

**ROCZNE SPRAWOZDANIE SPORZĄDZONE PRZEZ WÓJTA,
BURMISTRZA, PREZYDENTA MIASTA ZA 2017 ROK**

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2017 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO 2) OPOLSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
KRAPKOWICE			
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 rejestrów mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem	
Liczba mieszkańców miasta	20 104	15 829	
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		nie dotyczy	
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		nie dotyczy	
Liczba mieszkańców wsi	7 235	6217	

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⁾
<p>Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Dzierżystawiu Dzierżystaw 1 48-130 Kietrz</p> <p>zarządzający: Zakład Zagospodarowania Opadów w Dzierżystawiu Dzierżystaw 1 48-130 Kietrz</p>	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	3789,73	<p>D8</p> <p>z czego powstało:</p> <p>15 01 07 – 5,85 Mg – R5 19 12 02 – 0,68 Mg – R12 19 12 03 – 0,21 Mg – R12 19 12 05 – 3,92 Mg – R12 19 12 10 – 353,29 Mg – R1 19 12 12 – 1013,98 Mg – D5</p> <p>19 12 12 – 2411,80 Mg – D8 (spełnia wymagania stabilizatu) 19 05 99 – 1127,52 Mg – D5</p>
<p>Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych</p> <p>zarządzający: RCZiUO CZYSTY REGION Sp. z o. o. ul. Naftowa 7 47-230 Kędzierzyn – Kozłe</p>	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	1017,20	<p>R12/D8</p> <p>z czego powstało:</p> <p>15 01 04 – 1,107 Mg – R4 15 01 07 – 1,023 Mg – R5 19 12 12 – 38,582 Mg – R1 19 12 12 – 492,15 Mg – R13</p> <p>19 12 12 – 484,338 Mg – D8 (spełnia wymagania stabilizatu) 19 05 99 – 355,35 Mg – D5</p>
<p>Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych</p>	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	252,58	<p>R12/ D8</p> <p>z czego powstało:</p> <p>15 01 04 – 0,273 Mg – R4 15 01 07 – 0,237 Mg – R5</p>

<p>zarządzający: RCZiUO CZYSTY REGION Sp. z o. o. ul. Naftowa 7 47-230 Kędzierzyn – Koźle</p>				<p>19 12 12 – 8,946 Mg – R1 19 12 12 – 123,748 Mg – R13</p> <p>19 12 12 – 119,376 – D8 (spełnia wymagania stabilizatu) 19 05 99 – 86,489 Mg – D5</p>
<p>Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych</p> <p>zarządzający: RCZiUO CZYSTY REGION Sp. z o. o. Ul. Naftowa 7 47-230 Kędzierzyn – Koźle</p>	<p>20 03 01</p>	<p>Zmieszane odpady komunalne</p>	<p>39,15</p>	<p>R12/D8</p> <p>z czego powstało:</p> <p>15 01 04 – 0,043 Mg – R4 15 01 07 – 0,038 Mg – R5 19 12 12 – 1,433 Mg – R1 19 12 12 – 19,069 Mg – R13</p> <p>19 12 12 – 18,568 Mg – D8 (spełnia wymagania stabilizatu) 19 05 99 – 13,46 Mg – D5</p>
<p>Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych</p> <p>zarządzający: RCZiUO CZYSTY REGION Sp. z o. o. Ul. Naftowa 7 47-230 Kędzierzyn – Koźle</p>	<p>20 03 01</p>	<p>Zmieszane odpady komunalne</p>	<p>0,82</p>	<p>R12/D8</p> <p>z czego powstało:</p> <p>15 01 04 – 0,001 Mg – R4 15 01 07 – 0,002 Mg – R5 19 12 12 – 0,060 Mg – R1 19 12 12 – 0,466 Mg – R13</p> <p>19 12 12 – 0,291 Mg – D8 (spełnia wymagania stabilizatu) 19 05 99 – 0,218 Mg – D5</p>
<p>Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych – część mechaniczna</p> <p>Zakład Zagospodarowania</p>	<p>15 01 06</p>	<p>Zmieszane odpady opakowaniowe</p>	<p>763,78</p>	<p>R12</p> <p>z czego powstało:</p> <p>15 01 01 – 103,04 Mg – R3 15 01 02 – 245,45 Mg – R3 15 01 04 – 9,54 Mg – R12 15 01 07 – 24,74 Mg – R3 19 12 02 – 17,20 Mg – R12 19 12 10 – 171,66 Mg – R1</p>

