

**Osiągnięte przez Gminę Gniewkowo poziomy recykling,
przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz
ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji
przekazanych do składowania oraz ilości zabranych odpadów w
2012r.**

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⁾
Remondis Bydgoszcz Sp. z o. o. ul. Inwalidów 45 85-749 Bydgoszcz	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	654,1	R 15
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,4	R15
	15 01 07	Opakowania ze szkła	11,1	R15
Remondis Electrorecykling Sp. z o. o. Zakład Przetwarzania w Łodzi ul. Pryncypalna 132/134 93-373 Łódź	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 15
	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	0,3	R 15
RIPOK ul. Bagienna 77 88-100 Inowrocław	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	1134,7	R 15
	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	5,1	D 5
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,9	R 15
	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,4	R 15
	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy	2,9	R15
Składowisko Odpadów Stałych w Giebni 88-170 Giebni	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	7,0	D5
	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	354,4	R15
Przedsiębiorstwo Użyteczności Publicznej EKOSKŁAD w Służewie ul. Polna 86 87-710 Służewo	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	212,1	R 15

RIPOK Wawrzynki Wawrzynki 35 88-400 Wawrzynki	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	98	R15
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,2	R15
	20 01 02	Szkoło	33,6	R15
	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	1.638,8	5,1	1.633,71	
Odebranych z obszarów wiejskich	819,6	7	812,6	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		-		
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		18,6		
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 odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Remondis Bydgoszcz Sp. z o. o. ul. Inwalidów 45 85-749 Bydgoszcz	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13,3	Recykling materiałowy
RIPOK ul. Bagienna 77 88-100 Inowrocław	20 01 01	Papier i tektura	1,2	Recykling materiałowy
RIPOK ul. Bagienna 77 88-100 Inowrocław	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,2	Recykling materiałowy

Przerób surowców wtórnych Gibbo Szymon Kłoczko, Giebnia 16	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		3,9	Recykling materiałowy
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾					
0,41%					
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]	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	17,4	14,7		-
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	11,5	10,3		-
15 01 07	Opakowania ze szkła	14,5	12,8		-
20 01 01	Papier i tektura	1,2	1,0		-
20 01 02	Szkło	33,6	32,9		-
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia ¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		5,51			
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	2,9			2,9
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		100			
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
4732					
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹³⁾					
4732					
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]			
Bytowe		7.515,6			