

WZÓR ROCZNEGO SPRAWOZDANIA SPORZĄDZANEGO PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA,
PREZYDENTA MIASTA

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2016 ROK	ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTKRZYSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾		
GMINA JĘDRZEJÓW UL. 11 LISTOPADA 33a 28-300 JĘDRZEJÓW		
Rodzaj gminy ³⁾ :	GMINA 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	17 555	15 250
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		-
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		15 250
Liczba mieszkańców wsi	13 065	13 023
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 UL. PRZEDBORSKA, 29-100 WŁOSZCZOWA	20 03 01	NIESEGREGOWANE (ZMIESZANE) ODPADY KOMUNALNE	1 496,910	R12
	15 01 02	OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH	7,830	R12
	15 01 06	ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE	25,600	R12
	15 01 07	OPAKOWANIA ZE SZKŁA	4,780	R12 R12
INSTALACJA DO SEGREGACJI ODPADÓW I PRODUKCJI PALIW ALTERNATYWNYCH EKOM MACIEJCZYK SP.J., UL. ZAKŁADOWA 29 26-052 NOWINY	15 01 02	OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH	15,700	R12
	15 01 06	ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE	3,100	R12
AMOS GLASS RECYKLING MAREK ADAMCZYK, NIESLABIN UL. SZKOLNA 8, 63-100 ŚREM	15 01 07	OPAKOWANIA ZE SZKŁA	35,300	R5
SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH W POTOKU MAŁYM 28-300 JĘDRZEJÓW	20 02 02	GLEBA I ZIEMIA W TYM KAMIENIE	75,940	R5
	20 02 03	INNE ODPADY NIE ULEGAJĄCE DEGRADACJI	216,080	D5
	17 01 03	ODPADY INNYCH MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA	127,380	R5
	17 01 07	ZMIESZANE ODPADY Z BETONU, GRUZU CEGLANEGO, ODPADOWYCH MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENI INNE NIŻ WYMIENIONE W 17 01 06	102,720	R5
	20 03 03	ODPADY Z CZYSZCZENIA ULIC I PŁACÓW	38,940	D5
	20 03 99	ODPADY KOMUNALNE NIE WYMIENIONE W INNYCH PODGRUPACH	179,660	D5
	17 01 01	ODPADY BETONU ORAZ GRUZ BETONOWY Z ROZBIÓREK I REMONTÓW	40,780	R5
	17 05 04	GLEBA I ZIEMIA W TYM KAMIENIE, INNE NIŻ WYMIENIONE W 17 05 03	38,220	R5
INST. DO MECH.-BIOL. PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH	15 01 02	OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH	4,000	R12
			54,460	R5

REGIONALNY ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW, UL. SPACEROWA 145, 26-200 KOŃSKIE	15 01 07	OPAKOWANIA ZE SZKŁA	49,400	R5
SORTOWNIA ODPADÓW SELEKTYWNE ZEBRANYCH TADEUSZ CIEŚLAK P.P.H.U.TAMAX UL. SPORTOWA 2 28-340 SĘDZISZÓW	15 01 02	OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH	13,570	ZBIERANIE
			76,800	R12
	15 01 04	OPAKOWANIA Z METALU	4,940	R12
	15 01 06	ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE	26,900	R12
	15 01 07	OPAKOWANIA ZE SZKŁA	78,600	R12
	20 01 99	INNE WYMIENIONE FRAKCJE ZBIERANE W SPOSÓB SELEKTYWNY	40,200	R12
	20 03 07	ODPADY WIELKOGABARYTOWE	6,680	R12
PGO MB RECYKLING SP. Z O.O. ZAKŁAD PRZETWARZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO UL. CZARNOWSKA 56 26-065 PIEKOSZÓW	20 01 23	URZĄDZENIA ZAWIERAJĄCE FREONY	0,010	R12
	20 01 35*	ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 21 I 20 01 23 ZAWIERAJĄCE NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI	0,241	R12
	20 01 36	ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 21 , 20 01 23 I 20 01 35	0,597	R12
	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	0,030	R12
ZAKŁAD UZDATNIANIA STŁUCZKI SZKLANEJ PEŁKINIE 136A, 37-511 WÓLKA PEŁKIŃSKA	15 01 07	OPAKOWANIA ZE SZKŁA	19,290	R3
EKOM MACIEJCZYK SP. J SIELEC BISKUPI 28-530 SKALBMIERZ	15 01 07	OPAKOWANIA ZE SZKŁA	9,210	R13
	20 03 07	ODPADY WIELKOGABARYTOWE	2,200	R13
			0,500	D5
ZA POŚREDNICTWEM STORA ENSO POLSKA S.A. UL. ZAKŁADOWA 126-152 NOWINY DO STELLA PACK UL.	15 01 02	OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH	3,422	R3

