

**SPRAWOZDANIE PREZYDENTA MIASTA Z ZAKRESU
GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI
ZA 2016 ROK - korekta**

ADRESAT¹⁾

**1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
MAŁOPOLSKIEGO.**

**2) MAŁOPOLSKI INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA**

I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾

GMINA MIEJSKA KRAKÓW

Rodzaj gminy³⁾: 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	744 987	742 879
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		742 879
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		0
Liczba mieszkańców wsi	0	0

**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 do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Krakowie ul. Krzemieniecka 40 Kraków	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła)	1583,830	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	96517,960	R12

Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów ul. Jerzego Giedroycia 31-981 Kraków	20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	71832,420	D10
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych - REMONDIS Kraków Sp. z o.o., ul. Póhanki 64, Kraków	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	41,823	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	4,520	R12
	20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	28201,910	R12
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bolesławiu, ul. Osadowa 1	17 01 02	Gruz ceglany	68,900	R11
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10,100	R11
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	127,700	D5
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Bolesław, ul. Osadowa 1	20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	5308,895	R12
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych - MIKI Recykling Sp. z o.o. Nad Drwiną 33 Kraków	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	23,020	R12
	20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	834,000	R12
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Oświęcimiu ul. Nadwiślańska 36	20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	3495,220	R12

Zakład segregacji odpadów zbieranych selektywnie Barycz ul. Krzemieniecka 40, Kraków	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12,290	R12
	15 01 04	Opakowania z metali	1,260	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	139,020	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,600	R12
	20 01 02	Szkło	8834,640	R12
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	950,300	R12
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła)	49739,06	R12
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	934,950	D5
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1,190	R12
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Barycz, Kraków ul. Krzemieniecka 40	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	646,610	R5
	17 01 02	Gruz ceglany	108,850	R5
	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	520,330	D5
Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych i ZSEiE, ul. Nowohucka 1, Kraków	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	2,640	R11
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,640	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	9197,100	R12
18,665			R5	
Przekazane osobom fizycznym	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	951,500	R5
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 087,600	R5
	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	27,500	R5
Guliwer Sp. z o.o. ul. Bazarowa 12	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione	67,480	R12

		w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		
REMONDIS ELECTRORECYKLING Sp. z o.o., ul. Pryncypalna 132/134, 93-373 Łódź	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,030	R5
REMONDIS Electrorecycling Sp. z o. o., ul. Zawodzie 16, Warszawa	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,147	R13
TOMAD ADAM DZIODZIO ul. Kolejowa 39, 32-332 Bukowno	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,982	R5
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,409	R5
RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	42,980	D10
Regionalny Zakład Przetwarzania Odpadów w Suchej Beskidzkiej ul. Wadowicka 4a	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	23,220	R12
SUMA			281365,291	

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	206 191,595	0,000	206 191,595
Odebranych z obszarów wiejskich			
SUMA	206 191,595	0,000	206 191,595

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 odpadów zielonych Barycz, ul. Krzemieniecka 40 Kraków	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	24906,410	R3
Zakład segregacji odpadów zbieranych selektywnie Barycz, ul. Krzemieniecka 40, Kraków	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	126,560	R12
	20 01 01	Papier i tektura	1015,550	R12
Kompostownia odpadów SITA Małopolska Sp. z o.o., ul. Kosiarzy 5a, 30-731 Kraków	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1794,970	R3
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	30,680	R3
Hamburger Recykling Polska Sp. z o.o. Wschodnia 25, 45-449 Opole	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,360	R12
	20 01 01	Papier i tektura	54,205	R12
Kompostownia odpadów zielonych w Choczni, ul. T Kościuszki 304	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	85,920	R3
Sinoma Kraków ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	31,890	R12
Kulczyk & Konstanynowicz ul. Żwirki i Wigury 15/18 40-063 Katowice	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	2,400	R12
Przekazane osobom fizycznym	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	140,270	R3
SUMA			28190,215	

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]
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,147
SUMA		0,147

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	Kod magazynowanych odpadów	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały
--	----------------------------	---	---------------------	--	--

przekazane odpady komunalne	komunalnych ⁷⁾		odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	komunalnych ⁹⁾	wykazane jako odebrane
SUMA					
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				2	
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 Gromadzenia Odpadów Wielkogabarytowych Barycz, ul. Krzemieniecka 40, Kraków	16 01 03	Zużyte opony	52,810	Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych i ZSEiE, ul. Nowohucka 1, Kraków	R12
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,200	Terra Recycling sp. z o.o. Sp. K., ul. Traugutta 42, Grodzisk Mazowiecki	R12
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	16,350	Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych i ZSEiE, ul. Nowohucka 1, Kraków	R12
	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	1,180	REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o., ul. Zawodzie 16, Warszawa	R12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	12,000	Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych i ZSEiE, ul. Nowohucka 1, Kraków	R12

	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	29,560	Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych i ZSEiE, ul. Nowohucka 1, Kraków	R12
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,540	Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych i ZSEiE, ul. Nowohucka 1, Kraków	R12
			100,030	Zakład segregacji odpadów zbieranych selektywnie Barycz ul. Krzemieniecka 40, Kraków	R12
	20 01 40	Metale	0,170	Zakład segregacji odpadów zbieranych selektywnie Barycz ul. Krzemieniecka 40, Kraków	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	571,300	Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych i ZSEiE, ul. Nowohucka 1, Kraków	R12
Zbiórca Punkt Gromadzenia Odpadów Lamusownia, ul. Nowohucka 1d, Kraków	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	0,010	Sita Starol Chorzów ul. Kluczborska 29 Chorzów	R12
	16 01 03	Zużyte opony	268,500	Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych i ZSEiE, ul. Nowohucka 1, Kraków	R12
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1261,030	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Barycz, Kraków, ul. Krzemieniecka 40	R5

