

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK		ADRESAT 1) 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO 2) ZACHODNIOPOMORSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA			
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO 2)					
Trzebiatów 3205083					
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	10 012	9 634	8034		
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		0	0		
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		9 634	8034		
Liczba mieszkańców wsi	7 326	6 152	4990		
II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH 5)					
Kod odpadów 6)	Rodzaj odpadów 6)			Masa odebranych odpadów komunalnych 7) [Mg]	
150101	Opakowania z papieru i tektury			60,775	
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych			284,150	
150107	Opakowania ze szkła			153,660	
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06			88,880	
200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji			47,810	
200201	Odpady ulegające biodegradacji			206,610	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne			2 847,140	
200307	Odpady wielkogabarytowe			85,920	
SUMA				3 774,945	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych				3 686,065	
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych				88,880	
III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH 8)					
a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji 9)					
Kod odpadów 6)	Rodzaj odpadów 6)	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania 7) [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych 10)	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji 11)
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	284,150	R12	CZG R-XXI, RZGO w Ślajsinie - Sortownia	Ślajfino 30, 72-200 Nowogard
150107	Opakowania ze szkła	153,660	R5	REMONDIS Glass Recycling Polska Sp. z o.o. - Zakład przerobu słoiczki szklanej	Wawelska 107, Piła, 64-920 Piła
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	88,880	R5	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mirowo, gm. Rymań	Mirowo 14, 78-125 Rymań

200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2 847,140	R12	RIPOK - CZG R-XXI, RZGO w Słajsinie - Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania	Słajfino 30, 72-200 Nowogard
200307	Odpady wielkogabarytowe	50,920	R12	CZG R-XXI, RZGO w Słajsinie - Rębak	Słajfino 30, 72-200 Nowogard
200307	Odpady wielkogabarytowe	35,000	D5	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mirowo, gm. Rymań	Mirowo 14, 78-125 Rymań
SUMA		3 459,750			

b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji ¹²⁾

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⁾
150101	Opakowania z papieru i tektury	58,860	R12	CZG R-XXI, RZGO w Słajsinie - Sortownia	Słajfino 30, 72-200 Nowogard
150101	Opakowania z papieru i tektury	1,915	R12	Suez Jantra sp. z o.o. - Sortownia	Mirowo 14, 78-125 Rymań
200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	47,810	R3	"EL-KA" sp. z o.o. - Biogazownia rolnicza	Byszewo 17, 73-150 Łobez
200201	Odpady ulegające biodegradacji	206,610	R3	RIPOK - CZG R-XXI, RZGO w Słajsinie - Kompostownia	Słajfino 30, 72-200 Nowogard
SUMA		315,195			

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		0,000				
Odebranych z obszarów wiejskich		0,000				
Odebranych z obszaru gminy	2 847,140	0,000	0,000	2 847,140	0,000	0,000

IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH ¹⁴⁾

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

V. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁵⁾

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego

utworzonych samodzielnie przez gminę	utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami
1	0

a) informacja o zebranych odpadach komunalnych ¹⁶⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	150101	Opakowania z papieru i tektury	17,740
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,980
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	150107	Opakowania ze szkła	15,000

Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	150110*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	0,031
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	160103	Zużyte opony	12,700
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	160216	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,033
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	41,000
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200121*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,327
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200127*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	3,429
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,284
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,027
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	9,018
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	17,562
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200201	Odpady ulegające biodegradacji	25,270
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200307	Odpady wielkogabarytowe	177,120
SUMA			336,521

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁷⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ [Mg]	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	150101	Opakowania z papieru i tektury	17,740	R12	CZG R-XXI, RZGO w Słajsinie - Sortownia	Słajfino 30, 72-200 Nowogard
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,980	R12	CZG R-XXI, RZGO w Słajsinie - Sortownia	Słajfino 30, 72-200 Nowogard
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	150107	Opakowania ze szkła	15,000	R5	REMONDIS Glass Recycling Polska Sp. z o.o. - Zakład przerobu stłuczki szklanej	Wawelska 107, Piła, 64-920 Piła
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	150110*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	0,031	R12	PW LS-PLUS sp. z o.o. - instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Przemysłowa 1, Opalenica, 64-330 Opalenica
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	160103	Zużyte opony	12,400	R3	Recykl Organizacja Odzysku S.A.	Letnia 3, 63-100 Śrem
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	160216	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,033	R12	Tom Elektrorecykling sp. z o.o. - Instalacja przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Miła 1, 70-813 Szczecin
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	41,000	R5	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mirowo, gm. Rymań	Mirowo 14, 78-125 Rymań
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200121*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,312	R12	Maya Victory sp. z o.o. - Linia technologiczna do zużytych lamp rtęciowych i termometrów	Nowa 2, Bogumitów, 97-410 Kleszczów

Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200127*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	3,159	D10	MD-proeco sp. z o.o. - Instalacja do termicznego przekształcania odpadów	Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,254	R12	PW LS-PLUS sp. z o.o. - instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Przemysłowa 1, Opalenica, 64-330 Opalenica
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,027	R12	Eneris Recupyl sp. z o.o. - Zakład przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów	Stanowice 29, 66-450 Bogdaniec
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	9,018	R12	Tom Elektrorecykling sp. z o.o. - Instalacja przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Miła 1, 70-813 Szczecin
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	17,112	R12	Tom Elektrorecykling sp. z o.o. - Instalacja przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Miła 1, 70-813 Szczecin
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200201	Odpady ulegające biodegradacji	25,270	R3	RIPOK - CZG R-XXI, RZGO w Ślajsinie - Kompostownia	Ślajfino 30, 72-200 Nowogard
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200307	Odpady wielkogabarytowe	13,820	D5	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mirowo, gm. Rymań	Mirowo 14, 78-125 Rymań
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200307	Odpady wielkogabarytowe	163,300	R12	CZG R-XXI, RZGO w Ślajsinie - Rębak	Ślajfino 30, 72-200 Nowogard
SUMA			335,456			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych ¹⁸⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	160103	Zużyte opony	0,300
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200121*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,015
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200127*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,270
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,030
Strumykowa 1, 72-320 Trzebiatów	200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,450
SUMA			1,065

VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ¹⁹⁾

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów	1
---	---

a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne ²⁰⁾

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]
Słoneczna 8, Trzebiatów, 72-320 Trzebiatów, gm. Trzebiatów	150104	Opakowania z metali	15,175
SUMA			15,175

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ²¹⁾

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⁾ [Mg]	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
Słoneczna 8, Trzebiatów, 72-320 Trzebiatów, gm. Trzebiatów	150104	Opakowania z metali	7,081	R4	Novelis Deutschland GmbH	OT Nachterstedt, Gaterslebener Straße 1, 06-469 Stadt Seeland, Niemcy
Słoneczna 8, Trzebiatów, 72-320 Trzebiatów, gm. Trzebiatów	150104	Opakowania z metali	3,256	R4	Constellium Neuf-Brisach	ZIP Rhénane Nord RD 52, 68-600 Biesheim, Francja
SUMA			10,337			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ²²⁾

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]
Słoneczna 8, Trzebiatów, 72-320 Trzebiatów, gm. Trzebiatów	150104	Opakowania z metali	4,838
SUMA			4,838

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⁾

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

b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do 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
		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 - CZG R-XXI, RZGO w Słajsinie - Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania, Słajfino 30, 72-200 Nowogard	190599	957,661	< 10 mg O ₂ /g s. m.	0,000	0,000	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Słajfino, gm. Nowogard, Słajfino 30, 72-200 Nowogard
SUMA		957,661		0,000	0,000	

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 szkła ²⁷⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ²⁸⁾ 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]
150101	Opakowania z papieru i tektury	78,515	126,159
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	301,130	163,853
150104	Opakowania z metali	15,175	42,533

150105	Opakowania wielomateriałowe	0,000	6,371
150107	Opakowania ze szkła	168,660	178,646
191201	Papier i tektura	0,000	4,078
191202	Metale żelazne	0,000	7,534
191203	Metale nieżelazne	0,000	1,285
SUMA		563,480	530,459
b) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego ²⁹⁾			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
160103	Zużyte opony	12,700	12,400
200201	Odpady ulegające biodegradacji	231,880	231,880
SUMA		244,580	244,280
c) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła			
Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (Mw _{GUS}) ³⁰⁾		0,374	
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ , ²⁸⁾ [Mg]		530,459	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ⁷⁾ , ³¹⁾ [Mg]		3 996,761	
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]		34,64	
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		31,44	
d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi ³⁴⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ²⁸⁾ 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]
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	129,880	129,880
SUMA		129,880	129,880
e) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych			
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ - Mr _{br} [Mg]		129,880	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		100,00	
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]		2 719,140	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]		2 847,140	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ , ³⁵⁾ [Mg]		1 467,043	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ , ³⁵⁾ [Mg]		1 529,380	
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ⁷⁾ , ³⁵⁾ - OUB ₁₉₉₅ [Mg]		1 896,182	

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]	0,000
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ³⁶⁾ , ³⁷⁾ [%]	0,00

IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE ³⁸⁾

3851

X. UWAGI

1. Informacje do wyliczenia Ppmts:
a) Odpady wysortowane z 20 03 01 z łącznej masy 2 847,14 Mg:
- 15 01 01 : 67,464 Mg
- 15 01 02 : 16,944 Mg
- 15 01 04 : 32,196 Mg
- 15 01 05 : 6,371 Mg
- 15 01 07 : 9,986 Mg
- 19 12 01 : 4,078 Mg
- 19 12 02 : 7,534 Mg
- 19 12 03 : 1,285 Mg
b) Odpad 15 01 01 o łącznej masie 78,515 Mg został poddany recyklingowi w ilości 58,695 Mg
c) Odpad 15 01 02 o łącznej masie 301,130 Mg został poddany recyklingowi w ilości 146,909 Mg
d) Odpad 15 01 07 został poddany recyklingowi w 100 %
e) Odpad 15 01 04 został poddany recyklingowi w 100 %
2. Poziom frakcji materiałowych został wyliczony na podstawie deklaracji.
3. Gmina obsługuje nieruchomości zamieszkałe oraz niezamieszkałe z wyłączeniem terenów zamkniętych (jednostki wojskowe)
4. Odpad 16 02 16 wykazany w dziale Vb (PSZOK) to zużyte tonery (odbiorca po odebraniu odpadu nie chciał sklasyfikować go inaczej)
5. Wyliczenie 19 05 99:
I półrocze: 1 385,32 Mg x 54,91 % = 760,679 Mg (191212)
II półrocze: 1 461,82 Mg x 55,43 % = 812,287 Mg (191212)
191212 = 1570,966 Mg x 60,96 % = 957,661 Mg (190599)

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię	Jarosław	Nazwisko	Stodkowski
Numer telefonu służbowego	91 38 72 623	E-mail służbowy	odpady@trzebiatow.pl
Data sporządzenia sprawozdania	25-03-2019	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	

- Objaśnienia:**
- 1) Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
 - 2) W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
 - 3) Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
 - 4) Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2018 r. poz. 1382 i 1544).
 - 5) W dziale II należy podać informacje o odpadach odebranych i przekazanych do zagospodarowania oraz odebranych i magazynowanych.
 - 6) Należy podać zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, 1000, 1479, 1544, 1564 i 1592), w tym odpadach zagospodarowanych i zmagazynowanych.
 - 7) Należy podać masę odpadów z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę z dokładnością do 0,1 kg w przeliczeniu na Mg.
 - 8) Należy podać informacje o odpadach odebranych od właścicieli nieruchomości i przekazanych do zagospodarowania. W dziale III nie należy uwzględniać informacji o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.
 - 9) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie 12.
 - 10) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 do tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach należy wpisać słownie „przekazanie osobom fizycznym”. W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać ostateczny sposób zagospodarowania odpadów komunalnych w tej instalacji.
 - 11) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać adres tej instalacji. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach lub w przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach nie należy uzupełniać kolumn „Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne” oraz „Adres instalacji”.
 - 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, ex 15 01 06 - w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 - opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
 - 13) Dotyczy pozostałych procesów innych niż wymienione w dziale III w lit. c w kolumnach 2, 3, 4 i 5.
 - 14) Należy podać informacje o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmioty odbierające oraz zbierające odpady według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich odebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
 - 15) Dział V dotyczy odpadów zebranych w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Jeżeli punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych został utworzony wspólnie z inną gminą lub gminami, należy wskazać nazwy wszystkich gmin tworzących punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w dziale X - Uwagi.
 - 16) W dziale V w lit. a należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych.
 - 17) Należy podać informacje o odpadach zebranych i przekazanych do zagospodarowania. W dziale V w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach

zebranych magazynowanych.

18) Należy podać informacje o odpadach zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.

19) Dział VI dotyczy odpadów zebranych przez podmioty zbierające odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, o których mowa w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2018 r. w sprawie wzorów sprawozdań o odebranych i zebranych odpadach komunalnych, odebranych nieczystościach ciekłych oraz realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi (Dz. U. poz. 1627).

20) Należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.

21) Należy podać informacje o zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła i przekazanych do zagospodarowania. W dziale VI w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.

22) Należy podać informacje o masie odpadów zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.

23) Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.

24) Należy podać masę odpadów z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm i frakcję o wielkości powyżej 80 mm. W przypadku braku podziału strumienia na frakcje należy podać masę całego strumienia odpadów o kodzie 19 12 12. Dla pozostałych odpadów należy wypełnić jedynie kolumnę „Masa całego strumienia odpadów”.

25) Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 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, 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 - odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.

28) Należy wziąć pod uwagę odpady komunalne papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku, odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, co do których uzyskano informację, o której mowa w art. 90a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2018 r. poz. 1454).

29) Należy podać informacje o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, innych niż wymienione w dziale VIII w lit. a.

30) Zgodnie z aktualnymi danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny.

31) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi.

32) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.

33) Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Należy wpisać „nie dotyczy” w przypadku, gdy na terenie gminy nie zostały odebrane i zebrane inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych.

34) Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 - inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.

35) Należy wypełnić w przypadku, gdy w danym roku sprawozdawczym udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług zwiększył się lub zmniejszył w stosunku do poprzedniego roku sprawozdawczego.

36) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Gmina jest odpowiedzialna za gospodarkę wszystkimi odpadami komunalnymi wytworzonymi na terenie całej gminy (udział gminy odbierającej odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, 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.