

SPRAWOZDANIE BURMISTRZA MIASTA MYSKOWA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2013 ROK		ADRESAT ¹⁾		
		<p>MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO ul. Ligonía 46 40-037 Katowice WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Rząsawska 24/28 42 – 200 Częstochowa</p>		
I. NAZWA GMINY				
GMINA MYSKÓW				
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⁾
Sortownia odpadów komunalnych – Prywatny Zakład Oczyszczania Miasta Waldemar Strach, Konopiska ul. Przemysłowa 7	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2 436,3	R 12
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2 903,54	R 12
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,2	R 12
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,62	D 5
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,73	R 12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	4,4	R 12
Składowisko Odpadów Komunalnych ul. Krzywa 3, 42 – 400 Zawiercie	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	12,1	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	51,5	R 12
VEOLIA Usługi dla Środowiska Recykling Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 2, 41 -103 Siemianowice Śląskie	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,4	R 12
IRCHEM Sp. z o.o. ul. Bór 182, 42 – 200 Częstochowa	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,3	R 13
Baza magazynowo – transportowa P.U.K. SANiKO Sp. z o.o. Ul. B. Prusa 70 42-300 Myszków	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,2	R 13

Zakład Przetwarzania ZSEiE UL. Olszewskiego 25 32-566 Alwernia	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,38	R 12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,12	R 12
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,4	R 12
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,03	R 12
Vastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. K. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kielczów	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,224	R 13
Firma Handlowo Usługowa Andrzej Bajor – BOWI ul. Ogrodowa 64a, 42-202 Częstochowa	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,073	R 12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,833	R 12
ITOŚ. Sp. z o.o. ul. Cegielniana 22, 42 – 700 Lipie Śląskie	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż	1 102,14	D 5
MPGK Sp. z o.o. ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze RIPOK ul. Cmentarna	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	8,78	R 12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	224,58	R 12
A.S.A. Eko Polska Sp. z o.o. ul. Lecha 10 41-800 Zabrze	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	68,00	R 5
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	245,98	R 5
ERMAX Kozik Magdalena Naważyce, 28-330 Wodzisław	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,8	R 12
DSS Recykling Sp. z o.o. ul. Magazynowa 1, 42 – 530 Dąbrowa Górnicza	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,4	R 12
„BAL” Rafał Bał ul. Częstochowska 30, 42 – 700 Lubliniec	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,3	R 13 -
	15 01 04	Opakowania z metali	0,4	R 13
	15 01 07	Opakowania ze szkła	56,00	R 13

Krynicki Recykling S.A. ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,93	R 12
Krynicki Recykling S.A. Pętkin woj. Podkarpackie – stacja uzdatniania stłuczki szklanej	15 01 07	Opakowania ze szkła	166,62	R 12
	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	5 351,94		5 351,94	
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]	
KON-WIT RECYKLING S.C. Ul. Częstochowska 70 42-350 Koziegłowy	16 01 03	Zużyte opony	0,7	
A.S.A. Eko Polska Sp. z o.o. ul. Lecha 10 41-800 Zabrze	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6,16	
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	236,48	
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25,00	
Przekazane osobom fizycznym	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	64,00	
P.T.H. Technika Sp. z o.o. Ul. Toszecka 2 44-102 Gliwice	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,48	
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,03	
MB RECYKLING Sp. z o.o. Zakład ul. Czarnowska 56 26-065 Piekoszów	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,96	
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,68	
Baza magazynowo – transportowa P.U.K. SANIKO Sp. z o.o. Ul. B. Prusa 70 42-300 Myszków	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,259	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		234,78		
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
Przedsiębiorstwo JASTA Sp. z o.o. ul. Danielów 5, 97-360 Kamieński	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,2	Termiczne przekształcanie odpadów
„BAL” Rafał Bal ul. Częstochowska 30, 42 – 700 Lubliniec	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,5	Magazynowanie
MPGK Sp. z o.o. ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze RIPOK, ul. Cmentarna	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5,8	Kompostowanie
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	20 01 01	Papier i tektura	1,4	Recykling materiałowy
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	11,3	Kompostowanie
	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	96,32	Kompostowanie
P.W. METPOL Włodzimierz Załęcki ul. Kopernika 11, 42 – 300 Myszków	20 01 01	Papier i tektura	0,1	Recykling materiałowy
P. W. APIS Sp. j. H. A. Fijałkowski, T. Bloch Nowa Bystrzyca 57-516 Stara Bystrzyca	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	114,16	Recykling materiałowy

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	119,66	119,66	
20 01 01	Papier i tektura	0,1	0,1	
15 01 07	Opakowania ze szkła	228,25	228,25	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	236,41	236,41	
20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,6	2,6	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	13,18	13,18	
15 01 04	Opakowania z metali	0,4	0,4	

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia ¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		17,3			
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 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25,62	25,00		0,62
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	51,5			51,5
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	546,46	482,46		64,00
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych [%]		100			
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
6 154					
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⁾ [m ³]			
Ścieki bytowe		15 669,1			
Ścieki przemysłowe		338			
X. DODATKOWE UWAGI					
Dane przyjęte do sprawozdania: L _m – 32 023 M _{wGUS} – 0,334 U _{m pmts} – 0,324 L _{m 1995} – 34 067 OUB ₁₉₉₅ – 5280,39					
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE					
Imię: Karolina		Nazwisko: Siabosz			
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 34 313 26 82 wew. 165	Faks służbowy ¹⁵⁾ 34 313 50 29	E-mail służbowy ¹⁵⁾ k.slabosz@miastomyszkow.pl			