

SPRAWOZDANIE BURMISTRZA MIASTA MYSKOWA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2013 ROK - korekta		Według rozdzielnika		
I. NAZWA GMINY				
GMINA MYSKÓW				
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 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
Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., Zawiercie, ul. Podmiejska	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 5
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
Zakład Przetwarzania ZSEiE BIOSYSTEM S.A. 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
ITÓŚ. 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 13
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	245,98	R 13
ERMAX Kozik Magdalena Nawarzyce, 28-330 Wodzisław	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,8	R 5
DSS Recykling Sp. z o.o. ul. Magazynowa 1, 42 – 530 Dąbrowa Górnicza	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,4	R 5
„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. Zakład Sortowania i Uszlachetniania Sztuczki Szklanej w Pełkinie 37-511 Wólka Pełkińska	15 01 07	Opakowania ze szkła	170,6	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]	
Baza magazynowo – transportowa P.U.K. SANiKO Sp. z o.o. Ul. B. Prusa 70 42-300 Myszków	16 01 03	Zużyte opony	0,7	
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6,16	
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	300,48	
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25,00	
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,44	
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,71	
	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]		138,46		
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 Kamieńsk	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,2	Termiczne przekształcanie odpadów

„BAL” Rafal 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	mechaniczno-biologiczne przetwarzanie
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	11,3	Kompostowanie
P.W. METPOL Włodzimierz Załęcki ul. Kopernika 11, 42 – 300 Myszków	20 01 01	Papier i tektura	0,1	Zbieranie
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, MATALI, 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	1,5	1,5	
15 01 07	Opakowania ze szkła	228,3	228,3	
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 użycia¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]

17,4

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 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25,62	0		25,00

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	0		51,5
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	546,46	0		546,46
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]			99,9		
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 pms} – 0,324 L _{m 1995} – 34 067 OUB ₁₉₉₅ – 5280,39					
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE					
Imię: Karolina		Nazwisko: Ślabosz			
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 34 313 26 82 wew. 165	Faks służbowy ¹⁵⁾ 34 313 50 29	E-mail służbowy ¹⁵⁾ k.slabosz@miastomyszkow.pl			
Data:	Podpis i pieczęć burmistrza miasta:				