KRAŃCOWA 67 21-100 LUBARTÓW				
STONEHILLS SP. Z O.O. TŁUCHÓWEK 31, 87-605 TŁUCHOWO	15 01 02	OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH	0,035	R12
BIO-MED. SP. Z O.O. INSTALACJA DO PRODUKCJI PALIW ALTERNATYWNYCH- ODZYSK R12 KIELCE, SZCZUKOWSKIE GÓRKI 1A, 26-065 PIEKOSZÓW	15 01 02	OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH	0,220	R12
INSTALACJA DO MECH.-BIOL. PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH REMONDIS SP. Z O.O. PÓŁŁANKI 64 30-740 KRAKÓW	15 01 06	ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE	40,140	R12
SUMA			2 840,385	

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	943,371		943,371
Odebranych z obszarów wiejskich	553,539		553,539
SUMA	1 469,910		1 469,910

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁰⁾

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾	Sposób zagosparowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾
---	--	--	--	---

ulegające biodegradacji			[Mg]	
INSTALACJA DO MECH.-BIOL. PRZETWARZANIA ZMIESZ. ODPAD. KOMUN. REGIONALNY ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW, UL. SPACEROWA 145, 26-200 KOŃSKIE	15 01 01	OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY	2,450	R5
			10,980	R12
INSTALACJA DO SEGREGACJI ODPADÓW I PRODUKCJI PALIW ALTERNATYWNYCH EKOMACIEJCZYK SP.J., UL. ZAKŁADOWA 29 26-052 NOWINY	15 01 01	OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY	4,500	R1
SORTOWNIA ODPADÓW SELEKTYWNE ZEBRANYCH TADEUSZ CIEŚLAK P.P.H.U.TAMAX UL. SPORTOWA 2 28-340 SĘDZISZÓW	15 01 01	OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY	17,900	R12
KOMPOSTOWNIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW, UL. PRZEDBORSKA, 29-100 WŁOSZCZOWA	20 02 01	ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI	1,130	R12
			3,920	KOMPOSTOWANIE
ZA POŚREDNICTWEM STORA ENSO POLSKA S.A. UL. ZAKŁADOWA 126-152 NOWINY DO STORA ENSO NAREW SP. Z O.O. UL. I ARMII WOJSKA POLSKIEGO 21 07-401 OSTROŁĘKA	15 01 01	OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY	67,454	R3
OSOBA FIZYCZNA	15 01 03	OPAKOWANIA Z DREWNA	9,595	PRZEKAZANE OSOBOM FIZYCZNYM
STONEHILLS SP. Z O.O. TŁUCHÓWEK 31, 87-605 TŁUCHOWO	15 01 01	OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY	0,050	R12
BIO-MED. SP. Z O.O. INSTALACJA DO PRODUKCJI PALIW ALTERNATYWNYCH-ODZYSK R12 KIELCE, SZCZUKOWSKIE GÓRKI 1A, 26-065 PIEKOSZÓW	15 01 01	OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY	0,350	R12

SUMA	118,329
------	---------

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]
15 01 07	Opakowania ze szkła	9,210
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2,200
SUMA		11,410

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
ZAKŁAD UZDATNIANIA STŁUCZKI SZKLANEJ PEŁKINIE 136A 37-511 WÓLKA PEŁKIŃSKA	15 01 07	OPAKOWANIA ZE SZKŁA	3,410	R5	2015
INSTALACJA DO MECH.-BIOL. PRZETWARZANIA ZMIESZ. ODPAD. KOMUN. REGIONALNY ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW, UL. SPACEROWA 145, 26-200 KOŃSKIE	15 01 07	OPAKOWANIA ZE SZKŁA	1,540	R5	2015
SUMA			4,950		

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⁾
Usługi Oczyszczania POLTER siedziba: ul. Ogrodowa 20 28-300 Jędrzejów adres: ul. Rakowska 9 28-300 Jędrzejów	15 01 07	Opakowania ze szkła	19,340	DSS Recykling ul. Magazynowa 1 42-530 Dąbrowa Górnicza	R5
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	21,714	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Ul. Przedborska 29-100 Włoszczowa	D5
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3,950	Ul. Przedborska 29-100 Włoszczowa	R12
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,630	EKO ABC Sp z o.o. Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów Medycznych i Weterynaryjnych Ul. Przemysłowa 7 97-400 Bełchatów	D10
	16 01 03	Zużyte opony	10,500	Sławomir SKOTNICZY TRANSPORT Ul. Spotrowa 5 32-087 Bibice do Góraźdże Cement S.A. ul. Cementowa 1, Chorula 47-316 Góraźdże	R1
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,493	BIOSYSTEM S.A. Ul. Wodna 4 30-556 Kraków Ul. Fabryczna 5 32-540 Bołęcín	R5
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,172	BIOSYSTEM S.A. Ul. Wodna 4 30-556 Kraków Ul. Fabryczna 5 32-540 Bołęcín	R5
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23	3,225	BIOSYSTEM S.A. Ul. Wodna 4 30-556 Kraków Ul. Fabryczna 5 32-540 Bołęcín	R5

