

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2014 ROK	ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO 2) DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA
--	--

I. NAZWA GMINY (MIASTA)

ŚRODA ŚLĄSKA

**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 odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Krynicznie, Kryniczno 93 55-300 środa Śląska	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	6 171,3	R12
Chemeko-System Sp.z o.o. Zakład Utylizacji, Recyklingu, Przerobu i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych i Przemysłowych ul. Jerzmanowska 4-6 54-519 Wrocław	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	11,6	R12
	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane selektywnie	96,8	R12
Zakład Utylizacji, Recyklingu, Przerobu i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych i Przemysłowych Chemeko- System Sp. z o.o. Rudna Wielka 56-210 Wąsosz	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	8,4	R 12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	33,7	R 12
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	24,6	R12
PHU JAWOR Jarosław Jaworowicz Osiedle Wojska Polskiego 18b/32, Grodzisk Wielkopolski 62-065 Grodzisk Wielkopolski	15 0102	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,8	R12

P.H.U. "REKO" Jakub Ciupiński ul.Jana Pawła II 104, Myszków 42-300 Myszków	15 01 07	Opakowania ze szkła	8,6	R12
B.A.J.S. s.c. Kopalnia Piasku Babik B.& Iskra Z. Źródła ul. Kwiatowa 5 59-330 Miękinia Kopalnia Pisaku Źródła I	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	117,2	R10
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	382,7	R10
	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 terenów miejskich	3 317,0	0,0	3 317,0	
Odebranych z terenów wiejskich	2 862,7	0,0	2 862,7	
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]	
PSZOK- Kryniczno w Krynicznie 93 55-300 Środa Śląska	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	136,4	
	17 04 05	Żelazo i stal	2,3	
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	154,2	
	15 01 07	Opakowania ze szkła	31,1	
	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,6	
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	49,8	
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	13,5	
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1,3	

	17 01 02	Gruz ceglany	5,5
	20 01 21	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,1
	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	0,1
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,1
	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 10 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,9
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,5
	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych grupach	29,8

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji⁵⁾ [Mg]

219,2

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 odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
PHU JAWOR Jarosław Jaworowicz Osiedle Wojska Polskiego 18b/32, Grodzisk Wielkopolski 62-065 Grodzisk	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	127,3	Recykling materiałowy

Wielkopolski					
Chemeko-System Sp.z o.o. Zakład Utylizacji, Recyklingu, Przerobu i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych i Przemysłowych ul. Jerzmanowska 4-6 54-519 Wrocław	20 02 01	Odapy ulegające biodegradacji	61,4	Kompostowanie	
Przedsiębiorstwo Rodzinne Metra&MetraSp. z o.o. ul. Jerzmanowska 4-6, Wrocław 54-519 Wrocław	20 02 01	Odapy ulegające biodegradacji	30,5	Kompostowanie	
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾					
0,00%					
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	127,3	127,3	0	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	158,0	158,0	0	
15 01 07	Opakowania ze szkła	39,7	39,7	0	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia ¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			20,00%		
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 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i	384,0	0,0	0	384,0

	remontów				
17 01 02	Gruz ceglany	5,5	5,5	0	0,0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	167,0	49,0	0	118,0
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01 17 09 02 i 17 09 03	49,7	49,7	0	0,0
17 04 05	Żelazo i stal	2,3	2,3	0,0	0
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]			100%		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
6 175					
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹³⁾					
0					
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⁾ [m3]			
Ścieki bytowe		8 523,0			
Ścieki przemysłowe		2 335,8			
X. DODATKOWE UWAGI					
OUB 1995 = 1848 , OUBR = 924 , M OUBR = 0 TR = 0,0 % < PR = 50 % Lm = 17 155 Mwpmts = 17 155*0,314*0,299= 1 610,6 Ppmts=(325,0 / 1 610,6) * 100%= 20 %					
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE					
Imię: Irena			Nazwisko: Adamiak		
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 71 39 60 756		Faks służbowy ¹⁵⁾		E-mail służbowy ¹⁵⁾ ros_kierownik@srodaslaska.pl	
Data 18.03.2015r.	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza lub prezydenta miasta Podpisał: Zastępca Burmistrza - Przemysław Babński				

