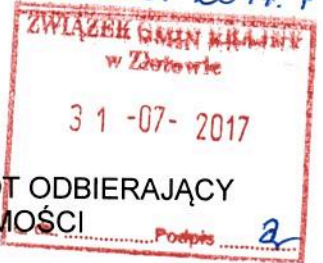


2920. 2017. P



PÓŁROCZNE SPRAWOZDANIE SPORZADZONE PRZEZ PODMIOT ODBIERAJĄCY
ODPADY KOMUNALNE OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI

SPRAWOZDANIE PODMIOTU ODBIERAJĄCEGO ODPADY KOMUNALNE OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI ZA I PÓŁROCZE 2017 ROKU²⁾		ADRESAT³⁾ Związek Gmin Krajny 77-400 Złotów Al. Piasta 1		
I. DANE PODMIOTU ODBIERAJĄCEGO ODPADY KOMUNALNE OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI				
Numer rejestrowy nadany przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta ^{4) 5)} 1/2013				
Numer rejestrowy nadany przez marszałka województwa ^{5) 6)}				
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o.				
Oznaczenie siedziby i adres podmiotu				
Województwo Wielkopolskie		Miejscowość Złotów		
Kod pocztowy 77-400	Ulica Szpitalna	Nr budynku 38	Nr lokalu	
II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI				
a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji ⁷⁾				
Nazwa i adres instalacji ⁸⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹¹⁾
ELEKTRO RECYLING Bartosz Kubicki Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego 64-300 Nowy Tomyśl ul. Kolejowa 36	20 01 36	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	9,200	R 12

TOM ELEKTRORECYKLI NG SP. Z O.O. 70 - 813 Szczecin ul. Miła 1	20 01 35*	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	13,300	R 12
	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	1,810	R 12
MZUK Sp. z o.o. ul. Szpitalna 38 77-400 Złotów, Międzygminne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Międzybłociu, gmina Złotów	17 01 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	9,540	R 5
	17 01 03	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	30,460	R 5
	17 01 02	gruz ceglany	2,660	R 5
	17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	104,400	R 5
Centrum Onkologii Zakład Utylizacji Opadów Medycznych ul. I Romanowskiej 2 85-796 Bydgoszcz	20 01 32	leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,543	R 1
RHENUS LOGISTIC Polska Sp. z o.o., Zakład Przerobu Sztuczki Szklanej, ul. Wawelska 107, 64- 920 Piła	15 01 07	Opakowania ze szkła	85,310	R 5
Krynicky Recykling S.A., ul. Iwaskiewiczza 48/23, 10-089 Olsztyn – przetwarzanie – ul. Klonowa, 42-700 Lubliniec	15 01 07	Opakowania ze szkła	90,500	R 5

MZUK Sp. z o.o. ul. Szpitalna 38 77-400 Złotów – Zakład Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Stawnicy k/Złotowa	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	72,580	R 12
	ex 15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	40,643	R 12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	4321,900	D 13
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	215,560	R 12
SUMA			4998,406	

b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ¹⁰⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ¹⁰⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ¹⁰⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	2404,760	0,000	2404,760
Odebranych z obszarów wiejskich	1917,140	0,000	1917,140
SUMA	4321,900	0,000	4321,900

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji ¹²⁾

Nazwa i adres instalacji ⁸⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾ [Mg]	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ¹⁰⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowani a odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ¹¹⁾
Spółka Wodno-Ściekowa „GWDA” Sp. z o.o. ul. Na Leszkowie 4 64-920 Piła	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	44,520	R 3
MZUK Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów - Zakład Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Stawnicy k/Złotowa	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	53,920	R 12
	ex 150106	Zmieszane odpady opakowaniow e	13,637	R 12
SUMA			112,077	

d) Informacja o odpadach odebranych w danym półroczu i magazynowanych przez podmiot uzupełniający sprawozdanie (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ [Mg]
SUMA		0,000

e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich półroczach i przekazanych do zagospodarowania w danym półroczu sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Nazwa i adres instalacji ⁸⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ¹¹⁾	Półrocze i rok w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
SUMA			0,000		

III. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH PRZEZ PODMIOT ODPADÓW KOMUNALNYCH

Nazwa i adres instalacji w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych ¹⁰⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ [Mg]	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych
SUMA	0,000	0,000	

IV. INFORMACJA O ODPADACH PRZYGOTOWANYCH DO PONOWNEGO UŻYCIA, Poddanych RECYKLINGOWI I INNYM PROCESOM ODZYSKU ORAZ O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹³⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych przez podmiot w danym okresie sprawozdawczym

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁹⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁹⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ¹⁰⁾ [Mg]

15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	44,214*
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,485*
15 01 07	Opakowanie ze szkła	175,810*
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13,810**
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,562**
15 01 07	Opakowanie ze szkła	13,998**


b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹³⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych przez podmiot w poprzednich okresach sprawozdawczych

Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁹⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁹⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ¹⁰⁾ [Mg]	Okres sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane [półrocze i rok]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	12,600	II 2016
15 01 02	Pakowania z tworzyw sztucznych	1,400	II 2016

c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła

	w I półroczu	w II półroczu	cały rok ¹⁵⁾
Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ¹⁰⁾ [Mg]	285,879		
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{10), 15)} [Mg]	4963,423		
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ^{16), 17)} [%]			

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁸⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹⁶⁾ [%]			
d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi ¹⁹⁾ , przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych przez podmiot w danym okresie sprawozdawczym			
Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁹⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁹⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ¹⁰⁾ [Mg]	
17 01 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	9,540	
17 01 03	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	30,460	
17 01 02	gruz ceglany	2,660	
17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	104,400	
e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi ¹⁹⁾ , przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych przez podmiot 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 ⁹⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁹⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ¹⁰⁾	Okres sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane [półrocze i rok]
		0,000	
f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych			
	w I półroczu	w II półroczu	cały rok
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ¹⁰⁾ [Mg]	147,060		
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych w danym okresie sprawozdawczym ¹⁰⁾ [Mg]	147,060		

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁸⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹⁶⁾ [%]			
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			
	w I półroczu	w II półroczu	cały rok ¹⁴⁾
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{10), 16), 20)} [Mg]			
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych ze strumienia odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, przekazanych do składowania ¹⁰⁾ – MOUBR ²¹⁾ [Mg]	0,000		
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{16), 22)} [%]			
V. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE²³⁾			
	w I półroczu (stan na 30 czerwca)	w II półroczu (stan na 31 grudnia)	
Liczba właścicieli nieruchomości			
VI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE			
Imię Anna		Nazwisko Szymańska	
Numer telefonu służbowego ²⁴⁾ 734 175 069	Numer faksu służbowego ²⁴⁾ 67 263 30 12	E-mail służbowy ²⁴⁾ anna.szymanska@mzuk-zlotow.pl	
Data sporządzenia sprawozdania 26.07.2017	Podpis i pieczęć ²⁴⁾ odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości ²⁵⁾ PREZES ZARZĄDU  Jacek Fertikowski		

* odpady pochodzące ze zbiórki selektywnej

** odpady wysortowane z zmieszanych odpadów komunalnych i zmieszanych odpadów opakowaniowych