

**WZÓR ROCZNEGO SPRAWOZDANIA SPORZĄDZANEGO PRZEZ WÓJTA,
 BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA
 ODPADAMI KOMUNALNYMI**

<p align="center">SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK - KOREKTA</p>		<p align="center">ADRESAT¹⁾</p>	
		<p>1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO</p> <p>2) WIELKOPOLSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA</p>	
<p>I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾</p>			
<p align="center">GMINA GODZIESZE WIELKIE</p>			
<p>Rodzaj gminy³⁾:</p>		<p>WIEJSKA</p>	
<p align="center">Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego</p>			
	<p>w 1995 r. zgodnie z danymi GUS</p>	<p>w roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku)</p>	<p>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</p>
Liczba mieszkańców miasta	-	-	-
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		-	-
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		-	-
Liczba mieszkańców wsi	7858	9523	8874
<p>II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾</p>			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]	
20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	1496,935	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	11,220	
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,360	
17 01 02	Gruz ceglany	14,020	
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	3,360	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	245,780	
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (gałęzie, liście trawa)	53,474	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,480	
15 01 07	Opakowania ze szkła	165,920	
16 01 03	Zużyte opony	2,480	
17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,220	
20 01 01	Papier i tektura	7,860	

20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,380			
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze, i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,872			
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	4,280			
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,880			
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	47,480			
SUMA		2065,001			
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		2038,181			
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		26,820			
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⁾
17 01 02	Gruz ceglany	14,020	R5	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych Związek Komunalny „Czyste Miasto, Czysta Gmina” Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	1496,935	R12	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych Związek Komunalny „Czyste Miasto, Czysta Gmina” Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
15 01 07	Opakowania ze szkła	165,920	R12	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych Związek Komunalny „Czyste Miasto, Czysta Gmina” Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
16 01 03	Zużyte opony	2,480	R3	RECYKL S.A.	ul. Letnia 3 63-100 Śrem
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	11,220	R5	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych Związek Komunalny „Czyste Miasto, Czysta Gmina” Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,220	R12	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych Związek Komunalny „Czyste	Orli Staw 2 62-834 Ceków

				Miasto, Czysta Gmina” Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,380	R12	REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o.	ul. Pryncypalna 132/134 93-373 Łódź
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze, i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,872	R12	RBC Recykling Sp. z o.o.	ul. Kolejowa 32 64-020 Czempiń
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	4,280	R12	REMONDIS Electrorecycling 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	3,880	R12	REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o.	ul. Pryncypalna 132/134 93-373 Łódź
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	47,480	R12	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych Związek Komunalny „Czyste Miasto, Czysta Gmina” Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,360	R5	ENEECO Polska Sp. s o.o.	ul Rolna 7, 63- 400 Ostrów Wielkopolski działka nr 808 w Daniszyn
SUMA		1751,047			
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 06 ex	Zmieszane odpady opakowaniowe	23,600	R12	Przedsiębiorstwo Handlowo- Produkcyjne	Wąbiewo 26 64-061 Kamieniec

15 01 06 ex	Zmieszane odpady opakowaniowe	222,180	R12	Przemysł Olejnik Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych Związek Komunalny „Czyste Miasto, Czysta Gmina” Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (gałęzie, liście, trawa)	53,474	R3	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych Związek Komunalny „Czyste Miasto, Czysta Gmina” Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
20 01 01	Papier i tektura	7,860	R12	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych Związek Komunalny „Czyste Miasto, Czysta Gmina” Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,120	R3	Stora Enso Poland S.A.	I Armii Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	3,360	R3	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych Związek Komunalny „Czyste Miasto, Czysta Gmina” Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,360	R12	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych Związek Komunalny „Czyste Miasto, Czysta Gmina” Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”	Orli Staw 2 62-834 Ceków
SUMA		313,954			

c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

Lp.	1	2	3	4	5	6
	Masa odebranych odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych składowaniu ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształcaniu ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (instalacje MBP) [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (sortownie) [Mg]	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania ^{7),13)} [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich		-				
Odebranych z obszarów wiejskich		-				
Odebranych	1496,935	-	-	1496,935	-	-

z obszaru gminy						
IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH¹⁴⁾						
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾			Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]		
-	-			-		
SUMA				-		
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			0			
a) informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾						
Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾		Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]		
-	-	-		-		
SUMA				-		
b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych¹⁷⁾						
Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
-	-	-	-	-	-	-
SUMA			-	-	-	-
c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾						
Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾		Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]		
-	-	-		-		
SUMA				-		
VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁹⁾						
Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów						-
a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne²⁰⁾						
Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła		Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾		Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]	
-		-	-		-	
SUMA					-	
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
-	-	-	-	-	-	-

