

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

ADRESAT  
1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA  
Lubelskiego  
2) w Białej Podlaskiej INSPEKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA

**I. NAZWA GMINY (MIASTA)**

Gmina Stoczek Łukowski

**II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY  
ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA**

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach ul. Lubelska 5/ , Radzyń Podlaski	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	378,1	R12
ZWiK w Stoczku Łuk. Sortownia odpadów Stare Kobiałki Stare Kobiałki 107A/ 21-450 Stoczek Łukowski	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	171,5	R12
ZWiK w Stoczku Łuk. Sortownia odpadów Stare Kobiałki Stare Kobiałki 107A/ 21-450 Stoczek Łukowski	16 01 03	Zużyte opony	31,7	R12
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	0	0	0	
Odebranych z obszarów wiejskich	378,1	0	378,1	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy				1
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych	Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg]	
ZWiK w Stoczku Łukowskim PSZOK Stare Kobiałki 107A/ 21-450 Stoczek Łukowski	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego...	20,0	
ZWiK w Stoczku Łukowskim PSZOK Stare Kobiałki 107A/ 21-450 Stoczek Łukowski	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	0,1	



ZWiK w Stoczku Łukowskim PSZOK Stare Kobialki 107A/ 21-450 Stoczek Łukowski	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	4,8
ZWiK w Stoczku Łukowskim PSZOK Stare Kobialki 107A/ 21-450 Stoczek Łukowski	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	0,2
ZWiK w Stoczku Łukowskim PSZOK Stare Kobialki 107A/ 21-450 Stoczek Łukowski	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,3
ZWiK w Stoczku Łukowskim PSZOK Stare Kobialki 107A/ 21-450 Stoczek Łukowski	10 01 01	Popioły	0,5
ZWiK w Stoczku Łukowskim PSZOK Stare Kobialki 107A/ 21-450 Stoczek Łukowski	13 02 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,1
ZWiK w Stoczku Łukowskim PSZOK Stare Kobialki 107A/ 21-450 Stoczek Łukowski	16 01 03	Zużyte opony	17,8
ZWiK w Stoczku Łukowskim PSZOK Stare Kobialki 107A/ 21-450 Stoczek Łukowski	17 03 80	Odpadowa papa	1,0
<b>III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI</b>			
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji [Mg]		7,2	
a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów			
Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów [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	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
ZWiK w Stoczku Łuk. Sortownia odpadów Stare Kobiałki Stare Kobiałki 107A/ 21-450 Stoczek Łukowski	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6,8	Recykling
ZWiK w Stoczku Łuk. Sortownia odpadów Stare Kobiałki Stare Kobiałki 107A/ 21-450 Stoczek Łukowski	20 01 01	Papier i tektura	0,4	Recykling

## IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA

29,0

## V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6,8	6,8	0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	51,5	51,5	0
15 01 04	Opakowania z metali	3,1	3,1	0
15 01 07	Opakowania ze szkła	108,0	108,0	0
20 01 01	Papier i tektura	0,4	0,4	0

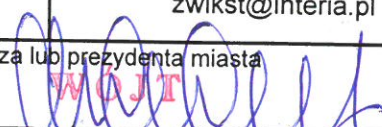
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]

35,0

## VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH

Kod odebranych odpadów	Rodzaj odebranych odpadów	Łączna masa odebranych odpadów [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie [Mg]
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego...	20,0	20,0	0	0



Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	100,0	
<b>VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE</b>		
2085		
<b>VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI W PORZĄDKU NA TERENIE GMINY</b>		
0		
<b>IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY</b>		
Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych [m3]	
Ścieki bytowe [m3]	7662,2	
Ścieki komunalne [m3]	0	
Ścieki przemysłowe [m3]	0	
<b>X. DODATKOWE UWAGI</b>		
Liczba ludności: 1995r - 9070, 2013r - 8161. Z odpadu 19 01 06 ujętego w dz.II po przesortowaniu powstają odpady zawarte w dz.V oraz 2,1 Mg odpad 20 03 01 zawarty w dz.II odebrany z sortowni i dostarczony do instalacji regionalnej. <i>Masa odpadów 19 01 06 w instalacji - 239,46</i>		
<b>XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE</b>		
Imię Krzysztof	Nazwisko Świeczak	
Telefon służbowy 25-797-41-60	Faks służbowy 25-797-41-60	E-mail służbowy zwikst@interia.pl
Data 2015-3-19	Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza lub prezydenta miasta  wojt m. Marek Czub	

