

PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Lipiec 2014

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w lipcu przyjęto łącznie 1714,25 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 1133,98 Mg stanowiły 66,15% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 580,27 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 33,85% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

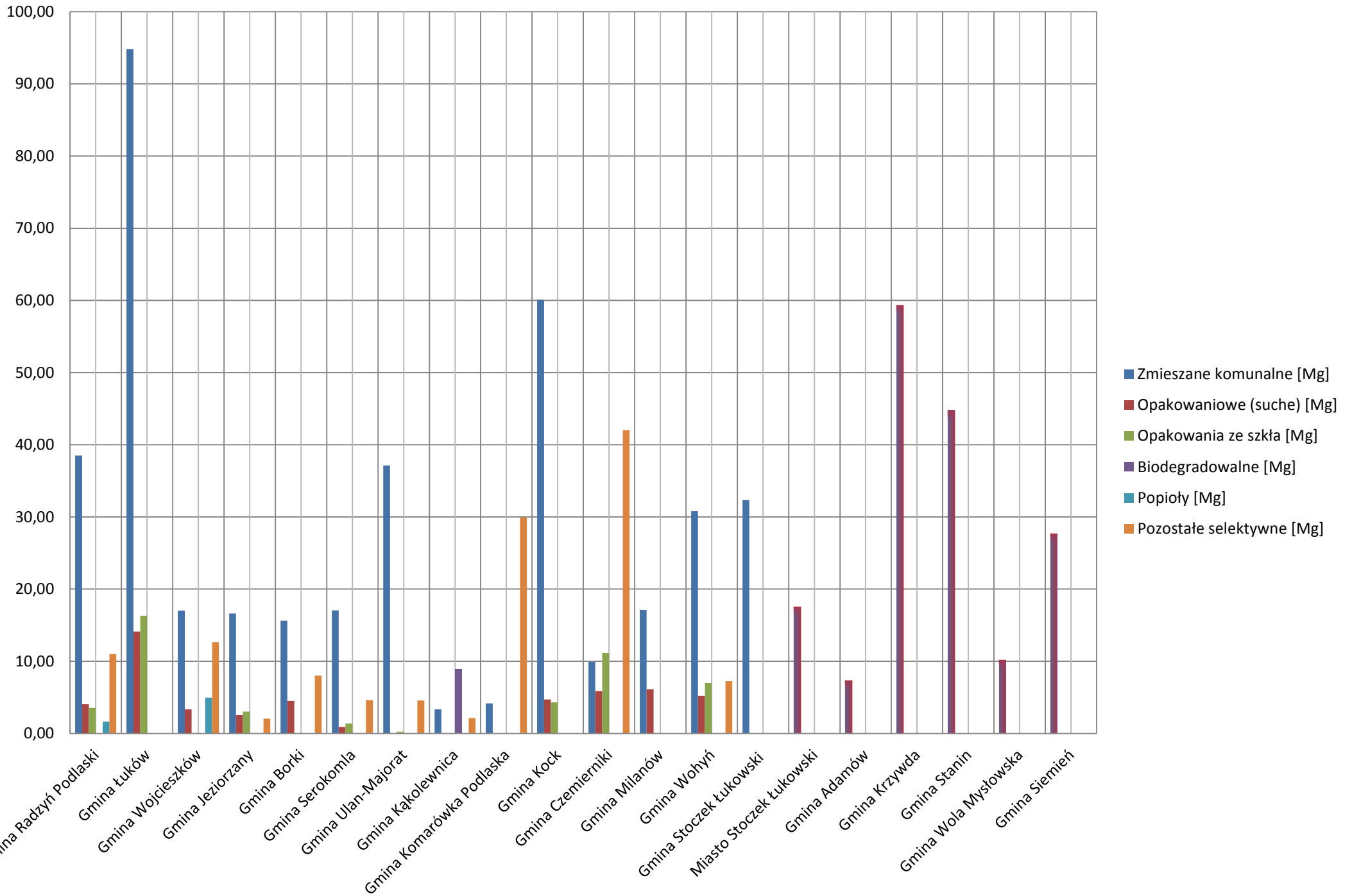
- Odpady opakowaniowe (suche) – 157,50 Mg (9,19% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 86,28 Mg (5,03% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 8,94 Mg (0,52% całk. m.)
- Popioły – 10,54 Mg (0,61% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 317,01 Mg (18,49% całk. m.)

