

SPRAWOZDANIE BURMISTRZA MIASTA MYSKOWA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2012 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	4509,4	R 14 (R12)
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	464,2	R 15 (R12)
	20 01 02	Szkło	1,2	R 15 (R12)
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,6	R 15 (R12)
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	73,0	R 15 (R12)
Składowisko Odpadów Komunalnych ul. Podmiejska, 42 – 400 Zawiercie	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	11,7	D 5
DSS Recykling Sp. z o.o. ul. Walcownia 1, 41 – 260 Sławków	20 01 02	Szkło	1,2	R 15 (R12)
VEOLIA Usługi dla Środowiska Recykling Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 2, 41 -103 Siemianowice Śląskie	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,0	R 15 (R12)
IRCHEM Sp. z o.o. ul. Bór 182, 42 – 200 Częstochowa	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,6	R 13
PTH TECHNIKA Sp. z o.o. ul. Poezji 16, 44 – 113 Gliwice	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,8	R 15 (R12)
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,1	R 15 (R12)
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,2	R 15 (R12)
BIOSYSTEM S.A., ul. Karola 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	0,8	R 15 (R12)

	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,4	R 15 (R12)
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,1	R 15 (R12)
ITOŚ. Sp. z o.o. ul. Cegielniana 22, 42 – 700 Lipie Śląskie	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	12,1	D 5
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż	1471,6	D 5
Wojkowice Recykling Sp. z o.o. ul. Długosza 27, 42 – 580 Wojkowice	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	204,2	R 15 (R12)
	20 01 02	Szkło	0,8	R 15 (R12)
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,5	R 15 (R12)
ZPPA ul. Puskina 41, 41 - 303 Dabrowa Górnicza	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	324,9	R 15 (R12)
ERMAX Kozik Magdalena Naważyce, 28-330 Wodzisław	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,1	R 5
Recykling Centrum Sp. z o.o. ul. Morawska 1, 37 – 500 Jarosław	15 01 07	Opakowania ze szkła	16,8	R 15 (R12)
DSS Recykling Sp. z o.o. ul. Magazynowa 1, 42 – 530 Dabrowa Górnicza	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,0	R 15 (R12)
E- System PGK Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97 – 500 Radomsko	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0	R 15 (R12)
„BAL” Rafał Bał ul. Częstochowska 30, 42 – 700 Lubliniec	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	36,5	R 13
	15 01 04	Opakowania z metali	1,1	R 13
	15 01 07	Opakowania ze szkła	116,1	R 13
Sita Południe Sp. z o.o. ul. Dębowa 26/28, 42 – 200 Częstochowa	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	73,0	R 13
	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	5526,5	23,8	5 502,7	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		0		
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	
0	0	0	0	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		64,31		
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	0,01	termiczne przekształcanie odpadów
„BAL” Rafał Bal ul. Częstochowska 30, 42 – 700 Lubliniec	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	12,1	Zbieranie / magazynowanie
Wojkowice Recykling Sp. z o.o. ul. Długosza 27, 42 – 580 Wojkowice	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1	Recykling materiałowy
	20 01 01	Papier i tektura	0,1	Recykling materiałowy
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	20 01 01	Papier i tektura	4,3	Mechaniczno biologiczne przetwarzanie
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,2	kompostowanie
P.W. METPOL Włodzimierz Załęcki ul. Kopernika 11, 42 – 300 Myszków	20 01 01	Papier i tektura	0,7	Przekazanie osobom fizycznym
P. W. APIS Sp. j. H. A. Fijałkowski, T. Bloch ul. Kaliska 11, 87 – 860 Chodecz	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	46,8	Recykling materiałowy
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾				
0,26				
V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, MATAŁI, 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	59,0	59,0	0	
20 01 01	Papier i tektura	5,1	5,1	0	
15 01 07	Opakowania ze szkła	137,5	134,5	3,0	
20 01 02	Szkło	3,2	3,2	0	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	40,6	39,6	1,0	
20 01 39	Tworzywa sztuczne	3,1	3,1	0	
15 01 04	Opakowania z metali	1,1	1,1	0	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia ¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		7,3			
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]
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych [%]		-			
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
5122					
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		14 652,5			
Ścieki przemysłowe		260,5			
X. DODATKOWE UWAGI					
Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (tzw. PSZOK) na terenie gminy Myszków planowany jest do uruchomienia w drugiej połowie 2013 roku. Dane przyjęte do sprawozdania: L _m – 32 370 M _{wGUS} – 0,336 U _{m pmts} – 0,324 L _{m 1995} – 34 067 OUB ₁₉₉₅ – 5280,39					
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE					
Imię: Karolina		Nazwisko: Słabosz			
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:				