

WZÓR SPRAWOZDANIA WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z
REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2014 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO 2) OPOLSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA BIAŁA				
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
Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami –Nysa w Domaszkowice 156, 48-303 Nysa Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej EKOM Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 32 Nysa Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1242,90	R12/D8
				15 01 01 – 2,98 – R5 15 01 02 – 1,66 – R3 15 01 04 – 2,51 – R4 15 01 05 – 0,35 – R5 15 01 07 – 7,70 – R5 19 05 99–458,61– R12 19 12 1 –227,90 – D5 19 12 12 –126,84 – D8 19 12 12 –54,59 – R12 19 12 12–359,76– R13
Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami –Nysa w Domaszkowice 156, 48-303 Nysa	15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	92,70	R12
				15 01 01 - 12,60 - R5 15 01 02 - 14,40 - R3 19 12 12 - 28,10 - R1 19 12 12 - 37,60 - R12

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej EKOM Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 32 Nysa	20 01 39	tworzywa sztuczne	15,3	15 01 02 - 1,2 - R3 19 12 12 -10,2 - R1 19 12 12 – 3,9 - R12
Instalacja	20 02 03	inne odpady nie ulegające biodegradacji	29	D5
Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami –Nysa w Domaszkowice 156, 48-303 Nysa Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej EKOM Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 32 Nysa Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach	17 01 07	zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4,16	Przeznaczono na warstwy przekładkowe, drogi, skarpy R5
	20 03 99	odpady komunalne wymienione w innych podgrupach	6,7	D5
	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	26,1	D5
	20 03 01	zmieszane niesegregowane odpady komunalne	128,70	D5

	20 01 11	tekstylia	3,2	R13 - magazynowanie
<p>Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami –Nysa w Domaszkowice 156, 48-303 Nysa Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej EKOM Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 32 Nysa</p> <p>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach</p>	17 01 02	gruz ceglany	23,7	R5 Składowisko /warstwy przekładkowe, drogi, skarpy

<p>Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami –Nysa w Domaszkowice 156, 48-303 Nysa Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej EKOM Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 32 Nysa</p> <p>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach sortownia</p>	20 01 02	szkło	78,2	<p>R12</p> <p>15 01 07 – 72,30 – R5</p> <p>19 12 12 – 4,00 – R12</p> <p>19 12 12 – 1,9 – R1</p>
<p>Zakład Usług Komunalnych Składowisko Osadów i Odpadów Komunalnych ul. Wiejska 48-220 Prudnik Składowisko odpadów komunalnych</p>	10 01 01	<p>żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych z 10 01 04)</p>	61,8	D5

	17 03 80	odpadowa papa	0,8	D5
	20 03 99	odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	46,8	D5
Zakład Usług Komunalnych Składowisko Osadów i Odpadów Komunalnych ul. Wiejska 48-220 Prudnik Składowisko odpadów komunalnych	17 01 07	zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	28,4	R5 Przeznaczono na warstwy przekładkowe, drogi, skarpy
Green Broker ul. M.C. Skłodowskiej 14/65 26-300 Opoczno sortownia	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	44,89	44,89 - R12 w tym 29,1 - R5
Zakład Gospodarki Komunalnej Organizacja odzysku Biosystem S.A. 30-556 Kraków ul. Wodna 4	15 01 07	opakowania ze szkła	61,76	R5

P.H.U. Komunalnik Sp. z o.o. ul. Św. Jerzego 1A Składowisko Odpadów w Okopach	10 01 01	żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych z 10 01 04)	107,4	D5
PPHU BENO SERWIS Hentschel Bernard ul. Opolska 7 48-231 Lubrza Zbieranie odpadów	16 01 03	zużyte opony	2,3	R13
Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami MB recykling Sp. z o.o. ul. Bartosza Głowackiego 4A/15 25-368 Kielce Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego ul. Czarnowska 56 26-065 Piekoszów	20 01 35*	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	4,5	R12
	20 01 36	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,9	R12
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,1	R12

	20 01 23*	urządzenia zawierające freony	0,5	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	446,2		446,2	
Odebranych z obszarów wiejskich	796,7		796,7	
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]	
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych Ul. Lipowa 1 48-210 Biała	20 01 39	tworzywa sztuczne	11,40	
	17 01 07	zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	28,62	
	20 03 99	odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	27,24	
	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	15,98	
	20 01 01	papier i tektura	0,8	
	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	7,52	
	20 01 11	tekstylia	6,66	

