

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

ADRESAT¹⁾

1) Marszałek Województwa
Lubelskiego

2) Lubelski Wojewódzki Inspektor
Ochrony środowiska

I. NAZWA GMINY/ZWI ZKU MIEDZYGMINNEGO²⁾

Gmina Komarówka Podlaska

Rodzaj gminy³⁾: wiejska

Liczba mieszkań gminy lub zwizku mi dzygminnego	W 1995 r. zgodnie z danymi GUS	W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodz cymi z rejestru mieszka ców ⁴⁾ gminy (lub gmin nale cych do zwi zku) według stanu na dzie 31 grudnia roku obj tego sprawozdaniem
Liczba mieszkań miasta	0	0
Liczba mieszkań miasta powy ej 50 tys. mieszka ców		0
Liczba mieszkań miasta poni ej 50 tys. mieszka ców		0
Liczba mieszkań wsi	5127	4553

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

a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegaj cych biodegradacji⁵⁾

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⁾
---	---	--	---	--

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach 21-300 Rady Podlaski ul. Lubelska 5	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	49,460	R12
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach 21-300 Rady Podlaski ul. Lubelska 5	15 01 07	Opakowania ze szkła	44,220	R12
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach 21-300 Rady Podlaski ul. Lubelska 5	16 01 03	Zużyte opony	30,840	R13
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach 21-300 Rady Podlaski ul. Lubelska 5	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1,400	R5
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach 21-300 Rady Podlaski ul. Lubelska 5	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	45,540	R12
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach 21-300 Rady Podlaski ul. Lubelska 5	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	13,340	D5
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach 21-300 Rady Podlaski ul. Lubelska 5	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	192,920	R12
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach 21-300 Rady Podlaski ul. Lubelska 5	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	18,580	R12
SUMA			396,300	

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 niż składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	0,000	0,000	0,000
Odebranych z obszarów wiejskich	192,920	0,000	192,920
SUMA	192,920	0,000	192,920

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁰⁾

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach 21-300 Radzy Podlaski ul. Lubelska 5	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,500	R3
SUMA			0,500	

d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku miastowego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
SUMA		0,000

e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających 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 sprawozdawczy, 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

1

Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do których zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów ⁹⁾
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych 21-311 Komarówka Podlaska ul. Lubelska 29	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1,100	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach 21-300 Radzy Podlaski ul. Lubelska 5	R5
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych 21-311 Komarówka Podlaska ul. Lubelska 29	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne ni wymienione w 17 01 06	5,420	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach 21-300 Radzy Podlaski ul. Lubelska 5	R5
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych 21-311 Komarówka Podlaska ul. Lubelska 29	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,940	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach 21-300 Radzy Podlaski ul. Lubelska 5	R12
			8,460		

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 magazynowanych 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 zebrane
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
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach 21-300 Radzy Podlaski ul. Lubelska 5	0,000	24,780	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach 21-300 Radzy Podlaski ul. Lubelska 5
SUMA	0,000	24,780	

V. INFORMACJA O OSI GNI TYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO U YCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJ CYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ 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 uycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego uycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego uycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	12,990
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	25,120
15 01 04	Opakowania z metali	6,440
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,630
15 01 07	Opakowania ze szkła	33,650

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 osiągniętych 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]	79,830
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	397,340
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	31,80

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]

28,13

d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związkomiejskiego w danym okresie sprawozdawczym

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1,100
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6,820

e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zgromadzonych 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 innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych

Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku⁸⁾ [Mg]

7,920

Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]	7,920
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	100,00
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]	240,969
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku miast gminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - M_{OUBR} ¹⁷⁾ [Mg]	14,620
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	6,83

VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾

1200

VII. UWAGI

Odpady umieszczone w dziale Va zostały wysortowane z odpadów o kodach 15 01 06, 20 01 99 i 20 03 01 (z działu IIa)
Dla odpadów o kodzie 19 12 12 przyjęto wskaźnik $U_b = 0,59$
Do obliczeń poziomu Bio przyjęto $U_o = 1$

VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię	Anna		Nazwisko	Kurianowicz-Klimiuk	
Numer telefonu stacjonarnego	833535004		Numer faksu stacjonarnego		
			E-mail stacjonarny	gospodarka.odpadami@komarowka.home.pl	
Data sporządzenia sprawozdania	Podpis i pieczęć kandydata wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku miast gminnego				

Obja nienia:

- 1) Nale y wpisa marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony rodowiska, wła ciwych ze wzgl du na poło enie gminy.
- 2) W przypadku wypełniania sprawozdania przez zwi zek mi dzygminny nale y wpisa nazw zwi zku oraz nazwy gmin nale cych do zwi zku.
- 3) Nale y wpisa : miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez zwi zek mi dzygminny nale y wpisa liczb poszczególnych rodzajów gmin nale cych do zwi zku.
- 4) Zgodnie z ustaw z dnia 24 wrze nia 2010 r. o ewidencji ludno ci (Dz. U. z 2015 r. poz. 388, 1337, 1864 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 352).
- 5) Nale y uwzgl dni wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wył czeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie nr 10.
- 6) Nale y wpisa adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalno ci posiadacza odpadów przejmuj cego 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 2013r. poz. 21, z pó n. zm.), nale y wpisa słownie "przekazanie osobom fizycznym". W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urz dzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, nale y wpisa słownie „odzysk poza instalacjami lub urz dzeniami”. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbieraj cemu odpady komunalne je eli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania nale y poda adres miejsca gdzie odpady zostały zagospodarowane. Je eli podmiot wypełniaj cy sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów nale y poda 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 dokładno ci do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych oraz innych ni niebezpieczne. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza ni 1 kg, nale y poda mas w zaokr glieniu do 1 kg.
- 9) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie si procesy odzysku wymienione w zał czniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w zał czniku nr 2 do tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbieraj cemu odpady komunalne je eli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania nale y poda proces ich zagospodarowania. Je eli podmiot wypełniaj cy sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów nale y wpisa „zbieranie”.
- 10) Nale y uwzgl dni odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 06 - w cz ci zawieraj cej papier, tektur , 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 Odzie 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 u ycia i odzysku innymi metodami nale y wzi pod uwag odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego u ycia i poddane recyklingowi lub inne ni niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego u ycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku odebrane od wła cicieli 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 informacj , o której mowa w art. 90a ustawy z dnia 13 wrze nia 1996r.o utrzymaniu czysto ci i porz dku w gminach (Dz. U. z 2016r. poz. 250).
- 12) Nale y uwzgl dni odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w cz ci zawieraj cej 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. 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 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 1996r. o utrzymaniu czysto ci i porz dku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.