

KOREKTA

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK		ADRESAT¹⁾	
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO	
		2) WIELKOPOLSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
MIASTO I GMINA GRABÓW NAD PROSNĄ			
Rodzaj gminy ³⁾ :	MIEJSKO-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	2062	1977	1771
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		0	0
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		0	0
Liczba mieszkańców wsi	5890	6028	5105
II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	184,600	
15 01 07	Opakowania ze szkła	144,960	
16 01 03	Zużyte opony	11,100	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	21,900	
17 01 02	Gruz ceglany	22,140	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	23,300	
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,960	
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,210	
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,541	

20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	0,030
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,682
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,120
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,580
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,050
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	177,680
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1.348,840
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	122,640
SUMA		2.061,333
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		1.993,993
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		67,340

III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH⁸⁾

a) informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁹⁾

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 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	131,540	R12	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zebranych selektywnie (sortownia)	ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	53,060	R12	Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami "MZO" S.A. sortownia	ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski
15 01 07	Opakowania ze szkła	91,400	R5	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zebranych selektywnie (sortownia)	ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski

15 01 07	Opakowania ze szkła	53,560	R12	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zebranych selektywnie (sortownia)	ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski
16 01 03	Zużyte opony	11,100	R3	ATB TRUCK S.A.	ul. Gostyńska 51 63-100 Śrem
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	21,900	R5	odzysk poza instalacjami i urządzeniami	
17 01 02	Gruz ceglany	22,140	R5	odzysk poza instalacjami i urządzeniami	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	23,300	R5	odzysk poza instalacjami i urządzeniami	
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,960	R12	Remondis Elektrorecykling Sp. z o.o.	ul. Pryncypalna 132/134 93-373 Łódź
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,210	D9	EKO SELECT Michał Okupski	ul. Majdany 6a 99-300 Kutno
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,541	D9	EKO SELECT Michał Okupski	ul. Majdany 6a 99-300 Kutno
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	0,030	D9	EKO SELECT Michał Okupski	ul. Majdany 6a 99-300 Kutno
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,682	D9	EKO SELECT Michał Okupski	ul. Majdany 6a 99-300 Kutno

20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,120	R12	Remondis Elektrorecykling Sp. z o.o.	ul. Pryncypalna 132/134 93-373 Łódź
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,580	R12	Remondis Elektrorecykling Sp. z o.o.	ul. Pryncypalna 132/134 93-373 Łódź
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,050	D9	EKO SELECT Michał Okupski	ul. Majdany 6a 99-300 Kutno
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1.091,020	R12	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	122,640	R12	Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami "MZO" S.A.	ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski
SUMA		1.625,833			

b) informacja o odebranych 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 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	68,312	R3	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych segment biologicznego przetwarzania odpadów	ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski

20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	18,227	R3	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie kompostowanie odpadów zielonych oraz innych bioodpadów	Witaszyczki 1A 63-200 Jarocin
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	55,642	R3	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych "Orli Staw" instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Orli Staw 2 62-834 Ceków
SUMA		142,181			

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	572,340	0,000	0,000	466,540	0,000	105,800
Odebranych z obszarów wiejskich	776,500	0,000	0,000	624,480	0,000	152,020
Odebranych z obszaru gminy	1.348,840	0,000	0,000	1.091,020	0,000	257,820

IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH¹⁴⁾

Kod odpadów ⁷⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	257,820
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	35,499
SUMA		293,319

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	utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami
0	1

a) informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾

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

ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,100
ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,040
ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	11,000
ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,240
ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6,230
SUMA			17,610

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych¹²⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁹⁾	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⁾
ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,100	R12	Zakład/Instalacja w Gotartowie	Gotardów 46-200 Kluczbork
ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,040	R5	Krynicki Recykling S.A. ul. Iwaszkiewicza 48/23 10-089 Olsztyn	ul. Klonowa 58 42-700 Lubliniec

ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	11,000	R5	Zakład/Instalacja w Ostrzeszowie	ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów
ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,240	R12	Remondis Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18 02-981 Warszawa	ul. Pryncypalna 132/134 93-373 Łódź
ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6,230	R12	Zakład/Instalacja w Ostrzeszowie	ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów
SUMA			17,610			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾

Adres punktu	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁶⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁶⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
SUMA			0,000

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

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów 0

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			0,000

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 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⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
SUMA			0,000			

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 odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
SUMA			0,000

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 składowania²³⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		zawierająca frakcje ulegające biodegradacji			zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji	
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów		
	SUMA	0,000	0,000	0,000	0,000	

b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania²⁵⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	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
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O2/g]26)	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów	
Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski	19 12 12			257,837		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Staroprzygodzka 121 Ostrów Wielkopolski
	SUMA			257,837		

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	0,000	17,974
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,000	63,332
15 01 04	Opakowania z metali	0,000	8,049
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,000	1,999
15 01 07	Opakowania ze szkła	0,000	136,686
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,000	8,627
20 01 01	Papier i tektura	0,000	8,323
SUMA		0,000	244,990

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	11,100	11,100
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,960	0,960
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,360	1,360
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,580	0,580
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	128,870	128,870
SUMA		142,870	142,870

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 (Mw _{GUS}) ³⁰⁾	0,343
Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 28)} [Mg]	244,990 (suma działu VIIa i VIII b tj. 244,990 Mg +0,000 Mg)