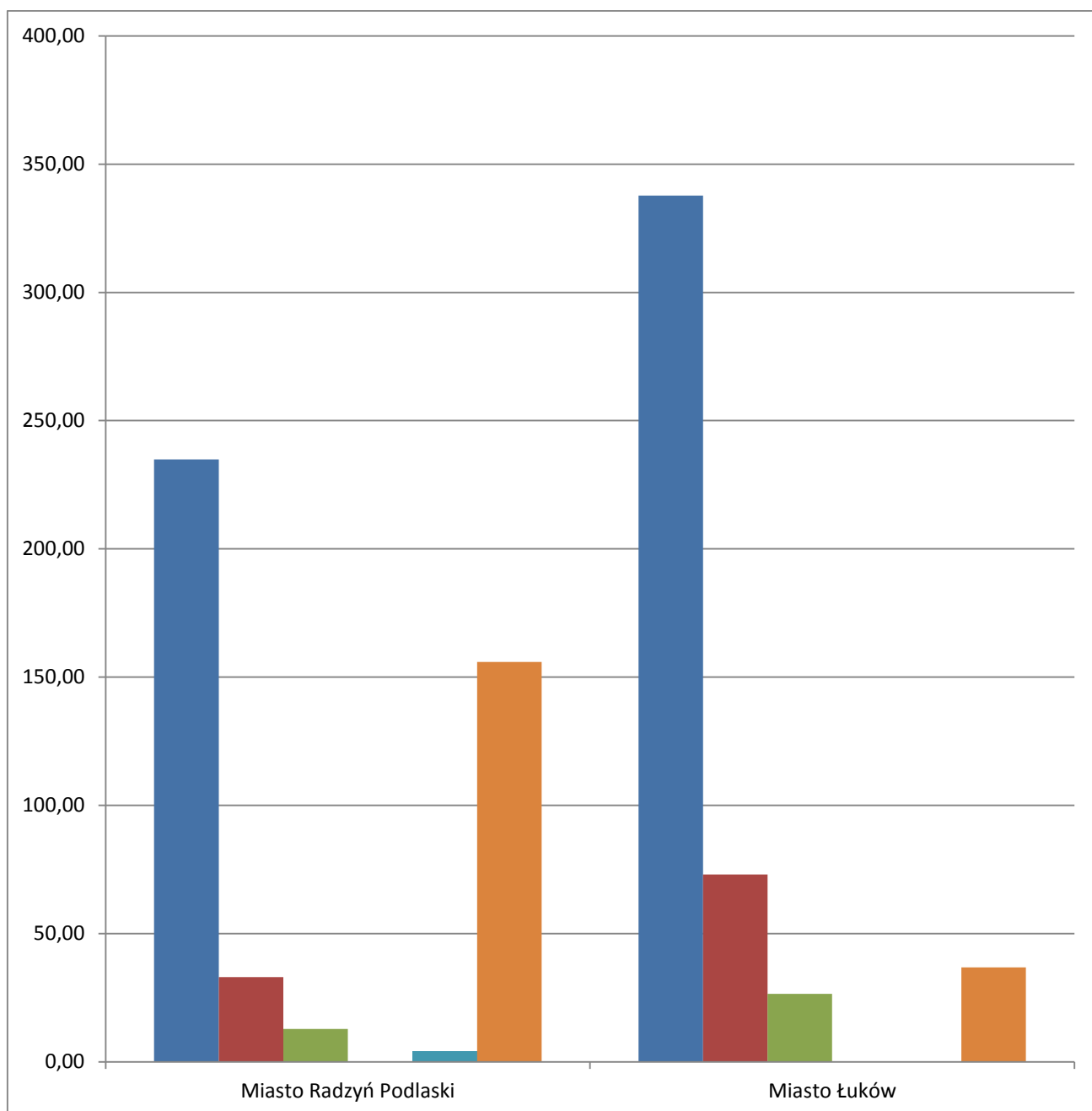


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin.

Gminy niebędące członkami Związku Komunalnego Gmin Powiatu Radzyńskiego wpisane są w poniższej tabeli czcionką koloru czerwonego, a na wykresach odpowiednie słupki zacieniowano tym samym kolorem. Z terenu tych Gmin przyjmujemy wyłącznie odpady komunalne zmieszane oraz zielone zebrane selektywnie.

