

**SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA
LUB PREZYDENTA MIASTA / ZWI ZKU
MI DZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADA
Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI
KOMUNALNYMI
ZA 2017 ROK**

1) Marszałek Województwa Mazowieckiego
2) Mazowiecki Inspektor Ochrony środowiska

I. NAZWA GMINY / ZWI ZKU MI DZYGMINNEGO ²⁾

Urząd Gminy Babia Wola

Rodzaj gminy ³⁾ | wiejska

Liczba mieszkańców gminy lub zwi zku mi dzygminnego	W 1995 r. zgodnie z danymi GUS	W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do zwi zku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem
Liczba mieszkańców miasta		
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		
Liczba mieszkańców wsi	5320	9495

**II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH
ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWI ZKU MI DZYGMINNEGO**

a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji ⁵⁾

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾
ECO HARPOON RECYCLING sp. z o.o., Człuchów Mazowiecki 128, Człuchów Mazowiecki, 05152 Człuchów	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne ni wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,980	R12
Krynicki Recykling S.A, Stacja Uzdatniania Słuczk Szklanej, ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszków	15 01 07	Opakowania ze szkła	184,860	R5
NOVAGO Sp. z o.o. Sortownia odpadów w Uniszczach Cegielnia	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	914,900	R12
NOVAGO SP. Z O.O. Sortownia odpadów, Kosiny Bartosowe, Kosiny Bartosowe 57, Kosiny, 06-521 Kosiny Bartosowe	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	6,260	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	64,640	R12

P.P.H.U KORNEX KORNELIA MRÓZ, Korzeniów 80, Korzeniów, 08-504 Uł	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	115,700	R3
Przedsi biorstwo Usługowe Hetman sp. z o.o., Turystyczna 38, 05-830 Nadarzyn	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	951,120	R12
PU HETMAN-RIPOK (MBP), ul. Turystyczna 38, 05-830 Nadarzyn	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	3,500	R12
SIR-COM Stanisław Zaj czkowski (po rednik) (przekazane osobom fizycznym), Targowa 28, 05-816 Opacz Mała	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposa enia inne ni wymienione w 17 01 06	14,000	R5
Składowisko odpadów innych ni niebezpieczne i oboj tne (składowisko), Przejazdowa, 05-800 Pruszków	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposa enia inne ni wymienione w 17 01 06	6,880	R5
Zakład Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim Sp. z o.o. (po rednik), Chrzanów Du y 15A, Chrzanów Du y, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposa enia inne ni wymienione w 17 01 06	12,000	R5
ZŁOMPOL Sp.j. ; R.Cimoszy ski, J. Majewski, ul. Le na 66, Jeziorzany, 05-555 Tarczyn	15 01 04	Opakowania z metali	14,940	R4
SUMA			2291,780	

b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym ni składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	0,000	0,000	0,000
Odebranych z obszarów wiejskich	954,620	0,000	954,620
SUMA	954,620	0,000	954,620

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegaj cych biodegradacji¹⁰⁾

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegaj ce biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegaj cych biodegradacji ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegaj cych biodegradacji ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegaj cych biodegradacji ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegaj cych biodegradacji ⁹⁾

MONDI wiecie S.A. (instalacja do mechanicznej obróbki makulatury), Bydgoska 1, 86-100 wiecie	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	53,210	R3
Stora Enso Narew Sp. z o.o. (Zakład Celulozy), Aleja Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostroł ka	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,500	R3
MONDI wiecie S.A. (po rednik), Bydgoska 1, 86-100 wiecie	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	48,480	R3
Osoba Fizyczna Krzysztof Federowicz, Brzozowa 2, Podlindowo, 96323 Mszczonów	20 02 01	Odpady ulegaj ce biodegradacji	18,740	R3
Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. w Pruszkowie, ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	20 02 01	Odpady ulegaj ce biodegradacji	10,800	R3
PN-WMS Sp. z o.o. (kompostownia), Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	20 02 01	Odpady ulegaj ce biodegradacji	139,360	R3
SUMA			271,090	

d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/zwi zku mi dzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegaj cych i nieulegaj cych biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
16 01 03	Zu yte opony	6,780
SUMA		6,780

e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegaj cych i nieulegaj cych biodegradacji)

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozda wczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
SUMA			0,000		

III. INFORMACJA O DZIAŁAJ CYCH NA TERENIE GMINY/ZWI ZKU MI DZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonuj cych na terenie gminy/zwi zku mi dzygminnego					0,0
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ⁹⁾
SUMA			0,000		

a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/zwi zku mi dzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegaj cych i nieulegaj cych biodegradacji)		
Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
SUMA		0,000

b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegaj cych i nieulegaj cych biodegradacji)					
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
SUMA			0,000		

