

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK		ADRESAT ¹⁾	
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO - MAZURSKIEGO	
		2) WARMIŃSKO - MAZURSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
Gmina Kolno			
Rodzaj gminy ³⁾ :	wiejska		
	Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego		
	w 1995 r. zgodnie z danymi GUS	w roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku)	w roku sprawozdawczym, na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi 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	3999	3287	2231
II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]	
15 01 07	Opakowania ze szkła	32,080	
16 01 03	Zużyte opony	1,960	
20 01 01	Papier i tektura	2,720	
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,220	
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,780	
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne inne niż wymienione w 200121, 200123, 200135	2,180	
20 01 39	Tworzywa sztuczne	45,500	
ex20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół)	25,620	
20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	489,900	
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	17,840	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1,960	
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902, 170903	0,880	
17 03 80	Odpadowa papa	3,460	
SUMA		629,100	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		622,800	

Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych				6,300	
III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH ⁸⁾					
a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji ⁹⁾					
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
15 01 07	Opakowania ze szkła	5,825	R5	Krynicki Recykling SA Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej	ul. Zakolejowa 23 07-200 Wyszków
15 01 07	Opakowania ze szkła	24,917	R5	Krynicki Recykling SA Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej	Pelkinie 136 A 37-511 Wólka Pelkińska
16 01 03	Zużyte opony	1,263	R3	GUMEKO Sp. zo.o.	ul. Gdyńska 68, 80-209 Chwaszczyno
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1,741	R5	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Rudno Sp. z o. o.	Rudno 14 14-100 Ostróda
17 03 80	Odpadowa papa	1,604	D5	EKO TRANS Sp. z o. o.	ul. Przemysłowa 61/10 13-200 Działdowo
17 03 80	Odpadowa papa	1,632	D5	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych EKOSYSTEM Sp. z o. o.	ul. Matejki 13 87-200 Wąbrzeźno
20 01 39	Tworzywa sztuczne	44,184	R12	ZGOK Sp. z o.o.,	ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn
20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	155,080	R12	NOVAGO Sp. z o.o., Instalacja MBP	Różanki 13, 14-240 Susz
20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	284,878	D13	ZGOK Sp. z o.o.,	ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn
20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	33,202	R12	Bioelektra Group S.A Zakład w Różankach	Różanki 12 14-240 Susz
20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	8,549	R12	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Rudno Sp. z o. o.	Rudno 14 14-100 Ostróda
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3,543	R12	ZGOK Sp. z o.o.	ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn
		3,409	pożar		
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5,672	R12	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Rudno Sp. z o. o.	Rudno 14 14-100 Ostróda
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3,04	D5	EKO TRANS Sp. z o. o.	ul. Przemysłowa 61/10 13-200 Działdowo
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,558	R12	Regionalny Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „Rypin” Sp. z o. o.	Puszcza Miejska 24 87-500 Rypin
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,157	R12	Remondis Elektrorecykling Oddział w Błoniu	ul. Ekologiczna 2 05-870 Błonie
20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i	2,647	R12	Remondis	ul. Ekologiczna 2

	elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki			Elektrorecykling Oddział w Błoniu	05-870 Błonie
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne inne niż wymienione w 200121, 200123, 200135	0,263	R12	Mazur Elektrorecykling Sp. zo.o.	ul. Zimowa 1, 10-380 Olsztyn
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne inne niż wymienione w 200121, 200123, 200135	1,731	R12	TOM Elektrorecykling Sp. zo.o.	ul. Pomorska 11, 70-812 Szczecin
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół)	23,495	D5	Regionalny Zakład utylizacji odpadów komunalnych „Rypin” Sp. zo.o.	Puszcza Miejska 24, 87-500 Rypin
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902, 170903	0,766	R12	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Lipnie Sp. z o.o. ul. K.	Wyszyńskiego 47 87-600 Lipno
SUMA		610,156			

b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹²⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
20 01 01	Papier i tektura	2,660	R12	ZGOK Sp. z o.o.,	ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn
SUMA		2,66			

c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

Lp.	1	2	3	4	5	6
	Masa odebranych odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych składowaniu ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształcaniu ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (instalacje MBP) [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (sortownie) [Mg]	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania ^{7),13)} [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich		-				
Odebranych z obszarów wiejskich		-				
Odebranych z obszaru gminy	489,900	-	-	448,507	-	33,202

IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH¹⁴⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
15 01 07	Opakowania ze szkła	1,338
20 01 01	Papier i tektura	0,06
16 01 03	Zużyte opony	0,697
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,219
17 03 80	Odpadowa papa	0,224
20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,316
20 03 01	Nieselegrowane zmieszane odpady komunalne	8,191
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,618
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,063
20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,133
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne inne niż wymienione w 200121, 200123, 200135	0,186
ex20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół)	2,125
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902, 170903	0,114
SUMA		16,284

V. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁵⁾

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego utworzonych samodzielnie przez gminę

a) informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
-	-	-	-
-	-	-	-
SUMA			-

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych¹⁷⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
-	-	-	-	-	-	-
SUMA			-	-	-	-

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
-	-	-	-
SUMA			-

VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁹⁾

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów

a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne²⁰⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
-	-	-	-
SUMA			-

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²¹⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania a zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
-	-	-	-	-	-	-
SUMA			-			
c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²²⁾						
Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]			
-	-	-	-			
SUMA						-

VII. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH

a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ²³⁾		Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	zawierająca frakcje ulegające biodegradacji		Masa całego strumienia odpadów	zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji	
		Frakcja o wielkości od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm			
b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ²⁵⁾		Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Frakcja o wielkości od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g] ²⁶⁾	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów	
-	-	-	-	-	-	-
SUMA		-	-	-	-	-
ZGOK Sp. z o.o., ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn	19 05 99	28,227				Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Składowisko Odpadów w Wysiece ul. Zbożowa 8 11-200 Bartoszyce
NOVAGO Sp. z o.o., Zakład w Różankach Różanki 13, 14-240 Susz	19 12 12			10,542		Składowisko Odpadów Różanki 13, 14-240 Susz
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Rudno Sp. z o.o. Rudno 17 14-100 Ostróda	19 12 12			2,806		Składowisko Odpadów ZUOK Rudno Rudno 17 14-100 Ostróda
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Rudno Sp. z o.o. Rudno 17 14-100 Ostróda	19 12 12	0,277				Składowisko Odpadów Różanki 13, 14-240 Susz
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Rudno Sp. z o.o. Rudno 17 14-100 Ostróda	19 12 12			0,085		Składowisko Odpadów Różanki 13, 14-240 Susz
SUMA		28,504		13,433		

VIII. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA			
a) informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²⁷⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,00	2,122
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,00	13,468
15 01 04	Opakowania z metali	0,00	4,739
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,00	0,644
15 01 07	Opakowania ze szkła	32,08	35,882
19 12 01 (z sortowania odpadów 20 03 01)	Papier i tektura	0,00	0,064
19 12 02 (z sortowania odpadów 20 01 39)	Metale żelazne	0,00	2,011
SUMA		32,08	58,930
b) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego²⁹⁾			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
16 01 03	Zużyte opony	1,960	1,263
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1,960	1,741
SUMA		3,92	3,004
c) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła			
Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (M _{WGUS}) ³⁰⁾			0,295
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 28)} [Mg]			58,930
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg]			622,800
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]			0,318
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			28,16
d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi³⁴⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ [Mg]
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1,960	1,741
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż	0,880	0,766

	wymienione w 170901, 170902, 170903			
17 01 07 (z sortowania odpadów 20 03 01)	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,00	0,163	
SUMA		2,840	2,670	
e) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych 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 ⁷⁾ – Mr _{br} [Mg]		2,670		
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		94,01		
f) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania				
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg]		489,900		
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]		489,900		
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁵⁾ [Mg]		243,840		
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁵⁾ [Mg]		243,840		
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{7), 36)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]		187,953		
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania ⁷⁾ – MOUBR ³⁶⁾ [Mg]		5,537		
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{36), 37)} [%]		5,28		
IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾				
		886		
X. UWAGI				
<p>1. Lm – tj. liczba mieszkańców gminy w roku sprawozdawczym zastosowana we wzorze dotyczącym Mw_{pmts} na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi (stan na 31.12.2017 r. – 2231</p> <p>2. Wyjaśnienia do działu VIII a:</p>				
19 12 01 po przetworzeniu z 20 03 01 w ZGOK	Papier i tektura	0,064	International Paper Kwidzyn Sp. z o. o. ul. Lotnicza 1 82-500 Kwidzyn	R3
19 12 01	RAZEM	0,064		
191202 po przetworzeniu z 20 03 01 w ZGOK	Metale żelazne	2,005	CMC POLAND Sp. z o. o. ul. Piłsudskiego 82 42-400 Zawiercie – 0,078 Mg Arcerol Mittal Warszawa ul. Kasprowicza 132 01-949 Warszawa – 0,146 Mg STENA RECYKLING Sp. zo.o. Oddział w Swarzędzu ul. Rabowicka 2, 62-020 Swarzędz – 1,781 Mg	R4
19 12 02 po przetworzeniu z 20 01 39 w ZGOK	Metale żelazne	0,006	CMC POLAND Sp. z o. o. ul. Piłsudskiego 82 42-400 Zawiercie	R4
19 12 02	RAZEM	2,011		
15 01 01	Opakowania z papieru i	1,971	SCHUMACHER PACKAGING Zakład Grudziądz Sp. z	R3