	20 01 35*	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	4,54
	20 01 36	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,86
	20 01 21*	lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	1,39
	20 01 23*	urządzenia zawierające freony	0,46
	17 01 02	gruz ceglany	11,12
	16 01 03	zużyte opony	2,30
	20 02 03	odpady z czyszczenia ulic i placów	6,74

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji⁵⁾ [Mg]

28,09

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]
Nie przekazano odpadów do składowania	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 ⁸⁾ odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
P.H.U. AVANTEX Paweł Maślej 48-316 Łambinowice sortownia	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	2,49	sortownia R12
Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa w Domaszkowicach Domaszkowice 156, 48-303 Nysa Sortownia odpadów	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	14,20	Sortownia odpadów R12
Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa w Domaszkowicach Domaszkowice 156, 48-303 Nysa Sortownia odpadów	20 01 11	tekstylija	3,2	sortowanie R12
Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa w Domaszkowicach Domaszkowice 156, 48-303 Nysa Kompostownia	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	7,6	kompostowanie R 3

Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa w Domaszkowicach Domaszkowice 156, 48-303 Nysa Sortownia	20 01 01	papier i tektura	0,6	Sortowanie odpadów R12
--	----------	------------------	-----	------------------------

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

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania

Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.

$$\text{OUB}_{1995} = 0,155 \times L_m + 0,047 \times L_w \text{ [Mg]}$$

gdzie:

OUB₁₉₉₅ – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. [Mg];

L_m – liczba mieszkańców miasta w 1995 r. na obszarze gminy według danych GUS;

L_w – liczba mieszkańców wsi w 1995 r. na obszarze gminy według danych GUS;

$$\text{OUB}_{1995} = 0,155 \times 2981 + 0,047 \times 9731 = \mathbf{919,4 \text{ Mg}}$$

Masa odpadów ulegająca biodegradacji zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazywanych do składowania:

$$\text{MOUBR} = (\text{MMR} \times U_m) + (\text{MWR} \times U_w) + (\text{MSR} \times U_s) + (\text{MBR} \times 0,52) \text{ [Mg]}$$

$$\text{MOUBR} = (0 \times 0,57) + (0 \times 0,48) + (0 \times 1) + (227,50 \times 0,52) = \mathbf{118,30 \text{ Mg}}$$

gdzie:

MOUBR – masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania [Mg];

MMR – masa zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zebranych na obszarze miast w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania [Mg];

MWR – masa zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zebranych na obszarze wsi w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania [Mg]

U_m – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla miast wynoszący 0,57;

U_w – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla wsi wynoszący 0,48;

MSR – masa selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania;

U_s – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych wynoszący dla poszczególnych rodzajów odpadów według kodu :

20 01 01 – 1,00

20 01 08 – 1,00

20 01 10 – 0,50

20 01 11 – 0,50

20 01 25 – 1,00

20 01 38 – 0,50

20 02 01 – 1,00
 20 03 02 – 1,00
 15 01 01 – 1,00
 15 01 03 – 1,00
 15 01 09 – 0,50
 15 01 06 – 0,50

MBR – masa odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 niespełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska wydanego na podstawie art. 14 ust.10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) przekazanych do składowania;
 0,52 – średni udział odpadów ulegających biodegradacji o masie odpadów po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 niespełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska wydanego na podstawie art. 14 ust.10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach

Osiągnięty w roku rozliczeniowym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania:

$$T_r = M_{OUBR} / OUB_{1995} \times 100 \%$$

$$T_r = 118,30 / 919,4 \times 100\% = 12,87 \%$$

gdzie:

T_r – osiągnięty w roku rozliczeniowym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania

M_{OUBR} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji zebranych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania [Mg];

OUB_{1995} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg]

$$OUB_R = OUB_{1995} \times P_R / 100\%$$

$$OUB_R = 919,4 \times 50\% / 100\% = 459,7\%$$

gdzie:

OUB_R – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dozwolona do składowania w roku rozliczeniowym [Mg]

OUB_{1995} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg]

P_R – poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]

12,87 %

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]
20 01 39	tworzywa sztuczne	15,30	1,20	-----

20 01 01	papier i tektura	0,60	0	-----
20 01 02	szkło	78,20	72,30	-----
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	16,69	-----	-----
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	44,89	29,10	-----
15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	92,70	27	-----
15 01 07	opakowania ze szkła	61,76	61,76	-----