SUMA		-	
c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²²⁾			
Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
-	-	-	-
SUMA			-

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

a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ²³⁾		Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]			Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania	
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	zawierająca frakcje ulegające biodegradacji		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 Sortowni Odpadów Selektywnie Zebranych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Orli Staw 2, 62-834 Ceków	19 12 12	-	-	96,542	SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJETNE w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Orli Staw 2, 62-834 Ceków	
SUMA		-	-	96,542		
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		Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]				
Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Orli Staw 2, 62-834 Ceków	Kod odpadów	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	
						Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
	19 12 12	238,468	Styczeń-6,37 mg O ₂ /g s.m. Luty - 4,29 mg O ₂ Marzec-13,40 mg O ₂ /g s.m. Kwiecień - 10,30 mg O ₂ /g s.m. Maj -33,80 mg O ₂ /g s.m. Czerwiec - 8,82 mg O ₂ /g s.m. Lipiec - 10,70 mg O ₂ /g s.m. Sierpień - 8,97 mg O ₂ /g s.m. Wrzesień -6,36 mg O ₂ /g s.m. Październik - 27,00 mg O ₂ /g s.m.	0,000	0,000	SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJETNE w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Orli Staw 2, 62-834 Ceków

Instalacja do Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Orli Staw 2, 62-834 Ceków	19 05 99	-	238,468	-	-	-	-	Listopad – 11,90 mg O ₂ /g s.m. Grudzień – <1,00 mg O ₂ /g s.m. Średnia AT4 – 11,90 mg O ₂ /g s.m - (U _{b2} -0,29)	-	-	848,912	848,912		SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJETNE w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Orli Staw 2, 62-834 Ceków
SUMA	-	-	238,468	-	-	-	-				848,912	848,912		

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 (wysortowane w instalacji MBP "Orli Staw" ze strumienia 20 03 01)	7,168	7,168
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych(wysortowane w instalacji MBP "Orli Staw" ze strumienia 20 03 01)	9,235	9,235
15 01 04	Opakowania z metali(wysortowane w instalacji MBP "Orli Staw" ze strumienia 20 03 01)	4,338	4,338
15 01 07	Opakowania ze szkła(wysortowane w instalacji MBP "Orli Staw" ze strumienia 20 03 01)	13,428	13,428
19 12 02	Metale żelazne(wysortowane w instalacji MBP "Orli Staw" ze strumienia 20 03 01)	0,600	0,600
19 12 03	Metale nieżelazne(wysortowane w instalacji MBP "Orli Staw" ze strumienia 20 03 01)	0,227	0,227
15 01 06 ex	Zmieszane odpady opakowaniowe	245,780	118,045
15 01 07	Opakowania ze szkła	165,920	161,715
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,480	3,288
20 01 01	Papier i tektura	7,860	6,636
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe (wysortowane w instalacji MBP "Orli Staw" ze strumienia 20 03 01)	0,237	0,237
19 12 05	Szkło (wysortowane w instalacji MBP "Orli Staw" ze strumienia 20 03 01)	0,333	0,333
SUMA		461,606	325,250

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]
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji(gałęzie, liście, trawa)	53,474	53,474
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	3,360	3,360
16 01 03	Zużyte opony	2,480	2,480

