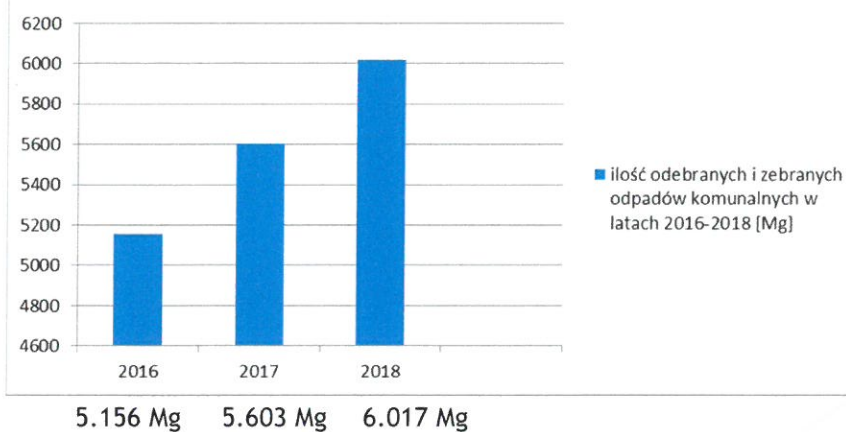


Załącznik nr 1 do Protokołu nr 6/2019
Rady Miasta Świdwin z dnia 24.05.2019r.



Wzrastająca ilość odpadów

ilość odebranych i zebranych odpadów komunalnych w latach 2016-2018 [Mg]



Co roku produkujemy coraz więcej odpadów.

Problemy:

transport do instalacji

zagospodarowanie

recykling

składowanie

Co się dzieje z odpadami, z którymi

„nie ma co zrobić”?

Z roku na rok coraz mniej jest osób zamieszkujących w Świdwinie. Nie przekłada się to jednak na ilość produkowanych odpadów - tych jest coraz więcej.

Środki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi **MUSZĄ** być wykorzystane na pokrycie kosztów funkcjonowania systemu.

Gmina **NIE MOŻE** „dokładać” do systemu.

art. 6r ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach

rodzaj odpadów	stawka 2018	stawka 2019	ilość odpadów	koszt 2018	koszt 2019
niesegregowane odpady komunalne	259,2	355,32	3450,03	894247,78	1225864,66
papier i tektura	0	0	31,34	0	0
frakcje zbierane w sposób selektywny	54	165,24	559,79	30228,66	92499,7
odpady nieulegające biodegradacji	237,6	248,4	18,2	4324,32	4520,88
odpady kuchenne	140,4	183,6	9,96	1398,38	1828,66
odpady ulegające biodegradacji	140,4	183,6	643,61	90362,84	118166,8
odpady wielkogabarytowe	345,6	518,4	160,06	55316,74	82975,1
zużyte opony	399,6	432	25,3	10109,88	10929,6
opakowania ze szkła	0	0	216	0	0
zmieszane odpady z budowy, remontów	183,6	216	9,5	1744,2	2052
szkło (budowlane)	137,16	145,8	4,68	641,91	682,34
gruz ceglany	38,88	38,88	30,14	1171,84	1171,84
odpady poremontowe	183,6	194,4	80,24	14732,06	15598,66
baterie alkaliczne			0,08		
elektrosprzęty			3,4		
RAZEM			5242,33	1104278,61	1556290,24

ilość odpadów podana w Mg

Wzrost cen zagospodarowania poszczególnych odpadów na przestrzeni lat

	2016	2017	2018	2019
odpady zmieszane	0%	0%	0%	137%
odpady pochodzące z cmentarzy	0%	0%	0%	106%
bioodpady	0%	200%	130%	131%
selektywne	0%	0%	0%	306%
gabaryty	0%	0%	133%	150%
zużyte opony	0%	0%	117%	108%

Jaka jest rzeczywistość?

W 2018 r. wydano około 2.800.000 zł
 wpłynęło 2.290.000 zł
 różnica: **510.000 zł**

W planie przyjęto, że w 2019r. przeznaczyć należy:

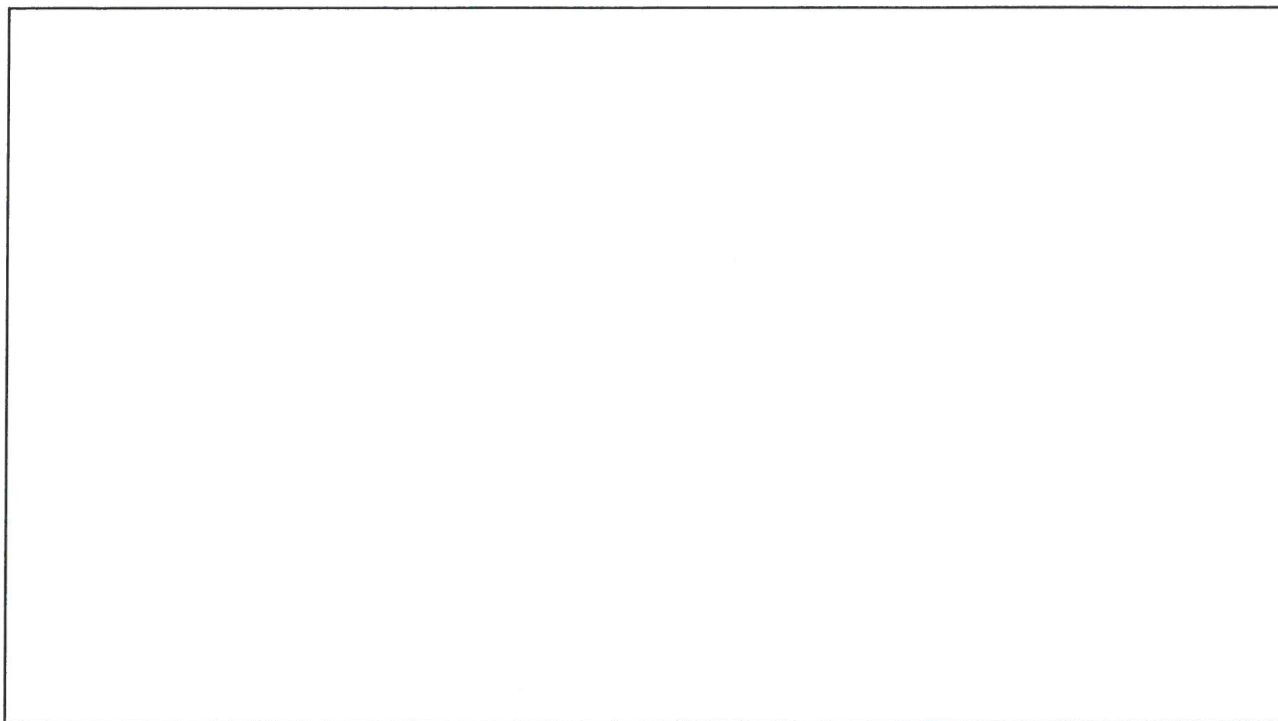
na odbiór i transport 1.250.000,00 zł
 na zagospodarowanie 1.150.000,00 zł

PLAN 2019	REALNY KOSZT 2019
2.633.700,00 zł	3.042.700,00 zł
RÓŻNICA 780.043,50 zł	
WPŁYWY PRZY STAWKACH 11 zł i 22 zł 2019r.	WPŁYWY PRZY STAWKACH 18 zł i 36 zł 2019r.
2.363.029,50 zł	2.801.054,50 zł
RÓŻNICA 438.025,00 zł	
PROGNOZA WYDATKÓW 2020	PROGNOZA WPŁYWÓW
3.413.743,50	3.414.289,50
RÓŻNICA 546,00 zł	
WPŁYWY PRZY STAWKACH 11 zł i 22 zł 2020r.	WPŁYWY PRZY STAWKACH 18 zł i 36 zł 2020r.
2.363.029,50 zł	3.414.289,50
RÓŻNICA 1.051.260,00 zł	
WYDATKI I-IV 2019	WPŁYWY I-IV 2019
843.424,55 zł	755.393,88
RÓŻNICA 88.030,67 zł	

Dlaczego segregacja ma znaczenie?



Zagospodarowanie:
-szkła
-papieru
nic nie kosztuje!!!



Za zagospodarowanie takiego kontenera
zapłacimy około 350 zł! Powinno być 0 zł



Za taki też!



Niedopuszczalnym jest wrzucanie odpadów
poremontowych do pojemnika



Odpady remontowe nie są odbierane od mieszkańców

Odpady remontowe odbierane są na odrębne zlecenie przez firmę odbierającą odpady.

Niewielkie ilości (do 100kg) odpadów pochodzących z drobnych remontów można za darmo dostarczyć do PSZOK.



Koszt zagospodarowania czystego gruzu jest **PIĘCIOKROTNIE** mniejszy niż zmieszanych odpadów z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia. W 2018 r. zebrano **TRZYKROTNIE** mniej czystego gruzu ceglanego niż zmieszanych odpadów remontowych.

Segregacja podczas wykonywania remontów również ma znaczenie!!!

Kolejne przykłady rażącego naruszenia segregacji odpadów



Dlaczego Gmina Miejska Świdwin jest udziałowcem w
MPGO Sp. z o.o.:

- odległość,
- niższe ceny zagospodarowania odpadów dla udziałowców,
- kompleksowa obsługa: instalacja MBP, kompostownia, sortownia, składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- wypełnianie ustawowego obowiązku budowy, utrzymania i eksploatacji regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów.

Cenne surowce na śmietniku. Jak je wykorzystać?

W Polsce
44.3% śmieci trafia na
wysypiska,
a 26% - do recyklingu.

Każdy z nas produkuje
ok. **280 kg** śmieci
rocznie



Jak Ty możesz zmniejszyć ilość śmieci?

Przemysłane zakupy

Kupuj rzeczy, których
naprawdę potrzebujesz. Nie
marnuj żywności.



Segregowanie

Segreguj. Śmieci to cenne surowce.



Kompostowanie

Oddzielaj bioodpady.
To naturalny kompost.



PSZOK



Wszystkie zużyte leki oddawaj do
punktów zbiórki selektywnej.

Oddzielaj śmieci problematyczne

Leki, zużyty sprzęt RTV/AGD oddawaj do
punktów zbiórki selektywnej.



Co zyskamy w efekcie zmiany naszych przyzwyczajeń?



Czyste środowisko



Nowa gałąź gospodarki to nowe miejsca pracy



Zdrowie

Sortujmy śmieci. Dla środowiska. Dla siebie.
www.naszemiesci.pl


MINISTERSTWO ŚRODOWISKA