po przetworzeniu z 20 01 01 w ZGOK	tektury		o. o. Ul. Parkowa 56 86-300 Grudziądz – 0,601 Mg Wytwórnia Ppiery toaletowego „EKO-KLAN” Sp. z o. o. Margońska Wieś 34 A 64-830 Margonin – 0,931 Mg Świecie Recykling Sp. Z o. o. ul. Bydgoska 1/117, 86-100 Świecie – 0,122 Mg Stora Enso Packaging, Aleja Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrolęka - 0,018 Mg Apis Fijałkowski, Bloch Sp. j., ul. Kaliska 11, 87-860 Chodecz – 0,299 Mg	
15 01 01 po przetworzeniu z 20 01 01 w ZGOK – magazyn z 2017 r.	Opakowania z papieru i tektury	0,151	SCHUMACHER PACKAGING Zakład Grudziądz Sp. z o. o. Ul. Parkowa 56 86-300 Grudziądz	R3
15 01 01	RAZEM	2,122		
15 01 02 po przetworzeniu z 20 03 01 w BIOELEKTRA GROUP SA	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,222	ASEO Recykling Sp. z o.o., ul. Fabryczna 21, 33-132 Niedomice – 0,064 Mg Przetwurtwo Tworzyw Sztucznych „Dreszel” Bogdan Dreszel, ul. Toruńska 12, 14-260 Lubawa – 0,082 Mg Dom Recyklingu Sp. z o. o., ul. Kościuszki 10, 59-230 Prochowice – 0,032 Mg p.h.u. BIEL-MET Wojciech Owczarz, ul. Cegielniana 41, 43-300 Bielsko- Biała – 0,044 Mg	R3
15 01 02 po przetworzeniu z 20 01 01 w ZGOK	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,015	PRT Radomsko Sp. z o.o. Ul. Geodetów 8 97-500 Radomsko	R3
15 01 02 po przetworzeniu z 15 01 07 w ZGOK	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,172	PRT Radomsko Sp. z o.o. Ul. Geodetów 8 97-500 Radomsko	R3
15 01 02 po przetworzeniu z 20 01 39 w ZGOK	Opakowania z tworzyw sztucznych	12,164	AKPOL Adam Kuś, ul. Młyńska 19 23-200 Kraśnik – 1,524 Mg PRT Radomsko Sp. z o.o. Ul. Geodetów 8 97-500 Radomsko – 1,841 Mg Ergis recykling Sp. z o. o. Nowa Biała 39, 09-411 Biała - 0,674 Mg Rusoccy s.c. P.Rusocka, K. Rusockai, J. Rusocki, śliwkowo 23, 87-731 Waganiec – 0,252 Mg CS RECYKLING SP.ZO.O. Oddział w Nowej Białej Nowa Biała 39 09-400 Biała - 0,087 Mg MTB TRZEBIŃSCY Sp. J. ul. Dolna 1A 89-100 Nakło – 0,069 Mg ASEO Recykling System Sp. z o. o. ul. Fabryczna 21, 33-132 Niedomice – 0,028 Mg P.P.H.U. OPLAST-RECYKLING Winduga 6, 87-617 Bobrowniki– 0,092 Mg Elena Pet Sp. zo.o. ul. M. Skłodowskiej 73, 87-100 Toruń – 0,629 Mg KGPLAST Sp. zo.o. ul. Narutowicza 68A, 02-800 Łosice – 0,690 Mg	