20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,380	2,380
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze, i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,872	0,872
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	4,280	4,280
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	3,880	3,880
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	47,480	47,480
SUMA		118,206	118,206
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})			0,343 Mg
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 28)} [Mg]			325,250
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg]			2038,181
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]			31,8
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			31,31
d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi³⁴⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ [Mg]
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	11,220	11,220
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,360	0,360
17 01 02	Gruz ceglany	14,020	14,020
17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,220	1,220
SUMA		26,820	26,820
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]			26,820
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]	1345,769
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]	1496,935
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]	610,120
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]	697,214
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{7), 35)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]	332,024
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]	119,358
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{36), 37)} [%]	29,663
IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾	
2503	
X. UWAGI	
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE	
Imię Anna	Nazwisko Pilarczyk
Numer telefonu służbowego 627611089 wew. 20	E-mail służbowy anna.pilarczyk@godzieszewielkie.pl
Data sporządzenia sprawozdania 18.09.2019 r. 	Podpis własnoręczny ³⁹⁾ albo kwalifikowany podpis elektroniczny, albo podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP ⁴⁰⁾ wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego lub osoby upoważnionej do reprezentowania wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
- 2) W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
- 3) Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
- 4) Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2017 r. poz. 657, z późn. zm.).
- 5) W dziale II należy podać informacje o odpadach odebranych i przekazanych do zagospodarowania oraz odebranych i magazynowanych.
- 6) Należy podać zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 i 1000), w tym odpadach zagospodarowanych i zmagazynowanych.

- 7) Należy podać masę odpadów z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę z dokładnością do 0,1 kg w przeliczeniu na Mg.
- 8) Należy podać informacje o odpadach odebranych od właścicieli nieruchomości i przekazanych do zagospodarowania. W dziale III nie należy uwzględniać informacji o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.
- 9) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie 12.
- 10) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 do tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać słownie „przekazanie osobom fizycznym”. W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać ostateczny sposób zagospodarowania odpadów komunalnych w tej instalacji.
- 11) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne – miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać adres tej instalacji.

W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach lub w przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach nie należy uzupełniać kolumn „Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne” oraz „Adres instalacji”.
- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 – opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 13) Dotyczy pozostałych procesów innych niż wymienione w dziale III w lit. c w kolumnach 2, 3, 4 i 5.
- 14) Należy podać informacje o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmioty odbierające oraz zbierające odpady według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich odebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
- 15) Dział V dotyczy odpadów zebranych w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Jeżeli punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych został utworzony wspólnie z inną gminą lub gminami, należy wskazać nazwy wszystkich gmin tworzących punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w dziale X – Uwagi.
- 16) W dziale V w lit. a należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych.
- 17) Należy podać informacje o odpadach zebranych i przekazanych do zagospodarowania. W dziale V w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
- 18) Należy podać informacje o odpadach zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.

- 19) Dział VI dotyczy odpadów zebranych przez podmioty zbierające odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, o których mowa w załączniku nr 3.
- 20) Należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.
- 21) Należy podać informacje o zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła i przekazanych do zagospodarowania. W dziale VI w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
- 22) Należy podać informacje o masie odpadów zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
- 23) Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
- 24) Należy podać masę odpadów z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm i frakcję o wielkości powyżej 80 mm. W przypadku braku podziału strumienia na frakcje należy podać masę całego strumienia odpadów o kodzie 19 12 12. Dla pozostałych odpadów należy wypełnić jedynie kolumnę „Masa całego strumienia odpadów”.
- 25) Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
- 26) Dotyczy odpadów o kodzie 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04 frakcji o wielkości od 0 do 80 mm – w przypadku posiadania wyników badań.
- 27) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 – odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.
- 28) Należy wziąć pod uwagę odpady komunalne papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku, odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, co do których uzyskano informację, o której mowa w art. 90a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2017 r. poz. 1289, 2056, 2361 i 2422 oraz z 2018 r. poz. 650).
- 29) Należy podać informacje o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, innych niż wymienione w dziale VIII w lit. a.
- 30) Zgodnie z aktualnymi danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny.
- 31) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi.
- 32) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
- 33) Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Należy wpisać „nie dotyczy” w przypadku, gdy na terenie gminy nie zostały odebrane i zebrane inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych.
- 34) Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06,

17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 – inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.

- 35) Należy wypełnić w przypadku, gdy w danym roku sprawozdawczym udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług 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.