

**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 2014 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 15-888 Białystok 2) PODLASKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU ul. Ciołkowskiego 2/3 15-264 Białystok		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA BRAŃSK ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk				
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
Odpady odebrane z terenu Gminy				
Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Kleszczelowska 35 17-200 Hajnówka	20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	262,5	R 15/R 12
	20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	6,7	R12
	20 01 99	Inne frakcje zebrane w sposób selektywny	19,2	R 15/R 12
	20 02 03	Inne odpady ulegające biodegradacji	0,8	R 12

	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	7,4	R 15/R 12
Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami w Studziankach, ul. Spółdzielcza 36, 16-010 Wasilków	20 01 99	Inne frakcje zbierane w sposób selektywny	247,2	R 15/R 12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,3	R 15/R 12
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	24,5	R13
ARDAGH GLASS WYSZKÓW S.A. ul. Zakolejowa 23 07-200 Wyszków poprzez Krynicki Recykling S.A., Iwazkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,3	R5
AKPOL ADAM KUŚ ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2	R3
PRT Radomsko Sp. z o.o. ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1	R3
Huta Szkła Gospodarczego Wiązowna	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,6	R5

IWO" Janusz Adamczuk ul. Jagiellońska 42 17-120 Brańsk	20 01 11	Tekstylia	0,8	Magazynowane
	16 01 03	Zużyte opony	0,6	Magazynowane
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,3	Magazynowane
TERRA Recycling Grodzisk Mazowiecki	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,2	R 12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	0,1	R12
	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	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	
Odebranych z obszarów wiejskich	269,2	0	269,2	
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]	
„IWO” Janusz Adamczuk ul. Jagiellońska 42 17-120 Brańsk	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,3	
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1	
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,6	
	16 01 03	Zużyte opony	0,6	
	20 01 11	Tekstylia	0,8	

	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,2
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	0,1
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,3

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]	17,6
---	------

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
STARA ENSO POLAND S.A. ul. Baranowicka 119 15-501 Białystok	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0	R3
STARO ENSO Poland S.A. ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	11,7	R3
TOM 2 Sp. z o.o	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,9	Recykling

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

0,2 %

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 01	Opakowania z papieru i tektury	17,6	17,6	-
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	13,3	13,3	-
15 01 04	Opakowania z metali	29,3	29,3	-
15 01 07	Opakowania ze szkła	2,3	2,3	-

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

15,8%

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	-	0,1	0,1	-	-

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych¹¹⁾ [%]

100 %

VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE

1471

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]
bytowe	24,0

X. DODATKOWE UWAGI

Przy wyliczaniu poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych nie wzięto odpady wykazane w pkt. 2 niniejszego sprawozdania o kodzie 17 09 04 ponieważ Firma „CZYŚCIOCH” Sp. z o.o odbierająca odpady pismem z dnia 26.02.2015 r. poinformowała, że wykonała usługę likwidacji dzikiego wysypiska śmieci w miejscowości Świridy gm. Brańsk i były to odpady rozbiórkowe zanieczyszczone drewnem, folią, plastykiem.

