

**SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA
LUB PREZYDENTA MIASTA / ZWIĄZKU
MIEJSKICH DZYGMINNIEGO Z REALIZACJI ZADA
NIEM W ZAKRESIE GOSPODAROWANIA ODPADAMI
KOMUNALNYMI
ZA 2017 ROK**

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w
Warszawie
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa
Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
ul. Bartycka 110A, 00-716
Warszawa

I. NAZWA GMINY / ZWIĄZKU MIEJSKICH DZYGMINNIEGO ²⁾

Gmina Izabelin

Rodzaj gminy ³⁾ wiejska

Liczba mieszkańców gminy lub związku miejskich dzygminnego	W 1995 r. zgodnie z danymi GUS	W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku) 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	7322	10246

**II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH
ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIEJSKICH DZYGMINNIEGO**

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⁾
BY Wojciech Bykińiewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczyńska 249 / RIPOK, Warszawa	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,006	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1128,821	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,029	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2395,223	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	160,800	R12

KOMA Marcin Robert Pechcin - Instalacja do gospodarowania odpadami (r cznego sortowania odpadów) ul. Przemysłowa 56, 05 - 311 D be Wielkie, Przemysłowa 56, 05-311 D be Wielkie	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,700	Zbieranie
Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. w Pruszkowie - Składowisko odpadów " bikowska Góra" w m. Pruszków-G sin, Przejazdowa, Pruszków - G sin, 05-800 Pruszków	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne ni wymienione w 17 01 06	0,900	R5
MZO w Pruszkowie Sp. z o.o. Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych/ RIPOK, Stefana Bryły 6 / RIPOK, 05-800 Pruszków	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,020	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	12,410	R12
	20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	26,440	R12
Remondis Sp. z o.o. w Warszawie, Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, Zawodzie 16 / RIPOK	20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	14,820	R12
SUMA			3757,169	

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	2436,483	0,000	2436,483
SUMA	2436,483	0,000	2436,483

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⁾
MZO w Pruszkowie Sp. z o.o. - Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych/ RIPOK, Stefana Bryły 6 / RIPOK, 05-800 Pruszków	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,050	R12

Stora Enso Poland S.A. (papiernia), Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołka	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	21,240	R3
PROPAPIER PM2 GmbH, Oderlandstr. 110, DE-DE-15890 Eisenhüttenstadt -Papiernia	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,760	R3
JI'AN GROUP CO. LTD, Hangzhou Bay Bridge, New Zone, NL-CN	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,070	R3
BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczyńska 249 / RIPOK, Warszawa	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	913,660	R3
BY Wojciech By kiniewicz Kompostownia ul. Wólczyńska 249 01-919 Warszawa, Wólczyńska 249, 01-919 Warszawa	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	759,100	R3
SUMA			1699,880	

d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku miast gminnego 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]
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,101
SUMA		0,101

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 DZIAŁALNOŚCI NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIAST GMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku miast gminnego					1,0
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⁾

"TOBŁYSK" s. c. WYWÓZ NIECZYSTO CI Tadeusz i Krystyna Nowik, Dariusz Kowalik	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,100	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R3'
	16 01 03	Zu yte opony	6,940	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R12
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposa enia inne ni wymienione w 17 01 06	71,240	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R12

17 02 03	Tworzywa sztuczne	30,510	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R12
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demonta u inne ni wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	164,860	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R12
20 01 11	Tekstylia	25,560	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R12
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawieraj ce rt	0,250	Eko Harpoon-Recykling Sp. z o.o., Cz stków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów	Zbieranie

20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i ywice inne ni wymienione w 20 01 27	0,441	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R12
20 01 32	Leki inne ni wymienione w 20 01 31	0,476	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	Zbieranie
20 01 34	Baterie i akumulatory inne ni wymienione w 20 01 33	0,145	Eko Harpoon-Recykling Sp. z o.o., Cz stków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów	Zbieranie
20 01 36	Zu yte urz dzenia elektryczne i elektroniczne inne ni wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,880	Terra Recykling S. A. Instalacja do odzysku odpadów niebezpiecznych, Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	Zbieranie
20 02 01	Odpady ulegaj ce biodegradacji	114,500	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R3

