

**KOREKTA ROCZNEGO SPRAWOZDANIA SPORZĄDZANEGO PRZEZ PREZYDENTA
MIASTA Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI**

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK		ADRESAT¹⁾	
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO	
		2) ŁÓDZKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
GMINA MIASTO SIERADZ			
Rodzaj gminy ³⁾ :	GMINA MIEJSKA		
	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	44 877	-	-
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		-	-
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		41 599	35 728
Liczba mieszkańców wsi	-	-	-
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	11,380	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,940	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	636,600	
15 01 07	Opakowania ze szkła	485,760	
16 01 03	Zużyte opony	7,820	

16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,101
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	873,840
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3,580
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4,100
17 02 01	Drewno	11,580
17 02 03	Tworzywa sztuczne	10,320
20 01 01	Papier i tektura	388,180
20 01 11	Tekstylia	9,500
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,012
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,787
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,117
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,168
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1,176
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	2,191
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (¹)	3,994

20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,655
20 01 38	Drewo inne niż wymienione w 20 01 37	19,060
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,200
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,020
20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2,680
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	560,860
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	10 718,360
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	119,060
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	235,080
SUMA		14 111,121
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		13 207,701
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		903,420

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	0,940	R12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
15 01 06	Zmieszane	636,600	R12	Instalacja	Orli Staw 2

	odpady opakowaniowe			mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	62-834 Ceków
15 01 07	Opakowania ze szkła	485,760	R5	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
16 01 03	Zużyte opony	7,820	R3	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,101	R12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	873,840	R5	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych	3,580	R5	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania	Orli Staw 2 62-834 Ceków

	h i elementów wyposażenia			odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw ”	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu cegłanego, odpadowych materiałów ceramicznych h i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4,100	R5	Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw ”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
17 02 01	Drewno	11,580	R12	Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw ”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
17 02 03	Tworzywa sztuczne	10,320	R12	Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw ”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
20 01 21*	Lampy fluorescencyj- ne i inne odpady zawierające rtęć	0,012	R12	Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw ”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,787	R12	Instalacja mechaniczno- biologicznego	Orli Staw 2 62-834 Ceków

				przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,168	R12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1,176	R12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	2,191	R12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁽¹⁾	3,994	R12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	1,655	R12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania	Orli Staw 2 62-834 Ceków

	e inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35			odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw ”	
20 01 38	Drewo inne niż wymienione w 20 01 37	19,060	R12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw ”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,200	R12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw ”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,020	D10	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw ”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2,680	R12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw ”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	10 718,360	R12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania	Orli Staw 2 62-834 Ceków

				Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	119,060	D5	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	235,080	R12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
SUMA		13 141,084		Orli Staw 2 62-834 Ceków	

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	11,380	R12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
20 01 01	Papier i tektura	388,180	R12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych	Orli Staw 2 62-834 Ceków

				„Orli Staw ”	
20 01 11	Tekstylia	9,500	R12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw ”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	560,860	R3	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw ”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
SUMA		969,920			

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 przekształceniu 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		0,000				
Odebranych z obszarów wiejskich		-				
Odebranych z obszaru gminy	10 718,360	0,000	0,000	10 718,360	0,000	0,000

IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH¹⁴⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,117

			SUMA	0,117
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]	
Punkt Selektywnego Zbierania Opadów Komunalnych ul. Dzigorzewska 4 98-200 Sieradz	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,460	
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,880	
	15 01 04	Opakowania z metali	0,540	
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	70,960	
	15 01 07	Opakowania ze szkła	15,160	
	16 01 03	Zużyte opony	52,460	
	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,345	
	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,147	
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	213,420	
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8,760	
17 02 01	Drewno	10,640		

17 02 02	Szkło	22,220
17 02 03	Tworzywa sztuczne	34,180
17 03 80	Odpadowa papa	17,840
20 01 01	Papier i tektura	21,940
20 01 11	Tekstylia	19,060
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,135
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	13,027
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,290
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,582
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	3,390
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,117
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,016
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	2,638
20 01 35*	Zużyte urządzenia	16,811

		elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁽¹⁾	
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	16,916
	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	27,640
	20 01 40	Metale	7,060
	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,069
	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	15,460
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	268,960
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	168,220
SUMA			1 031,343