			<p>Conkret z.R. TREJDEROWSCY Sp. I. Wielkie Rychnowo, 87-410 Kowalewo Pomorskie - 3,596 Mg</p> <p>Imp Polowat, ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko -Biała - 2,315 Mg</p> <p>Industrial Technology Investment Poland Sp. Z o. o., ul. Przemysłowa 2, 88-140 Gniewkowo - 0,367 Mg</p>	
15 01 02 po przetworzeniu z 20 01 39 w ZGOK- magazyn z 2017 r.	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,895	PRT Radomsko Sp. z o.o. Ul. Geodetów 8 97-500 Radomsko	R3
15 01 02	RAZEM	13,468		
15 01 04 po przetworzeniu z 20 03 01 w ZGOK	Opakowania z metali	2,737	<p>Arcerol Mittal Warszawa ul. Kasprówicza 132 01-949 Warszawa - 1,564 Mg</p> <p>POLCOPPER Sp. Z o. o. Przysieka Polska Ul. Przemysłowa 16 64-030 Śmigiel - 0,696 Mg</p> <p>PAPC Sp. z o. o. Ul Sosnowiecka 89, 31-345 Kraków - 0,104 Mg</p> <p>CP Recykling Organizacja Odzysku Opakowań S.A Ul. Jasnogórska 1 31-358 Kraków - 0,069 Mg</p> <p>CELSA HUTA OSTROWIEC Sp. z o. o. ul. J. Samsonowicza 2 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski - 0,304 Mg</p>	R4
15 01 04 po przetworzeniu z 20 01 39 ZGOK	Opakowania z metali	1,581	<p>SCHOLZ RECYKLING GMBH, Brendt-Urlich Scholz- Strase 1 04571 Espenhain - 0,294 Mg</p> <p>CMC POLAND Sp. z o. o. Ul. Piłsudskiego 82 42-400 Zawiercie - 0,558 Mg</p> <p>Arcerol Mittal Warszawa ul. Kasprówicza 132 01-949 Warszawa - 0,551Mg</p> <p>NOVELIS AG, WERK NACHTERSTED OT NACHTERSTED GATERSLEBENDER STR 1D-06469 STADT SEELAND - 0,178 Mg</p>	R4
15 01 04 po przetworzeniu z 20 01 39 ZGOK - magazyn z 2017 r.	Opakowania z metali	0,421	NOVELIS AG, WERK NACHTERSTED OT NACHTERSTED GATERSLEBENDER STR 1D-06469 STADT SEELAND - 0,421Mg	
15 01 04	RAZEM	4,739		
15 01 05 po przetworzeniu z 20 01 01 w ZGOK	Opakowania wielomateriałowe	0,006	Świecie Recyklin Sp. z o. o. ul. Bydgoska 1/117 86-100 Świecie	R3
15 01 05 po przetworzeniu z 20 01 39 w ZGOK - magazyn z 2017 r.	Opakowania wielomateriałowe	0,054	Świecie Recyklin Sp. z o. o. Ul. Bydgoska 1/117 86-100 Świecie	R3
15 01 05 po przetworzeniu z 20 01 39 w ZGOK	Opakowania wielomateriałowe	0,584	<p>Świecie Recyklin Sp. z o. o. Ul. Bydgoska 1/117 86-100 Świecie - 0,426 Mg</p> <p>Fabryka Papieru i Tektury „Beskidy” S.A. ul. Chopina 1, 34-100 Wadowice - 0,158Mg</p>	R3
15 01 05	RAZEM	0,644		
15 01 07	Opakowania ze szkła	30,454	<p>Krynicki Recykling SA Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej Pelkinie 136 A 37-511 Wólka Pelkińska - 24,917 Mg</p> <p>Krynicki Recykling SA Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej ul. Zakolejowa 23 07-200 Wyszków - 5,527 Mg</p>	R5

15 01 07 magazyn z 2017 r.	Opakowania ze szkła	2,689	Krynicki Recykling SA Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej ul. Zakolejowa 23 07-200 Wyszków – 2,689 Mg	R5
15 01 07 po przetworzeniu z 20 03 01 w ZGOK	Opakowania ze szkła	2,739	Krynicki Recykling SA Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej ul. Zakolejowa 23 07-200 Wyszków – 0,314 Mg Krynicki Recykling S.A. Zakład Uzdatniania Stłuczki szklanej, ul. Klonowa 58, 42-700 Lubliniec – 1,861 Mg SAR Recykling Sp. z o.o. ul. Krasińskiego 29/9 40-019 Katowice – 0,197 Mg DSS Recykling Sp. z o.o. Magazynowa I 42-530 Dąbrowa Górnicza – 0,377 Mg	R5
15 01 07	RAZEM	35,882		

3. Wyjaśnienie do działu VIII d:

17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1,741	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Rudno Sp. z o. o. Rudno 14 14-100 Ostróda R5
17 01 07 (z sortowania odpadów 20 03 01)	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,163	

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Katarzyna	Nazwisko Pawłowska
Numer telefonu służbowego 89 716 32 26	E-mail służbowy
Data sporządzenia sprawozdania 08.05.2019 r.	Podpis własnoręczny ³⁹⁾ albo kwalifikowany podpis elektroniczny, albo podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP ⁴⁰⁾ wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego lub osoby upoważnionej do reprezentowania wójta, burmistrza, prezydenta miasta, 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 nazwę 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 2017 r. poz. 657, z późn. zm.).
- 5) W dziale II należy podać informacje o odpadach odebranych i przekazanych do zagospodarowania oraz odebranych i magazynowanych.