Odpadów w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz				19 12 12 – 192,15 Mg – D5
<p>Stacja Doczyszczania Odpadów Selektywnie Zbieranych KPW Gogolin Sp. z o. o. ul. Ligonia 47, 47-320 Gogolin</p> <p>SG Synergia Sp. z o. o. S.K.A. ul. Rybnicka 6 43-200 Pszczyna</p> <p>Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gogolinie, ul. Ligonia 47, 47-320 Gogolin</p>	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	13,22	<p>R12 z czego powstało:</p> <p>15 01 01 – 0,82 Mg – R3 15 01 02 – 11,08 – R3</p> <p>19 12 12 – 1,32 Mg – D5</p>
<p>SG Synergia Sp. z o. o. S.K.A. ul. Rybnicka 6 3-200 Pszczyna - sortownia</p>	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	11,00	<p>R12 z czego powstało:</p> <p>15 01 01 – 1,00 Mg – R3 15 01 02 – 9,58 Mg – R3</p> <p>15 01 06 – 0,42 Mg – R13 magazynowanie</p>
<p>Linia do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych</p> <p>zarządzający: Zakład Zagospodarowania</p>	15 01 07	Opakowania ze szkła	282,62	<p>R12 w całości przekazano do recyklingu R3</p> <p>15 01 07 – 282,62 Mg – R3</p>

Odpadów w Dzierżysławiu Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz				
Stacja Doczyszczania Odpadów Selektywnie Zbieranych KPW Gogolin Sp. z o. o. ul. Ligonia 47, 47-320 Gogolin Krynicki Recykling S.A. ul. Klonowa 28, 42-700 Lubliniec	15 01 07	Opakowania ze szkła	15,04	R12 w całości przekazano na R5 15 01 07 – 15,04 – R5
Linia do sortowania Krynicki Recykling SA ul. Iwaszkiewicza 48/23 10-089 Olsztyn	15 01 07	Opakowania ze szkła	18,88	R12 z czego powstało: 15 01 07 – 17,02 Mg – R5 19 12 12 – 1,86 Mg – R12
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	214,54	R5 na warstwy izolacyjne
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	645,52	D8 z czego powstało: 19 12 03 – 1,22 Mg – R12 19 12 07 – 47,02 Mg – R3 19 12 10 – 434,53 Mg – R1 19 12 04 – 1,15 Mg – R1 19 12 12 – 161,60 Mg – D5

<p>Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych - część mechaniczna</p> <p>Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz</p>	<p>20 01 99</p>	<p>Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popiół</p>	<p>717,68</p>	<p>R12</p> <p>z czego powstało:</p> <p>19 12 09 – 640,88 Mg – R5 19 12 12 – 76,80 Mg – D5</p>
<p>Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz</p>	<p>20 01 32</p>	<p>Leki inne niż wymienione w 20 01 32</p>	<p>2,99</p>	<p>R13 zbieranie / magazynowanie</p>
<p>Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz</p>	<p>20 01 36</p>	<p>Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35</p>	<p>1,82</p>	<p>R13 zbieranie / magazynowanie</p>
<p>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gogolinie ul. Ligonja 47 47-320 Gogolin</p>	<p>20 02 03</p>	<p>Inne odpady nie nadające się do kompostowania</p>	<p>6,01</p>	<p>D5</p>
<p>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gogolinie ul. Ligonja 47 47-320 Gogolin</p>	<p>20 03 03</p>	<p>Odpady z czyszczenia ulic i placów</p>	<p>122,02</p>	<p>D5</p>
<p>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gogolinie</p>	<p>20 03 99</p>	<p>Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach</p>	<p>31,14</p>	<p>D5</p>

ul. Ligonia 47, 47-320 Gogolin				
Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych MBP w Opolu ul. Podmiejska 69, 45-574 Opole działająca w ramach konsorcjum REKOM, Remondis Opole Sp. z o. o. oraz Zakład Komunalny Sp. z o. o.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	21,90	R12/D8 z czego powstało: 19 12 10 – 4,785 Mg – R1 19 12 02 – 0,118 Mg – R4 19 05 03 – 7,028 Mg – R3 19 05 99 – 8,615 Mg – D5 razem: 20,546 Mg
SUMA			7967,64	

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	3839,28	0	3839,28
Odebranych z obszarów wiejskich	1260,20	0	1260,20
SUMA	5099,48	0	5099,48

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⁾

Instalacja kompostowni odpadów zielonych selektywnie zbieranych w Dzierżysławiu Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1873,30	R3 kompostowanie
---	----------	--------------------------------	----------------	------------------

SUMA 1873,30

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 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,82
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	2,99
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,42
SUMA		5,23

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
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	12,43	R12/D8 z czego powstało: 19 12 12 – 7,46 Mg – D8 19 12 12 – 4,97 Mg – R1	2016

zarządzający: RCZiUO CZYSTY REGION Sp. z o. o. ul. Naftowa 7 47-230 Kędzierzyn – Koźle					
SUMA			12,43		
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				0	
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⁾
SUMA			-----		
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]
SUMA		-----