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
Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych ul.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,460	R12	Instalacja do sortowania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków

Dzigorze wska 4 98-200 Sieradz	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,880	R12	Instalacja do sortowania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwi ania Odpadów Komunalnych „Orli Staw ”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
	15 01 04	Opakowania z metali	0,540	R12	Instalacja do sortowania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwi ania Odpadów Komunalnych „Orli Staw ”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowanio we	70,960	R12	Instalacja do sortowania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwi ania Odpadów Komunalnych „Orli Staw ”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
	15 01 07	Opakowania ze szkła	15,160	R5	Remondis Glass Recykling Polska Sp. z o.o.	ul. Wawelska 107 64-920 Piła
	16 01 03	Zużyte opony	52,460	R3	Recykl S.A.	ul. Letnia 3 63-100 Śrem
	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,345	R12	Remondis Elektrorecykli ng Sp. z o.o.	ul. Pryncypalna 132-134 93-373 Łódź
	16 80 01	Magnetyczn e i optyczne nośniki informacji	0,147	R12	Remondis Elektrorecykli ng Sp. z o.o.	ul. Pryncypalna 132-134 93-373 Łódź
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	213,420	R5	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zakładzie Unieszkodliwi ania Odpadów Komunalnych „Orli Staw ”	Orli Staw 2 62-834 Ceków

17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8,760	R5	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
17 02 01	Drewno	10,640	R12	Instalacja do sortowania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
17 02 02	Szkło	22,220	R12	Instalacja do sortowania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
17 02 03	Tworzywa sztuczne	34,180	R12	Instalacja do sortowania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
17 03 80	Odpadowa papa	17,840	R12	Chemeko System Sp. z o.o.	Rudna Wielka, 56-210 Wąsocz
20 01 01	Papier i tektura	21,940	R12	Instalacja do sortowania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
20 01 11	Tekstylia	19,060	R12	Instalacja do sortowania odpadów w Zakładzie	Orli Staw 2 62-834 Ceków

					Unieszkodliwianie Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,135	R12	Remondis Elektrorecykling Sp. z o.o.	ul. Pryncypalna 132-134 93-373 Łódź	
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	13,027	R12	Remondis Elektrorecykling Sp. z o.o.	ul. Pryncypalna 132-134 93-373 Łódź	
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,582	R12	RBC Recykling Sp. z o.o.	ul. Kolejowa 2 64-020 Czempień	
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	3,390	R12	RBC Recykling Sp. z o.o.	ul. Kolejowa 2 64-020 Czempień	
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,117	R12	AP-LOGIC Sp. z o.o.	Gorzyn 71 98-100 Łask	
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	2,638	R12	Recypul Sp. z o.o.	Stanowice 29 66-450 Bogdaniec	
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	16,811	R12	Remondis Elektrorecykling Sp. z o.o.	ul. Pryncypalna 132-134 93-373 Łódź	

	(¹)					
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	16,916	R12	Remondis Elektrorecykling Sp. z o.o.	ul. Pryncypalna 132-134 93-373 Łódź	
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	27,640	R12	Instalacja do sortowania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków	
20 01 40	Metale	7,060	R12	Instalacja do sortowania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków	
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,069	D10	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.	Sulańska 11 62-510 Konin	
20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	15,460	R12	Instalacja do sortowania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków	
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	268,960	R3	Kompostownia w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków	
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	168,220	R12	Segment przetwarzania odpadów wielkogabarytowych w Zakładzie Unieszkodliwiania	Orli Staw 2 62-834 Ceków	

					ania Odpadów Komunalnych „Orli Staw ”	
SUMA			1 031,037			
c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾						
Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]			
Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych ul. Dzigorzewska 4 98-200 Sieradz	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,290			
	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,016			
SUMA			0,306			
VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁹⁾						
Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów					2	
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]			
Kolor Zdzisława Szydysz ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 27A 98-200 Sieradz	15 01 04	Opakowania z metali	17,045			
F.H.U. Arkadia Powałka Dariusz ul. Zakładników 26 98-200 Sieradz	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	354,804			
SUMA			371,849			
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
Kolor Zdzisława	15 01 04	Opakowania z metali	17,045	R4	MJ Recykling Sp. z o.o.	ul. Pryncypalna

