



ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI

GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI

2018 ROK

Kwiecień 2019

WSTĘP

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 roku *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach* (Dz.U. z 2018 roku poz. 1454 ze zm.) jednym z zadań Gminy jest dokonanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Analizę tą sporządza się w terminie do 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy i podlega ona publicznemu umieszczeniu na stronie Biuletynu Informacji Publicznej urzędu gminy.

Zgodnie z ustawą z dnia 13 września 1996 roku *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach* (Dz.U. z 2018 roku poz. 1454 ze zm.) Gmina Pruszcz Gdański objęła system gospodarowania odpadami komunalnymi nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy. Składowymi tego systemu są: odbiór, transport, zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów komunalnych, tworzenie i utrzymanie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, obsługa administracyjna systemu oraz edukacja ekologiczna w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi.

Firmę odbierającą odpady komunalne w imieniu Gminy wyłoniono z przetargu nieograniczonego. W 2018 roku odpady odbierała firma REMONDIS Sp. z o.o., ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa, której podwykonawcą jest Altvater Piła Sp. z o.o., ul. Łączna 4a, 64-920 Piła. Umowa z firmą REMONDIS Sp. z o.o. obowiązuje do 30.06.2019 roku i obejmuje ona odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych z terenu gminy Pruszcz Gdański oraz wyposażenie tych nieruchomości w pojemniki do zbierania odpadów komunalnych zmieszanych oraz w urządzenia (pojemniki i worki) do selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Na terenie Gminy Pruszcz Gdański w 2018 roku mieszkańcy zbierali odpady w następujący sposób:

a) zabudowa jednorodzinna oraz wielorodzinna do siedmiu lokali:

- odpady zmieszane – zbierane w pojemniku o pojemności 60l, 120l lub 240l,
- odpady z papieru – zbierane w niebieskich workach 120l,
- odpady z metali i tworzyw sztucznych – zbierane w żółtych workach 120l,
- odpady ze szkła – zbierane w zielonych workach 120l,
- odpady zielone – zbierane w brązowych workach 100l.

b) zabudowa wielorodzinna powyżej siedmiu lokali:

- odpady zmieszane – zbierane w pojemniku o pojemności 240l, 1100l,
- odpady z papieru – zbierane w niebieskim pojemniku o pojemności 240l, 1100l,
- odpady z metali i tworzyw sztucznych – zbierane w żółtym pojemniku o pojemności 240l, 1100l,
- odpady ze szkła – zbierane w zielonym pojemniku o pojemności 240l, 1100l.

Częstotliwość odbioru odpadów:

a) zabudowa jednorodzinna oraz wielorodzinna do siedmiu lokali:

- odpady zmieszane – co 7 dni w okresie czerwiec-sierpień, co 14 dni w pozostałej części roku,
- odpady z papieru – raz w miesiącu,
- odpady z metali i tworzyw sztucznych – co 14 dni w okresie czerwiec-sierpień, raz w miesiącu w pozostałej części roku,
- odpady ze szkła – raz w miesiącu,
- odpady zielone – co 14 dni, w okresie kwiecień-listopad

b) zabudowa wielorodzinna powyżej siedmiu lokali:

- odpady zmieszane – 2 razy w tygodniu,

- odpady z papieru – raz w tygodniu,
- odpady z metali i tworzyw sztucznych – raz w tygodniu,
- odpady ze szkła – raz w tygodniu.



Fot.1 Pojemnik na odpady zmieszane, worki do segregacji odpadów.

Na terenie Gminy ustawiono pojemniki na zużyte baterie oraz przeterminowane leki.

Pojemniki na zużyte baterie zostały ustawione:

Lp.	Miejsce ustawienia pojemnika
1	Rotmanka, ul. Sportowa 25 – Referat Gospodarki Komunalnej
2	Cieplewo, ul. Długa 20A – Ośrodek Kultury Sportu i Biblioteka Publiczna w Cieplewie
3	Łęgowo, ul. Szkolna 9 – Szkoła Podstawowa im.Bohaterów Grudnia 70 w Łęgowie
4	Straszyn, ul. Starogardzka 16 – Szkoła Podstawowa im. Ignacego Krasickiego w Straszynie
5	Rotmanka, Al. Piłsudskiego 37 – Szkoła Podstawowa im. Karola Wojtyły w Rotmance
6	Przejazdowo , ul. Jesionowa 7 – Szkoła Podstawowa im. prof. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Przejazdowie
7	Wiślinka, ul. Szkolna 10 – Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Wiślinkie
8	Wiślina, ul. Mostowa 5 – Szkoła Podstawowa im. Danuty Siedzikówny "Inki" w Wiślinie
9	Wojanowo – Szkoła Podstawowa im.Romualda Traugutta w Wojanowie
10	Borkowo, ul. Akacyjowa 2 – Szkoła Podstawowa im. J. Brzechwy w Borkowie Publiczne Przedszkole w Borkowie

