

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUBPREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKUMIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2017 ROK		ADRESAT¹⁾		
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO		
		2) OPOLSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾				
GMINA GRODKÓW				
Rodzaj gminy ³⁾ :		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 w ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem	
Liczba mieszkańców miasta		9195	8752	
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców			-	
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców				
Liczba mieszkańców wsi		11035	10642	
II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO				
a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁵⁾				
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾
Instalacja Mechaniczno-biologiczna przetwarzania odpadów Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Ekom Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa	20 03 01 w tym:	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	4018,06 w tym:	R12/D8 w tym:
	15 01 01		7,837	R5*
	15 01 02		11,45	R3*
	15 01 03		1,405	R3*

* - wysortowane frakcje materiałowe przekazane do odzysku i recyklingu	15 01 04		15,267	R4*
** - składowane	15 01 05		0,802	R5*
*** - stabilizat	15 01 07		24,708	R5*
**** - magazynowanie (frakcja palna przeznaczona do produkcji RDF)	20 01 36		1,405	R12*
***** - wyprodukowane paliwo RDF	19 12 12		882,932	D5**
	19 05 99		2098,04	R12****
	19 12 12		631,149	R13****
	19 12 10		343,065	R1*****
Organizacja Odzysku Eko Punkt, ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	15 01 07	Opakowanie ze szkła	141,070	R5*
* - masa odpadów poddana recyklingowi przekazana do Rhenus Recycling Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Pańskiej 73 (recykling materiałowy w hucie)				
Organizacja Odzysku Eko Punkt, ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	15 01 07	Opakowanie ze szkła	140,920	R5*
* - masa odpadów poddana recyklingowi przekazana do KRYNICKI RECYKLING S.A., ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn (recykling materiałowy w hucie)				
Linia do segregacji odpadów – Remondis Opole Sp. z o.o., Al. Przyjaźni 9, 45-573 Opole	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	336,371	R12
	po przetworzeniu:	po przetworzeniu:		po przetworzeniu:
	19 12 01	Papier i tektura	62,496	R3*
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	41,55	R3*
	15 01 04	Opakowania z metali	1,458	R3*
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5,306	R3*
* - masa odpadów przekazana do recyklingu	19 12 12	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów	219,474	R12**
** - pozostałości z sortowania 19 12 12 przekazane do instalacji mechaniczno biologicznego przetwarzania odpadów – MBP Opole ul. Podmiejska 69; 45-474 Opole	19 12 12	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów	6,087	R12***
*** - pozostałości z sortowania 19 12 12 przekazane do instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów – Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych Remondis Sp. z o.o., ul. Kamienna 11, 47-316 Górzdz				
„EKO-REGION” Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18,97-400 Bełchatów – Instalacja do segregacji odpadów w	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	243,221	R12
po przetworzeniu:	po przetworzeniu:	po przetworzeniu:	w tym:	po przetworzeniu:

Gotartowie, gm. Kluczbork * - masa odpadów przekazana do recyklingu ** - pozostałości z sortowania 19 12 12 przekazane do instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów – Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych w Bełchatowie „EKO-REGION” Sp. z o.o.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	45,268	R3*
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	46,021	R3*
	15 01 04	Opakowania z metali	19,888	R3*
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5,009	R3*
	15 01 07	Opakowania ze szkła	8,597	R5*
	19 12 12	Inne odpady z mech. obróbki	118,438	R12**
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Ekom Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 32,48-303 Nysa	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	90,14	R12/R1
SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A., ul. Rybnicka 6,43-200 Pszczyna – Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych WIG Sp. z o.o. ZPOP w Myszkowie, ul. Pułaskiego 68g,42-300 Myszków	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5,74	R12
Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych MBP w Opolu, Remondis Opole Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69, 45-574 Opole	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	3,620	R12
Remondis Opole Sp. z o.o., Al. Przyjaźni 9,45-573 Opole - magazyn	16 01 03	Zużyte opony	3,72	R13
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Ekom Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 32,48-303 Nysa	20 01 39	Tworzywa sztuczne	12,44	R12
	w tym:	po przetworzeniu:	w tym:	
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,871	R3
19 12 12	Inne odpady z mech. obróbki	11,569	R12/R1	
Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Podmiejska 69,45-074 Opole (instalacja do kruszenia gruzu)	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1,64	R12
SUMA			4637,189	
b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01				

	Masa odebranych odpadów kodzie 20 03 01 ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	1806,206	-	1806,206
Odebranych z obszarów wiejskich	2211,854	-	2211,854
SUMA	4018,06	-	4018,06

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⁾
-	-	-	-	-
SUMA			-	-

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]
16 01 03	Zużyte opony	3,720
SUMA		3,720

e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach 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
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
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