Szydysz ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 27A 98-200 Sieradz						171 93-373 Łódź
F.H.U. Arkadia Powałka Dariusz ul. Zakładników 26 98-200 Sieradz	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	354,804	R11	Warter sp.j.	Tarnowski Młyn 2A 77-416 Tarnówka
SUMA			371,849			

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			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	
		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		
Instalacja do sortowania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” Orli Staw 2 62-834 Ceków	19 12 12	-	-	810,762	-	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” Orli Staw 2 62-834 Ceków
SUMA	-	-	-	810,762	-	

b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ²⁵⁾						
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
		Fracja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g] ²⁶⁾	Fracja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów	
Instalacja do sortowania odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” Orli Staw 2 62-834 Ceków	19 12 12	1 698,662	13,96	-	-	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” Orli Staw 2 62-834 Ceków
	19 05 99	-	-	-	6 024,565	
SUMA	-	1 698,662	13,96	-	6 024,565	

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	12,840	10,923
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,820	1,310
15 01 04	Opakowania z metali	0,540	0,540
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	707,560	280,988
15 01 07	Opakowania ze szkła	500,920	470,049
20 01 01	Papier i tektura	410,120	349,504

20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,200	0,060
20 01 40	Metale	7,060	6,354
SUMA		1 641,060	1 119,728
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	52,460	52,460
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	268,960	268,960
SUMA		321,420	321,420
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⁾			0,285
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 28)} [Mg]			1 119,728
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg]			14 303,833
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]			36,40 %
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			30,21 %
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	1 087,260	1 087,260
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3,580	3,580
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	12,860	12,860
17 02 01	Drewno	22,220	22,220
17 02 02	Szkło	22,220	22,220
17 02 03	Tworzywa sztuczne	44,500	44,500
SUMA		1 192,640	1 192,640
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_{br} [Mg]			1 192,640
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]			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]			10 718,360
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]			10 718,360
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]			5 413,52
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]			5 413,52
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{7), 35)} - OUB_{1995} [Mg]			6 955,935
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]			914,208

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{36),37)} [%]	16,51 %
IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾	
5046	
X. UWAGI	
<p>1. Obliczenia potwierdzające wyniki zamieszczone w sprawozdaniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła: $P_{mts} = Mr_{pmts} / Mw_{pmts} \times 100\%$ $Mw_{pmts} = Lm \times Mw_{GUS} \times Um_{pmts} [Mg]$ $Mw_{pmts} = 35\,728 \times 0,285 \times 0,364 = 3\,706,423 \text{ Mg}$ $P_{mts} = 1\,119,728 / 3\,706,423 \times 100\% = 30,21 \%$ ➤ poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia I odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne: $P_{br} = Mr_{br} / Mw_{br} \times 100\%$ $P_{mts} = 1\,192,640 / 1\,192,640 \times 100\% = 100 \%$ ➤ poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania: $OUB_{1995} = (0,155 \times Lm + 0,047 \times Lw) \times Uo [Mg]$ $OUB_{1995} = (0,155 \times 44\,877) \times 1 = 6\,955,935 \text{ Mg}$ $M_{OUBR} = 810,762 \times 0,52 + 1\,698,662 \times 0,29 = 914,208 \text{ Mg}$ $T_R = (M_{OUBR} \times 100) / (OUB_{1995} \times D) [\%]$ $D = L_R / L_{1995}$ $D = 35\,728 / 44\,877 = 0,796$ $T_R = (914,208 \times 100) / (6955,935 \times 0,796) = 16,51 [\%]$ $P_{R2018} = 40 \%$ $T_R < P_R$ 	
<p>2. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych utworzony w ramach Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu przy ul. Dzigorzewskiej 4 przez Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”. W roku sprawozdawczym 2018 Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych funkcjonował dla Gminy Miasto Sieradz, Gminy Sieradz oraz Gminy Goszczanów.</p>	

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE	
Imię: Laura	Nazwisko: Gwizdała
Numer telefonu służbowego: 43 826-61-41	E-mail służbowy: l.gwizdala@umsieradz.pl
Data sporządzenia korekty sprawozdania 28.10.2019	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  Z Op. PREZYDENTA MIASTA Rafał Matysiak ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

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.