

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2017 ROK	ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO 2) ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾
CZELADŹ

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) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem
Liczba mieszkańców miasta	36466	30278
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		Nie dotyczy
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		30278
Liczba mieszkańców wsi	Nie dotyczy	Nie dotyczy

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	Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów ko-
------------------------------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------	------------------------------------------------

przekazane odpady komunalne	nalnych ⁷⁾		[Mg]	munalnych ⁹⁾
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów PTS ALBA Sp. z o.o. MBP-ZPO, 41-503 Chorzów, ul. Brzezińska b/n	20 03 01	Niese segregowane (zmieszane) odpady komunalne	1255,950	R12
Instalacja do sortowania surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych i budowlanych PTS ALBA S p. z o.o., 41-503 Chorzów, ul. Brzezińska b/n	20 03 01	Niese segregowane (zmieszane) odpady komunalne	254,980	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	673,880	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	273,560	R12
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	149,040	R12
	17 01 02	Gruz ceglany	112,320	R12
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	423,180	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	30,500	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	405,160	R12
Sortownia odpadów Remondis Sp. z o.o. Oddział w Sosnowcu, ul. Baczyńskiego 35, 41-203 Sosnowiec	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	80,550	R12
Instalacja do produkcji paliw alternatywnych Remondis Sp. z o.o., ul. Puszkina 41, 42-530 Dąbrowa Górnicza	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	12,900	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	36,760	R12
Krynicki Recy-	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,690	R5

<p>ling Zakład uzdatniania stłuczki szklanej, ul. Klonowa 58, 42-700 Lubli- niec</p>				
<p>Instalacja MBP ALBA MPGK Sp. z o.o. ZPOK Lipówka II, ul. Główna 144a, 41-300 Dąbrowa Górnica</p>	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	7792,440	R12
<p>Instalacja MBP BM Recykling Sp. z o.o., ul. Konopnickiej 11, 41-100 Sie- mianowice Ślą- skie</p>	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1385,706	R12
<p>Zakład Segrega- cji i Kompo- stowni Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Ko- munalnej Sp. z o.o. w Zabrze, ul. Cmentarna 19f, 41-800 Za- brze</p>	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	109,240	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowa- niowe	22,490	R12
<p>Zakład Zaziele- niania Konser- wacji i Rekułty- wacji, ul. Szpi- talna 34b/5, 41- 250 Czeladź – teren rekułtywo- wany przy ul. Szyb Jana w Czeladzi</p>	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i ele- mentów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	18,000	R5
<p>MPGO Sp. z o.o. Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów, ul. Grenadierów 21, 41-200 Sosnowiec</p>	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	16,214	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowa- niowe	0,150	R12

RE-ZON Marek Gruszka, ul. Wałowa 41, 43-100 Tychy, Instalacja do przetwarzania odpadów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,070	R3
Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,380	R12
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, ul. Łagiewnicka 76, 41-608 Świętochłowice – składowisko ul. Wojska Polskiego	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4,880	R5
Eko Harpoon-Recykling Sp. z o.o. Linia do produkcji materiałów budowlanych, ul. Cementowa 20, 22-170 Rejowiec Fabryczny	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,790	R5
SUMA			13039,340	
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	10814,530	0	10814,530
Odebranych z obszarów wiejskich	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
SUMA	10814,530	0	10814,530

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⁾
Sortownia odpadów Remondis Sp. z o.o. Oddział w Sosnowcu, ul. Baczyńskiego 35, 41-203 Sosnowiec	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	70,080	R12
Zakład Odzysku i Przerobu Surowców Wtórnych Stora Enso Poland, Zakład nr 8, ul. Dojazdowa 7, 43-100 Tychy	15 01 01	Opakowania papieru i tektury	0,800	R12
Kompostownia odpadów MPGK Świętochłowice Rejon, ul. Wojska Polskiego,	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	197,960	R3

41-600 Świętochłowice				
Instalacja do sortowania surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych i budowlanych PTS Alba Sp. z o.o., ul. Brzezińska b/n, 41-503 Chorzów	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	229,420	R12
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów PTS Alba Sp. z o.o. MBP – ZPO kompostownia, 41-503 Chorzów, ul. Brzezińska b/n	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	490,340	R3
Kompostownia Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Maciejkowice”, ul. Antoniów 1/1, 41-508 Chorzów	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,080	R3

SUMA 988,680

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	Kod magazynowanych odpa-	Rodzaj magazynowanych odpadów	Masa magazynowanych od-	Sposób zagospodarowania	Rok sprawozdawczy,
---------------------------------------------	--------------------------	-------------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------

której zostały przekazane odpady komunalne	dów komunalnych ⁷⁾	komunalnych ⁷⁾	padów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
RE-ZON Marek Gruszka, ul. Wałowa 41, 43-100 Tychy, Instalacja do przetwarzania odpadów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,080	R3	2016
SUMA			0,080		
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⁾
Przedsiębiorstwo Gospodarki odpadami CORTEX-II Sp. z o.o., ul. Szyb Jana 1H, 41-250 Czeladź	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,487	Eneris Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o. Rusko 66, 58-120 Jaroszów, Zakład w Siemianowicach Śląskich, ul. Wyzwolenia 2, 41-103 Siemianowice Śląskie	R12
	15 01 04	Opakowania z metali	0,010	Cognor S.A., ul. Zielona 26, 42-360 Poraj Oddział Złomrex we	R4

