

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO W TORUNIU 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA GRUDZIĄDZ				
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
PRT Radomsko Sp. z o.o. ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	15,1	R3
Recykling Tworzyw Sztucznych „Gumtex” SP, ul. Fabryczna 4, 66- 300 Międzyrzecz			2,5	R3
CS Recykling Sp. z o.o., ul. Nowa Biała 39, 09-411 Biała			7,3	R3
LoBo Zakład Usługowo- Handlowy Grzegorz Paszkievicz, ul. Perzyny 116/118, 26-700 Zwoleń			0,8	R3
LooBo Sp. z o.o., ul. Sportowa 4, 26- 700 Zwoleń			2,5	R3
Składowisko odpadów Miejskich Wodociągów i oczyszczalni Sp. z o.o. w miejscowości Zakurzewo			67,7	R12
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BRODFOL Jakub Stroksztejn, ul.			0,1	R3

Świerkowa 5, 87-300 Brodnica				
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BRODFOL Jakub Strokszejn, ul. Świerkowa 5, 87-300 Brodnica			2,8	R5
PW Eko-Wtór Izabela Kuźniarska, ul. Bocianowo 28 lok. 14, 85-042 Bydgoszcz			0,7	R3
Kar-Sur, ul. Sygietyńskiego 9, 86-100 Świecie			3,3	R3
ELCEN Sp. z o.o., ul. Czechosłowacka 3, 81-969 Gdynia			3,3	R3
IMP Polowat Sp. z o.o., ul. Lotnicza 4, 99-100 Łęczyca			1,0	R3
Przedsiębiorstwo Usług Miejskich „PUM” Sp. z o.o., ul. Zawiszy Czarnego, 86-300 Grudziądz			6,0	R12
Firma H.U.P. „Anix” Jerzy Guzowski, ul. Prusa 1, 87-400 Golub-Dobrzyń	15 01 07	opakowania ze szkła	83,5	R5
Terra Recycling S.A., ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	20 01 36	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123, i 200135	1,6	R12
Składowisko odpadów Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych i Mieszkaniowych EKOSYSTEM w miejscowości Niedźwiedz	17 09 04	zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903	0,6	R12
RIPOK w Zakurzewie, MWiO Sp. z o.o., ul. Mickiewicz 28/30, 86-300 Grudziądz			39,9	D5
ZGO Zakurzewo, MWiO Sp. z o.o., ul. Mickiewicz			0,9	D5

28/30, 86-300 Grudziądz				
Przedsiębiorstwo usług Miejskich „PUM” Sp. z o.o., ul. Droga Łąkowa, 86-300 Grudziądz	16 01 03	zużyte opony	0,8	R13
Przedsiębiorstwo usług Miejskich „PUM” Sp. z o.o., ul. Droga Łąkowa, 86-300 Grudziądz	20 03 07	odpady wielkogabarytow e	2,2	R13
Składowisko odpadów Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni Sp. z o.o. w miejscowości Zakurzewo	20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	3522,7	R12
Składowisko odpadów Przedsiębiorstwa Unieszkodliwiania Odpadów „Eko- Wisła” Sp. z o.o. w miejscowości Sulnówko	20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	6,2	R12
RIPOK w Zakurzewie, MWiO Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 28/30, 86-300 Grudziądz	17 01 01	odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5,5	R5
	17 01 02	gruz ceglany	2,2	R5
	17 01 03	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,7	R5
	17 01 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106	78,5	R5
T.K.J. Matuszewski Spółka Jawna, ul. Porucznika Krzycha 5, 86-300 Grudziądz	17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603	0,4	D5
		Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom

		[Mg]	przetwarzania ⁵⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	-	-	-
Odebranych z obszarów wiejskich	3528,9	-	3528,9
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		2	
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]
PSZOK przy ZGO w miejscowości Zakurzewo	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	1,2
	15 01 07	opakowania ze szkła	0,2
	16 01 03	zużyte opony	4,9
	16 02 14	zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213	0,4
	17 01 01	odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5,5
	17 01 02	gruz ceglany	2,2
	17 01 03	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,7
	17 01 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106	78,5
	17 03 80	odpadowa papa	2,7
	17 09 04	zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903	39,9
	20 01 02	szkło	15,1
	20 01 10	odzież	0,1
	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	21,4
	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	5,2

	20 03 99	odpady komunalne niewymienione w innych grupach	6,7
PSZOK przy Miejskim Zakładzie Komunikacji Sp. z o.o., ul. Składowa 21, 86-300 Grudziądz	16 01 03	zużyte opony	0,1
	16 80 01	magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,02
	17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603	0,4
	17 09 04	zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903	0,9
	20 01 10	odzież	0,1
	20 01 35	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczne składniki (1)	0,2
	20 01 36	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123 i 200135	0,5
	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	1,4
	20 03 99	odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	0,04

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji⁵⁾ [Mg] **216,4**

a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów

Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]
-	-	-	-

b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁸⁾ odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Składowisko odpadów Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni Sp. z o.o. w miejscowości Zakurzewo	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	176,6	R3 Kompostowanie
Składowisko odpadów Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni Sp. z o.o. w miejscowości Zakurzewo – przekazano recyklerom	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	18,3	R12 Recykling
ZGO Zakurzewo	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,1	R3 Kompostowanie
Składowisko odpadów Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni Sp. z o.o. w miejscowości Zakurzewo			21,4	
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾				
0				
V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY				
Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	113,1	125,3	-
15 01 07	opakowania ze szkła	83,5	217,2	-

15 01 01	opakowania z papieru i tektury	18,3	18,3	-
15 01 05	opakowania wielomateriałowe	-	0,1	-
15 01 04	opakowania z metali	-	96,5	-
20 01 02	szkło	-	15,1	-

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹¹⁾ [%] 54,04

VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH¹²⁾ Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH

Kod odebranych odpadów ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁵⁾ [Mg]
17 09 04	zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903	41,4	0,6	-	39,9
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5,5	-	-	5,5
17 01 02	Gruz ceglany	2,2	-	-	2,2
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,7	-	-	0,7
17 01 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych	78,5	-	-	78,5

	materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106				
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603	0,4	-	-	-
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]			99,9%		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
3342					
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹⁴⁾					
0					
IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY					
Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹³⁾		Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]			
Ścieki bytowe		10.440,4			
X. DODATKOWE UWAGI					
<p>Liczba osób objętych systemem na 31.12.2015r. - 12.095 Liczba osób wg GUS z 1995r. – 9.278</p> <p>Posegregowane odpady zebrane w PSZOK w Zakurzewie zostały poddane sortowaniu i otrzymano następujące ilości surowców z papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła: 15 01 01 – 0,03 Mg 15 01 02 – 0,43 Mg 15 01 05 – 0,05 Mg 15 01 04 – 0,14 Mg 15 01 07 – 15,46 Mg 19 12 12 – 4,93 Mg</p> <p>Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – odpady komunalne ulegające biodegradacji nie są kierowane do składowania.</p>					

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię Anna	Nazwisko Żurek	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 56 45 111 46	Faks służbowy ¹⁵⁾ 56 45 111 32	E-mail służbowy ¹⁵⁾ a.zurek@grudziadz.ug.gov.pl
Data 16.06.2016r.	Podpis i pieczęć ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z up. WOJTA <i>Jacek Zaglewicz</i> Zastępca Wójta	

