

SPRAWOZDANIE BURMISTRZA MIASTA MYSKOWA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2014 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⁾
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	3 708,8	R 12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,4	R 12
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	41,8	D 5
IRCHEM Sp. z o.o. ul. Bór 182, 42 – 200 Częstochowa	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,4	R 13
BIOSYSTEM S. A. Ul. Fabryczna 5 32- 540 Bołęciny	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,43	R 12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,69	R 12
Firma Handlowo Usługowa Andrzej Bajor – BOWI ul. Ogrodowa 64a, 42-202 Częstochowa	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,3	R 12
MPGK Sp. z o.o. ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze RIPOK ul. Cmentarna	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	31,0	R 12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	492,8	R 12

Eko-Graf Bogdan Michalczewski Ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn Koźle	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	96,0	R 13
A.S.A. Eko Polska Sp. z o.o. ul. Lecha 10 41-800 Zabrze	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	437,0	R 13
	17 01 02	Gruz ceglany	144,6	R 13
ADW Usługi dla Środowiska Sp. z o.o. Ul. Chemików 1/J-141 32-600 Oświęcim	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	507,1	R 13
MW Ekobiotech Sp. z o.o. Ul. Chemików 1/J-141 32-600 Oświęcim	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	625,5	R 13
KON – WIT RECYKLING S. C. Ul. Częstochowska 70 42-350 Koziegłowy	16 01 03	Zużyte opony	0,9	R13
Krynicki Recykling S.A. Zakład Sortowania i Uszlachetniania Sztuczki Szklanej w Pełkinie 37-511 Wólka Pełkińska	15 01 07	Opakowania ze szkła	312,4	R 12
ALBA Eko Plus Kochłowice 6a 46-220 Byczyna	15 01 07	Opakowania ze szkła	11,1	R 12
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	0,4	R 12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,1	R 12
	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	0,7	R 12
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,1	R 12
EKO HARPOON Recykling Sp. z o.o. Cząstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,0	R 5
	15 01 07	Opakowania ze szkła	7,6	R 5
	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	3 708,8	0	3 708,8	
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	5,6
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	123,3
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	203,2
	17 01 02	Gruz ceglany	180,6
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	33,0
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,04
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,1
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	3,8
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,1
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	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾			
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		1 366,87	
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	0,1	Termiczne przekształcanie odpadów	
MPGK Sp. z o.o ul Lecha 10, 41-800 Zabrze RIPOK, ul. Cmentarna	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	17,0	Recykling materiałowy	
	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1 140,0	Kompostowanie	
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	52,7	Magazynowanie	
P.W. METPOL Włodzimierz Załęcki ul. Kopernika 11, 42 – 300 Myszków	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	Zbieranie	
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe APIS S. J. Henryk Andrzej Fijałkowski, Piotr Bloch Ul. Kaliska 11, Filia: Nowa Bystrzyca, 57-516 Stara Bystrzyca	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	136,14	Recykling materiałowy	
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,43	Magazynowanie	
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 SZKŁA ¹⁰⁾ 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	174,07	147,7	0	
15 01 07	Opakowania ze szkła	332,5	303,5	0	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500,2	356,3	0	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 163,5	290,9	0	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia ¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			31,3		
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	41,8	0	0	0
17 01 02	Gruz ceglany	325,2	0	0	325,2
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	640,2	0	0	640,2
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]			95,8		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
6 400					
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		21 372,7			
Ścieki przemysłowe		655,5			
X. DODATKOWE UWAGI					
Dane przyjęte do sprawozdania: $L_m = 31\,812$ $M_{WGUS} = 0,341\text{ Mg}$ $U_{m\text{ pmts}} = 0,324$ $L_{m\ 1995} = 34\,067$ $OUB_{1995} = 5280,39\text{ Mg}$ $OUB_R = 2\,640,2\text{ Mg}$ $M_{OUBR} = 0$ $T_R = 0$ W przypadku odpadów ulegających biodegradacji (20 02 01) w ilości 43,4 Mg w okresie sprawozdawczym były magazynowane w celu przyszłego odzysku na dowód czego Gmina Myszków jest w posiadaniu pisma z Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. z siedzibą Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa. P.W. APIS 15 01 01- masa odpadów odebrana 156,57 Mg, natomiast masa odpadów poddana recyklingowi – 136,14 Mg.					
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE					
Imię: Karolina		Nazwisko: Stabosz			
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 pieczętka burmistrza miasta:			