

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK	ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO 2) MAZOWIECKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA
---	---

I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾

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	24962		
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców			
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		29 146	29528
Liczba mieszkańców wsi	8176	15 411	15467

II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1077,338
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	440,403
15 01 04	Opakowania z metali	183,170
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1328,403
15 01 07	Opakowania ze szkła	714,319
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	789,630
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	301,748
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	10,639
20 01 13*	Rozpuszczalniki	0,200
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	4,538
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	6,105
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,950
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,073
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	5,740
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	16,500
20 01 40	Metale	0,133
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1703,480
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	17382,483
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	288,000

20 03 07	Odpady wielkogabarytowe				762,940
16 01 03	Zużyte opony				65,070
SUMA					25081,862
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych					23990,484
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych					1091,378
III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH⁸⁾					
a) informacja o 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 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,530	R12	RIPOK Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZO Pruszków	ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków
		3,320	R12	BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych	ul. Wólczyńska 249, 01-934 Warszawa
		0,245	R3	AKPOL Adam Kuś Instalacja do produkcji regranulatu	ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik
		175,660	R3	CONKRET Z.R. Trejderowscy SP. J. instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych	Wielkie Rychnowo, 07-410 Kowalewo Pomorskie
		5,372	R3	Energorecykling Gospodarka Odpadami Krzysztof Jarzecki Instalacja do przetwarzania odpadów	ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	49,862	R12	P.U. Hetman Sp. z o.o. Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	ul. Turystyczna 38, 05-830 Nadarzyn
		1126,420	R12	Novago Sp. z o.o. Instalacja MBP	Uniszki-Cegielnia 32A, 06-513 Wieczfnia Kościelna
		149,080	R12	Novago Sp. z o.o.	Kosiny Bartosowe 57, 06-

				Instalacja MBP	521 Kosiny Bartosowe
		2,124	R12	RIPOK Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZO Pruszków	ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków
		0,300	R12	RIPOK Moduł produkcji paliwa alternatywnego MZO Pruszków	ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków
		0,011	R12	BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych	ul. Wólczyńska 249, 01-934 Warszawa
15 01 07	Opakowania ze szkła	714,050	R5	Krynicki Recykling S.A. Instalacja uzdatniania stłuczki szklanej	ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszaków
		0,005	R5	BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych	ul. Wólczyńska 249, 01-934 Warszawa
		0,390	R12	RIPOK Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZO Pruszków, ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2,370	R5	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Żyrardów Sp. z o.o. Składowisko odpadów	Składowisko Słabomierz-Krzyżówka, gm. Radziejowice
		787,260		przekazanie osobom fizycznym	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	13,350	R5	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Żyrardów Sp. z o.o. Składowisko odpadów	Składowisko Słabomierz-Krzyżówka, gm. Radziejowice
		64,160	R5	Składowisko	ul. Przejazdowa, 05-800

				odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Pruszków 1
		73,000		odzysk poza instalacjami lub urządzeniami	
		8,050	R5	P.U. Hetman Sp. z o.o. Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	ul. Turystyczna 38, 05-830 Nadarzyn
		1,750	R5	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Lubochnia-Górki 68/74, 97-217 Lubochnia
		88,000	R5	ZGK w Grodzisku Mazowieckim Sp. z o.o. Składowisko odpadów	Chrzanów Duży 15A, 05-825 Chrzanów Duży
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	4,538	R12	Terra Recykling Sp. z o.o. Zakład przetwarzania	ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	5,740	R12	Terra Recykling Sp. z o.o. Zakład przetwarzania	ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	16,500	R12	Terra Recykling Sp. z o.o. Zakład przetwarzania	ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
20 01 40	Metale	0,133	R4	Arcelor Mittal Warszawa Sp. z o.o. Instalacja do wytopu metali w piecu łukowym	ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	3201,467	R12	P.U. Hetman Sp. z o.o. Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	ul. Turystyczna 38, 05-830 Nadarzyn
		356,403	R12	RIPOK Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków

				komunalnych MZO Pruszków	
		320,252	R12	BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechaniczno biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	ul. Wólczyńska 249, 01-934 Warszawa
		13504,360	R12	Jarper Sp. z o.o. Sortownia odpadów komunalnych	Kolonia Warszawska Al. Krakowska 108A, 05-552 Wólka Kosowska
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	288,000	D5	Zakład Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim Sp. z o.o. Składowisko odpadów	Chrzanów Duży 15A, 05-825 Chrzanów Duży
		6,560	R12	RIPOK Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZO Pruszków, ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków
		3,900	R12	BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechaniczno biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	ul. Wólczyńska 249, 01-934 Warszawa
		37,400	R12	ZUOK Spytkowo instalacja regionalna	Spytkowo 69, 11-500 Giżycko
		0,700	R12	P.U. Hetman Sp. z o.o. Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	ul. Turystyczna 38, 05-830 Nadarzyn
SUMA		21013,262			

