym zostały wytworzone.

Sejmik Województwa Podlaskiego Uchwałą Nr XX/233/12 z dnia 21 czerwca 2012 r. przyjął „Plan Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2012-2017”. Zgodnie z ww. Planem, obszar województwa jest podzielony na cztery regiony gospodarki odpadami:

- region I – Centralny,
- region II – Południowy,
- region III – Północny,
- region IV – Zachodni.

Miasto Bielsk Podlaski należy do regionu Południowego, gdzie nie istnieje żadna instalacja regionalna do przetwarzania odpadów komunalnych. Do czasu uruchomienia RIPOK-u zmieszane odpady komunalne, odpady zielone oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania były zagospodarowane w instalacji przewidzianej do zastępczej obsługi regionu tj. w ZZO w Hajnówce.

## **5. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi**

W 2015 roku na terenie miasta Bielsk Podlaski nie realizowano żadnych zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

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

Na terenie miasta Bielsk Podlaski opłata stanowi iloczyn liczby mieszkańców zamieszkujących daną nieruchomość oraz stawki opłaty ustalonej uchwałą. Od stycznia 2015 r. z pobranych opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi miasto Bielsk Podlaski pokryło koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, które objęły wydatki:

- odbierania, transportu, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych,
  - tworzenie i utrzymanie punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych,
  - obsługi administracyjnej tego systemu (w tym wynagrodzenia pracowników, szkolenia pracowników, opieka autorska nad programem Fiskus odpady, materiały biurowe itp.).
- Kwota, na którą składają się powyższe składniki wyniosła łącznie za 2015r. – 2 172 114,85 zł.

## **7. Liczba mieszkańców miasta Bielsk Podlaski**

W ostatnich latach na terenie miasta Bielsk Podlaski zanotowano spadek liczby mieszkańców, wynikający z migracji do innych miast bądź za granice ze względu na miejsce pracy, nauki lub założenie własnej rodziny, o czym świadczą oświadczenia właścicieli nieruchomości. Według danych z Ewidencji Ludności Miasta Bielsk Podlaski na dzień 31 grudnia 2015 r. liczba mieszkańców miasta Bielsk Podlaski wynosiła 26.140 osób. Ze złożonych deklaracji za analizowany okres wynika, że systemem odbioru odpadów komunalnych na terenie miasta zostało objętych 21.367 osób. Zbiórkę odpadów w sposób selektywny prowadziło 21.032 osoby natomiast zbiórkę odpadów w systemie zmieszanym zadeklarowało 335 osób.

## **8. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy**

W analizowanym okresie nie stwierdzono braku posiadania umów na odbiór odpadów z nieruchomości nie objętych systemem gospodarowania odpadami komunalnymi przez Miasto Bielsk Podlaski.



## 9. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie miasta Bielsk Podlaski

Na podstawie sprawozdań otrzymywanych od firm odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu miasta Bielsk Podlaski w 2015 r. odebrano następujące odpady komunalne:

INFORMACJA Z OBSZARU GMINY ZAGOSPODAROWANIA <sup>3)</sup>	MASIE ODPADÓW	POSZCZEGÓLNYCH KOMUNALNYCH <sup>2)</sup>	RODZAJÓW ORAZ	ODEBRANYCH SPOSOBIE ICH
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa odebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania <sup>6)</sup> odebranych odpadów komunalnych
Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka (Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka)	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	5295,55	R 12
Processing Pure Home Sp. z o.o. Sp. k. Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami (CIGO), ul. Spółdzielcza 36, Studzianki, 16-010 Białystok	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	4,06	R 12
Przedsiębiorstwo Usługowo – Asenizacyjne „ASTWA” Sp. Z o.o. ul. Kombatantów 4, 15-102 Białystok	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2,43	magazynowanie
Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka (Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka)	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	0,22	R12
O-I Produkcja Polska ul. Morawska 1, 37-500 Jarosław	20 01 02	Szkło	0,10	R 5
Krynicki Recykling ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn	20 01 02	Szkło	0,08	R 5