		zawierające niebezpieczne składniki			
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3,950	Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Ul. Przedborska 29-100 Włoszczowa	R12
Wodociągi Jędrzejowskie Sp. z o.o.	16 01 03	Zużyte opony	0,760	Trans Południe Sp. z o.o. Podgrodzie 8b, 39-200 Dębica	R5
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,040	PSZOK – Składowisko Odpadów Komunalnych w Potoku Małym	R13
	17 02 02	Szkoło okienne	0,360		R13
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,114		R13
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2,600		R13
	17 02 02	Szkoło okienne	5,360	DSS Recykling Sp. z o.o. ul. Magazynowa 1, 42-530 Dąbrowa Górnicza	R5
	20 01 02	Szkoło opakowaniowe	0,500		R5
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,306	MB Recykling Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp.k. w Kielcach, Zakład: ul. Czarnowska 56, 26-065 Piekoszów	R5
SUMA			78,014		

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]
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów	0,040

	wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
17 02 02	Szkoło okienne	0,360
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,800
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,214
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,200
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2,600
	SUMA	6,214

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
Sławomir SKOTNICZY TRANSPORT Ul. Spotrowa 5 32-087 Bibice do Góraźdze Cement S.A. ul. Cementowa 1, Chorula 47-316 Góraźdze	16 01 03	Zużyte opony	5,500	R1	2015
BIOSYSTEM S.A. Ul. Wodna 4 30-556 Kraków Ul. Fabryczna 5 32-540 Bołęcín	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,300	R5	2015
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,800	R5	2015
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,000	R5	2015
EKO ABC Sp z o.o. Zakład termicznej Utylizacji Odpadów Medycznych i Weterynaryjnych Ul. Przemysłowa 7, 97-400 Bełchatów	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,120	D10	2015

Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Ul. Przedborska 29-100 Włoszczowa	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,430	R12	2015
Trans Południe Sp. z o.o. Podgrodzie 8b, 39-200 Dębica	16 01 03	Zużyte opony	2,060	R5	2015
DSS Recykling Sp. z o.o. ul. Magazynowa 1, 42-530 Dąbrowa Górnica	20 01 02	Szkło	1,280	R5	2015
MB Recykling Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp.k. w Kielcach, Zakład: ul. Czarnowska 56, 26-065 Piekoszów	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,140	R5	2015
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,216	R5	2015
SUMA			14,846		

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
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
SUMA	-	-	

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	99,653
15 01 02	OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH	189,035
15 01 04	OPAKOWANIA Z METALU	10,912
15 01 05	OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE	0,761
15 01 07	OPAKOWANIA ZE SZKŁA	252,267
19 12 04	TWORZYWA SZTUCZNE I GUMA	5,006
20 01 02	SZKŁO	0,500

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	4,950	2015
20 01 02	SZKŁO	1,280	2015

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]	564,364
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	2 721,868
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	34,28
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	35,0%

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	40,780
17 02 02	Szkło	5,360
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	127,380
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu i gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	102,720

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	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich	Rok sprawozdawczy, w którym
---	--	---	-----------------------------

sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾	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]	276,240
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]	276,640
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	99,8%

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]	3335,08
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

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	0
--	---

VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾

6 133

VII. UWAGI

1. Z odpadów o kodzie 20 03 01 wytworzono odpady przekazane do recyklingu:
 - 15 01 02 – 19,160
 - 15 01 04 – 3,730
 - 15 01 05 – 0,430
 - 15 01 07 – 25,280
 - 19 12 04 – 4,990
2. Z ewidencji ludności liczba mieszkańców miasta na dzień 31.12.2016r. wyniosła 15 250 osób, natomiast wsi – 13 023 osób.

VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Marta		Nazwisko Małkowska
Numer telefonu służbowego 41-386-10-10 (146)	Numer faksu służbowego -	E-mail służbowy marta.malkowska@umjedrzejow.pl
Data sporządzenia sprawozdania 23.03.2017r.	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.

- 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.