

**SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA
LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI
ZADAŃ W ZAKRESIE GOSPODAROWANIA
ODPADAMI KOMUNALNYMI
ZA 2014 ROK**

ADRESAT¹⁾ 31-03-2015
1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
DOLNOŚLĄSKIEGO

2) DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

I. NAZWA GMINY (MIASTA)

Bierutów gm. miejsko-wiejska

**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 odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Ziemielowicach - -, Ziemielowice, 46-100 Namysłów	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	171,9	R11
KRYNICKI RECYKLING S.A. Iwazkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn	150107	Opakowania ze szkła	37,3	R15
DSS Recykling Sp. z o.o. Magazynowa 1, Dąbrowa Górnica, 42-530 Dąbrowa Górnica	150107	Opakowania ze szkła	86,9	R12
Linia do przetwarzania odpadów STF Elana Pet Sp. z o.o. M.Skłodowskiej-Curie, Toruń, 87-100 Toruń	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	9,1	R12
Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Spółka z o.o. Mariańska 2, Namysłów, 46-100 Namysłów	200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	5,5	R11
	200307	Odpady wielkogabarytowe	13,6	R11

	200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	298,5	R11
	200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	32,0	R14
PHU JAWOR Jarosław Jaworowicz Wojska Polskiego 18B/32, Grodzisk Wielkopolski, 62-065 Grodzisk Wielkopolski	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	21,8	R15
	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	44,2	R12
Alba Ecoplus Sp. z o.o. Starocmentarna 2, Dąbrowa Górnicza, 41-300 Dąbrowa Górnicza	150107	Opakowania ze szkła	46,9	R12
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Gotartowie - woj. opolskie Gotartów	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1452,8	R12
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie - woj. opolskie Bawełniana 18, Gotartów, 46-200 Gotartów	200307	Odpady wielkogabarytowe	29,6	R12
	191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	828,7	D5
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bierutowie Bierutów, Bierutów, 0214023 Bierutów	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20,6	R5

	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	829,5		829,5	
Odebranych z obszarów wiejskich	795,2		795,2	
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]	
PSZOK - Bierutów Spacerowa 4, Bierutów, Bierutów	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	45,7	
	200201	Odpady ulegające biodegradacji	10,7	
	150107	Opakowania ze szkła	0,1	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]			243,3	
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 odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów

ID: HE2F-2B23

Kompostownia PHP Przemysław Olejnik, Wąbiewo, 64-061 Kamieniec	200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	6,5	kompostowanie
Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych biodpadów (Kompostownia) w Ziemielowicach - woj. opolskie, Ziemielowice 11, Ziemielowice, 46-100 Namysłów	200201	Odpady ulegające biodegradacji	29,5	kompostowanie
BEJAS Jarosław Jęczalek, Sławomir Jęczalek Sp.j., Kombatantów 1, Brzeg, 49-300 Brzeg	150101	Opakowania z papieru i tektury	0,7	recykling materiałowy
PHU JAWOR Jarosław Jaworowicz, Wojska Polskiego 18B/32, Grodzisk Wielkopolski, 62-065 Grodzisk Wielkopolski	150101	Opakowania z papieru i tektury	15,9	recykling materiałowy
Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych biodpadów (Kompostownia) w Gotartowie - woj. opolskie, Gotartów	200201	Odpady ulegające biodegradacji	185,0	kompostowanie
Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych biodpadów (Kompostownia) w Ziemielowicach - woj. opolskie, Ziemielowice 11, Ziemielowice, 46-100 Namysłów	200302	Odpady z targowisk	5,7	kompostowanie

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

41

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]
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	75,1	75,1	0,0
150107	Opakowania ze szkła	171,1	171,1	0,0
150101	Opakowania z papieru i tektury	16,6	16,6	0,0

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

28

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]
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	66,3	0,0	0,0	66,3

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]

100

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

VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹³⁾

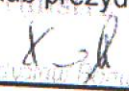
IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹⁴⁾	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]
ścieki bytowe	7448,4

X. DODATKOWE UWAGI

1. Liczba ludności - wg zestawienia z działu Spraw Obywatelskich Urzędu Miejskiego w Bierutowie Lm= 10016 (miasto- 4840, wieś- 5176) dane na dzień 31.XII. 2014r. 2.kod R-11 wynika z kart przekazania odpadów, kod ten zastąpił kod R-14, który wynika z pozwolenia zintegrowanego 3. Do obliczenia poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wzięto sumę odpadów 170107 z działu II(20,6 Mg) oraz z PSZOK (45,7 Mg)

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Aleksandra		Nazwisko Kotek	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 071-314-62-51 wew.33	Faks służbowy ¹⁵⁾ 071-314-64-32	E-mail służbowy ¹⁵⁾ odpady@bierutow.pl	
Data 30.03.2015r.	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza lub prezydenta miasta 		

- 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 Tekstylnia z włókien naturalnych, 20 01 25,

HE2F-2B23

2001 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.

- 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. 527, z późn. zm.).
- 9) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie 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) W szczególności nie dopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
 - 14) 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).
 - 15) Jeżeli posiada.