

SPRAWOZDANIE BURMISTRZA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2017 ROK	ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO 2) WÓJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU
---	---

I. NAZWA GMINY²⁾

GMINA OZIMEK

Rodzaj gminy³⁾: **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) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem
Liczba mieszkańców miasta	10 999	8 383
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		nie dotyczy
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		nie dotyczy
Liczba mieszkańców wsi	11 592	10 503

**II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH
Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO**

a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁵⁾

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾
Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów; Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Opolu ul. Podmiejska 69 45-574 Opole zarządzający:	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	4 161,200	R12/D8 z czego powstało: 19 12 12 - 3 055,985 Mg - D8 (frakcja podsitowa), 19 12 10 - 771,487 Mg - R1 (frakcja nadsitowa), 19 12 02 - 22,471 Mg - R4 (metale żelazne)

Remondis Opole Sp. z o.o. Aleja Przyjaźni 9 45-573 Opole				- brak zbilansowania wyniku z ubytku masy na części mechanicznej oraz podczas suszenia frakcji nadsitowej
Zakład uzdatniania stłuczki szklanej ul. Klonowa 58 42-700 Lubliniec zarządzający: Krynicki Recykling S.A. ul. Iwaszkiewicza 48/23 10-089 Olsztyn	15 01 07	Opakowania ze szkła	100,520	R5
Linia do produkcji materiałów budowlanych Zakład w Rejowcu Fabrycznym ul. Cementowa 20 22-169 Rejowiec Fabryczny zarządzający: EKO HARPOON Recykling Sp. z o.o. Cząstków Mazowiecki 128 05-152 Czosnów	15 01 07	Opakowania ze szkła	231,950	R5
Linia do recyklingu tworzyw sztucznych; Zakład w Rejowcu Fabrycznym ul. Cementowa 20 22-169 Rejowiec Fabryczny zarządzający: EKO HARPOON Recykling Sp. z o.o. Cząstków Mazowiecki 128 05-152 Czosnów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	93,400	R3
Linia do sortowania odpadów ul. Cygana 7 45-131 Opole zarządzający:	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	98,380	R12 z czego: 15 01 02 - 46,184 Mg - R3

ZOIRSC TERMIA S.C. ul. Cygana 7 45-131 Opole				
Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych ul. Wielkopiecowa 16, 42-200 Częstochowa zarządzający: Remondis Sp. z o.o. Oddział Częstochowa ul. Radomska 12 42-200 Częstochowa	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	70,000	R12 z czego: 15 01 02 - 28,00 Mg - R3
Linia technologiczna STF do produkcji płatków PET i PO ul. Płaska 52 87-100 Toruń zarządzający: ELANA PET Sp. z o.o. ul. M. Skłodowskiej-Curie 73 87-100 Toruń	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	72,140	R3
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów - część mechaniczna; Zakład Gospodarowania Odpadami w Gotartowie 46-200 Gotartów gm. Kluczbork zarządzający: EKO-REGION Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	58,420	R12 z czego: 15 01 02 - 58,420 Mg - R3
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	12,220	R12 z czego: 15 01 02 - 0,712 Mg - R3 15 01 07 - 0,178 Mg - R5
Instalacja rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych ul. Podmiejska 69 45-574 Opole zarządzający:	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	47,140	R12

Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Podmiejska 69 45-574 Opole				
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Podmiejska 69 45-574 Opole zarządzający: Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	15,280	D5
	17 05 04	Gleba, ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	15,120	R5 (budowa tymczasowych dróg dojazdowych)
Instalacja do kruszenia gruzu budowlanego ul. Podmiejska 69 45-574 Opole zarządzający: Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Podmiejska 69 45-574 Opole;	17 01 02	Gruz ceglany	25,500	R12
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1,580	R12
Kopalnia Kruszywa Naturalnego Siomki ul. Wesoła 5 97-371 Wola Krzysztoporska zarządzający: JAN-MAR S.C. Siomki ul. Wesoła 5 97-371 Wola Krzysztoporska	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	340,820	R5
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół)	1 872,240	zbieranie
SUMA			7 215,910 (wszystkie odebrane, w tym magazynowane 0 Mg)	
b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01				

	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	1 955,764	0	1 955,764
Odebranych z obszarów wiejskich	2 205,436	0	2 205,436
SUMA	4 161,200	0	4 161,200

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁰⁾

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾
Kompostownia pryzmowa ul. Podmiejska 69 45-574 Opole zarządzający: Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	215,800	R3
Linia do produkcji papieru ul. Katowicka 182 43-100 Tychy zarządzający: Tektura Opakowania Papier S.A. ul. Katowicka 182 43-100 Tychy	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6,040	R3
SUMA			221,840 (wszystkie odebrane, w tym magazynowane 0 Mg)	

d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych
--	---	---------------------

		odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
nie dotyczy	nie dotyczy	0
SUMA		0

e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	0	nie dotyczy	nie dotyczy
SUMA			0		

III. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego				1	
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów ⁹⁾
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych ul. Powstańców Śląskich 54 46-040 Antoniów zarządzający: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie k. Ozimka ul. Powstańców Śląskich 54 46-040 Antoniów	15 01 07	Opakowania za szkła	2,300	Huta szkła Zakład w Jedlicach 46-040 Ozimek zarządzający: BA GLASS Sp. z o.o. ul. Ostroroga 8/1 60-349 Poznań	R5

<p>Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych ul. Powstańców Śląskich 54 46-040 Antoniów</p> <p>zarządzający: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie k. Ozimka ul. Powstańców Śląskich 54 46-040 Antoniów</p>	16 01 03	Zużyte opony	5,840	<p>Cementownia Góraźdże - instalacja do współspalania paliw alternatywnych ul. Cementowa 1 47-316 Góraźdże</p> <p>zarządzający: Góraźdże Cement S.A. Chorula ul. Cementowa 1 47-316 Góraźdże</p>	R1
	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz z rozbiórek i remontów	321,660	<p>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Podmiejska 69 45-574 Opole</p> <p>zarządzający: Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69 45-574 Opole</p>	R5
	17 01 02	Gruz ceglany	210,540		R5
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10,300		R5
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7,520		R5

<p>Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych ul. Powstańców Śląskich 54 46-040 Antoniów</p> <p>zarządzający: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie k. Ozimka ul. Powstańców Śląskich 54 46-040 Antoniów</p>	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	421,660	<p>Instalacja do kruszenia gruzu budowlanego ul. Podmiejska 69 45-574 Opole</p> <p>zarządzający: Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69 45-574 Opole</p>	R12
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,045	<p>Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego ul. Fabryczna 5 32-540 Bolęcín</p> <p>zarządzający: Zakład Gospodarki Komunalnej Organizacja Odzysku BIOSYSTEM S.A. ul. Wodna 4 30-556 Kraków</p>	R12
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5,283		R12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	11,862		R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,010		R12

<p>Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych ul. Powstańców Śląskich 54 46-040 Antoniów</p> <p>zarządzający: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie k. Ozimka ul. Powstańców Śląskich 54 46-040 Antoniów</p>	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,740	Spalarnia odpadów przemysłowych i niebezpiecznych ul. Koksownicza 16, 42-523 Dąbrowa Górnicza	D10
	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,060	zarządzający: SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. ul. Koksownicza 16, 42-523 Dąbrowa Górnicza	D10
	20 01 31	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,280	Dąbrowa Górnicza	D10
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	116,00	Instalacja rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	R12
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,750	Instalacje do produkcji kątowników i tulei tekturowych z makulatury ul. Zakładowa 3 47-110 Kolonowskie	R3
				zarządzający: PACKPROFIL Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3 47-110 Kolonowskie	

Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych ul. Powstańców Śląskich 54 46-040 Antoniów zarządzający: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniewie k. Ozimka ul. Powstańców Śląskich 54 46-040 Antoniów	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	154,580	Kompostownia przyzłowa ul. Podmiejska 69 45-574 Opole zarządzający: Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	R3
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,010	Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych ul. Powstańców Śląskich 54 46-040 Antoniów zarządzający: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniewie k. Ozimka ul. Powstańców Śląskich 54 46-040 Antoniów	R13
	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,030		R13
	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,005		R13
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,075		R13
SUMA			1 273,550 (wszystkie odebrane, w tym magazynowane 0,120 Mg)		
a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)					
Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾		Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]		
Magazynowane - zebrane w 2016 r.					
20 01 13*	Rozpuszczalniki		0,060		
20 01 14*	Kwasy		0,030		
20 01 15*	Alkalia		0,020		
20 01 17*	Odczynniki fotograficzne		0,006		

20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klast toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	0,070
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,095
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,020
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,075
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	0,045
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,090
Magazynowane - zebrane w 2017 r.		
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,010
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,030
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,005
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,075
SUMA		0,631

a) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane
Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego ul. Fabryczna 5 32-540 Bolęciny zarządzający: Zakład Gospodarki Komunalnej Organizacja Odzysku BIOSYSTEM S.A. ul. Wodna 4 30-556 Kraków	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,018	R12	2016

Spalarnia odpadów przemysłowych i niebezpiecznych ul. Koksownicza 16, 42-523 Dąbrowa Górnicza zarządzający: SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. ul. Koksownicza 16, 42-523 Dąbrowa Górnicza	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,130	D10	2016
	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,060	D10	2016
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,065	D10	2016
SUMA			0,273		

IV. 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

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych
nie dotyczy	0	0	nie dotyczy
SUMA	0	0	

