

**SPRAWOZDANIE 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		ADRESAT <sup>1)</sup>		
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO		
		2) WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA		
<b>I. NAZWA GMINY (MIASTA)</b>				
<b>CZELADŹ</b>				
<b>II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>2)</sup> ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA<sup>3)</sup></b>				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa odebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania <sup>6)</sup> odebranych odpadów komunalnych
Sortownia Odpadów ZPiUO PTS ALBA Sp. z o.o., ul. Brzezińska b/n 41-503 Chorzów	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	352,2	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	120,0	R12
	17 01 02	Gruz ceglany	150,2	R12
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3,8	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	11 865,8	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	127,9	R12
LANDECO Sp. z o.o. Zakład Składowania definitywnego i utylizacji odpadów ul. Graniczna 29 40-017 Katowice Składowisko: Zwycięstwa 4 41-100 Siemianowice Śląskie	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	512,2	D5
	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	12,5	R5
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	356,02	R12
Składowisko odpadów MPGK Świętochłowice Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 41-605 Świętochłowice	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	326,1	D5
Instalacja od mechaniczno-biologicznego	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	772,26	R12

przetwarzania MP GK Zabrze Zakład Segregacji i Kompostowni ul. Cmentarna 19 F 41-800 Zabrze	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2,28	D5
Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego ZPiUO PTS ALBA Sp. z o.o. ul. Brzezińska b/n 41- 503 Chorzów	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	49,4	D5
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1548,3	R12
SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A. działka nr 246/144 44-120 Pyskowice - Zaolszany	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,1	R13
Instalacja do przetworzenia odpadów balastowych zawierających frakcje metaliczne ul. Chopina 94 43-600 Jaworzno	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,3	R13
Instalacja od mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów przetwarzania odpadów komunalnych MBP Lipówka II ul. Główna 144 a 41-530 Dąbrowa Górnicza	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	305,5	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	4,3	R12
BM Recykling Sp. z o.o. Instalacja do produkcji paliw alternatywnych ul. Konopnickiej 11 41-100 Siemianowice Śląskie	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	20,52	R12
„SITA Starol Sp. z o.o.” Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych ul.	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	30,45	R12

Kluczborska 29 Chorzów				
MPGKiM Sp. z o.o. Wyrobisko popiaskowe – teren przeznaczony do rekultywacji, ul. Jasna-Różana w Siemianowicach Śląskich 41-100 Siemianowice Śląskie	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3,0	R5
	17 01 02	Gruz ceglany	3,0	R5
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5,0	R5
Jan Wirek ul. Sielecka 93B 42-500 Będzin	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	26,5	R12
Instalacja do produkcji paliw alternatywnych Remondis Sp. z o.o. ul. Puszkina 41 42-520 Dąbrowa Górnicza	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	351,4	R12
Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych PUK van Gansewinkel Górny Śląsk Sp. zo.o. ul. Piotra Skargi 87 41-706 Ruda Śląska	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	8,1	R12
VIG Sp. Z o.o. Zakład Przerobu Opadów Przemysłowych w Myszkowie przy ul.Pułaskiego 68G	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1,9	R12
Simeko Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 33 58-506 Jelenia Góra	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,1	R12
Sortownia Odpadów Remondis Sp. z o.o. Oddział w Sosnowcu ul. Baczyńskiego 35 41-203 Sosnowiec	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	85,6	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,1	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,8	R13
Miejski Zakład Składowania Odpadów Sp. z o.o. ul. Grenadierów 1 41-200 Sosnowiec	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów	38,6	D5