17 01 02	Gruz ceglany	724,424	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych Barycz, Kraków ul. Krzemieniecka 40	R5
20 01 01	Papier i tektura	168,920	Zakład segregacji odpadów zbieranych selektywnie Barycz ul. Krzemieniecka 40, Kraków	R12
20 01 02	Szkło	13,840	Zakład segregacji odpadów zbieranych selektywnie Barycz ul. Krzemieniecka 40, Kraków	R12
20 01 10	Odzież	2,180	Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych i ZSEiE, ul. Nowohucka 1, Kraków	R12
20 01 13*	Rozpuszczalniki	0,180	Sita Starol Chorzów ul. Kluczborska 29 Chorzów	R12
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,389	Terra Recycling sp. z o.o. Sp. K., ul. Traugutta 42, Grodzisk Mazowiecki	R12
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,075	Zbiorczy Punkt Gromadzenia Odpadów Lamusownia, ul. Nowohucka 1d, Kraków	R13
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	207,710	Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych i ZSEiE, ul. Nowohucka 1, Kraków	R12
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,280	Sita Starol Chorzów ul. Kluczborska 29 Chorzów	R12
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,220	Energo Eko PRLus Sp. z o.o. Zgórsko 47, 26-52 Nowiny	R12
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie i kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,778	Sita Starol Chorzów ul. Kluczborska 29 Chorzów	R12

20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie i kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,230	Zbiorczy Punkt Gromadzenia Odpadów Lamusownia, ul. Nowohucka 1d, Kraków	R13
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	0,080	Sita Starol Chorzów ul. Kluczborska 29 Chorzów	R12
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,034	„O-PAL” Sp. z o. o. ul. Warszawska 1c, Skierniewice	R12
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	38,183	REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o., ul. Zawodzie 16, Warszawa	R12
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	180,660	Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych i ZSEiE, ul. Nowohucka 1, Kraków	R12
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,600	Zbiorczy Punkt Gromadzenia Odpadów Lamusownia, ul. Nowohucka 1d, Kraków	R13
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	288,340	Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych i ZSEiE, ul. Nowohucka 1, Kraków	R12
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	1,450	Zbiorczy Punkt Gromadzenia Odpadów Lamusownia, ul. Nowohucka 1d, Kraków	R13
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	488,990	Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych i ZSEiE, ul. Nowohucka 1, Kraków	R12
20 01 39	Tworzywa sztuczne	20,600	Zakład segregacji odpadów zbieranych selektywnie Barycz ul. Krzemieniecka 40, Kraków	R12

			495,560	Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych i ZSEiE, ul. Nowohucka 1, Kraków	R12
20 01 40	Metale		4,070	Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych i ZSEiE, ul. Nowohucka 1, Kraków	R12
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe		2369,020	Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych i ZSEiE, ul. Nowohucka 1, Kraków	R12
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe		1,750	Zbiorczy Punkt Gromadzenia Odpadów Lamusownia, ul. Nowohucka 1d, Kraków	R13
SUMA			7323,243		

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]
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,075
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie i kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,230
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,600
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	1,450
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,750
SUMA		5,105

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 zebrane
--	--	---	--	--	--

		SUMA		
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 przetworzeniu 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	
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Oświęcimiu ul. Nadwiślańska 36	0,000	1357,194	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Oświęcimiu	
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Bolesław, ul. Osadowa 1	0,000	1357,856	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ujkowie Starym	
SUMA	0,000	2715,050		
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]		
wysortowane z 20 03 01				
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3079,857		
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2469,244		
15 01 04	Opakowania z metali	857,725		
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	333,075		
15 01 07	Opakowania ze szkła	859,026		
19 12 01	Papier i tektura	126,773		

19 12 02	Metale żelazne	41,182
19 12 03	Metale nieżelazne	5,251
19 12 05	Szkło	29,830
wysortowane z 20 01 99		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1519,224
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	619,532
15 01 04	Opakowania z metali	897,615
15 01 05	Opakowania wielomaterialowe	78,644
15 01 07	Opakowania ze szkła	327,348
19 12 01	Papier i tektura	1640,896
19 12 04	Metale żelazne	3777,891
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	159,810
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	54,113
15 01 04	Opakowania z metali	1,260
15 01 07	Opakowania ze szkła	6,120
20 01 01	Papier i tektura	1238,675
20 01 02	Szkło	8848,480
20 01 39	Tworzywa sztuczne	1568,67
20 01 40	Metale	4,240

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

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]	28544,481
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	311824,555

Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	49,3
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	33,02

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 betonowy z rozbiórek i remontów	2859,140
17 01 02	Gruz ceglany	902,174
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1097,700
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	67,480

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]		4926,494
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]		5054,194
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		97,47
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]		115472,990
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]		0,000
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]		0
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾		
57530		
VII. UWAGI		
<p><u>Dotyczy działu VI:</u> Podana liczba jest liczbą złożonych deklaracji przez właścicieli nieruchomości. Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych nie wytwarza odpadów klasyfikowanych jako M_{Br}.</p>		
VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię Marek		Nazwisko Bronicki
Numer telefonu służbowego 12 616 89 91	Numer faksu służbowego 12 616 88 01	E-mail służbowy marek.bronicki@um.krakow.pl

Data sporządzenia sprawozdania 10 5 CZE. 2017	Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego 
--	---

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
- 2) W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
- 3) Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
- 4) Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 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 przepisie 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 2013 r. 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 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. 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 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.