IV. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁO CI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁO CI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWI ZKU MI DZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych i zebranych z terenu gminy/zwi zku mi dzygminnego odpadów komunalnych	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/zwi zku mi dzygminnego odpadów komunalnych
NOVAGO Sp. z o.o.	0,000	380,100	NOVAGO Sp. z o.o. Zakład Przetwarzania Odpadów Uniszki Cegielnia , Instalacja MBP, Wieczfnia Ko cielna 32A, 06-513 Wieczfnia Ko cielna
SUMA	0,000	380,100	

V. INFORMACJA O OSI GNI TYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO U YCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJ CYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹²⁾ przygotowanych do ponownego u ycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/zwi zku mi dzygminnego w danym okresie sprawozdawczym		
Kod odpadów przygotowanych do ponownego u ycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego u ycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego u ycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	104,962
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	120,787
15 01 04	Opakowania z metali	15,222

15 01 07	Opakowania ze szkła	184,860	
b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego uycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego uycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego uycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego uycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
c) Informacja o osi gni tym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego uycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła			
Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego uycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]		425,831	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]		2252,640	
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]		31,800	
Osi gni ty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego uycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		42,997	
d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych b d cych odpadami komunalnymi¹⁶⁾ przygotowanych do ponownego uycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/zwi zku mi dzygminnego w danym okresie sprawozdawczym			
Kod odpadów przygotowanych do ponownego uycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego uycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego uycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	6,260	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne ni wymienione w 17 01 06	32,880	

e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zgmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innymi niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych			
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]			39,140
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8),16)} [Mg]			39,140
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]			100,000
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{8), 17)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]			250,040
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku miast gminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - MOUBR ¹⁷⁾ [Mg]			197,650
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]			44,000
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾			
			3964
VII. UWAGI			
Liczba mieszkańców: 9495			

VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię Adrian	Nazwisko Gzula	
Numer telefonu stacjonarnego 46 857 81 81 w.26	Numer faksu stacjonarnego 46 857 81 81 w.12	E-mail stacjonarny a.gzula@zabiawola.pl
Data sporządzenia sprawozdania 2018-03-28	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza lub prezydenta miasta lub przewodniczącego Związku Międzygminnego	

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
- 2) W przypadku wypełniania sprawozdania przez Związek Międzygminny należy wpisać nazw Związku oraz nazwy gmin należących do Związku.
- 3) Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez Związek Międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do Związku.
- 4) Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2016 r. poz. 722).
- 5) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie nr 10.
- 6) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87, 122, 933, 1045, 1688, 1936 i 2281), należy wpisać słownie „przekazanie osobom fizycznym”. W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać adres miejsca gdzie odpady zostały zagospodarowane. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy podać adres miejsca ich zbierania.
- 7) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 8) Z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych oraz innych ni niebezpiecznych. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 9) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać proces ich zagospodarowania. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy wpisać „zbieranie”.
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 06 - w których zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, 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 Tekstylia z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 11) Przy obliczaniu poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami należy wziąć pod uwagę odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne ni niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w stosunku których uzyskano informację, o której mowa w art. 90a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250).
- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w których zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach

przekazane podmiotowi posiadaj cemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniaj cy sprawozdanie posiada informacj o przekazaniu ich do recyklingu i przygotowanych do ponownego u ycia.

13) Nale y poda sum wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wył czeniem odpadów z grupy 17.

14) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie bada morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.

15) Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego u ycia i odzysku innymi metodami oblicza si zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 wrze nia 1996 r. o utrzymaniu czysto ci i porz dku w gminach.

16) Nale y uwzgl dni 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 ni niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Nale y równie uwzgl dni odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadaj cemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniaj cy sprawozdanie posiada informacj o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego u ycia i poddanych innym procesom odzysku.

17) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 wrze nia 1996 r. o utrzymaniu czysto ci i porz dku w gminach.

18) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegaj cych biodegradacji przekazywanych do składowania oblicza si zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 wrze nia 1996 r. o utrzymaniu czysto ci i porz dku w gminach.

19) Na podstawie zło onych przez wła cicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art. 6m ustawy z dnia 13 wrze nia 1996 r. o utrzymaniu czysto ci i porz dku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.