Pojemniki na przeterminowane leki zostały ustawione:

Lp.	Miejsce ustawienia pojemnika
1	Apteka ANAFARM , ul. Bajki 6/1, Rotmanka
2	Apteka Tęczowa, ul. Współczesna 1e, Borkowo
3	NZOZ LECH-MED., ul. Rataja 8, Rusocin

W 2018 roku mieszkańcy mogli korzystać również z objazdowych zbiórek odpadów:

- a) zbiórka drzewek świątecznych odbyła się w dniach 15 - 19.01.2018 roku,
- b) zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego odbyła się w dniach 5 - 27.04.2018 roku,
- c) zbiórka odpadów wielkogabarytowych odbyła się w dniach 5 - 27.04.2018 roku.



Fot.2 Zbiórka odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w miejscowości Rotmanka.

Mieszkańcy Gminy Pruszcz Gdański mają możliwość korzystania z Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Będzieszynie i przekazywać tam następujące rodzaje odpadów: tworzywa sztuczne, szkło, papier i tektura, metale, odpady wielomateriałowe, odzież i tekstylia, przeterminowane leki, świetlówki, żarówki, chemikalia (odpady niebezpieczne), zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady ulegające biodegradacji (odpady zielone), odpady budowlane i rozbiórkowe.

Mieszkańcy Gminy Pruszcz Gdański mogą korzystać z miejsca gromadzenia odpadów komunalnych segregowanych w Wiślinie i dostarczać tam wyłącznie cztery rodzaje odpadów: tworzywa sztuczne, szkło, papier i tektura oraz tekstylia i odzież.

Mieszkańcy gminy mają możliwość korzystania z Gminnych Punktów Elektroodpadów (GPE), które zostały ustawione w miejscowościach Łęgowo (skrzyżowanie ul. Spacerowej z ul. Szkolną) oraz Straszyn (skrzyżowanie ul. Starogardzkiej z ul. Pocztową). Do GPE mieszkańcy mogą wrzucić: telefony komórkowe wraz z akcesoriami, płyty DVD, CD, baterie, kasety VHS i żarówki.



Fot.3 Gminny Punkt Elektroodpadów w Straszynie

I. OCENA MOŻLIWOŚCI TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH GMINY W ZAKRESIE GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI

1. *Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania*

Na terenie Gminy Pruszcz Gdański nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych. W 2018 roku odpady zmieszane i zielone były przekazywane zgodnie z Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2022 do Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Gdańsku-Szadółkach, gdzie były zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

W 2016 roku gmina wybudowała docelowy Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, który powstał na działce nr 361/53 obręb Juszkowo, adres: Będzieszyn 113. Na terenie docelowego PSZOK znajdują się kontenery i pojemniki na odpady, które stanowią własność gminy. Docelowy PSZOK jest łatwo dostępny dla mieszkańców. Obecnie jeden PSZOK na terenie gminy jest wystarczający i nie planuje się budowy kolejnego ani innych inwestycji związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych

W 2018 roku koszty odbierania, odzysku, recyklingu i unieszkodliwiania odpadów komunalnych odebranych przez firmę wyłonioną z przetargu wyniosły – 3 377 192,25 zł.

W 2018 roku koszt transportu oraz zagospodarowania odpadów pochodzących z PSZOK w Będzieszynie wyniósł – 204 473,63 zł.

W opłacie za gospodarowanie odpadami komunalnymi ujęte są koszty: odbierania, transportu, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych, tworzenia i utrzymania punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, edukacji ekologicznej oraz obsługi administracyjnej systemu.

3. Liczba mieszkańców

Liczba mieszkańców Gminy Pruszcz Gdański wynosiła 28 861 osób według stanu na dzień 31.12.2018 r. (dane Ewidencja Ludności Gminy Pruszcz Gdański).

4. 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

W 2018 roku nie przeprowadzono kontroli, o której mowa w art. 6 ust. 1.

5. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy

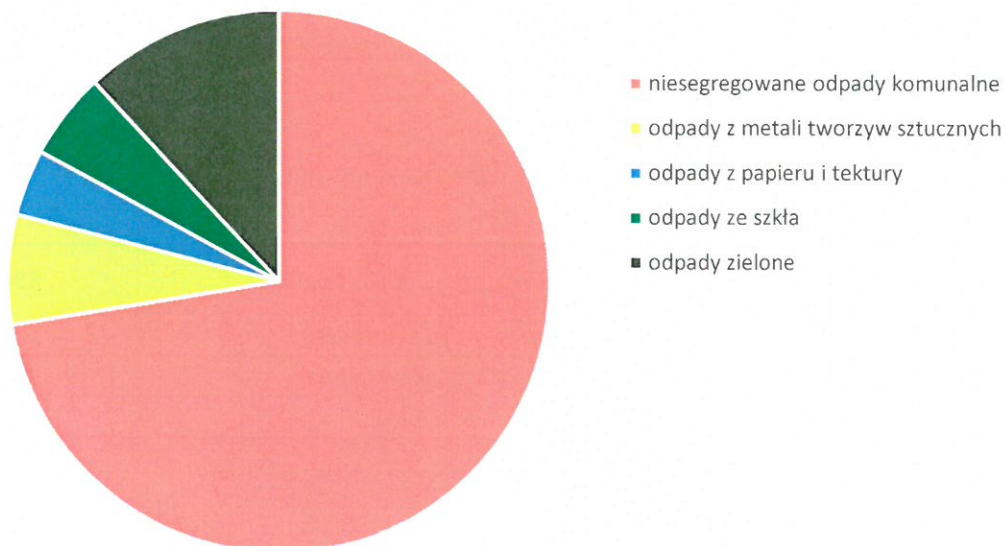
Z danych otrzymanych od firm odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Pruszcz Gdański w 2018 roku wynika, że odebrano następujące rodzaje odpadów:

Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych
		[Mg]
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	8960,44
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	397,33
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	420,12
150107	Opakowania ze szkła	640,94
200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 200133	0,06
200132	Leki inne niż wymienione w 200131	0,47
200307	Odpady wielkogabarytowe	160,54

150101	Opakowania z papieru i tektury	477,75
200201	Odpady ulegające biodegradacji	1472,84
160604	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 160603)	0,14
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	689,62
170102	Gruz ceglany	91,04
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	12,62
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903	26,98
170202	Szkło	6,80
170201	Drewno	17,82
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	223,56
170380	Odpadowa papa	1,12
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	48,22
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603	0,84
RAZEM		13 649,25

Ilość odebranych odpadów komunalnych z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy przypadająca na jednego mieszkańca Gminy Pruszcz Gdański w 2018 roku:

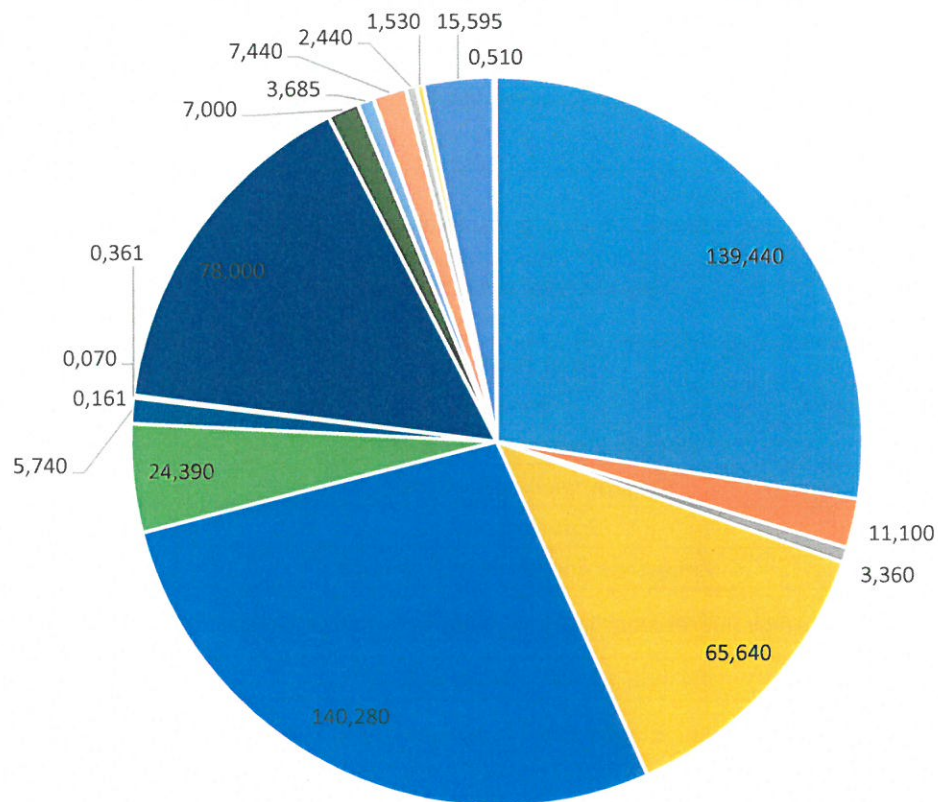
- niesegregowane odpady komunalne – 310 kg/rok,
- odpady z metali i tworzyw sztucznych – 28 kg/rok,
- odpady z papieru i tektury – 17 kg/rok,
- odpady ze szkła – 22 kg/rok,
- odpady zielone – 51 kg/rok.