				Wrocławiu, ul. Piłsud- skiego 49-57, 50-032 Wro- cław	
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,008	Eneris Ekolo- giczne Cen- trum Utyliza- cji Sp. z o.o. Rusko 66, 58- 120 Jaro- szów, Zakład w Siemiano- wicach Ślą- skich, ul. Wy- zwoleń 2, 41-103 Sie- mianowice Śląskie	R12
	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji nie- bezpiecznych lub nimi zanie- czyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy tok- syczności – bardzo tok- syczne i tok- syczne)	0,912	BM Recy- cling Sp. z o.o., ul. Tkac- ka 30, 34-120 Andrychów	R12
	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji nie- bezpiecznych lub nimi zanie- czyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy tok- syczności – bardzo tok- syczne i tok- syczne)	4,099	Przedsiębior- stwo Gospo- darki Odpa- dami COR- TEX-II Sp. z o.o., ul. Me- chaników 9, 44-109 Gliwi- ce	R12
	15 01 11*	Opakowania z metali zawie-	0,012	BM Recy- cling Sp. z	Zbieranie

		rające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi		o.o., ul. Tkacka 30, 34-120 Andrychów	
	16 01 03	Zużyte opony	9,226	JK Recykling Jacek Krzyżagórski, ul. Rynek 23, 62-060 Sędziszew	R12
	16 01 03	Zużyte opony	1,137	Kon-Wit Recykling S.C. Konrad Zajkiewicz, Wiktor Kwiatkowski, ul. Częstochowska 70, 42-350 Koziegłowy	R1
	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	175,624	Zakład Zazieleniania, Konserwacji i Rekultywacji, ul. Szpitalna 34b/5, 41-250 Czeladź – teren rekultywowany przy ul. Szyb Jana w Czeladzi	R5
	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50,800	F.P.H.U. STANPOL Bryniarski Stanisław, ul. Grota Rowckiego 2/5, 41-902 Bytom	R5
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-cementowego, odpadów ceramicznych	28,200	F.P.H.U. STANPOL Bryniarski Stanisław, ul. Grota Rowckiego 2/5, 41-	R5

		nnych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		902 Bytom	
17 01 07		Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-cementowego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	29,223	Zakład Zazieleniania, Konserwacji i Rekultywacji, ul. Szpitalna 34b/5, 41-250 Czeladź – teren rekultywowany przy ul. Szyb Jana w Czeladzi	R5
17 02 01	Drewno		0,040	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami COR-TEX-II Sp. z o.o., ul. Szyb Jana 1H, 41-250 Czeladź	R12
17 02 02	Szkło		7,372	WIREX S.J. Jerzy, Jan Wirek, ul. Sielecka 93B, 42-500 Będzin	Zbieranie
17 02 02	Szkło		2,140	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o., ul. Łagiewicka 76, 41-608 Świętochłowice	D5
17 02 03	Tworzywa sztuczne		22,483	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o., ul. Ła-	D5

				giewicka 76, 41-608 Świę- tochłowice	
17 03 80	Odpadowa papa	1,610		WIREX S.J. Jerzy, Jan Wirek, ul. Sielecka 93B, 42-500 Bę- dzin	Zbieranie
17 03 80	Odpadowa papa	32,920		MPGO Sp. z o.o., ul. Gre- nadierów 21, 41-216 So- snowiec	D5
17 04 05	Żelazo i stal	0,985		Spółdzielnia Pracy Surow- ców Wtór- nych, ul. Ka- towicka 182a, 41-500 Cho- rzów	R4
17 06 04	Materiały izo- lacyjne inne niż wymienio- ne w 17 06 01 i 17 06 03	7,225		MPGO Sp. z o.o., ul. Gre- nadierów 21, 41-216 So- snowiec	D5
17 09 04	Zmieszane od- pady z budo- wy, remontów i demontażu inne niż wy- mienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10,570		WIREX S.J. Jerzy, Jan Wi- rek, ul. Sie- lecka 93B, 42-500 Bę- dzin	Zbieranie
17 09 04	Zmieszane od- pady z budo- wy, remontów i demontażu inne niż wy- mienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	91,033		F.C.B. RO- NENBER- GER Ltd, ul. Sikorskiego 28, 42-605 Tarnowskie Góry	R12
20 01 14*	Kwasy	0,025		CORTEX-II Sp. z o.o., ul. mechaników 9, 44-109 Gli- wice	D9
20 01 21*	Lampy fluore- scencyjne i	0,051		BIOSYSTEM S.A., ul.	R12