1

Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów ⁹⁾
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, ul. Warszawska 33, 49-200 Grodków	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,20	Linia do segregacji odpadów – Remondis Opole Sp. z o.o., Al. Przyjaźni 9, 45-074 Opole	R3*
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,200	Organizacja Odzysku Eko Punkt, ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa *- masa odpadów poddana recyklingowi przekazana do KRYNICKI RECYKLING S.A., ul. Iwazkiewicz a 48/23, 10-089 Olsztyn (recykling materiałowy w hucie)	R5*
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	12,60	Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Podmiejska 69, 45-074 Opole „Składowisko odpadów”	R5
	17 01 02	Gruz ceglany	22,820	Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Podmiejska 69, 45-074 Opole „Składowisko odpadów”	R5
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 02	8,08	Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Podmiejska 69, 45-074 Opole „Linia do kruszenia gruzu”	R12
	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruz ceglany	70,86	Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Podmiejska 69, 45-074 Opole,	R5

		inne niż wymienione w 17 01 06		„Składowisko odpadów”	
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,02	Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Podmiejska 69, 45-074 Opole *poddane rozdrobieniu	R12*
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, ul. Warszawska 33, 49-200 Grodków	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	13,60	Instalacja regionalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Gotartowie, gm. Kluczbork; *EKO-REGION* Sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	63,16	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Ekom. Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa *poddane rozdrobieniu	R12*
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3,28	SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A., ul. Rybnicka 6, 43-200 Pszczyna – Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych WIG Sp. z o.o. ZPOP w Myszkowie, ul. Pułaskiego 68g, 42-300 Myszków	R12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,0	REMONDIS Elektrorecykling Sp. z o.o., ul. Pryncypalna 132/134, 93-373 Łódź, instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż	1,94		R12

		wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35			
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, ul. Warszawska 33, 49-200 Grodków	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,62	Remondis Sp. z o.o. Oddział w Dąbrowie Górnicej, ul. Puszkina 41, Dąbrowa Górnicza Instalacja termicznego uksztalcniania odpadów „SARPIA” Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o., ul. Koksownicza 16, 42- 523 Dąbrowa Górnicej	R12
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,80	Linia do segregacji, Remondis Opole Sp. z o.o., Al. Przyjaźni 9, 45-573 Opole	R3
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	95,26	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Ekom Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 32,48- 303 Nysa Zakład unieszkodliwiania i odzysku odpadów w Domaszkowicach kompostownia	R3
SUMA			296,44		

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 23*	Urządzenia zawierające freony	0,10
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,10
16 01 03	Zużyte opony	5,50
SUMA		6,70

b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegającym i nieulegającym biodegradacji)

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowych 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 MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych	Masa odpadów kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów 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 kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych
Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa Domaszowice nr 156. zarządzane przez: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Ekom Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa, instalacja MBP	0	882,932	Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa Domaszowice nr 156. zarządzane przez: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Ekom Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa, składowisko odpadów komunalnych
SUMA	0	882,932	

V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANI 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 terenów 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	53,905
19 12 01	Papier i tektura	62,496
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,092
15 01 04	Opakowania z metali	36,613
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	11,117
15 01 07	Opakowania ze szkła	315,495

b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów magazynowanych 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]	579,718
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{9), 13)} [Mg]	4846,049
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	33,87

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	29,8
---	------

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 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	9,72
17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruz ceglany inne niż wymienione w 17 01 06	70,86
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	12,60
17 01 02	Gruz ceglany	22,82

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]	116
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]	116
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	100 %

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]	1943,87
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszar gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - M _{OUBR} ¹⁷⁾ [Mg]	353,17
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	18,17

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

6481

VII. UWAGI

Dane:

Liczba ludności wg GUS w 1995 20230 szt.
 wieś Lw 11035 szt.
 miasto Lm 9195 szt.

$$OUB_{1995} = 0,155 \cdot Lm + 0,047 \cdot Lw = 1943,9 \text{ Mg}$$

P_R 50% Co to ?

$$OUB_R = (OUB_{1995} \cdot P_R) / 100 = 971,9 \text{ Mg}$$

M_{MR} 0,0 Mg

M_{WR} 0,0 Mg

U_M 0,57

U_W 0,48

M_{SR} 0,0 20 01 01 Mg

0,0 15 01 01 Mg

U_S 1,0 20 01 01

1,0 15 01 01

M_{BR}

$$M_{OUBR} = 353,17 \text{ Mg}$$

$$T_R = (M_{OUBR} \cdot 100) / OUB_{1995} = 18,17 \% < 50\%$$

M_{r pmts} 579,718 Mg

Lm_w 10 642 szt. 2017r
 Lm_m 8752 szt. 2017r
 Lm 19 394 szt. 2017r
 MW_{GUS} 0,296 Mg
 $Umm_{pmtsKPGO}$ 31,8 % wieś
 $Umw_{pmtsKPGO}$ 36,4 % miasto

$$P_{pmts} = (Mr_{pmts} / MW_{pmts}) \cdot 100\% = 29,8 \%$$

$$Mw_{pmts} = Lm \cdot Mw \cdot Um_{pmts} = 1944,35 \text{ Mg}$$

x 0,549

y 0,451

$$Um_{pmts} = (Umm_{pmtsKPGO} \cdot x) + (Umw_{pmtsKPGO} \cdot y) = 33,87 \%$$

Mr_{br} 116 Mg

Mw_{br} 116 Mg

$$P_{br} = (Mr_{br} / Mw_{br}) \cdot 100 = 100 \%$$

VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię GABRIELA		Nazwisko WACŁAWIK
Numer telefonu służbowego 77/40 40 315	Numer faksu służbowego	E-mail służbowy odpady@grodkow.pl
Data sporządzenia sprawozdania 28.03.2018	Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego Waldemar Wejciński ZASTĘPCA BURMISTRZA	

Objaśnienia:

- Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
- W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
- Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
- Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2016 r. poz. 722).
- Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przepisie nr 10.
- 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, 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87, 122, 933, 1045, 1688, 1936 i 2281), należy wpisać słownie „przekazanie osobom fizycznym”. W przypadku przekazania odpadów do przetworzenia 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 gędy 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 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. 3 b 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. 3 c 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. 3 c 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.