Przedsiębiorstwo Usługowo – Asenizacyjne „ASTWA” Sp. Z o.o. ul. Kombatantów 4, 15-102 Białystok	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	0,70	magazynowanie
Przedsiębiorstwo Usługowo – Asenizacyjne „ASTWA” Sp. Z o.o. ul. Kombatantów 4, 15-102 Białystok	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,58	magazynowanie
Przedsiębiorstwo Usługowo – Asenizacyjne „ASTWA” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4, 15-102 Białystok	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,78	magazynowanie
Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka (Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. Z o. o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka)	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	46,08	R 12
Przedsiębiorstwo Usługowo – Asenizacyjne „ASTWA” Sp. Z o.o. ul. Kombatantów 4, 15-102 Białystok	16 01 03	Zużyte opony	3,50	magazynowanie
Przekazano osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorcami	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5,00	R5
Przekazano osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorcami	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4,66	R 5
Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka (Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka)	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2,70	R 1

CELSA HUTA Ostrowiec Sp. z o.o. ul. Samsonowicza 2 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	17 04 05	Złom stalowy	0,45	R4
Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka (Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka)	17 06 04	Materiały izolacyjne	0,16	R 12
Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka (Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka)	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontu i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	59,88	R 12
PHJ Sp. z o.o. Sp. k. ul. I Armii Wojska Polskiego 8/42, 15-103 Białystok	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontu i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	4,00	Magazynowanie
ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o. ul. Kasprzowicza 132, 01-949 Warszawa	15 01 04	Opakowania metalowe	1,74	R4
IWO Janusz Adamczuk, ul. Jagiellońska 42, 17-120 Brańska	15 01 04	Opakowania metalowe	3.76	magazynowanie
PPH BOMAX Krzysztof Kraska, ul. Długa 85, 96-500 Sochaczew	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,3	R 3
Stella Pack S.A. ul. Krańcowa 67, 21-100 Lubartów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	53,28	R 3

AKROPLO Adam Kuś ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	29,38	R 3
Zakład Usługowy „RECYKLON” Piotr Radosz Sp. J. ul. Słowiańska 17 a 75-846 Koszalin	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,58	R 5
PRT Radomsko Sp. z o.o. Ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	28,47	R 3
CS Recycling Sp. z o. o. Nowa Biała 39 09-411 Biała	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	14,89	R 3
Industrie Maurizio Peruzzo „Polowat” Sp. z o. o. Ul. Konwojowa 96 43-346 Bielsko – Biała	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,52	R 3
Hermes Recycling sp. z o. o Barszczówka 37, 18-106 Turośń Kościelna	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,84	Eksport odpadów
IWO Janusz Adamczuk, ul. Jagiellońska 42, 17-120 Brańska	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	29,59	magazynowanie
O-I Produkcja Polska S.A. ul. Gorzysława 31/37 61-057 Poznań	15 01 07	Opakowania ze szkła	147,40	R 5
Huta Szkła Gospodarczego Ryszard Przeworski ul. Boryszewska 24A 05-462 Wiązowna	15 01 07	Opakowania ze szkła	18,51	R 5

IWO Janusz Adamczuk, ul. Jagiellońska 42, 17-120 Brańska	15 01 07	Opakowania ze szkła	23,28	magazynowanie
Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka (Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. Z o. o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	10,02	R 12

Ze sprawozdania uzyskanego od Wykonawcy tj. Przedsiębiorstwa Komunalnego w Bielsku Podlaskim prowadzącego Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych przy ul. Studziwodzkiej 37, 17-100 Bielsk Podlaskim wynika, że przyjęto następujące rodzaje odpadów:

Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa zebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup> [Mg]
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski prowadzony przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. Z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,02
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,63
	15 01 07	Opakowania ze szkła	8,56
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5,33
	16 01 03	Zużyte opony	6,04
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,01
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	2,665
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	8,16

**10. 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**

	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania <sup>5)</sup> [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	5295,55		5295,55
Odebranych z obszarów wiejskich	-	-	-

**INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI<sup>7)</sup>**

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>5)</sup> [Mg]	<b>181,74 Mg</b>
---	------------------

**a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów**

Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup>	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów <sup>5)</sup> [Mg]
-	-	-	-

**b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów**

Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup>	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów <sup>5)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania <sup>8)</sup> odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
IWO Janusz Adamczuk, ul. Jagiellońska 42, 17-120 Brańska	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,86	magazynowanie
STORAENSO POLAND ul. 1 Ar. Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	117,76	recykling materiałowy