Rodzaj i ilość zebranych odpadów w PSZOK w Będzieszynie w 2018 roku

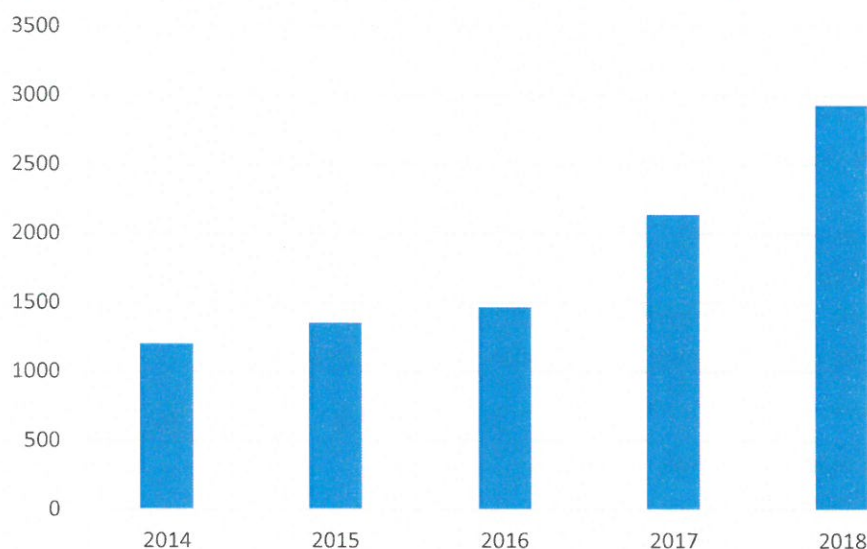
Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych
		[Mg]
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	139,440
200101	Papier i tektura	11,100
200102	Szkło	3,360
200201	Odpady ulegające biodegradacji	65,640
200307	Odpady wielkogabarytowe	140,280
160103	Zużyte opony	24,390
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	5,740
200121*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,161
200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,070
200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,361
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	78,000
200127*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	7,000
200140	Metale	3,685
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	7,440
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2,440
200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,530
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	15,595
200123*	Urządzenia zawierające freony	0,510
RAZEM		506,742

Rodzaj i ilość zebranych odpadów w PSZOK w Będzieszynie w 2018 roku [Mg]



- Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
- Papier i tektura
- Szkło
- Odpady ulegające biodegradacji
- Odpady wielkogabarytowe
- Zużyte opony
- Zmieszane odpady opakowaniowe
- Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
- Leki inne niż wymienione w 20 01 31
- Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
- Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
- Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
- Metale
- Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach
- Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
- Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
- Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
- Urządzenia zawierające freony

Liczba mieszkańców, która przekazała odpady do PSZOK w latach 2014-2018



6. Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania odbieranych z terenu gminy

W 2018 roku odebrano z terenu Gminy Pruszcz Gdański 8 960,440 Mg odpadów zmieszanych. Z informacji uzyskanych od Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, Gdańsk wynika, że 4,27% tych odpadów zostało zeskładowanych, po wcześniejszym przesortowaniu.

II. WSKAŹNIKI ODZYSKU PRZEWIDZIANE DO OSIĄGNIĘCIA

POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 roku w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, które gmina jest obowiązana osiągnąć w poszczególnych latach wynosi (%):

Rok	2017	2018	2019	2020 – do dnia 16 lipca
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania (%)	45	40	40	35

Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w latach 2012 - 2016

Rok	2012	16 lipca 2013	2014	2015	2016
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania (%)	75	50	50	50	45

Zgodnie z Krajowym planem gospodarki odpadami 2022, do odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, zalicza się:

- papier i tekturę,
- odzież i tekstylia z materiałów naturalnych (50%),
- odpady z terenów zielonych,
- odpady kuchenne i ogrodowe,
- drewno (50%),
- odpady wielomateriałowe (40%),
- frakcję drobną <10mm (30%).

