

WZÓR SPRAWOZDANIA WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA
Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO 2) PODLASKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
Gmina Mońki, ul. Słowackiego 5a, 19-100 Mońki				
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 zagospodarowa nia ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
ZZO Koszarówka Koszarówka 65, 19-200 Grajewo	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	1126,3	R12
ZZO Koszarówka Koszarówka 65, 19-200 Grajewo	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	1398,2	R12
„Czyste środowisko” Zakład Gospodarki Odpadami Studzianki	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	327,0	R12
ZZO Koszarówka Koszarówka 65, 19-200 Grajewo	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie (popiół)	45,6	Magazynowanie
Owens – Illinois Polska S.A. ul. Morawska 1 37-500 Jarosław Zakład Produkcyjny Huta Szkła Antoninek ul. Gorzysława 31/37 61-057	20 01 02	Szkło	72,80	R5
CP Glass S.A Oddział Huta Szkła „Orzesze” ul. Gliwicka 59, 43-180 Orzesze	20 01 02	Szkło	22,3	R5
PRT Radomsko Sp. zo.o ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko	20 01 39	Tworzywa sztuczne	9,00	R3

ELANA PET Sp. zo.o ul. M.C. Skłodowskiej 73, 87-100Toruń	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10,70	R3
IMP „POLOWAT” Sp.zo.o ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko - Biała	20 01 39	Tworzywa sztuczne	12,80	R3
PPH”BOMAX” Krzysztof Kraska Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych Ul. Długa 85, 96-500 Sochaczew	20 01 39	Tworzywa sztuczne	4,00	R3
SIA Green World, 2 Rubenu cels str. Jelgava, Latvija LV 3002	20 01 39	Tworzywa sztuczne	12,00	R3
AFA Nord GmbH Boternhofen 13, DE-DE 24594, Hohenwestedt	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,1	R3
Recopack-Zwal Sp. jawna ul. Gajowa 1, 62- 510 Konin	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,7	R3
ARMAT Wilczkowice Górne 20 C 26-900 Kozienice	20 01 39	Tworzywa sztuczne	13,9	R3
FHU ATUS Sadowa Góra 12 39-305 Borowa	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,1	R3
Xiamen Haitou Logistic CO LTD NO. 11 I-Jiangang Road, Haicang Xiam, Fujian CHINA	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,1	R3
AKPOL ADAM KUŚ ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik	20 01 39	Tworzywa sztuczne	3,6	R3
PAPC S.p. zo.o ul. W. Żeleńskiego 82, 31-353 Kraków	20 01 40	Metale	1,9	R3
Celsa „Huta Ostrowiec” ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	20 01 40	Metale	4,8	R4
	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	2582,0	0	2582,0
Odebranych z obszarów wiejskich	269,5	0	269,5
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]
Punk Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych ul. Kolejowa 21, 19-100 Mońki	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	30,4
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenie inne niż 17 01 06	565,2
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	62,3
	17 01 02	Gruz ceglany	72,9
	16 01 03	Zużyte opony	8,2
	20 01 01	Papier i tektura	0,8
	20 01 02	Szkło	2,5
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,8
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie	8,0
	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 02 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,1
	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,2

	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	0,1
	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	11,5
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	5,6
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	128,8

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji⁵⁾ [Mg] **168,4**

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]
0	0	0	0

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
STORA ENSO POLAND S.A. ul. Armii Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka	20 01 01	Papier i tektura	38,8	Recykling materiałowy
ZZO Koszarówka Koszarówka 65,	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	128,8	Kmpostowanie

19-200 Grajewo				
----------------	--	--	--	--

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]
20 01 01	Papier i tektura	38,8	38,8	
20 01 02	Szkło	95,1	95,1	
20 01 39	Tworzywa sztuczne	72,0	72,0	
20 01 40	Metale	6,7	6,7	

