

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK		ADRESAT ¹⁾	
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO	
		2) LUBELSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
Miasto Dęblin			
Rodzaj gminy ³⁾ :	miejska		
	Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego		
	w 1995 r. zgodnie z danymi GUS	w roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku)	w roku sprawozdawczym, na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem
Liczba mieszkańców miasta	18910	15 520	13 328
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		0	0
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		15 520	13 328
Liczba mieszkańców wsi	0	0	0
II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]	
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	112,160	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	206,320	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	64,370	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu i gruzu	132,580	
17 03 80	Papa odpadowa	5,460	
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	4,640	
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	82,444	

19 12 01	Papier i tektura	8,760
20 01 01	Papier i tektura	38,800
20 01 02	Szkło	173,380
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	34,950
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,060
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31*	0,526
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	1,496
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,229
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	40,340
ex 20 01 99	Selektywnie zbierane odpady opakowaniowe	170,350
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	206,340
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	9,680
20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	3810,240
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	9,680
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	27,500
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	224,880

SUMA 5369,185

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych 5144,061

Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych 225,124

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⁾
	Żuźle, popioły	112,160			Brzeźce, 08-540

10 01 01	paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)		R 5	Instalacja do składowania odpadów	Stężycza
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	64,370	R3	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	AGD Pasterski Sp. ul. Nadmeńska 4, 05-230 Kobyłka
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	132,580	R 12	Instalacja zastępcza- do recyklingu składowiska	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5 08-500 Ryki
17 03 80	Papa odpadowa	5,460	D5	Składowisko	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	4,640	D5	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu	25,884	R12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	56,560	D5	Instalacja mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy
19 12 01	Papier i tektura	8,760	R 12	Maszyna papiernicza	WELMAX PAPER Sp. z o.o. 21-310 Wohyń, Bezwola 2m. a

20 01 02	Szkło	15,080	R5	Zakład Uzdatniania Słuczki Szklanej	Krynicki Recykling S.A. Pełkinie 136A 37-511 Wólka Pełkińska
20 01 02	Szkło	86,980	R12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy
20 01 02	Szkło	71,320	R5	Zakład Uzdatniania Słuczki Szklanej	Krynicki Recykling S.A. Pełkinie 136A 37-511 Wólka Pełkińska; *Vetropack Nemsova, s.r.o. Żeleznicza 207/9 Sk – 914 41 Nemsova w Republice Słowackiej
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,060	R 12	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego	TERRA RECYCLING S.A. Zakład Przetwarzania ZSEIE ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31*	0,526	R1	Instalacja termicznego przetwarzania odpadów	Centrum Onkologii, Zakład Utylizacji Odpadów Medycznych ul. Romanowskiej 2 85-796 Bydgoszcz
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż 1,496 wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,496	R 12	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego	TERRA RECYCLING S.A. Zakład Przetwarzania ZSEIE ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,229	R 12	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego	TERRA RECYCLING S.A. Zakład Przetwarzania ZSEIE ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	40,340	R 12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy
ex 20 01 99	Selektywnie zbierane odpady opakowaniowe	170,350	R 12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	9,680	D5	Instalacja zastępcza-składowisko odpadów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5 08-500 Ryki
20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	3810,240	R 12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	9,680	D5	Instalacja zastępcza-składowisko odpadów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5 08-500 Ryki
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	27,500	R 12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	224,880	R 12	Sortownia odpadów I linia do produkcji paliw alternatywnych	EkoLider Jarosław Wyglądała 08-400 Garwolin Lucin 4
SUMA		4882,775			

b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹²⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	126,260	R3	Instalacja do przetwarzania makulatury	Świecie Recyking Sp. z o.o. ul. Bydgoska 1 86-100 Świecie
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	43,490	R3	Instalacja mechanicznego	Zakład Usług Komunalnych

				przetwarzania odpadów	ul. Dęblińska 2, 24-100 Puławy
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6,200	R 3	Instalacja do przetwarzania makulatury	Stora Enso Narew Sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,200	R 3	Instalacja do przetwarzania makulatury	APIS Fijałkowski, Bloch sp.j. ul.Kaliska 11, 87-860 Chodecz
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	34,950	R 1	Elektrociepłownia	Elektrociepłownia Bartos Sp. z o.o. ul. Czarnowska 6 26-065 Piekoszew
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	135,400	R3	Kompostownia	24-100 Puławy, ul. Komunalna
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	69,040	R 3	Instalacja mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy
20 01 01	Papier i tektura	65,970	R 3	Instalacja mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy
SUMA		484,510			

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	3810,240	0,000	0,000	3810,240	0,000	0,000

gminy					
IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH¹⁴⁾					
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾			Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]	
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji			1,900	
SUMA				1,900	
V. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁵⁾					
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego					
utworzonych samodzielnie przez gminę			utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami		
1			0		
a) informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾					
Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾		Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]	
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów w Dęblinie ul. Jagiellońska 23-27, 08-530 Dęblin	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)		1,500	
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		7,950	
	16 01 03	Zużyte opony		20,600	
	16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)		0,207	
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		611,630	
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		8,180	
	20 01 01	Papier i tektura		0,800	
	20 01 02	Szkło		6,400	
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony		6,070	
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		4,855	
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		9,433	
	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny - selektywnie zbierane odpady		1,170	

Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów w Dęblinie ul. Jagiellońska 23-27, 08-530 Dęblin		surowcowe (tzw. segregacja workowa)	
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	286,560
	20 03 07	☐ 葺 翻 y wielkogabarytowe	92,080
	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	7,460
	20 01 36, 20 01 35*, 20 01 23*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki, urządzenia zawierające freony, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,000