		inne zawierające rtęć		Wodna 4, 30-556 Kraków	
20 01 23*		Urządzenia zawierające freony	1,830	BIOSYSTEM S.A., ul. Wodna 4, 30-556 Kraków	R12
20 01 33*		Baterie i akumulatory łącznie z abteriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,052	BIOSYSTEM S.A., ul. Wodna 4, 30-556 Kraków	R12
20 01 35*		Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	3,754	BIOSYSTEM S.A., ul. Wodna 4, 30-556 Kraków	R12
20 01 36		Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,473	BIOSYSTEM S.A., ul. Wodna 4, 30-556 Kraków	R12
20 03 07		Odpady wielkogabarytowe	2,040	WIREX S.J. Jerzy, Jan Witek, ul. Sielecka 93B, 42-500 Będzin	Zbieranie
20 03 07		Odpady wielkogabarytowe	1,520	BM Recycling Sp. z o.o., ul. Tkacka 30, 34-120 Andrychów	R12
20 03 07		Odpady wiel-	15,360	MPGK Sp. z	R12

		kogabarytowe		o.o., ul. Obroki 140, 40-833 Katowice	
20 03 07		Odpady wielkogabarytowe	45,000	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami CORTEX-II Sp. z o.o., ul. Szyb Jana 1H< 41-250 Czeladź	R12
15 01 01		Opakowania z papieru i tektury	3,192	Packprofil Sp. z o.o., ul. Zakładowa 3, 47-110 Kolonowskie	R3
20 01 11		Tekstylika	1,829	BM Recykling Sp. z o.o., ul. Tkacka 30, 34-120 Andrychów	R12
20 02 01		Odpadu ulegające biodegradacji	35,010	MPGK Sp. z o.o., ul. Obroki 140, 40-833 Katowice	R3
20 02 01		Odpady ulegające biodegradacji	36,560	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o., ul. Łagiewnicka 76, 41-608 Świętochłowice	R3

SUMA 628,812

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]
15 01 07	Opakowania ze szkła	0,297
17 01 02	Gruz ceglany	5,596
17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips	8,132

	inne niż wymienione w 17 08 01	
20 01 11	Tekstylia	7,218
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,001
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,009
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,060
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,899
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z abteriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,057
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,225
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,192
SUMA		23,686

b) 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
ENERIS Recykling Sp. z o.o., ul. Szobiszowicka 1, 44-100 Gliwice	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,082	R5	2016
BM Recykling Sp. z o.o., ul. Tkacka 30, 34-120 Andrychów	20 01 11	Tekstylia	0,091	R12	2016
BIOSYSTEM S.A., ul. Wodna 4, 30-556 Kraków	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,001	R12	2016
BIOSYSTEM S.A., ul. Wod-	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bate-	0,078	R12	2016

na 4, 30-556 Kraków		riami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie			
BIOSYSTEM S.A., ul. Wodna 4, 30-556 Kraków	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	0,320	R12	2016
BIOSYSTEM S.A., ul. Wodna 4, 30-556 Kraków	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,781	R12	2016
SUMA			2,353		

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
MPGO Sp. z o.o. Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, ul. Grenadierów 21, 41-200 Sosnowiec	0,067	7,438	MPGO Sp. z o.o. Składowisko, ul. Grenadierów 21, 41-200 Sosnowiec
SUMA	0,067*	7,438*	

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	411,403
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	302,290
15 01 04	Opakowania z metali	86,985
15 01 07	Opakowania ze szkła	368,830
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	8,041
19 12 02	Metale żelazne	20,918
19 12 03	Metale nieżelazne	0,768
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	13,748

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
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

15 01 07	Opakowania ze szkła	1,082	2016
15 0102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,080	2016
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]		1214,145	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]		13491,135	
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]		36,4	
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		31,80	
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 betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	380,344	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	498,603	
17 02 01	Drewno	0,040	
17 04 05	Żelazo i stal	0,985	

17 01 02	Gruz ceglany	112,320
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	121,533

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
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

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]	1113,825
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]	1211,873
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	91,90

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]	5652,230
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]	2,975
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	0,06%
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾	
29052	
VII. UWAGI	
<p>M_{w_{pmts}} = 3817,549 L_m = 29052 (na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji) D = 0,796 * - Wg informacji z instalacji, którą uzyskała firma odbierająca odpady (SUEZ Południe), odpady o kodzie 19 12 12 wykazane w części IV sprawozdania nie zawierają odpadów ulegających biodegradacji.</p>	
VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE	
Imię: Marcin	
Nazwisko: Łazarz	
Numer telefonu służbowego: (32) 76-37-984	Numer faksu służbowego
E-mail służbowy: mlazarz@um.czeladz.pl	
Data sporządzenia sprawozdania: 28.03.2018	Podpis i pieczęć burmistrza miasta

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.