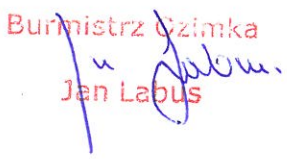
V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]

15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	9,790	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	298,856	
15 01 07	Opakowania ze szkła	334,948	
19 12 02	Metale żelazne	22,471	
SUMA:		666,065	
b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
nie dotyczy	nie dotyczy	0	nie dotyczy
c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła			
Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]		666,065	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]		(7 215,910 – 59,200 (gr. 17)) + + 221,840 + (1 273,550 – 971,680 (gr. 17)) = = 7 680,420 7 680,420	
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła (odpadów wielomateriałowych) w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]		$x = (L_{mw} * 100) / L_m =$ $= (10 503 * 100) / 18 886 =$ $= 55,61262 [\%] = 55,61 [\%]$ $y = 100\% - x = (100 - 55,61) \% = 44,39 [\%]$ $U_{mpmts} = (U_{mw} * x) + (U_{mm} * y) =$ $= (31,8 * 0,5561) + (36,4 * 0,4439) =$ $= 17,684 + 16,158 = 33,842 [\%]$ U_{mpmts} = 33,8 %	
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		$MW_{pmts} = L_m * MW_{GUS} * U_{mpmts} =$ $= 18 886 * 0,296 * 33,8\% = 1 889,507 [\text{Mg}]$ $P_{pmts} = (M_{r_{pmts}} / MW_{pmts}) * 100 =$ $= (666,065 / 1 889,507) * 100 = 35,2507 [\%]$ P_{pmts} = 35,3 %	

d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym			
Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]	
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz z rozbiórek i remontów	321,660	
17 01 02	Gruz ceglany	236,040	
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10,300	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7,520	
17 05 04	Gleba, ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	15,120	
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	423,240	
SUMA:		1 013,880	
e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
nie dotyczy	nie dotyczy	0	nie dotyczy
f) 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 ⁸⁾ [Mg]		Mr_{br} = 1 013,880	

łącna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]	Mw_{br} = 1 013,880	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	$P_{br} = (M_{r_{br}} / M_{w_{br}}) * 100 =$ $= (1\ 013,880 / 1\ 013,880) * 100 =$ $= 100 \text{ [%]}$ <p>P_{br} = 100 %</p>	
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania		
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{8), 17)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]	$OUB_{1995} = (0,155 * L_m + 0,047 * L_w) * U_o =$ $= (0,155 * 10\ 999 + 0,047 * 11\ 592) * 1 =$ $= (1\ 704,845 + 544,824) * 1 = 2\ 249,669 \text{ [Mg]}$ <p>OUB₁₉₉₅ = 2 249,669 Mg</p>	
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - M _{OUBR} ¹⁷⁾ [Mg]	M_{OUBR} = 0 Mg	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	$D = L_R / L_{1995} = 18\ 886 / 22\ 591 = \mathbf{0,8360}$	
	$T_R = (M_{OUBR} * 100) / (OUB_{1995} * D) =$ $= (0 * 100) / (2\ 249,669 * 0,8360) =$ $= 0 / 1\ 880,723 = 0 \text{ [%]}$ <p>T_R = 0 %</p>	
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾		
<p style="text-align: center;">zabudowa jednorodzinna - 2 777 zabudowa wielorodzinna - 125 niezamieszkałe - 319</p>		
VII. UWAGI		
Masa odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 przekazanych do składowania wynosi: 0 Mg.		
VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię <p style="text-align: center;">Paweł</p>	Nazwisko <p style="text-align: center;">Synowiec</p>	
Numer telefonu służbowego ALBEKO 77 454 07 10 lub 77 474 24 57	Numer faksu służbowego -	E-mail służbowy <p style="text-align: center;">albeko@poczta.fm</p>
Data sporządzenia sprawozdania 26.03.2018r.	Podpis i pieczęć burmistrza 	

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 2015 r. poz. 388, 1337, 1864 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 352).
- 5) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie nr 10.
- 6) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. 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 (Dz. U. z 2013r. poz. 21, z późn. zm.), 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 przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać adres miejsca gdzie odpady zostały zagospodarowane. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy podać adres miejsca ich zbierania.
- 7) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 8) Z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 9) 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 podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać proces ich zagospodarowania. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy wpisać „zbieranie”.
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 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, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstylia z włókien naturalnych, 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.
- 11) Przy obliczaniu poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami należy wziąć pod uwagę odpady 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, w stosunku których uzyskano informację, o której mowa w art. 90a ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016r. poz. 250).
- 12) 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 posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu i przygotowanych do ponownego użycia.

- 13) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów z grupy 17.
- 14) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
- 15) 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.
- 16) 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 posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych innym procesom odzysku.
- 17) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 18) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 19) Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art.6m ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.