Sposób obliczenia osiągniętego poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych : papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]

Całkowita liczba mieszkańców gminy (2014 r.) – 10 730 (Lm)

Liczba mieszkańców wieś (2014 r.) – 8256 (Lm_w)

Liczba mieszkańców miasto (2014 r.) – 2474 (Lm_m)

Masa wytworzonych odpadów komunalnych na jednego mieszkańca Opolszczyzny w 2013 r. 214,5 ≈ 215

Obliczenie Um_{pmts} dla gminy miejsko wiejskiej miasto do 50 tyś. Mieszkańców

Udział łączny odpadów: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych

$$Um_{pmts} = (Um_w \times a) + (Um_m \times b)$$

gdzie:

a- ludność wiejska, $x = Lm_w \times 100 / Lm = 8256 \times 100 / 10730 = 76,94\%$

b- ludność miejska, $y = Lm_m \times 100 / Lm = 2474 \times 100 / 10730 = 23,06\%$

$$Um_{pmts} = (Um_w \times a) + (Um_m \times b) = (27,7 \times 76,94) + (32,4 \times 23,06) = 21,31\% + 7,47\% = 28,78\%$$

$$U_{pmts} = 28,78\%$$

Łączna masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi w 2014 r.:

$$M_{r_{pmts}} = 165,35 \text{ Mg}$$

Łączna masa wytworzonych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych

$$M_{W_{pmts}} = 10730 \times 0,215 \times 0,2878 = 663,94 \text{ Mg}$$

Poziom recyklingu I przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła :

$$P_{pmts} = M_{r_{pmts}} / M_{W_{pmts}} \times 100\%$$

$$P_{pmts} = 191,33 / 870,95 \times 100\% = 21,97 \%$$

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

21,97 %

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 innych niż wymienione w 17 01 06	35,52	-----	-----	35,52
17 01 02	gruz ceglany	23,70	-----	-----	23,70

Sposób obliczenia osiągniętego poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]

Łączna masa odpadów budowlanych poddanych recyklingowi, przygotowanych do ponownego użycia:

$$M_{rbr} = 59,22 \text{ Mg}$$

Łączna masa wytworzonych odpadów budowlanych:

$$M_{Wbr} = 59,22 \text{ Mg}$$

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]

$$P_{br} = M_{rbr} / M_{Wbr} \times 100\%$$

$$P_{br} = 59,22 \text{ Mg} / 59,22 \text{ Mg} \times 100\% = 100\%$$

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]	100 %
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE	
3215	
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]
ścieki bytowe	6971,00
X. DODATKOWE UWAGI	

**Odpady z PSZOK zostały uwzględnione w pierwszej części tabeli.
Odpady komunalne o kodzie 19 12 12 w ilości 227,9 Mg zostały poddane składowaniu – proces D5, 126,6 Mg proces D8 spełniają wymogi rozporządzenia**

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Norbert	Nazwisko Ofiera	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 077/ 438 85 57	Faks służbowy ¹⁵⁾ 077/ 438 76 79	E-mail służbowy ¹⁵⁾ srodowisko@biala.gmina.pl
Data 10.07.2015	Podpis i pieczęćka ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta	

Objaśnienia:

- ¹⁾Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- ²⁾Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- ³⁾Jeżeli podmioty odbierające odpady komunalne, prowadzące działalność na terenie gminy prowadzą segregację odebranych odpadów komunalnych w sortowniach niebędących częścią regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, to w części tej powinny również zostać uwzględnione pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- ⁴⁾Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- ⁵⁾Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- ⁶⁾Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz procesy unieszkodliwiania odpadów, wymienione w załączniku nr 6 do tej ustawy.
- ⁷⁾Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstyli z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- ⁸⁾Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji rozumie się: kompostowanie, mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, fermentację, inne biologiczne procesy przekształcania, termiczne przekształcanie odpadów, recykling materiałowy, przekazanie osobom fizycznym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 257).
- ⁹⁾Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie przepisami wydanymi na podstawie z art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r., poz. 391).

- ¹⁰⁾ Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- ¹¹⁾ Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- ¹²⁾ Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- ¹³⁾ Przez rodzaj odebranych nieczystości ciekłych rozumie się: ścieki bytowe, ścieki komunalne oraz ścieki przemysłowe, w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145).
- ¹⁴⁾ W szczególności niedopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- ¹⁵⁾ Jeżeli posiada.