- Surowce wtórne odebrane z CIGO:
 - **15 01 01 Opakowania z papieru i tektury – 16,5 Mg** – R3 - *recyklerzy* - STARO ENSO Poland S.A. ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka, TOM 2 Sp. z o.o – na podstawie informacji „CZYŚCIOCH” Sp. z o.o. Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami Studzianki ul. Spółdzielcza 36 z dnia 23.04.2014 , 14.07.2014, 24.10.2014, 12.01.2015r.
 - **15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych – 13,0 Mg** – R 3 – *recyklerzy* –_Hermes Recycling Sp. z.o.o , Barchuszówka 37, 18-106 Turośl Kościelna, IMP Polowat Sp. Z o.o., ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko Biała, PRT Radomsko Sp. z o.o., ul. Geodetów , 97-500 Radomsko - na podstawie informacji „CZYŚCIOCH” Sp. z o.o. Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami Studzianki ul. Spółdzielcza 36 z dnia 23.04.2014 , 14.07.2014, 24.10.2014, 12.01.2015r.
 - **15 01 04 Opakowania z metali – 28,4 Mg** – R 4 – *recyklerzy* – Hermes Recycling Sp. z o.o., Barchuszówka 37, 18- 106 Turośl Kościelna , Celsa Huta Ostrowiec Sp. z.o.o. - na podstawie informacji „CZYŚCIOCH” Sp. z o.o. Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami Studzianki ul. Spółdzielcza 36 z dnia 23.04.2014 , 14.07.2014, 24.10.2014, 12.01.2015r.
 - **15 01 07 Opakowania ze szkła – 1,4 Mg** – R 12 – *recyklerzy* Krynicky Recykling - na podstawie informacji „CZYŚCIOCH” Sp. z o.o. Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami Studzianki ul. Spółdzielcza 36 z dnia 23.04.2014 , 14.07.2014, 24.10.2014, 12.01.2015r.
- Surowce wtórne odebrane z PUK Hajnówka:
 - **15 01 01 Opakowania z papieru i tektury – 0,1 Mg** – R3 - *recykler* -_STARO ENSO Poland S.A. ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka - na podstawie informacji „CZYŚCIOCH” Sp. z o.o.,
 - 15 01 04 Opakowania z metali – 0,9 Mg** – R 4 – *recykler* BLS Błażej Sulich, ul. Szosa Baronowicka60a , 15-521 Węgrów , na podstawie informacji „CZYŚCIOCH” Sp. z o.o..

- Odpady odebrane z terenu Gminy:
 - **15 01 01 Opakowania z papieru i tektury – 0,9 Mg – R 3** – na podstawie sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości za IV kw. 2014 r. IWO Janusz Adamczuk *recyklerem* jest STARO ENSO Poland S.A. ul. Baranowicka 119, 15-501 Białystok,
 - **15 01 07 Opakowania ze szkła – 0,3 Mg – R 5** - na podstawie sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości za III kw. 2014 r. MPO Sp. z o.o., *recyklerem* jest ARDAGH GLASS Wyszaków S.A. ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszaków poprzez Krynicki Recykling S.A., Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn.
- ZZO Hajnówka:
 - 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – 0,1 Mg** – ilość odpadów wytworzona ze zmieszanych odpadów komunalnych zgodnie z informacją z instalacji ZZO – poddany procesowi R 12 (kruszenie) następnie przekazany osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorcami. - na podstawie sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości za II, III, IV kw. 2014 r. MPO Sp. z o.o.,
- Odpady odebrane z PSZOK - IWO Janusz Adamczuk:
 - **15 01 01 Opakowania z papieru i tektury – 0,1Mg – R 3** *recyklerem* jest STARO ENSO Poland S.A. ul. Baranowicka 119, 15-501 Białystok,
 - **15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych – 0,3 Mg – R 5** – *recyklerem* jest AKPOL Adam Kuś, ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik.
 - **15 01 07 Opakowania ze szkła – 0,6 Mg – R 5** - *recyklerem* jest Huta Szkła Gospodarczego Wiązowna.
 - na podstawie zbiorczego zestawienia sporządzonego przez IWO Janusz Adamczuk.
- **19 12 12 – 1,1 Mg** - masa poddanych składowaniu pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych przypadających w roku 2014 na gminę Brańsk, które nie spełniają wymagań paragrafu 6 Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych – przekazane do unieszkodliwienia MPO Sp.z o.o - składowisko odpadów z miejscowości Olszówka w gminie Narewka – zgodnie z pismem Czyścioch Sp. z o.o. z dnia 11.02.2015 r.

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Grażyna		Nazwisko Gawino
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 85 7319216	Faks służbowy ¹⁵⁾ 85 7375 804	E-mail służbowy ¹⁵⁾ Sekretariat@ug.bransk.wrotapodlasia.pl
Data 19.03.2015	Podpis i pieczęćka ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta ZASTĘPCA WÓJTA	

Objaśnienia:

inż. *Elżbieta Janina Szymańska*

- 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.