

**SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA
LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI
ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA
ODPADAMI KOMUNALNYMI
ZA 2013 ROK**

ADRESAT¹⁾

1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
Opolskiego
2) Opolski Wojewódzki INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

I. NAZWA GMINY (MIASTA)

Gmina Turawa

**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⁾
<p>Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP)</p> <p>Remondis Opole Sp. z o.o. Al. Przyjaźni 9 45-573 Opole</p> <p>Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych Opole ul. Podmiejska 69 45-574 Opole</p> <p>* wykorzystywanie jako paliwo alternatywne w cementowniach ** składowanie na składowisku odpadów *** przekazane do kompostowania **** odzyskane metale</p>	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	<p>2221,2</p> <p>w tym:</p> <p>198,5</p> <p>1750,0</p> <p>243,8</p> <p>7,7</p> <p>1,8</p> <p>Różnica 19,4 (ubytek technologiczny)</p>	<p>R12</p> <p>w tym:</p> <p>R1* (paliwo) 19 12 10</p> <p>D5** 19 12 12</p> <p>R3*** 19 12 12</p> <p>R4**** 19 12 02</p> <p>R13 19 12 10</p>
<p>Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69 45-574 Opole</p> <p>składowisko odpadów</p>	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	11,8	D5
<p>Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69 45-574 Opole</p> <p>Instalacja do kruszenia gruzu</p>	17 01 02	Gruz ceglany	12,5	R12
	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01* i 17 06 03*	0,5	R12

	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 12, 17 09 03	2,0	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,0	R12
	17 01 01	Gruz	2,5	R12
Składowisko odpadów Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	11,5	D5
Linia do sortowania odpadów Remondis Opole Sp. z o.o. Al. Przyjaźni 9 45-573 Opole	20 01 02	Szkło	76,8 w tym: 59,7 Różnica 17,1 (ubytek technologiczny)	R12 20 01 02 R5*
	20 01 39	Tworzywa	89,8 w tym: 16,7 59,7 Różnica 13,4 (ubytek technologiczny)	R12 20 01 39 R5* 19 12 04 R1
* masa odpadów poddana recyklingowi przekazana do Organizacji Odzysku Eko Punkt, ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa ** pozostałości z sortowania zagospodarowane w RIPOK				
Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych 47-316 Góraźdże, ul. Kamienna 11 Instalacja do sortowania odpadów	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	78,0	R12
Elektrorecykling Sp. z o.o. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,0	R12

(Instalacja do przetwarzania i demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego)	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	0,8	R12
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,1	R12
REMONDIS Elektrorecykling Sp. z o.o. Ul. Pryncypalna 132/134, 93-373 Łódź Instalacja do rozbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	2,0	R12
BM Recykling Sp. z o.o. Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych, ul. Konopnickiej 11, 41-100 Siemianowice Śląskie Linia sortownicza Siemianowice Śląskie	20 01 33*	Zużyte baterie i akumulatory	0,01	R12
ZOIRSC TERMIA S.C. ul. Spsychalskiego 9- 11/89. 45-716 Opole Instalacja linia do sortowania ul. Spsychalskiego 9-11/89. 45-716 Opole	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,6	R12
Zakład Segregacji Odpadów Komunalnych i Budowlanych w Dylakach ul. Ozimska 1a, 46- 043 Ozimek	20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	15,3	R12

REPET S.C. ul. Kwiatkowska 6F Lesków 63-410 Ostrów Wielkopolski Linia do recyklingu butelek pet ul. Kwiatkowska 6F Lesków 63-410 Ostrów Wielkopolski	15 01 02	Odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych	0,1	R12
KRYNICKI RECYKLING ul. Iwaskiewicza 48/23 10-089 OLSZTYN Zakład uzdatniania szkła ul. Magazynowa 1 42-530 Dąbrowa Górnicza	15 01 07	Odpady opakowaniowe ze szkła	0,4	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	-	-	-
Odebranych z obszarów wiejskich	2248,3	11,8	2236,5
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy	0		
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]

III

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BBBIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]	114,4
---	--------------

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]
-	-	-	-

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
Linia do sortowania odpadów Remondis Opole Sp. z o.o. Al. Przyjaźni 9 45-573 Opole Linia do mechanicznego sortowania odpadów komunalnych	20 01 01	Papier i tektura	47,3	Mechaniczne sortowanie Segregacja odpadów, w tym całość przekazana do recyklingu materiałowego 47,3 R5
Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych Opole ul. Podmiejska 69 45-573 Opole Instalacja Mechaniczno-biologiczna przetwarzania odpadów ul. Podmiejska 69 45-573 Opole	20 01 01	Papier i tektura	39,3	Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, w tym: w całości przekazane do wykorzystania jako paliwo R1 39,3
Kompostownia Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69 45-573 Opole	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	26,1	kompostowanie 26,1
PPHU „WTÓRPOL” ul. Żurawia 1, 26-110 Skarżysko-Kamienna	Ex 20 01 10	Odzież z włókien naturalnych	0,8	Mechaniczne sortowanie Ponowne użycie

ZOIRSC TERMIA S.C. ul. Spychalskiego 9-11/89. 45-716 Opole Linia do sortowania odpadów	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,9	Mechaniczne sortowanie Produkcja kartonów 15 01 01 0,9 R5
MONDI BAGS 86-100 Świecie ul. Bydgoska 12 Instalacja: ul. Bydgoska 12 86-100 Świecie Instalacja do sortowania odpadów	15 01 01	Odpady opakowaniowe z papieru i tektury	0,1	R12
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾				
<p style="text-align: center;">200,9%</p>				

V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ¹⁰⁾ 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	86,6	47,3	-
20 01 02	Szkło	76,8	59,7	-
20 01 39	Tworzywa sztuczne	89,8	16,7	-
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0	0,9	-
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,7	0,0	-
15 01 07	Odpady opakowaniowe ze szkła	0,4	0,0	-
Ex 20 01 10	Odzież z włókien naturalnych	0,8	-	0,8
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia ¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			16,36%	

VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH ¹²⁾ 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 02	Gruz ceglany	12,5	-	-	12,5
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 04	2,0	-	-	2,0

17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	11,5	-	-	0
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01* i 17 06 03*	0,5	-	-	0,5
17 01 01	Gruz	2,5	-	-	2,5
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]			60,34%		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
2406					

VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹³⁾**215****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	2135,0
ścieki przemysłowe	482,9

X. DODATKOWE UWAGI**1750 Mg**

Odpady powstałe po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych (w instalacji MBP) o kodzie 19 12 12 nie spełniają wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (D. U. 2012r. poz. 1052).

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Anna	Nazwisko Twardawska	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 77 4 212 012 wew. 123	Faks służbowy ¹⁵⁾ 77 4 212 073	E-mail służbowy ¹⁵⁾ ania.twardawska@turawa.pl
Data 30.06.2014r.	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza lub prezydenta miasta	

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 Tekstylia 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. 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.