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⁾
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	11,894	R3	Stora Enso Narew Sp. z o.o. / Stora Enso Poland S.A.	Al. Wojska Polskiego 21,

				Instalacja do produkcji mas włóknistych i papieru	Ostrołęka
		6,166	R12	RIPOK Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZO Pruszków	ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków
		6,400	R5	BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych	ul. Wólczyńska 249, 01-934 Warszawa
		476,850	R3	MONDI Świecie S.A. papiernia	ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie
		2,118	R3	EnergoRecykling Gospodarka Odpadami Krzysztof Jarzecki	ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska
ex 15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,506	R12	RIPOK Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZO Pruszków	ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	10,639	R3	Zebra Recykling Sp. z o.o. Kompostownia odpadów zielonych	ul. Chemiczna 8, 96-500 Sochaczew
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1602,930	R3	PN-WMS Sp. z o.o. Kompostownia odpadów zielonych	Międzyłes 1, 05-326 Poświętne
		98,910	R12	RIPOK Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZO Pruszków	ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków
		1,640	R3	RIPOK Mobilny komposter do kompostowania odpadów zielonych MZO Pruszków	ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków
SUMA		2218,053			

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		0				
Odebranych z obszarów wiejskich		0				
Odebranych z obszaru gminy	17382,483	0	0	17382,483	0	0

IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH ¹⁴⁾		
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	350,700
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów	81,000
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	146,000
SUMA		577,700

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
1	

a) informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
Chrzanów Duży 15A, 05-825 Chrzanów Duży	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	51,300
	15 01 07	Opakowania ze szkła	5,060
	16 01 03	Zużyte opony	27,200
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	947,380
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	458,090
	20 01 13*	Rozpuszczalniki	0,090
	20 01 19*	Środki ochrony roślin	0,056
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,950
	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	5,340
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	2,347
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	5,789	
SUMA			1877,522

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
Chrzanów Duży 15A, 05-825 Chrzanów Duży	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	51,300	R12	Novago Sp. z o.o. Instalacja MBP	Uniszki-Cegielnia 32A, 06-513 Wieczfnia Kościelna
	15 01 07	Opakowania ze szkła	4,660	R5	Krynicki Recykling S.A. Instalacja uzdatniania	ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszkwów

					stłuczki szklanej	
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	947,380	R12	Novago Sp. z o.o. Składowisko odpadów	Uniszki-Cegielnia 32A, 06-513 Wieczfnia Kościelna
	20 01 13*	Rozpuszczalniki	0,440	D10	Ekozysk 1 Sp. z o.o.	Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek
	20 01 19*	Środki ochrony roślin	0,056	D10	Ekozysk 1 Sp. z o.o.	Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	3,140	R12	Terra Recykling Sp. z o.o. Zakład przetwarzania	ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	6,105	D10	Ekozysk 1 Sp. z o.o.	Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	2,497	R12	Terra Recykling Sp. z o.o. Zakład przetwarzania	ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6,239	R12	Terra Recykling Sp. z o.o. Zakład przetwarzania	ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	371,920	R13	Jarper Sp. z o.o.,	Al. Krakowska 108A, 05-552 Wólka Kosowska
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	458,090	R3	PN-WMS Sp. z o.o. Kompostownia odpadów zielonych	Międzyleś 1, 05-326 Poświętne
	16 01 03	Zużyte opony	27,020	zbieranie	AKAR Robert Rzeszotek	ul. Reymonta 93, 05-070 Sulejówek
SUMA			1878,847			
c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾						
Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]			
Chrzanów Duży 15A, 05-825 Chrzanów Duży	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,400			
SUMA			0,400			
VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁹⁾						
Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów					3	
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]
MZO Pruszków, ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,812
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,535
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,390
Collect Points Spółka z o.o. Sp. K., ul. Traugutta 42A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	15 01 04	Opakowania z metali	0,464
Tesla Recykling Spółka z o.o. Sp. K	15 01 04	Opakowania z metali	0,350
SUMA			7,551

a) 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 zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
MZO Pruszków, ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,812	R12	RIPOK Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZO Pruszków	ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,535	R12	RIPOK Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZO Pruszków	ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,390	R12	RIPOK Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZO Pruszków	ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków
Collect Points Spółka z o.o. Sp. K., ul. Traugutta 42A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	15 01 04	Opakowania z metali	0,464	R4	Papc Sp. z o.o.	ul. Sosnowiecka 89, Kraków
Tesla Recykling Spółka z o.o. Sp. K	15 01 04	Opakowania z metali	0,350	R4	Papc Sp. z o.o.	ul. Sosnowiecka 89, Kraków
SUMA			7,551			

