

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK		ADRESAT ¹⁾		ONY	
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO 2) ZACHODNIOPOMORSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA 3) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO 4) LUBUSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA			
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾					
Dębno 3210033					
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	14 429	12 990	10960		
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		0	0		
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		12 990	10960		
Liczba mieszkańców wsi	6 965	6 717	5646		
II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾					
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾		Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]		
150101	Opakowania z papieru i tektury		83,780		
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych		223,013		
150104	Opakowania z metali		0,043		
150105	Opakowania wielomateriałowe		0,491		
150107	Opakowania ze szkła		218,240		
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów		19,080		
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		12,660		
170202	Szkło		20,540		
200133*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie		0,684		
200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		0,001		
200138	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		125,160		
200201	Odpady ulegające biodegradacji		44,660		
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne		6 782,030		
200307	Odpady wielkogabarytowe		103,140		
SUMA			7 633,522		
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych			7 581,242		
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych			52,280		
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⁾

150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	223,013	R12	ZUOK w Długoszynie - Sortownia	Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
150104	Opakowania z metali	0,043	R12	ZUOK w Długoszynie - Sortownia	Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
150107	Opakowania ze szkła	218,240	R12	ZUOK w Długoszynie - Sortownia	Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	19,080	R5	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Długoszyń, gm. Sulęcín	Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	12,660	R5	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Długoszyń, gm. Sulęcín	Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
170202	Szkło	20,540	R5	DSS Recykling sp. z o.o. - Instalacja do przetwarzania sztuczki szklanej	Magazynowa 1, 42-530 Dąbrowa Górnicza
200133*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,684	R4	Eneris Recupyl sp. z o.o. - Zakład przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów	Stanowice 29, 66-450 Bogdaniec
200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,001	R12	Elektrorecykling sp. z o.o. - Zakład zagospodarowania ZSEiE	Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	6 782,030	R12	RIPOK - ZUOK w Długoszynie - Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania	Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
200307	Odpady wielkogabarytowe	103,140	R12	ZUOK w Długoszynie - Rębak	Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
SUMA		7 379,431			

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	83,780	R12	ZUOK w Długoszynie - Sortownia	Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
150105	Opakowania wielomateriałowe	0,491	R12	ZUOK w Długoszynie - Sortownia	Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
200138	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	125,160	R12	Multi Forest Robert Gruszka - Rębak	Kopernika 11, Czarnów, 69-113 Górzycza
200201	Odpady ulegające biodegradacji	44,660	R3	RIPOK - ZUOK w Długoszynie - Kompostowania	Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
SUMA		254,091			

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	6 782,030	0,000	0,000	6 782,030	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]			
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	150101	Opakowania z papieru i tektury	20,440			
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	19,420			
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	150110*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	2,360			
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	160103	Zużyte opony	76,820			
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 070,000			
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	145,260			
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	170202	Szkło	20,260			
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	200110	Odzież	13,500			
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	200121*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,160			
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,105			
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	14,580			
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6,960			
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	200138	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	168,650			
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	200201	Odpady ulegające biodegradacji	123,940			
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	200307	Odpady wielkogabarytowe	211,520			
			SUMA	1 893,975		
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
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	150101	Opakowania z papieru i tektury	4,140	R3	APIS sp. z o.o. - Instalacja do odzysku celulozy	Stołczyńska 100, 71-869 Szczecin
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	150101	Opakowania z papieru i tektury	16,300	R12	ZUOK w Długoszynie - Sortownia	Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	19,420	R12	ZUOK w Długoszynie - Sortownia	Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	150110*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	2,360	R12	PW LS-PLUS sp. z o.o. - instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Przemysłowa 1, Opalenica, 64-330 Opalenica
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	160103	Zużyte opony	76,820	R3	Recykl Organizacja Odzysku S.A. - Instalacja do produkcji granulatu gumowego	Letnia 3, 63-100 Śrem
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 070,000	odzysk poza instalacjami lub urządzeniami		

Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	145,260	R5	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Długoszyn, gm. Sulęcín	Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	170202	Szkoło	20,260	R5	DSS Recykling sp. z o.o. - Instalacja do przetwarzania sztuczki szklanej	Magazynowa 1, 42-530 Dąbrowa Górnicza
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	200110	Odzież	13,500	R12	P.P.H.U. "Wtórpol" Linia sortownicza "VALVAN"	Żurawia 1, 26-110 Skarżysko-Kamienna
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	200121*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,160	R12	tajemnica przedsiębiorstwa	b.d.
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,105	D10	Zakład Utylizacji Odpadów Medycznych	dr. Izabeli Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	10,000	R12	Elektrorecykling sp. z o.o. - Zakład zagospodarowania ZSEiE	Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	4,580	R12	Tom Elektrorecykling sp. z o.o. - Instalacja przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Miła 1, 70-813 Szczecin
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6,960	R12	Tom Elektrorecykling sp. z o.o. - Instalacja przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Miła 1, 70-813 Szczecin
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	200138	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	168,650	R12	Multi Forest Robert Gruszka - Rębak	Kopernika 11, Czarnów, 69-113 Górzycza
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	200201	Odpady ulegające biodegradacji	123,940	R3	RIPOK - ZUOK w Długoszynie - Kompostowania	Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín
Baczewskiego 32, 74-400 Dębno	200307	Odpady wielkogabarytowe	211,520	R12	ZUOK w Długoszynie - Rębak	Długoszyn 80, 69-200 Sulęcín
SUMA			1 893,975			