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania osiągnięty przez Gminę Pruszcz Gdański w okresie 2012 - 2018 r.:

Rok	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania (%)	401,4	345,7	272,2	175,8	9,27	16,6	12

W latach 2012-2015 Gmina Pruszcz Gdański nie osiągnęła wymaganego poziomu ograniczenia odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania. Trudności z osiągnięciem tego poziomu związane były z bardzo dużym przyrostem liczby ludności na terenie gminy w stosunku do bazowego roku 1995, co związane jest z produkcją dużo większej ilości odpadów zmieszanych przez mieszkańców w stosunku do roku bazowego.

W latach 2016-2018 Gmina Pruszcz Gdański osiągnęła wymagany poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania. Związane jest to ze zmianą przepisów prawa oraz coraz lepszą segregacją odpadów przez mieszkańców.

POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 roku w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych, poziomy te wynoszą:

	Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia (%)								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Papier, metal, tworzywo sztuczne, szkło ¹⁾	10	12	14	16	18	20	30	40	50

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła osiągnięty przez Gminę Pruszcz Gdański w okresie 2012 - 2018 r.:

Rok	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła (%)	12,2	31,6	71,8	82,3	88,56	84,5	58

W przedstawionych powyżej latach Gmina Pruszcz Gdański osiągnęła poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła. Wprowadzenie nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi przyczyniło się do wzrostu ww. poziomu. Sposób segregacji odpadów, który funkcjonuje na terenie gminy jest zgodny z obowiązującymi przepisami i sprzyja osiąganiu poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.

POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

Wymagane poziomy odzysku odpadów budowlanych i remontowych określone w ww. Rozporządzeniu, kształtują się następująco:

	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

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych osiągnięty przez Gminę Pruszcz Gdański w okresie 2012 - 2018 r.:

Rok	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (%)	94,29	70,30	81,9	69,7	71,06	67,7	88

W latach 2012-2018 poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w Gminie Pruszcz Gdański został osiągnięty.

III. EDUKACJA I INFORMACJA EKOLOGICZNA

W 2018 roku gmina prowadziła działania edukacyjne i informacyjne polegające na:

- organizacji warsztatów ekologicznych w miejscowości Cieplewo,
- umieszczanie na bieżąco informacji o systemie gospodarowania odpadami komunalnymi na stronie internetowej urzędu gminy,
- umieszczanie na bieżąco informacji o systemie gospodarowania odpadami komunalnymi w czasopiśmie „Gminne Strony”,
- przekazanie ulotek informacyjnych np. dotyczących PSZOK w Będzieszynie,
- mieszkańcy mieli możliwość korzystania z aplikacji EcoHarmonogram, która przez powiadomienia przypomina o przygotowaniu odpadów do odbioru, w aplikacji znajdują się informacje jak segregować odpady, gdzie wrzucić lub dostarczyć odpady, o PSZOK itp.

IV. PODSUMOWANIE

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 13 września 1996 roku o *utrzymaniu czystości i porządku w gminach* od 1 lipca 2013 roku na gminach ciąży obowiązek zorganizowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Gmina Pruszcz Gdański wypełniła ten obowiązek i od wskazanego wyżej terminu odbiera odpady komunalne z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy.

Wprowadzenie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi wiązało się z wieloma zmianami:

- wprowadzono segregację odpadów,
- utworzono punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych dostępny dla właścicieli nieruchomości zamieszkałych,
- opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi są wnoszone przez mieszkańców do Gminy.

Zmiany te mają pomóc Gminie w osiągnięciu określonych prawem poziomów:

- recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła,
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych,
- ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

W oparciu o ww. dane można stwierdzić, że Gmina Pruszcz Gdański w 2018 roku osiągnęła wymagane prawem poziomy:

- recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła,
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych,
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

Poziomy te spełniają wymogi ustawowe z 2020 roku.

Gmina Pruszcz Gdański na bieżąco realizuje obowiązki wynikające z ustawy o *utrzymaniu czystości i porządku w gminach*, zorganizowała odbiór odpadów od mieszkańców, wybudowała Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Będzieszynie, prowadzi działania edukacyjno-informacyjne oraz kontrolne.

Opracowała:

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
REFERATU GOSPODARKI KOMUNALNEJ

Justyna Kaczmarek-Jaguś

Zatwierdziła:

KIEROWNIK
REFERATU GOSPODARKI KOMUNALNEJ

Katarzyna Kwiatek