		inne niż wymienione w 19 12 11		
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	41,0	R12
Zakład Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach MPGO MASTER Sp. z o.o. ul. Serdeczna 100 43-109 Tychy	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1,0	R12
Zakład Odzysku i Przerobu Surowców Wtórnych Stora Enso Poland Zakład Nr 8 ul. Dojazdowa 7 43-100 Tychy	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,4	R12
Krynicki Recykling S.A. Zakład Sortowania i Uzdatniania Słuczki Szklanej w Pełkiniach, 37-522 Wólka Pełkińska	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,7	R12
Sortownia odpadów EKO MAR Sp. z o.o. ul. Rozwojowa 1 44-335 Jastrzębie Zdrój	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,3	R12
Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Rybnicka 44-100 Gliwice	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1,0	D5
Recykling Wojkowice Sp. z o.o. ul. Długosza 27 42-580 Wojkowice	17 01 02	Gruz ceglany	29,98	R5
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7,36	R5
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,1	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,66	D5
EKO HARPOON Organizacja Odzysku S.A.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,9	R12

ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 10 Cząstków Mazowiecki 05-152 Czosnów	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,2	R12
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania <sup>5)</sup> [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	13 710,05	0	13 710,05	
Odebranych z obszarów wiejskich	-----	-----	-----	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		1		
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa zebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup> [Mg]	
Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Czeladź PGO CORTEX-II Sp. z o.o. ul. Szyb Jana 1 H 41-250 Czeladź	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,77	
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,42	
	15 01 04	Opakowania z metali	0,4	
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,74	
	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	2,4	
	16 01 03	Zużyte opony	3,61	
	16 01 07*	Filtry olejowe	0,29	
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	92,71	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	135,5		

	17 02 01	Drewno	0,45
	17 02 02	Szkło	4,9
	17 02 03	Tworzywa sztuczne	8,14
	17 03 80	Odpadowa papa	32,35
	17 04 05	Żelazo i stal	0,05
	17 04 07	Mieszanki metali	0,1
	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	3,12
	20 01 02	Szkło	0,02
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	39,24
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,02
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,62
	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,74
	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze inne niż wymienione w 20 01 27	2,31
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,5
	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	0,35
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	7,79

	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	3,19
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,12
	20 01 40	Metale	0,04
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	24,88
	ex20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	3,22

### III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI<sup>7)</sup>

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji<sup>5)</sup> [Mg]

**362,7**

#### a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów

Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup>	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów <sup>5)</sup> [Mg]
-----	-----	-----	-----

#### b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów

Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup>	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów <sup>5)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania <sup>8)</sup> odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Sortownia Odpadów ZPiUO PTS ALBA Sp. z o.o., ul. Brzezińska b/n 41-503 Chorzów	15 01 01	Opakowania z papieru	103,1	Recykling materiałowy
Kompostownia Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Maciejkowice” ul. Antoninów 1/1 41-508 Chorzów	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	43,5	Kompostowanie
Instalacja rozwłóknienia makulatury Świecie Recykling Sp. z o.o.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,8	Recykling materiałowy

ul. Bydgoska 1 86-100 Świecie				
Sortownia odpadów Remondis Sp. z o.o. ul. Baczyńskiego 35 41-203 Sosnowiec	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	211,0	Recykling materiałowy
Zakład Odzysku i Przerobu Surowców Wtórnych Stora Enso Poland Zakład Nr 8 ul. Dojazdowa 7 43-100 Tychy	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,1	Recykling materiałowy
Recykling Wojkowice ul. Długosza 27 42-580 Wojkowice	20 01 01	Papier i tektura	1,2	Recykling materiałowy

#### IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA<sup>9)</sup>

$OUB_{1995} = 0,155 \times L_m + 0,047$ ;  $OUB_{1995} = 0,155 \times 36466 + 0,047$ ;  $OUB_{1995} = 5652,27$

$OUB_R = OUB_{1995} \times Pr / 100$ ;  $OUB_R = 5652,27 \times 0,5 / 100$ ;  $OUB_R = 28,26$

$M_{OUBR} = (M_{MR} \times U_M) + (M_{WR} \times U_W) + (M_{SR} \times U_S) + (M_{BR} \times 0,52)$ ;  $M_{OUBR} = 0$

