

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2013 ROK		ADRESAT ¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO 2) ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA BESTWINA				
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH ²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA ³⁾				
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
Zakład Gospodarki Odpadami Bielsko-Biała, ul. Krakowska 315d	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	474,3	R12
	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	4,4	R12
	20 01 02	szkło	17,4	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,1	R12
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	11,2	R12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,2	R12
	20 01 40	Metale	3,7	R12
	20 01 99	inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	19,2	R12
	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	14,2	R5
	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	33,7	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	22,5	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	15	D5
	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,5	D5
	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kociołów (z wyłączeniem pyłów z kociołów wymienionych w 10 01 04)	215,7	R5
Sky Recycling	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne	2,9	R12

System Sp. z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Regera 81		i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 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	3,4	R12
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	3,1	R12
Kapadora Sp. z o.o. Żory ul.Kleszczowska 36	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,7	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,8	R12
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,3	R12
SANIT-TRANS Sp. z o. o. ul. Prusa 33, Czechowice-Dziedzice	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	80,5	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,1	R12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,7	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,4	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	12,5	R12
	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	21,7	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	1,5	R13
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe VIG Sp. z o.o. Zakład Przerobu Odpadów Przemysłowych ul. Pułaskiego 68G 42-300 Myszków	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności)	0,7	R13
	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,5	R13

Przekazane osobie fizycznej	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	11,0	R5
Pol-Am-Pack S.A w Krakowie oddział Huta Szkła Orzesze ul. Gliwicka 59 43-180 Orzesze	15 01 07	Opakowania ze szkła	87,9	R12
PUH EKOM ZDZISŁAW JANOTA Ogrodzona 115 43-426 Dębowiec	20 01 39	Tworzywa sztuczne	45,3	R12
Industrie Maurizio Peruzzo POLOWAT Sp. z o.o. ul. Konwojowa 96 43-346 Bielsko-Biała	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,2	R3
Firma Handlowo-Produkcyjna „PIOMAR” 43-300 Bielsko-Biała ul. Korczaka 34	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,9	R3
"ECO-PARTNER" I.STANIAK, T.KACZKOWSKI SP. JAWNA Ul. Murarska 21 Tychy 43-100	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,3	R13
Zakład Gospodarki Odpadami Ul. Graniczna 48 32-620 Brzeszcze	17 01 02	Gruz ceglany	19,2	R5
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów	1,2	R5
		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		0	0	0
Odebranych z obszarów wiejskich		554,8	0	554,8
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy			5	

Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W KANIOWIE 43-512 KANIÓW UL. BATALIONÓW CHŁOPSKICH 15.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,7
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,7
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY 43-512 JANOWICE, UL. KORCZAKA 2	15 01 01	Papier i tektura	7,1
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,3
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,9
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY 43-512 BESTWINA UL. SZKOLNA 11	15 01 07	Opakowania ze szkła	5,2
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,7
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,9
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W BESTWINCE, UL. DWORKOWA 3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,6
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,3
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,6
PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH KANIÓW UL. MŁYŃSKA 20a 43-512 BESTWINA	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,4
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,4
	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,8
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	4,0
	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1,6
	16 01 03	Zużyte opony	0,8
	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2,8
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾			

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]	380,3
---	-------

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]
0	0	0	0

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
Zakład Gospodarki Odpadami Bielsko-Biała, ul. Krakowska 315d	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	344,6	kompostowanie
	20 01 01	Papier i tektura	9,4	Recykling materiałowy
Dil Surowce Wtórne Sp.z.o.o Sp.k. ul. Cegielniana 864 43-378 Rybarzowice	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	26,3	Zbieranie / magazynowanie

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

0

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 komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]
--	---	---	--	--

15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	26,3	46,0 w tym 19,7*	0
20 01 01	Papier i tektura	9,4	9,4	0
20 01 40	Metale	3,7	3,7	0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,3	21,3 w tym 7,3*	0
20 01 39	Tworzywa sztuczne	56,5	54,0	0
15 01 07	Opakowania ze szkła	89,4	100,9 w tym 11,5*	0
20 01 02	Szkło	17,4	17,4	0
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	12,5	12,3	0

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

27,4

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 01 02	Gruz ceglany	19,2	0	0	19,20
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	16,5	0	0	1,0
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne	12,2	11,0	0	1,2

	niż wymienione w 17 01 06				
17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,5	0	0	0
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,5	0	0	0
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]			66,3		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
2919					
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		2366,8			
ścieki przemysłowe		0			
Ścieki komunalne		0			
X. DODATKOWE UWAGI					
LICZBA MIESZKAŃCÓW WSI W 1995r. NA OBSZARZE GMINY WG DANYCH GUS- 9564 LICZBA MIESZKAŃCÓW GMINY W 2013r.- 10 437 (dane z deklaracji)					
* odpady zebrane podczas zbiórek szkolnych i w PSZOK.					
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE					
Imię KATARZYNA			Nazwisko CHRAPEK		
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 32 215 77 04		Faks służbowy ¹⁵⁾ 32 215 77 12		E-mail służbowy ¹⁵⁾ referat_gb@bestwina.pl	
Data 17.03.2014r.		Podpis i pieczęć ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta			

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 2) Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- 3) Jeżeli podmioty odbierające odpady komunalne, prowadzące działalność na terenie gminy prowadzą segregację odebranych odpadów komunalnych w sortowniach niebędących częścią regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, to w części tej powinny również zostać uwzględnione pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- 4) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 5) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- 6) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz procesy unieszkodliwiania odpadów, wymienione w załączniku nr 6 do tej ustawy.
- 7) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstyli z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 8) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji rozumie się: kompostowanie, mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, fermentację, inne biologiczne procesy przekształcania, termiczne przekształcanie odpadów, recykling materiałowy, przekazanie osobom fizycznym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 257).
- 9) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie przepisami wydanymi na podstawie z art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r., poz. 391).
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 11) Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 13) Przez rodzaj odebranych nieczystości ciekłych rozumie się: ścieki bytowe, ścieki komunalne oraz ścieki przemysłowe, w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145).
- 14) W szczególności niedopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 15) Jeżeli posiada.