SUMA 1066,895

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych¹⁷⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów w Dęblinie ul. Jagiellońska 23-27, 08-530 Dęblin	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,550	R 12	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy
	16 01 03	Zużyte opony	9,600	R 3	Linia do odzysku zużytych opon	Recykl Organizacja Odzysku S.A. 63-100 Śrem ul. Letnia 3 Oddział Chełm 22-100 Chełm ul. Fabryczna 6
	16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,207	R 12	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego	TERRA RECYCLING S.A. Zakład Przetwarzania ZSEIE ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	611,630	R 5	Instalacja do składowania odpadów	Brzeźce 08-540 Stężycza

Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów w Dęblinie ul. Jagiellońska 23-27, 08-530 Dęblin		inne niż wymienione w 17 01 06				
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	0,400	D5	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	7,780	R12	Sortownia odpadów I linia do produkcji paliw alternatywnych	EKOLIDER Jarosław Wyglądała Lucin 4 08-400 Garwolin
	20 01 01	Papier i tektura	0,600	R 12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy
	20 01 02	Szkło	5,900	R 5	Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej	Krynicki Recykling S.A. Pełkinie 136A 37-511 Wólka Pełkińska
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	6,070	R 12	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego	TERRA RECYCLING S.A. Zakład Przetwarzania ZSEIE ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	4,855	R 12	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego	TERRA RECYCLING S.A. Zakład Przetwarzania ZSEIE ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	9,433	R 12	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu	TERRA RECYCLING S.A. Zakład Przetwarzania

Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów w Dęblinie ul. Jagiellońska 23-27, 08-530 Dęblin		inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35			Elektrycznego i Elektronicznego	ZSEIE ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny - selektywnie zbierane odpady surowcowe (tzw. segregacja workowa)	1,170	R12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	280,060	R 3	Kompostownia	ul. Komunalna 24 100 Puławy
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	87,580	R 12	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ul. Dęblińska 96 24-100 Puławy
	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	7,460	D 5	Instalacja do składowania odpadów	Brzeźce 08-540 Stężyca

SUMA 1040,295

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów w Dęblinie ul. Jagiellońska 23-27, 08-530 Dęblin	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1,500
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,400
	16 01 03	Zużyte opony	11,000
	20 01 01	Papier i tektura	0,200
	20 01 02	Szkło	0,500
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów w Dęblinie ul. Jagiellońska 23-27, 08-530	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	6,500
	20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36	Urządzenia zawierające freony, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki, urządzenia elektryczne i elektroniczne	2,000

Dęblin		inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35				
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	4,500			
SUMA			26,600			
VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁹⁾						
Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów			0			
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]			
----	----	----	0,000			
SUMA			0,000			
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
----	----	----	0,000	----	----	----
SUMA			0,000			
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]			
----	----	----	0,000			
SUMA			0,000			

BURMISTRZ MIASTA
mgr Beata Siedlecka

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]			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]			Masa całego strumienia odpadów	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		
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. ul. Dębińska 96 24-100 Puławy	19 05 99	0,000	0,000	10,720	986,410	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów komunalnych Sp. z o.o. ul. Dębińska 96 24-100 Puławy
	19 05 99	0,000	0,000	0,000	207,120	
	19 05 99	0,000	0,000	0,000	18,470	
Składowisko PIASKI Lasy ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik	19 05 99	0,000	0,000	2,280	2,280	Składowisko Piaski Lasy ul. Jodłowa 70 23-200 Kraśnik

Instalacja do składowania odpadów w Brzeźce 08-540 Stężyca	19 05 99	0,200				0,200	Instalacja do składowania odpadów w Brzeźce 08-540 Stężyca
SUMMA	----	0,200	0,000	13,000		1214,480	

BURMISTRZ MIASTA

Beata Siedlecka
mgr Beata Siedlecka

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	122,100	223,820
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	92,330	116,010
15 01 04	Opakowania z metali	26,440	33,310
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	22,430	3,560
15 01 07	Opakowania ze szkła	38,650	196,370
19 12 01	Papier i tektura	8,760	8,760
20 01 01	Papier i tektura	27,170	27,170
SUMA		337,880	609,000

b) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego²⁹⁾


Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
16 01 03	Zużyte opony	9,600	9,600
SUMA		9,600	9,600

c) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła

Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (Mw_{GUS}) ³⁰⁾	0,207
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 28)} [Mg]	609,000
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg]	5591,146
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]	36,40%
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	52,08

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 ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	714,340	714,340
17 09 04	Zmieszane odpady z	33,944	33,944

	budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		
SUMA		748,284	748,284
e) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych			
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ – M_{br} [Mg]		748,284	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		89,13	
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]		3810,240	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]		3810,240	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]		696,395	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]		696,395	
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{7), 35)} - OUB_{1995} [Mg]		2931,05	
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	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{36), 37)} [%]		0	
IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾			
2570			
X. UWAGI			
<p>Z informacji przesłanej przez RIPOK – ZUK Puławy wynika, że masa odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 niespełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska przekazanych do składowania wyniosła 0 Mg.</p>			
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE			
Imię Ewelina		Nazwisko Majek	
Numer telefonu służbowego 81-883-03-69		E-mail służbowy emajek@um.deblin.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 BURMISTRZ MIASTA  mgr Beata Siedlecka	

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.