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹¹⁾ [%] **36%**

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 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	62,3	62,3		
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów	565,2	217,8		

	ceramicznych i elementów wyposażenie inne niż 17 01 06				
17 01 02	Gruz ceglany	72,9	72,9		
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]			100%		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
2419					
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		4706,2			
Ścieki przemysłowe		32			
X. DODATKOWE UWAGI					
<p>Odpady biodegradowalne w ilości 128,8 Mg dostarczone do PSZOK zostały przekazane do kompostowania do ZZO Koszarówka.</p> <p>Niżej wymienione odpady zostały wyselekcjonowane ze strumienia odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 w RIPOK, Koszarówka 65. Wartości te zostały ujęte do wyliczenia poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, szkła, tworzyw sztucznych i metali [Ppmts]</p> <p>Odpady segregowane z PSZOK nie zostały ujęte do wyliczenia poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, szkła, tworzyw sztucznych i metali</p>					
Suma szkła: 79,11Mg					
O-I Polska S.A. ul. Morawska 1 37-500 Jarosław, Zakład Produkcyjny Huta Szkła Antoninek, ul. Gorzysława 31/37, 61-057 Poznań		15 01 07	Szkło	79,11	
Suma papieru: 32,50 Mg					
STORA ENSO POLAND S.A.		15 01 01	Papier i tektura	32,50	

ul. Armii Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka			
Suma tworzyw sztucznych: 39,23 Mg			
PRT Radomsko Sp. zo.o ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko	15 01 02	Tworzywa sztuczne	4,89
ELANA PET Sp. zo.o ul. M.C. Skłodowskiej 73, 87-100Toruń	15 01 02	Tworzywa sztuczne	5,77
IMP „POLOWAT” Sp.zo.o ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko - Biała	15 01 02	Tworzywa sztuczne	6,96
PPH”BOMAX” Krzysztof Kraska Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych Ul. Długa 85, 96-500 Sochaczew	15 01 02	Tworzywa sztuczne	2,15
SIA Green World, 2 Rubenu cels str. Jelgava, Latvija LV 3002	15 01 02	Tworzywa sztuczne	6,39
AFA Nord GmbH Boternhofen 13, DE-DE 24594, Hohenwestedt	15 01 02	Tworzywa sztuczne	1,20
Recopack-Zwal Sp. jawna ul. Gajowa 1, 62- 510 Konin	15 01 02	Tworzywa sztuczne	0,40
ARMAT Wilczkowice Górne 20 C 26-900 Kozienice	15 01 02	Tworzywa sztuczne	7,83
FHU ATUS Sadowa Góra 12 39-305 Borowa	15 01 02	Tworzywa sztuczne	1,15
Xiamen Haitou Logistic CO LTD NO. 11 I-Jiangang Road, Haicang Xiam, Fujian CHINA	15 01 02	Tworzywa sztuczne	0,57
AKPOL ADAM KUŚ ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik	15 01 02	Tworzywa sztuczne	1,92
Suma metali: 19,54 Mg			
PAPC S.p. zo.o ul. W. Żeleńskiego 82, 31-353 Kraków	15 01 04	Metale	19,54
Suma odpadów wielomateriałowych: 1,09 Mg			
Fabryka papieru i tektury „BESKIDY” Spółka Akcyjna, ul. Chopina 1, 34-100 Wadowice	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,09

Inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie o kodzie 20 01 99 w ilości 8,0Mg odebrane z PSZOK jak również 45,6 Mg odebranych od mieszkańców miasta i gminy Mońki są magazynowane na RIPOK.

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię Agata	Nazwisko Kulima	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 85 716 46 20	Faks służbowy ¹⁵⁾	E-mail służbowy ¹⁵⁾ a.kulima@um-monki.pl
Data 22.03.2016	Podpis i pieczęć ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta Zastępca Burmistrza Andrzej Zdanowicz	

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 2) Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- 3) Jeżeli podmioty odbierające odpady komunalne, prowadzące działalność na terenie gminy prowadzą segregację odebranych odpadów komunalnych w sortowniach niebędących częścią regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, to w części tej powinny również zostać uwzględnione pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- 4) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 5) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- 6) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz procesy unieszkodliwiania odpadów, wymienione w załączniku nr 6 do tej ustawy.
- 7) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 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 Tekstyli z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 8) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji rozumie się: kompostowanie, mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, fermentację, inne biologiczne procesy przekształcania, termiczne przekształcanie odpadów, recykling materiałowy, przekazanie osobom fizycznym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 257).
- 9) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie przepisami wydanymi na podstawie z art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r., poz. 391).
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 11) Poziomy 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.
- 12) 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 rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 13) Przez rodzaj odebranych nieczystości ciekłych rozumie się: ścieki bytowe, ścieki komunalne oraz ścieki przemysłowe, w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145).

- 14) W szczególności niedopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

15) Jeżeli posiada.