

GMINA ZBĄSZYNEK

66-210 Zbąszynek, ul. Rynek 1

tel. (068) 384-91-40, 384-91-39

fax (068) 384-94-84

REGON 970770557 NIP 927-14-43-487

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK		ADRESAT		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA ZBĄSZYNEK				
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
Zakład Utylizacji Odpadów AGMAREX Nowy Świat 66 66-100 Sulechów	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1038,8	R12
Zakład Utylizacji Odpadów AGMAREX Nowy Świat 66 66-100 Sulechów	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3,4	R12
WEXPOOL Sp.z o.o. ul. Poznańska 14 Dąbrówka Wlkp.; 66-210 Zbąszynek	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1006,6	R12
WEXPOOL Sp.z o.o. ul. Poznańska 14 Dąbrówka Wlkp.; 66-210 Zbąszynek	20 01 02	Szkło	22,2	R12
WEXPOOL Sp.z o.o. ul. Poznańska 14 Dąbrówka Wlkp.; 66-210 Zbąszynek	20 01 39	Tworzywa sztuczne	56,0	R12
WEXPOOL Sp.z o.o. ul. Poznańska 14 Dąbrówka Wlkp.; 66-210 Zbąszynek	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,7	R5
WEXPOOL Sp.z o.o. ul. Poznańska 14 Dąbrówka Wlkp.; 66-210 Zbąszynek	15 01 07	Opakowania ze szkła	13,4	R5
Tonsmeier Zachód Sp.zo.o. ul. Szosa Bytomska 1: 67-100 Kielcz	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	329,6	R12
Tonsmeier Zachód Sp.zo.o. ul. Szosa Bytomska 1: 67-100 Kielcz	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3,3	R12
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LS-PLUS Sp. zo.o.; Przemysłowa 1, 64-330 Opalenica	15 01 07	Opakowanie ze szkła	17,0	R12

9

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LS-PLUS Sp. zo.o.; Przemysłowa 1, 64-330 Opalenica	20 01 02	Szkło	44,0	R5
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LS-PLUS Sp. zo.o.; Przemysłowa 1, 64-330 Opalenica	20 01 39	Tworzywa sztuczne	42,7	R12
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LS-PLUS Sp. zo.o.; Przemysłowa 1, 64-330 Opalenica	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6,8	R12
	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	1630,7		1630,7	
Odebranych z obszarów wiejskich	744,3		744,3	
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 Zbąszynek ul. Rynek 1	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	53,1	
PSZOK Zbąszynek ul. Rynek 1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	0,6	
PSZOK Zbąszynek ul. Rynek 1	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,2	
PSZOK Zbąszynek ul. Rynek 1	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczne składniki	1,2	
PSZOK Zbąszynek ul. Rynek 1	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123 i 200135	0,4	

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]	107,7
---	--------------

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]
Zakład Utylizacji Odpadów AGMAREX Nowy Świat 66 66-100 Sulechów	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	48,6

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
WEXPOOL Sp.z o.o. ul. Poznańska 14 Dąbrówka Wlkp.; 66-210 Zbąszynek	20 01 01	Papier i tektura	38,1	Recykling materiałowy
WEXPOOL Sp.z o.o. ul. Poznańska 14 Dąbrówka Wlkp.; 66-210 Zbąszynek	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,2	Recykling materiałowy
WEXPOOL Sp.z o.o. ul. Poznańska 14 Dąbrówka Wlkp.; 66-210 Zbąszynek	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	7,5	Kompostowanie
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe LS-PLUS Sp. zo.o.; Przemysłowa 1, 64-330 Opalenica	20 01 01	Papier i tektura	9,3	Recykling materiałowy

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

11,1 %

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

07

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	4,2	4,2	-
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,7	16,7	-
15 01 07	Opakowania ze szkła	30,4	30,4	-
20 01 01	Papier i tektura	47,4	47,4	-
20 01 02	Szkło	66,2	66,2	-
20 01 39	Tworzywa sztuczne	98,7	98,7	-
15 01 02 (z 20 03 01)	Opakowania z tworzyw sztucznych	-	10,2	-
15 01 07 (z 20 03 01)	Opakowania ze szkła	-	24,7	-
15 01 04 (z 20 03 01)	Opakowania z metali	-	21,7	-
20 01 01 (z 20 03 01)	Papier i tektura	-	8,6	-
20 01 02 (z 20 03 01)	Szkło	-	56,5	-
20 01 39 (z 20 03 01)	Tworzywa sztuczne	-	62,7	-

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

55 %

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]
-	-	-	-	-	-

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]	-
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE	
1870	
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]
komunalne	291 900
przemysłowe	55 600
X. DODATKOWE UWAGI	

Poziom recyklingu I przygotowania do ponownego użycia :

$$U_{\text{mpmts}} = (27,7 \times 0,39) + (32,4 \times 0,61) = 30,57 \%$$

$$M_{\text{wpmts}} = 8302 \times 0,321 \times 0,3057 = 814,7 \text{ Mg}$$

$$P_{\text{pmts}} = 448,0 / 814,7 \times 100\% = 55 \%$$

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania:

$$\text{OUB}_{1995} = (0,155 \times 5223) + (0,047 \times 3416) = 970,12 \text{ Mg}$$

$$\text{OUB}_R = 970,12 \times 50 / 100 = 485,06 \text{ Mg}$$

$$M_{\text{OUBR}} = (M_{\text{SR}} \times U_s) + (M_{\text{BR}} \times 0,52) = (48,6 \times 1) + (113,6 \times 0,52) = 107,67 \text{ Mg}$$

$$T_R = (107,67 \times 100) / 970,12 = 11,1 \%$$

Odpad o kodzie 20 03 07 zebrany w PSZOK trafił do instalacji Wexpool Sp.zo.o., natomiast odpady z PSZOK o kodach 16 02 13*, 16 02 14, 20 01 35* i 20 01 36 zostały przekazane do ELEKTRORECYKLING Sp.zo.o., ul. Kolejowa 36, 64-300 Nowy Tomyśl.

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Jarosław		Nazwisko Mikołajczyk	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 68-384-91-40	Faks służbowy ¹⁵⁾ 68-384-94-84	E-mail służbowy ¹⁵⁾ rolnictwo@zbaszynek.pl	
Data 18-03-2016	Podpis i pieczęćka ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta		

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr Jan Makarewicz