

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK		ADRESAT ¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO 2) MAZOWIECKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GRODZISK MAZOWIECKI				
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH ²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA ³⁾				
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
Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie sp. z o.o., ul. S. Bryły 6, 05-800 Pruszków	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,2	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,0	R12
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	112,7	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1635,5	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,7	R12
Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, ul. S. Bryły 6, Pruszków	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	90,1	R12
Dyckerhoff Polska sp. z o.o. Cementownia w Nowinach ul. Zakładowa 3 25-052 Nowiny	16 01 03	Zużyte opony	4,2	R1
Lafarge Cement Cementownia Małogoszcz, ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz	16 01 03	Zużyte opony	13,9	R1
Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych P.U. Hetman Sp. z o.o., Nadarzyn, ul. Turystyczna 38	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,8	R12

	15 01 04	Opakowania z metali	0,3	R4
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1948,6	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	75,0	R12
	16 01 03	Zużyte opony	1,9	R13
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	42,9	R13
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	13787,0	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	273,7	R12
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,3	R13
Krynicki Recykling S.A. ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn	15 01 07	Opakowania ze szkła	16,2	R12
Huta Owens-Illinois Polska SA, Jarosław ul. Morawska 1 za pośrednictwem Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Pełkiniach, Pełkinie 136A, 37-511 Wólka Pełkińska	15 01 07	Opakowania ze szkła	337,5	R5
F.H.U. Domagalski Witów Kolonia 39, 97-330 Sulejów Kopalnia Piasku w miejsc. Irenów gm. Paradyż za pośrednictwem Firma Usługowa MBK Katarzyna Domagalska, Bliska Wola 21A, 97-330 Sulejów	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	348,8	R12
ZGK w Grodzisku Mazowieckim, Ul. Sportowa 29, Kompostownia Odpadów Komunalnych ul. Chrzanowska	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	379,0	R5
ZGK w Grodzisku Mazowieckim, Ul. Sportowa 29, składowisko Kraśnicza Wola	20 03 03	Odpady ze sprzątnięcia ulic i placów	499,0	D5
Zakład Usług Komunalnych Novago sp. z o.o. RIPOK ul. Płocka 102, 06-500 Mława	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	407,9	R12

BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych oraz kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów organicznych selektywnie zbieranych, ul. Wólczyńska 249, 01-934 Warszawa	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,6	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,8	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	109,8	R12
Składowisko Odpadów Górka Żbikowska ul. Przejazdowa, 05-800 Pruszków,	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	253,4	R5
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	120,4	D5
Remondis sp. z o.o. Zakład mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, Warszawa ul. Zawodzie 16	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	59,9	R12
Terra Recycling S.A., ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 04)	0,0	R5
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	13,8	R12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	14,0	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	30,2	R12
EKOIMPEX, ul. Montwiłła 12, Grodzisk Mazowiecki	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	4,9	R5
	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce, i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,1	R5

	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze, i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1,3	R5
RDB plastics GmbH str.Nortorfer Str. 2 D-24613 Aukrug/Germany	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5	R12
Przekazane osobom fizycznym	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	26,3	R5
Metex sp. z o.o. ul. Doroszewskiego 7/33, 01-318 Warszawa	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1	R13
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o. ul. Czysta 5, 96-300 Żyrardów-Składowisko odpadów „Słabomierz Krzyżówka”	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	49,0	R5
Chimirec Polska sp. z o.o. ul. Chełmżyńska 4, 04-484 Warszawa	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,4	R13
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	11428,1	0	11428,1	
Odebranych z obszarów wiejskich	4164,1	0	4164,1	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		1		
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	
ZGK w Grodzisku Mazowieckim sp. z o.o., 05-825 Chrzanów Duży 15A	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,8	
	15 01 04	Opakowania z metali	0,3	
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	32,3	
	15 01 07	Opakowania ze szkła	16,3	
	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,6	
	16 01 03	Zużyte opony	7,4	
	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 04)	0,005	

17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	263,5
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	42,9
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	6,1
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,7
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (¹)	3,2
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,4
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze, i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,7
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	26,4
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	165,6

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁽¹⁰⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁽⁸⁾ [Mg]	283,5
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów

Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁽⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁽⁷⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁽⁸⁾ [Mg]

b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów

Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji ⁽⁶⁾	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁽⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁽⁷⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁽⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁽⁸⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Mondi Świecie S.A., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	20 01 01	Papier i tektura	27,2	recykling materiałowy

Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie sp. z o.o., ul. S. Bryły 6, 05-800 Pruszków	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	29,8	mechaniczno-biologiczne przetwarzanie
BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych oraz kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów organicznych selektywnie zbieranych, ul. Wólczyńska 249, 01-934 Warszawa	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,2	mechaniczno-biologiczne przetwarzanie
Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m.st. Warszawie sp. z o.o., 01-161 Warszawa, ul. Obozowa 43, Kompostownia Kampinowska 1, 05-080 Warszawa	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	10,5	Kompostowanie
Linia technologiczna do sortowania odpadów SITA Polska sp. z o.o., ul. Mszczonowska 19, Warszawa	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,6	Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie
STORA ENSO POLAND S.A. Ostrołęka Mill, ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,1	Recykling materiałowy
Ziemia Polska sp. z o.o., ul. Partyzantów 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki - Kompostownia Guzów	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	186,3	Kompostowanie
	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5,0	Kompostowanie

Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych P.U. Hetman Sp. z o.o., Nadarzyn, ul. Turystyczna 38	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	8,9	Recykling materiałowy
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--------------------------------	-----	-----------------------

IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾

1,5%

V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁴⁾ 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 01	Opakowania z papieru i tektury	54,5	89,3	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	14,7	55,1	
15 01 04	Opakowania z metali	0,3	12,9	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1951,2	460,4	
15 01 07	Opakowania ze szkła	430,5	389,3	
19 12 01 (wysegregowane RIPOK)	Papier i tektura	-	4,5	
19 12 02 (wysegregowane RIPOK)	Metale żelazne	-	4,5	
19 12 03 (wysegregowane RIPOK)	Metale nieżelazne	-	3,1	
20 01 01	Papier i tektura	27,2	27,2	

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]

16,88%

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 ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów ⁷⁾	Łączna masa odebranych odpadów ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁸⁾ [Mg]

17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1099,4	750,6		348,8
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]			100 %		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
10043					
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹³⁾					
0					
IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY					
Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹⁴⁾		Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]			
BYTOWE		138 882,4			
IX. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE					
Imię: ANETA			Nazwisko: PŁYWACZEWSKA		
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 22/755-55-34 WEW. 162		Faks służbowy ¹⁵⁾		E-mail służbowy ¹⁵⁾ aneta.plywaczewska@grodzisk.pl	
Data 30.03.2016 r.		Podpis i pieczęć wójta, burmistrza lub prezydenta miasta			