

**INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ODPADAMI
KOMUNALNYMI NA
TERENIE GMINY STRZELNO.**

1) Podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z Gminy Strzelno w roku 2015 to:

-Przedsiębiorstwo komunalne "SANIKONT" Radosław Kostuch,
ul. Narutowicza 76/57, 88-100 Inowrocław nr tel. 52-566-26-91

2) Miejsce zagospodarowania przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu gminy Strzelno zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania to:

-Regionalna Instalacja do Przetwarzania Odpadów Komunalnych RIPOK
(dawniej Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych),
88-100 Inowrocław ul. Bagienna 77 , Kontakt: tel., fax 52 352-76-13, 52 352-76-14

3) Osiągnięte przez gminę Strzelno poziomy recyklingu oraz ilości zebranych odpadów komunalnych w roku 2014r.

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
RIPOK Inowrocław ul. Bagienna 77 88-100 Inowrocław	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1684,9	R12/ R15
RIPOK Inowrocław ul. Bagienna 77 88-100 Inowrocław	150102	Opakowania tworzyw sztucznych	128,5	R12
RHENUS RECYCLING POLSKA sp.zo.o. ul. Wawelska 107	150107	Opakowania ze szkła	88,1	R5

64-920 Piła				
RIPOK Inowrocław ul.Bagienna 77 88-100 Inowrocław	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	14	R12
RIPOK Inowrocław ul.Bagienna 77 88-100 Inowrocław	170904	Zmieszane odpady z budowy,remont ów i demontażu	0,2	D5
RIPOK Inowrocław ul.Bagienna 77 88-100 Inowrocław	200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	25,6	D5
Składowisko Odpadów Stałych w Giebni	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów	320	R15/R12
RIPOK Inowrocław ul.Bagienna 77 88-100 Inowrocław	100102	Popioły lotne z węgla	43	R14/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	1038,3	0	1038,3	
Odebranych z obszarów wiejskich	646,6	0	646,6	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy	Brak			
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	
0	0	0	0	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		100,4		
a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady	Kod odebranych odpadów	Rodzaj odebranych odpadów	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	

komunalne ulegające biodegradacji	komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]
0	0	0	0
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 składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁸⁾ odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
DEKPOL sp.zo.o ul. Przemysłowa 1 Paterek	200101	Papier i tektura	2,1	R3/ Recykling materiałowy
RIPOK Inowrocław ul.Bagienna 77 88-100 Inowrocław	150101	Opakowania z papieru i tektury	3,6	R3/ Recykling materiałowy
RIPOK Inowrocław ul.Bagienna 77 88-100 Inowrocław	200201	Odpady ulegające biodegradacji	68,3	R3/Kompostowanie

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

Tr= 72,1%

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 metali	0	6,2	
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	128,5	209,5	

150101	Opakowania z papieru i tektury	3,6	29,6		
200101	Papier i tektura	2,1	2,5		
150107	Opakowania ze szkła	88,1	120,2		
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹¹⁾ [%]		Ppmts 35 %			
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]
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu	0,2			0,2
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]		Pbr 100%			
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
1874					
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 komunalne		32			
Ścieki bytowe		18401			