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg]	2.000,603 (dział II- bez budowlanych + dział V a- bez budowlanych tj. 1993,993 Mg +6,610 Mg)
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]	miasto-36,64% wieś-31,18% Lm -liczba mieszkańców -6.876 osoby liczba mieszkańców części wiejskiej (Lmw) -5.105 osoby wg deklaracji liczba mieszkańców części miejskiej (Lmm) -1.771 osoby wg deklaracji x- ludność wiejska y-ludność miejska $x = (Lmw * 100) : Lm = (5.105 * 100) : 6876 = 510.500 : 6.876 = 74,24\%$ $y = 100\% - x = 100\% - 74,24\% = 25,76\%$ $Um_{pmts} = (Umw * x) + (Umm * y) = (31,8 * 0,7424) + (36,4 * 0,2576) = 23,61 + 9,38 = 32,99\%$
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	1.771 x 0,364 x 0,343= 221,113 Mg-miasto (liczba mieszkańców miasta wg deklaracji x wskaźnik z KPGO x wskaźnik wytwarzania na mieszkańca województwa wielkopolskiego w 2017 roku wg GUS) 5.105 x 0,318 x 0,343 = 556,823 Mg-gmina (mieszkańcy wsi wg deklaracji x 2 wskaźniki) 221,113 Mg+556,823 Mg = 777,936 Mg 244,990 Mg: 777,936 Mg x100%= 31,49 %

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 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	21,900	21,900
17 01 02	Gruz ceglany	22,140	22,140
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	34,300 (łącznie z PSZOK)	34,300 (łącznie z PSZOK)
SUMA		78,340	78,340

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⁾ M_{rbr} [Mg]	78,340
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	100% (tj. 78,340:78,340 x 100%) (dział VIII d : dział II - odpady budowlane + dział Va- odpady budowlane x 100%)
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]	-
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]	1.348,840
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]	-
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]	-
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{7), 35)} – OUB ₁₉₉₅ [Mg]	$OUB_{1995} = (0,155 \times L_m + 0,047 \times L_w) \times U_o$ <p>0,155 x 2062 liczba mieszkańców miasta w 1995 r. = 319,610 (wskaźnik dla miasta x liczba mieszkańców miasta w 1995 r.) 0,047 x 5890 liczba mieszkańców wsi w 1995 r. = 276,830 (wskaźnik dla wsi x liczba mieszkańców wsi w 1995r.) U_o – 1 (gmina przejęła nieruchomości niezamieszkałe) Razem: 319,61 +276,83 x 1= 596,440 Mg</p>
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁷⁾ - M _{OUBR} ³⁵⁾ [Mg]	$M_{OUBR} = (M_{MR} \times U_M) + (M_{WR} \times U_W) + \text{suma}_{i=1-16} (M_{SRI} \times U_{Si}) + (M_{BR1} \times U_{B1}) + (M_{BR2} \times U_{B2})$ [Mg] <p>$M_{OUBR} = (0,000 \text{ Mg} \times 0,57) + (0,000 \text{ Mg} \times 0,48)$ z działu III c +0,000(0,000 Mg x 0) + (257,837 Mg x 0,40) + (0,00 Mg x) z działu VII b = 0,000 Mg + 0,000 Mg +0,000 Mg +0,000 Mg + 103,135 Mg + 0,000 Mg = 103,135 Mg</p>
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{36), 37)} [%]	$T_R = M_{OUBR} \times 100 : OUB_{1995} \times D$ [%] <p>gdzie D= L_R:L₁₉₉₅ = 6876 (liczba mieszkańców wg deklaracji) :7.952 (liczba mieszkańców w 1995 r. wg GUS)= 0,864</p> $T_R = 103,135 \times 100 : 596,440 \times 0,864 = 10.313,50 : 515,324 = \mathbf{20,01\%}$
IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾	
2515	

X. UWAGI

1. dotyczy działu V sprawozdania: Umowa na prowadzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów komunalnych podpisana z firmą EKO-REGION Sp. z o.o. z Belchatowa.

2. dotyczy działu VIII sprawozdania:

Z przetwarzania i sortowania zebranych odpadów niesegregowanych (zmieszane) powstały nize wymienione odpady (wysort):

15 01 01 opakowania z papieru i tektury: 0,203 Mg
15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych: 1,061 Mg
15 01 04 opakowania z metali: 5,495 Mg
15 01 05 opakowania wielomateriałowe: 0,132 Mg
15 01 07 opakowania ze szkła: 4,703 Mg
19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma: 8,627 Mg

Ze selektywnie zebranych odpadów komunalnych powstały niżej wymienione odpady:

15 01 015 opakowania z papieru i tektury: 17,771 Mg
15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych: 62,271 Mg
15 01 04 opakowania z metali: 2,554 Mg
15 01 05 opakowania wielomateriałowe: 1,867 Mg
15 01 07 opakowania ze szkła: 131,983 Mg
20 01 01 papier i tektura: 8,323 Mg

2. dotyczy działu VIII c sprawozdania „Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi” nie ujęto w/w odpadów z PSZOK, gdyż ze sprawozdania złożonego przez PSZOK odpady te nie podlegały ponownemu użyciu, ani też nie zostały poddane recyklingowi i innym procesom odzysku

3. dotyczy działu VIII f sprawozdania: według Informacji RIPOK w Ostrowie Wielkopolskim „wszystkie wytworzone i zeskładowane odpady o kodzie 19 12 12 stanowią frakcję pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych o wielkości powyżej 80 mm”.

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię RENATA	Nazwisko SZULETA
Numer telefonu służbowego 62 732 12 88	E-mail służbowy odpady@grabownadprosna.com.pl
Data sporządzenia sprawozdania 2019.12.31	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  Maksymilian Ptak

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 2018 r. poz. 1382 i 1544).
- 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, 1000, 1479, 1544, 1564 i 1592), 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 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2018 r. w sprawie wzorów sprawozdań o odebranych i zebranych odpadach komunalnych, odebranych nieczystościach ciekłych oraz realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi (Dz. U. poz. 1627).
- 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 2018 r. poz. 1454).
- 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 zwiększył się lub zmniejszył 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.