20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	62,640	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R12
SUMA		484,542		

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
Eko Harpoon-Recykling Sp. z o.o., Cz stków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów	20 01 34	Baterie i akumulatory inne ni wymienione w 20 01 33	0,035	Zbieranie	2016
SUMA			0,035		

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

BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	0,000	3,622	SATER - OTWOCK Sp. z o.o. składowisko odpadów komunalnych w Otwocku - wierku, Johna Lennona 4 / RIPOK, 05-400 Otwock
SUMA	0,000	3,622	

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 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 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	124,178
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	40,687
15 01 04	Opakowania z metali	25,029
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,006
15 01 07	Opakowania ze szkła	1,470
19 12 01	Papier i tektura	232,287
19 12 02	Metale elazne	8,241
19 12 03	Metale nie elazne	17,325
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	353,827
19 12 05	Szkło	27,028

b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego u ycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych

Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego u ycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego u ycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego u ycia 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 u ycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła			
Ł czna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego u ycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]		830,078	
Ł czna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od wła cicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]		5674,182	
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]		0,318	
Osi gni ty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego u ycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		77,680	
d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych b d cych odpadami komunalnymi¹⁶⁾ przygotowanych do ponownego u ycia, 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 u ycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego u ycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego u ycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne ni wymienione w 17 01 06	72,140	
17 02 03	Tworzywa sztuczne	30,510	
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demonta u inne ni wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	164,860	
e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych b d cych odpadami komunalnymi¹⁶⁾, przygotowanych do ponownego u ycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zgmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bie cym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego u ycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bie cym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego u ycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bie cym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego u ycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane

f) Informacja o osi gni tym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego u ycia i odzysku innymi metodami innych ni niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych		
Ł czna masa innych ni niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego u ycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]		267,510
Ł czna masa innych ni niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8),16)} [Mg]		267,510
Osi gni ty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego u ycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ ;innych ni niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		100,000
g) Informacja o osi gni tym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegaj cych biodegradacji przekazywanych do składowania		
Masa odpadów komunalnych ulegaj cych biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{8), 17)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]		344,130
Masa odpadów ulegaj cych biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/zwi zku mi dzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - MOUBR ¹⁷⁾ [Mg]		1,449
Osi gni ty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegaj cych biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]		0,301
VI. LICZBA WŁA CICIELI NIERUCHOMO CI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE ¹⁹⁾		
		3298
VII. UWAGI		
Liczba mieszkań na podstawie, której obliczono poziom ograniczenia masy odpadów ulegaj cych biodegradacji przekazanych do składowania oraz poziom recyklingu i przygotowania do ponownego u ycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła - zgodnie z rejestrem gminnym - 10246		
Warto Uo - 1		
Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przekazana do składowania - 3,622 Mg, UB1 - 0,4		
VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJ CEJ SPRAWOZDANIE		
Imię Agnieszka	Nazwisko Czarnecka	
Numer telefonu stł bowego 22 722 89 31	Numer faksu stł bowego 22 722 80 06	E-mail stł bowy a.czarnecka@izabelin.pl
Data sporz dzenia sprawozdania 2018-03-20	Podpis i piecz tka wójta, burmistrza lub prezydenta miasta lub przewodnicz ego zwi zku mi dzygminnego	

Obja nienia:

- 1) Nale y wpisa marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony rodowiska, włá 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 należących do zwierzchnictwa.

3) Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez zwierzchnictwo miejscowe należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do zwierzchnictwa.

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) Dokładnie 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 posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu i przygotowanych do ponownego użycia.

13) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów z grupy 17.

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

15) Poziom 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.

16) 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 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. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych innym procesom odzysku.

17) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku 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.