STORAENSO POLAND ul. 1 Ar. Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	20 01 01	Papier i tektura	2,8	recykling materiałowy
Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka (Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka)	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	57,32	kompostowanie
<b>OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA<sup>9)</sup></b>				
<b>0,17 %</b>				
<b>POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA<sup>10)</sup> ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY</b>				
Kod odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia <sup>5)</sup> [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	121,62	117,76	-
20 01 01	Papier i tektura	2,80	2,80	-
20 01 02	Szkło	0,18	0,18	-
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	167,85	137,42	-
15 01 07	Opakowania ze szkła	189,19	165,91	-
15 01 04	Opakowania metalowe	5,50	1,74	-
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,02	5,52	-
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła <sup>11)</sup> [%]		<b>29,54 %</b>		

**POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH<sup>12)</sup> Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH**

Kod odebranych odpadów <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów <sup>4)</sup>	Łączna masa odebranych odpadów <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie <sup>5)</sup> [Mg]
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	9,66	9,66	-	-
17 02 03	Tworzywa sztuczne	2,7	-	-	2,7
17 04 05	Złom stalowy	0,45			0,45
17 06 04	Materiały izolacyjne	0,16			0,16
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	63,88	-	-	59,88
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych <sup>11)</sup> [%]			<b>94,80 %</b>		

Biorąc pod uwagę wymagania Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych oraz zgodnie z zapisami art. 3b ustawy u.c.p.g., gminy są zobowiązane do osiągnięcia do dnia 31 grudnia 2020 r. odpowiednich poziomów:

- poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w wysokości co najmniej 50 % wagowo,



- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w wysokości co najmniej 70% wagowo.

Do poziomów określonych w ustawie gminy będą dochodziły stopniowo, osiągając w kolejnych latach wartości założone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych.

Zgodnie z załącznikiem do powyższego rozporządzenia dla kolejnych lat określone zostały następujące poziomy:

	<b>Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła wyrażone w %</b>								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Określone poziomy recyklingu na kolejne lata ustalone rozporządzeniem Ministra Środowiska	10	12	14	16	18	20	30	40	50
Poziom osiągnięty przez Miasto Bielsk Podlaski	4,6	21,67	20,84	29,54					

Z powyższego zestawienia wynika, że w 2015 r. Miasto Bielsk Podlaski osiągnęło poziom 29,54 %, przy minimalnym poziomie na 2015 r., który wynosił 16 %.

	<b>Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wyrażona w %</b>								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Określone poziomy recyklingu na kolejne lata ustalone rozporządzeniem Ministra Środowiska	30	36	38	40	42	45	50	60	70
Poziom osiągnięty przez Miasto Bielsk Podlaski	100	100	100	94,80					

Z powyższego zestawienia wynika, że w 2015 r. Miasto Bielsk Podlaski osiągnęło poziom 94,80 %, przy minimalnym poziomie na 2015 r., który wynosił 40 %.

Zgodnie z art. 3c wyżej cytowanej ustawy obowiązkiem gmin jest również ograniczanie masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:

- do dnia 16 lipca 2013 r. – do nie więcej niż 50 % wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania,

- do dnia 16 lipca 2020 r. – do nie więcej niż 35 % wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

Poziomy do osiągnięcia w poszczególnych latach, a także sposoby ich obliczania zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów.

Zgodnie z załącznikiem do powyższego rozporządzenia dla kolejnych lat określone zostały następujące poziomy:

	<b>Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wyrażone w %</b>								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	16 lipca 2020
Określone poziomy recyklingu na kolejne lata ustalone rozporządzeniem Ministra Środowiska	75	50	50	50	45	45	40	40	35
Poziom osiągnięty przez Miasto Bielsk Podlaski	64,9	5,96	4,61	0,17					

Z powyższego zestawienia wynika, że w 2015 r. Miasto Bielsk Podlaski osiągnęło poziom 0,17%, ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania przy dopuszczalnym maksymalnym poziomie 50%.

## 11. Podsumowanie

System na terenie miasta Bielsk Podlaski działa prawidłowo. Miasto Bielsk Podlaski podjęło w terminie wszystkie wymagane przepisami prawa uchwały oraz przejęło wszystkie obowiązki z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi z nieruchomości zamieszkałych, a także osiągnęło wszystkie wymagane przepisami prawa poziomy recyklingu oraz ograniczenia masy składowanych odpadów komunalnych.

Priorytetowym zadaniem Miasta Bielsk Podlaski na kolejne lata jest przede wszystkim ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów komunalnych oraz zwiększenie udziału odzysku. Należy w dalszym ciągu prowadzić działania edukacyjno-informacyjne zachęcające mieszkańców miasta do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w celu zwiększenia świadomości ekologicznej.