

**URZĄD GMINY I MIASTA
KOZIEGŁOWY
42-350 Koziegłowy
Plac Moniuszki 14
woj. śląskie**

KOREKTA - SPRAWOZDANIE BURMISTRZA GMINY I MIASTA KOZIEGŁOWY Z REALIZACJI ZADĀN Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2012 ROK		ADRESAT ¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO, 40-037 KATOWICE, UL. JULIUSZA LIGONIA 46 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA, 40-036 KATOWICE, UL. WITA STWOSZA 2			
I. NAZWA GMINY (MIASTA)					
GMINA I MIASTO KOZIEGŁOWY, UL. PLAC MONIUSZKI 14, 42-350 KOZIEGŁOWY					
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]		
C.P.K. Sp. z o.o. Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	20 03 01 15 01 07	zmieszane odpady komunalne opakowania ze szkła	936,5 0,6		
„BAL” Rafał Bal ul. Lubliniecka 30, 42-700 Lubliniec zbieranie odpadów	15 01 02 15 01 07	opakowania z tworzyw sztucznych opakowania ze szkła	0,4 0,4		
Sortownia Odpadów Komunalnych Prywatny Zakład Oczyszczania Miasta Waldemar Strach, Konopiska, ul. Przemysłowa 7	20 03 01	zmieszane odpady komunalne	29,5		
DSS Recykling, ul. Magazynowa 1, Dąbrowa Górnica	15 01 07	opakowania ze szkła	8,4 2,3		

PZOM Waldemar Strach, Konopiska, ul. Przemysłowa 7	20 03 01	zmieszane odpady komunalne	353,6	R 14
Juko Piotrków Trybunalski, ul. Topolowa 1	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	1,2	R 15
Linia do produkcji paliwa alternatywnego Prywatny Zakład Oczyszczania Miasta Waldemar Strach, Konopiska, ul. Przemysłowa 7	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,2	R 15
Stacja uzdatniania stiuczkii szklanej Krynicki Recykling SA, Wyszków, ul. Zakołejowa 23	15 01 07	opakowania ze szkła	0,8	R 13
Sita Starol Sp. z o.o., Chorzów, ul. Kluczborska 29	20 03 01	zmieszane odpady komunalne	80,1	R 15
ERMAX Kozik Magdalena, Nawarzyce 22, 28-3330 Wodzisław	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,8	R 15
PZOM Waldemar Strach, Konopiska, ul. Przemysłowa 7	20 03 01	zmieszane odpady komunalne	50,4	R 14
Recykling Centrum Sp. z o.o., 37-500 Jarosław, ul. Morawska 1	15 01 07	opakowania ze szkła	0,7	R 15

Punkt Skupu Ekorecykling, Bytom, ul. Dworcowa 6 przekazane do odzysku	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,1	R 13
Punkt Skupu Ekorecykling, Bytom, ul. Dworcowa 6 przekazane do odzysku	15 01 07	opakowania ze szkła	0,2	R 13
IRCHEM Sp. z o.o. 42-200 Częstochowa, ul. Bór 182	15 01 07	opakowania ze szkła	1,2	R 13
C.P.K. Sp. z o.o. Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	20 01 39	opakowania z tworzyw sztucznych	9,4	R 15
I.T.O.Ś. Składowisko odpadów w Lipiu Śląskim, 42-700 ul. Cegieliniana 22	20 03 01	zmieszane odpady komunalne	73,8	D 5
	20 03 01	zmieszane odpady komunalne	5	D 5
C.P.K. Sp. z o.o. Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	20 01 02	opakowania ze szkła	12,4	R 15
Recykling Wojkowice, 42-580 Wojkowice, ul. Długosza 27	20 03 01	zmieszane odpady komunalne	282,4	R 15
Odebranych z obszarów miejskich	Massa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Massa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Massa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesem przetwarzania ⁵⁾ [Mg]	Massa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesem przetwarzania ⁵⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów wiejskich	545,9	23,6	522,3	
Liczba punktów selektywnego zbiierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy	1273,8	55,2	-	1218,6

Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾			
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji⁵⁾ [Mg]	6		
a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów			
Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów⁵⁾ [Mg]
b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów			
Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów⁵⁾ [Mg]
C.P.K. Sp. z o.o. Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	20 01 01	papier i tkanina	5,3 mechaniczno-biologiczne przetwarzanie
Przedsiębiorstwo „Jasta” Sp. z o.o. Danielów 5, 97-360 Kamieńsk	20 01 08	odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,5 kompostowanie

C.P.K. Sp. z o.o. Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	0,2	kompostowanie
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾				
4,08 %				
V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCIJ ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ¹⁰⁾ 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 07	opakowania ze szkła	6,2	5,1	8,1
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	2,7	2,7	brak danych
20 01 39	opakowania z tworzyw sztucznych	9,4	1,5	8,7
20 01 01	paper i tkanina	5,3	5,3	0,5
20 01 02	szkło	12,4	12,4	brak danych
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia ¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		2,39 %		
VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŽ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBÓRKOWYCH¹²⁾ 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]
brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
Osiagnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiorkowych [%]		brak danych	brak danych	brak danych
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE	2971			
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY ¹³⁾				
brak danych				
IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY				
Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹⁴⁾		Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]		
Ścieki bytowe		3409,5		
Ścieki komunalne		964		
Ścieki przemysłowe		16238		
X. DODATKOWE UWAGI				
Liczba mieszkańców w 1995r. wg. GUS: miasto: 2537 tys., wieś: 12466 tys., liczba mieszkańców w 2012r. miasto: 2440 tys., wieś: 11868 tys.				

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię	Nazwisko		
Magdalena	Kropiwnicka		
Telefon służbowy ¹⁵⁾	Faks służbowy ¹⁵⁾	E-mail służbowy ¹⁵⁾	
(034) 3141-219	(034) 3141-219	magdalena.kropiwnicka@koziegłowy.pl	
Data	Podpis i pieczętka wójta, burmistrza lub prezydenta miasta		
19.02.2014r.	 BURMISTRZ Gminy Koziegłowy Jacek Ślęczka		

