

<p>SPRAWOZDANIE WÓJTY, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2013 ROK</p>	<p>ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO 2) ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA</p>
---	---

<p>I. NAZWA GMINY (MIASTA)</p> <p>Gmina Bojszowy</p>

II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
MPGOiEO MASTER ul. Serdeczna 100 43-100 Tychy	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,5	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	13,7	R12
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10,6	R5
	19 12 12	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	597,9	D5
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2,6	D5
	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	264,3	D5
	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	1 464,4	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	74,1	R12
	20 01 02	Szkło	82,3	R12
	20 01 40	Metale	0,3	R13
	20 01 40	Metale	0,7	R12
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	49,5	R12
BIOSYSTEM S.A. ul. Wodna 4 30-556 Kraków	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne	0,7	R12

20 01 21 i 20 01 23
zawierające
niebezpieczne

		składniki		
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,1	R12
„EKO MAR” Sp. z o.o. ul. Rozwojowa 1 44-335 Jastrzębie Zdrój	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12,4	R12
KRYNICKI RECYKLING S.A. ul. Iwaszkiewicza 48/23 10-089 Olsztyn	15 01 07	Opakowania ze szkła	23,1	R12
REMONDIS Sp. z o.o. Ul. Cieszyńska 35 43-241 Łąka	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	0,5	R12
„SITA Starol” Sp. z o.o. ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	4,3	R 12
ERGUM Krzysztof Rutkowski ul. Rabsztyńska 3 32-310 Klucze	16 01 03	Zużyte opony	0,7	R1
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	-	-	-	
Odebranych z obszarów wiejskich	1 729,2	264,3	1 464,9	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy	1			
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	
Gminny Punkt Zbiórki Opadów Niebezpiecznych ul. Gościnną 43-220 Bojszowy	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,7	
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,1	
	16 01 03	Zużyte opony	0,7	

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]	226,5
---	-------

a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów

Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [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 ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁸⁾ odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
„SITA Starol” Sp. z o.o. ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,0	Recykling materiałowy
„EKO MAR” Sp. z o.o. ul. Rozwojowa 1 44-335 Jastrzębie Zdrój	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,1	Recykling materiałowy
MPGOiEO MASTER ul. Serdeczna 100 43-100 Tychy	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	190,1	Kompostowanie
	20 01 01	Papier i tektura	32,3	Recykling materiałowy

IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾

48,1%

V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów	Masa odpadów poddanych	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾
--	---	--------------------------------	------------------------	---

		komunalnych ⁵⁾ [Mg]	recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	[Mg]
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	4,3	4,3	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	22,9	22,9	
15 01 07	Opakowania ze szkła	36,8	36,8	
20 01 01	Papier i tektura	32,3	19,0	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,1	4,1	
20 01 40	Metale	1,0	0,8	
20 01 39	Tworzywa sztuczne	49,5	26,8	
20 01 02	Szkło	82,3	45,7	

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹¹⁾ [%]

23,9

VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH¹²⁾ Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH

Kod odebranych odpadów ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁵⁾ [Mg]
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10,6			10,6

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych¹¹⁾ [%]

100

VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE

1771

VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹⁴⁾

0

IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹³⁾	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]
Ścieki bytowe	847,9

X. DODATKOWE UWAGI

Dane wzięte do obliczeń:

Lw = 5607 (1995 r.)

Lm = 7247 (2012 r.)

Mw_{GUS} = 0,334 Mg

Um_{pmts} = 27,7%

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Agnieszka		Nazwisko Sklorz	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 32 218 93 66 wew. 123	Faks służbowy ¹⁵⁾ 32 218 90 71	E-mail służbowy ¹⁵⁾ asklorz@bojszowy.pl	
Data 31.03.2014 r.	Podpis i pieczęćka ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta WÓJT GMINY BOJSZOWY mgr inż. Henryk Utrata		