- 6) Należy podać zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 i 1000), w tym odpadach zagospodarowanych i zmagazynowanych.
- 7) Należy podać masę odpadów z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę z dokładnością do 0,1 kg w przeliczeniu na Mg.
- 8) Należy podać informacje o odpadach odebranych od właścicieli nieruchomości i przekazanych do zagospodarowania. W dziale III nie należy uwzględniać informacji o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.
- 9) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie 12.
- 10) 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 do tej ustawy. 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, 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 przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać ostateczny sposób zagospodarowania odpadów komunalnych w tej instalacji.
- 11) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne – miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać adres tej instalacji.
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 lub 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 nie należy uzupełniać kolumn „Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne” oraz „Adres instalacji”.
- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części 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, 20 01 10, 20 01 11, 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.
- 13) Dotyczy pozostałych procesów innych niż wymienione w dziale III w lit. c w kolumnach 2, 3, 4 i 5.
- 14) Należy podać informacje o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmioty odbierające oraz zbierające odpady według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich odebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
- 15) Dział V dotyczy odpadów zebranych w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
Jeżeli punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych został utworzony wspólnie z inną gminą lub gminami, należy wskazać nazwy wszystkich gmin tworzących punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w dziale X – Uwagi.
- 16) W dziale V w lit. a należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych.
- 17) Należy podać informacje o odpadach zebranych i przekazanych do zagospodarowania. W dziale V w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.

- 18) Należy podać informacje o odpadach zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
- 19) Dział VI dotyczy odpadów zebranych przez podmioty zbierające odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, o których mowa w załączniku nr 3.
- 20) Należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.
- 21) Należy podać informacje o zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła i przekazanych do zagospodarowania. W dziale VI w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
- 22) Należy podać informacje o masie odpadów zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
- 23) Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
- 24) Należy podać masę odpadów z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm i frakcję o wielkości powyżej 80 mm. W przypadku braku podziału strumienia na frakcje należy podać masę całego strumienia odpadów o kodzie 19 12 12. Dla pozostałych odpadów należy wypełnić jedynie kolumnę „Masa całego strumienia odpadów”.
- 25) Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
- 26) Dotyczy odpadów o kodzie 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04 frakcji o wielkości od 0 do 80 mm – w przypadku posiadania wyników badań.
- 27) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części 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 ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.
- 28) Należy wziąć pod uwagę odpady komunalne papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż 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, co do 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 2017 r. poz. 1289, 2056, 2361 i 2422 oraz z 2018 r. poz. 650).
- 29) Należy podać informacje o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, innych niż wymienione w dziale VIII w lit. a.
- 30) Zgodnie z aktualnymi danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny.
- 31) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi.
- 32) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
- 33) 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. Należy wpisać „nie dotyczy” w przypadku, gdy na terenie gminy nie zostały odebrane i zebrane inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych.

- ³⁴⁾ 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 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 ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.
- ³⁵⁾ Należy wypełnić w przypadku, gdy w danym roku sprawozdawczym udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług zwiększy się lub zmniejszy się w stosunku do poprzedniego roku sprawozdawczego.
- ³⁶⁾ Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Gmina jest odpowiedzialna za gospodarkę wszystkimi odpadami komunalnymi wytworzonymi na terenie całej gminy (udział gminy odbierającej odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, o którym mowa w art. 9g ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w rynku usług w roku poprzedzającym dany rok sprawozdawczy (Uo) dla gminy wynosi 100%).
- ³⁷⁾ Zgodnie z przepisami art. 3c ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach w roku 2020 poziom jest wyznaczony do dnia 16 lipca 2020 r.
- ³⁸⁾ Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art. 6m ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.
- ³⁹⁾ Dotyczy postaci papierowej sprawozdania.
- ⁴⁰⁾ Dotyczy postaci elektronicznej sprawozdania.