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 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		
NOVAGO Sp. z o.o. Uniszki Cegielnia 32A, 06-513 Wieczfnia Kościelna	15 01 06	93,9	0	93,9	93,9	NOVAGO Sp. z o.o. Uniszki Cegielnia 32A, 06-513 Wieczfnia Kościelna
NOVAGO Sp. z o.o. Kosiny Bartosowe 57, 06-521 Kosiny Bartosowe	15 01 06	0	46,19	46,19	46,19	NOVAGO Sp. z o.o. Kosiny Bartosowe 57, 06-521 Kosiny Bartosowe
Jarper Sp. z o.o., Al. Krakowska 108A, 05- 552 Wólka Kosowska	19 12 12	0,867		0,867	0,867	NOVAGO Sp. z o.o. Uniszki Cegielnia 32A, 06-513 Wieczfnia Kościelna
Jarper Sp. z o.o., Al. Krakowska 108A, 05- 552 Wólka Kosowska	19 12 12		4,278	4,278	4,278	NOVAGO Sp. z o.o. Kosiny Bartosowe 57, 06-521 Kosiny Bartosowe
P.P.H.U Szulecki Łukasz, Tłuchówek 2E, 87-605 Tłuchowo	19 12 12			2041,229	2041,229	Ekosystem Sp. z o.o., ul. Matejki 13, 87-200 Wąbrzeźno
BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechaniczno biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	19 12 12			1,954	1,954	Amest Otwock Sp. z o.o., Składowisko w Świerku
SUMA		94,767	50,468	2188,418	2188,418	

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 O ₂ /g] ²⁶⁾	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów	
RIPOK Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZO Pruszków, ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków	19 05 99	1,280	7,3		1,280	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Przejazdowa, 05-800 Pruszków
BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	19 05 99	0,180	<10		0,180	Amest Otwock Sp. z o.o., Składowisko w Świerku
BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	19 05 99	1,623	<10		1,623	NOVAGO Sp. z o.o. Uniszki Cegielnia 32A, 06-513 Wieczfnia Kościelna
RIPOK Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZO Pruszków, ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków	19 05 99	6,389	7,3		6,389	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Przejazdowa, 05-800 Pruszków
RIPOK Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZO Pruszków, ul. S.Bryły 6,	19 05 99	9,623	7,3		9,623	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Przejazdowa, 05-800 Pruszków

05-800 Pruszków						
BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechaniczno biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	19 05 99	2,850	<10		2,850	Amest Otwock Sp. z o.o., Składowisko w Świerku
RIPOK Zakład mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZO Pruszków, ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków	19 05 99	0,087	7,3		0,087	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Przejazdowa, 05-800 Pruszków
RIPOK Zakład mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych MZO Pruszków, ul. S.Bryły 6, 05-800 Pruszków	19 05 99	6,291	7,3		6,291	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Przejazdowa, 05-800 Pruszków
SUMA		28,323			28,323	

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	593,974	1134,429
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	256,742	525,807
15 01 04	Opakowania z metali	132,001	190,534
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,064	1,064
15 01 07	Opakowania ze szkła	374,223	728,062
19 12 01	Papier i tektura	0,244	14,242
19 12 02	Metale żelazne	0,000	3,186
19 12 03	Metale nieżelazne	0,000	0,042
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,000	11,035
19 12 05	Szkło	0,000	2,094
20 01 40	Metale	0,000	0,133
SUMA		1358,248	2610,628

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]
15 01 03	Opakowania z drewna	1,659	1,659
SUMA		1,659	1,659

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⁾	0,331
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 28)} [Mg]	2610,628
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg]	24928,177
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]	34,82
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	51,76

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	1249,128	1753,448
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów	301,748	77,51
SUMA		2038,758	1830,958

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⁾ – $M_{r_{br}}$ [Mg]	1830,958
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	89,81
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]	13920,540
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]	17382,483
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]	7073,960
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]	8633,339
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{7), 35)} - OUB_{1995} [Mg]	4253,382
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania ⁷⁾ – M_{OUBR} ³⁵⁾ [Mg]	1134,120
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{36), 37)} [%]	20,20
IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾	
I półrocze 9847 / II półrocze 10036	
X. UWAGI	
<p>Zgodnie z treścią prezentacji Urzędu Marszałkowskiego (p. Anna Sobolewska) w dziale III nie zostały podane informacje o odpadach przekazanych w łańcuchu dostaw odpadów do podmiotów zbierających.</p> <p>Działy Vb i VIb dotyczą zbierających a nie odbierających odpady. W prezentacji brak jest informacji o sposobie wypełniania tych działów jak na slajdzie 14 prezentacji dotyczącego działu II do IV. Ze względu na brak informacji oraz precyzyjnego zapisu w formularzach sprawozdawczych (rozporządzenie MŚ) czy należy uzupełniać tabelę w przypadku przekazania odpadów zbierającemu czy pozostawić wpisy puste, wpisy zostały umieszczone. Dalsze wykorzystanie tych informacji bądź też ich pominięcie pozostawiamy do decyzji Urzędu Marszałkowskiego.</p>	
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE	
Imię Łukasz	Nazwisko Kapuściak
Numer telefonu służbowego 22 463 46 38	E-mail służbowy Lukasz.kapuciak@grodzisk.pl
Data sporządzenia sprawozdania 28.03.2019r.	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 zwiększył się lub zmniejszył 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.