$Tr = M_{OUBR} \times 100 / OUB_{1995}$ ;  $Tr = 0\%$

#### V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA<sup>10)</sup> ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

Kod odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia <sup>5)</sup> [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	318	270,8	0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	89,90	83,20	0
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	355,60	187,2	0
15 01 07	Opakowania ze szkła	128,80	115,7	0
20 01 01	Papier i tektura	1,2	1,2	0
20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,1	2,1	0
# 15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0	89,07	0
# 15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0	85,26	0
# 15 01 04	Opakowania z metali	0	8,1	0



# 15 01 07	Opakowania ze szkła	0	65,28	0
# 20 01 02	Szkło	0	0,02	0
# 20 01 39	Tworzywa sztuczne	0	1,71	0

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła<sup>11)</sup> [%]

$$Ppmts = Mrpmts/Mwpmts \times 100\%$$

$$Mwpmts = Lm \times Mwgus \times Umpmts$$

$$Mwpmts = 31\,627 \times 0,341 \times 0,324$$


$$Mwpmts = 3494,27$$

$$Ppmts = 909,64/3494,27 \times 100\%$$

$$Ppmts = 26,03\%$$

**VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH<sup>12)</sup> Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH**

Kod odebranych odpadów <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów <sup>4)</sup>	Łączna masa odebranych odpadów <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie <sup>5)</sup> [Mg]
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	95,71	88,87	0	0
17 01 02	Gruz ceglany	183,18	3,0	0	180,18
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	174,36	140,5	20,20	13,66
17 02 01	Drewno	0,45	0,38	0	0
17 02 02	Szkło	4,9	1,71	0	0
17 02 03	Tworzywa sztuczne	8,14	8,14	0	0
17 04 07	Mieszanki metali	0,1	0	0	0

17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	3,12	2,77	0	0
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3,8	0	0	3,8
ex20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	3,22	2,77	0	0
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych <sup>11)</sup> [%]			Pbr= Mrbr/Mwbr x 100% Pbr= 465,98/476,98 x 100%=97,69%		
<b>VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE</b>					
2384					
<b>VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY<sup>14)</sup></b>					
450					
<b>IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY</b>					
Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych <sup>13)</sup>		Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych <sup>5)</sup> [m <sup>3</sup> ]			
Ścieki bytowe		18 931,40			
<b>X. DODATKOWE UWAGI</b>					
Lm <sub>(1995)</sub> - 36 466, Lm <sub>(2014)</sub> - 31 627, M <sub>BR</sub> - 0 , Mrpmts - 909,64 Mg					
# - odpady wysortowane na instalacji					
<b>XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE</b>					
Imię Rafał; Marcin			Nazwisko Derewecki; Łazarz		
Telefon służbowy <sup>15)</sup> 32 76 37 984		Faks służbowy <sup>15)</sup>		E-mail służbowy <sup>15)</sup> <a href="mailto:rderewecki@um.czeladz.pl">rderewecki@um.czeladz.pl</a> <a href="mailto:mlazarz@um.czeladz.pl">mlazarz@um.czeladz.pl</a>	
Data  25.03.2015		Podpis i pieczęć <sup>15)</sup> wójta, burmistrza lub prezydenta miasta   BURMISTRZ mgr Zbigniew Szaleniec			

## Objaśnienia:

- <sup>1)</sup>Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- <sup>2)</sup>Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- <sup>3)</sup>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.
- <sup>4)</sup>Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- <sup>5)</sup>Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- <sup>6)</sup>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.
- <sup>7)</sup>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 Tekstylija 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.
- <sup>8)</sup>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).
- <sup>9)</sup>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).
- <sup>10)</sup> 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.
- <sup>11)</sup>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.
- <sup>12)</sup> 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.
- <sup>13)</sup>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).
- <sup>14)</sup>W szczególności nie dopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- <sup>15)</sup>Jeżeli posiada.