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]
SUMA			0,000

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

2

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]
Tartaczna 2, Dębno, 74-400 Dębno, gm. Dębno	150104	Opakowania z metali	42,381
Zachodnia 3, Dębno, 74-400 Dębno, gm. Dębno	150101	Opakowania z papieru i tektury	88,620
Zachodnia 3, Dębno, 74-400 Dębno, gm. Dębno	150104	Opakowania z metali	9,880
SUMA			140,881

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
Tartaczna 2, Dębno, 74-400 Dębno, gm. Dębno	150104	Opakowania z metali	6,381	R4	Novelis Deutschland GmbH	OT Nachterstedt, Gaterslebener Straße 1, 06-469 Stadt Seeland, Niemcy
Tartaczna 2, Dębno, 74-400 Dębno, gm. Dębno	150104	Opakowania z metali	36,000	R4	Theo Steil GmbH	Angermünder Straße 77, 16-227 Eberswalde, Niemcy
Zachodnia 3, Dębno, 74-400 Dębno, gm. Dębno	150101	Opakowania z papieru i tektury	88,620	R3	Propapier PM2 GmbH	Oderlandstraße 110, 15-890 Eisenhüttenstadt, Niemcy
Zachodnia 3, Dębno, 74-400 Dębno, gm. Dębno	150104	Opakowania z metali	9,880	R4	Novelis Deutschland GmbH	OT Nachterstedt, Gaterslebener Straße 1, 06-469 Stadt Seeland, Niemcy
SUMA			140,881			

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]
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 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		Masa całego strumienia odpadów	zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji	
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm			
ZUOK w Długoszyń - Sortownia, Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín	191212	0,000	0,000	2,983	0,000	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Długoszyń, gm. Sulęcín, Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
SUMA		0,000	0,000	2,983	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 - ZUOK w Długoszyń - Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania, Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín	190599	522,765	< 10 mg O ₂ /g s. m.	0,000	0,000	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Długoszyń, gm. Sulęcín, Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
RIPOK - ZUOK w Długoszyń - Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania, Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín	191212	0,000	0,000	2 863,864	0,000	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Długoszyń, gm. Sulęcín, Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
SUMA		522,765		2 863,864	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	192,840	202,731
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	242,433	194,721
150104	Opakowania z metali	52,304	89,909
150105	Opakowania wielomateriałowe	0,491	0,419
150107	Opakowania ze szkła	218,240	275,791
191202	Metale żelazne	0,000	9,689
191203	Metale nieżelazne	0,000	9,689
SUMA		706,308	782,949

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	76,820	76,820
200133*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,684	0,684
200201	Odpady ulegające biodegradacji	168,600	168,600
SUMA		246,104	246,104

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]	782,949
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ⁷⁾ , ³¹⁾ [Mg]	8 380,578
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]	34,84
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	36,18

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]
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 089,080	1 089,080
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	157,920	157,920
170202	Szkło	40,800	40,800
SUMA		1 287,800	1 287,800

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]	1 287,800
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]	5 745,600
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]	6 782,030
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ , ³⁵⁾ [Mg]	3 015,700
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ , ³⁵⁾ [Mg]	3 581,100
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ⁷⁾ , ³⁵⁾ - OUB ₁₉₉₅ [Mg]	2 563,850
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]	763,339
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ³⁶⁾ , ³⁷⁾ [%]	38,36

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


4477

X. UWAGI

Wysortowane odpady uwzględnione w dziale Villa - odpady wysortowane z 20 03 01 i poddane recyklingowi: 15 01 01 - 10,7060 Mg, 15 01 02 - 13,6220 Mg, 15 01 04 - 23,9970 Mg, 15 01 07 - 57,5510 Mg, 19 12 03 - 9,6890 Mg, 19 12 02 - 9,689 Mg.
 Odpady wysortowane z 15 01 02 i poddane recyklingowi: 15 01 04 -13,608 Mg. Odpady wysortowane z PSZOK-u -15 01 01 - 15,485 Mg.
 Poziomy liczone zgodnie z liczbą ludności wskazana w deklaracjach.
 Zgodnie z informacją ZUO w Długoszyne odpady 15 01 07, 15 01 04, 15 01 05 i 15 01 01 podlegały sortowaniu w instalacji, a następnie cała masa została skierowana do Recyklera i poddana recyklingowi.
 MBR1=2863,864 z niesegregowanych i dla niego UB1=0,266 wyliczony na podstawie badań morfologii przeprowadzonych przez instalację.
 MBR1=2,983 z segregowanych (150101) i dla niego UB1=0,52.
 D = 16606/21394 = 0,776
 Moub = (2,983 x 0,52) + (2863,864 x 0,266) = 763,338 Mg
 Tr = (763,338 x 100)/(2563,85 x 0,776) = 38,36%

Gminny system odbioru odpadów komunalnych obejmuje nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy (zamieszkałe).

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię	Magdalena	Nazwisko	Daćko-Dawidowicz
Numer telefonu służbowego	E-mail służbowy		
95 760 20 03 wew. 145	odpady@debno.pl		
Data sporządzenia sprawozdania	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		
27-05-2019			

Objaśnienia:

- Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
- W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
- Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
- Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2018 r. poz. 1382 i 1544).
- W dziale II należy podać informacje o odpadach odebranych i przekazanych do zagospodarowania oraz odebranych i magazynowanych.
- 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.
- 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.
- 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.
- Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie 12.
- 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.
- 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”.
- 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 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, 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.