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
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 MIĘDYGMINNEGO 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
<p>Stacja Doczyszczania Odpadów Selektywnie Zbieranych Gogolin ul. Ligonía</p> <p>zarządzający: KPW Gogolin sp. z o. o. ul. Ligonía 47, 47-320 Gogolin</p>	1,32	0	<p>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gogolinie ul. Ligonía 47 47-320 Gogolin</p> <p>zarządzający: KPW Gogolin Sp. z o. o. ul. Ligonía 47, 47-320 Gogolin</p>
<p>Linia do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych</p> <p>zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dzierżysławiu Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz</p>	430,55	0	<p>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz</p> <p>zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz</p>
<p>Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych</p> <p>zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz</p>	0	1013,98	<p>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz</p> <p>zarządzający: Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dzierżysławiu, Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz</p>
SUMA	431,87	1013,98	

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	104,86
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	266,11
15 01 04	Opakowania z metali	1,42
15 01 07	Opakowania ze szkła	346,57
19 12 02	Metale żelazne	0,12
SUMA:		719,08

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

<p>Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi⁸⁾ [Mg]</p>	<p>719,08</p>	
<p>Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości^{8), 13)} [Mg]</p>	<p>9 626,40</p> <p>7 967,64 – 214,54 + 1 873,30 = 9 626,40</p>	
<p>Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła (odpadów wielomateriałowych) w składzie morfologicznym odpadów komunalnych¹⁴⁾ [%]</p>	<p>$Um_{pmts} = (Umw * x) + (Umm * y) = (31,8 * 0,282) + (36,4 * 0,718) = 9,0 + 26,1 = 35,1\%$</p> <p>gdzie:</p> <p>$x: (Lmw * 100) / Lm = (6217 * 100) / 22046 = 28,2\%$</p> <p>$y: 100\% - x = 71,8\%$</p> <p>$Mw_{GUS} = 296 \text{ kg/M/rok}$</p> <p>$Mw_{pmts} = Lm * Mw_{GUS} * Um_{pmts} = 22 046 * 0,296 * 0,351 = 2 290,49 \text{ Mg}$</p>	
<p>Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]</p>	<p>$P_{pmts} = Mr_{pmts} / Mw_{pmts} * 100\% = 719,08 / 2 290,49 * 100\% = 31\%$</p> <p><u>$P_{pmts} = 31\%$</u></p>	
<p>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</p>		
<p>Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku⁷⁾</p>	<p>Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku⁷⁾</p>	<p>Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku⁸⁾ [Mg]</p>
<p>17 01 07</p>	<p>Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</p>	<p>214,54</p>

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]		214,54	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]		214,54	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		$P_{br} = Mr_{br} / Mw_{br} \times 100 \%$ <u>100%</u>	
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			

<p>Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.^{8), 17)} - OUB₁₉₉₅ [Mg]</p>	$\text{OUB}_{1995} = (0,155 \times L_m + 0,047 \times L_w) \times U_o$ $\text{OUB}_{1995} = (0,155 \times 20\,104 + 0,047 \times 7\,235) \times 0,76 = (3\,116,12 + 340,04) \times 0,76 = 3\,456,16 \times 0,76 = 2\,626,68 \text{ Mg}$ <p style="text-align: center;">OUB₁₉₉₅ = <u>2 626,68 Mg</u></p>	
<p>Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania⁸⁾ - M_{OUBR}¹⁷⁾ [Mg]</p>	$M_{\text{OUBR}} = (M_{\text{MR}} \times U_m) + (M_{\text{WR}} \times U_w) + \sum (M_{\text{Sri}} \times U_{\text{Si}}) + (M_{\text{BR1}} \times U_{\text{B1}}) + (M_{\text{BR2}} \times U_{\text{B2}})$ $M_{\text{OUBR}} = (0 \times 0,57) + (0 \times 0,48) + \sum (0 \times 0) + (1\,013,98 \times 0,40) + (430,55 \times 0,4) + (1,32 \times 0,52) = 405,59 + 172,22 + 0,69 = 578,50 \text{ Mg}$ <p style="text-align: center;">M_{OUBR} = <u>578,50 Mg</u></p>	
<p>Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania¹⁸⁾ [%]</p>	$T_R = M_{\text{OUBR}} \times 100 / O_{\text{UB}} \times D \text{ [%]}$ $D = L_R / L_{1995} = 22\,046 / 27\,339 = 0,81$ $T_R = 578,50 \times 100 / 2\,626,68 \times 0,81 = 57\,850 / 2\,127,61 = \underline{27} \%$ <p style="text-align: center;">T_R = <u>27%</u> T_R < 45%</p>	
<p>VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾</p>		
<p style="text-align: center;">3 422 – nieruchomości zamieszkałe 469 – nieruchomości niezamieszkałe Razem: 3 891</p>		
<p>VII. UWAGI</p>		
<p>VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE</p>		
<p>Imię Izabella</p>	<p>Nazwisko Ossowska</p>	
<p>Numer telefonu służbowego 77 44 66 895</p>	<p>Numer faksu służbowego 77 44 66 888</p>	<p>E-mail służbowy i.ossowska@krapkowice.pl</p>
<p>Data sporządzenia sprawozdania</p>		

25.06.2018 r.	Podpis i pieczęć 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 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.1
- 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.