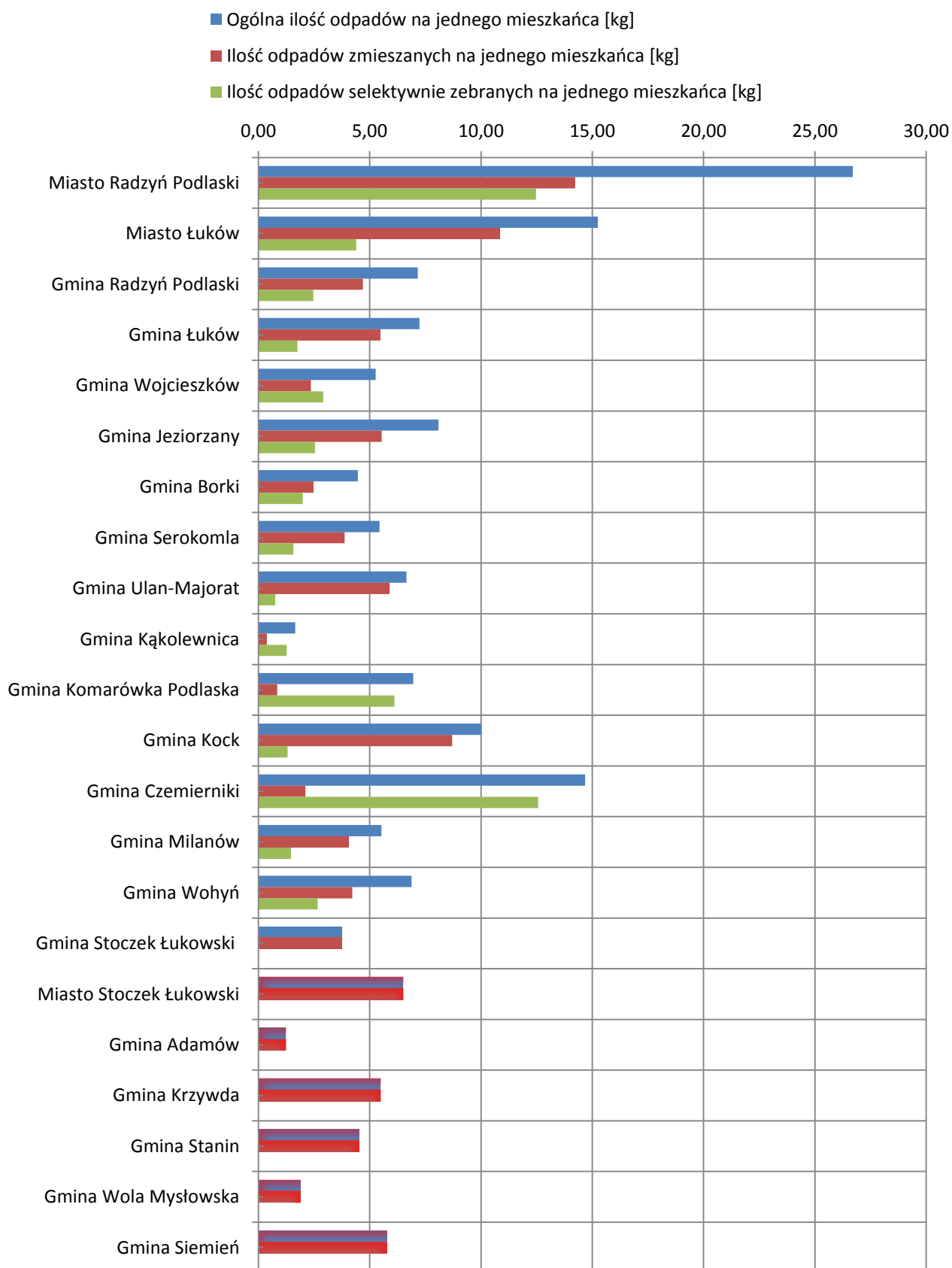
Gmina	Zmieszane komunalne [Mg]	Opakowaniowe (suche) [Mg]	Opakowania ze szkła [Mg]	Biodegradowalne [Mg]	Popioły [Mg]	Pozostałe selektywne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	234,84 53,30%	33,06 7,50%	12,78 2,90%	0,00 0,00%	3,94 0,89%	155,96 35,40%	440,58
Miasto Łuków	337,76 71,22%	73,08 15,41%	26,54 5,60%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	36,84 7,77%	474,22
Gmina Radzyń Podlaski	38,50 65,57%	4,04 6,88%	3,54 6,03%	0,00 0,00%	1,64 2,79%	11,00 18,73%	58,72
Gmina Łuków	94,82 75,71%	14,12 11,27%	16,30 13,02%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	125,24
Gmina Wojcieszków	17,02 44,85%	3,34 8,80%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	4,96 13,07%	12,63 33,28%	37,95
Gmina Jeziorzany	16,62 68,51%	2,54 10,47%	3,04 12,53%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	2,06 8,49%	24,26
Gmina Borki	15,64 55,54%	4,50 15,98%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	8,02 28,48%	28,16
Gmina Serokomla	17,04 71,18%	0,90 3,76%	1,38 5,76%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	4,62 19,30%	23,94
Gmina Ulan-Majorat	37,14 88,56%	0,00 0,00%	0,24 0,57%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	4,56 10,87%	41,94
Gmina Kąkolewnica	3,34 23,19%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	8,94 62,08%	0,00 0,00%	2,12 14,72%	14,40
Gmina Komarówka Podlaska	4,16 12,20%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	29,94 87,80%	34,10
Gmina Kock	60,08 86,95%	4,70 6,80%	4,32 6,25%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	69,10
Gmina Czemierniki	9,90 14,36%	5,88 8,53%	11,16 16,18%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	42,02 60,93%	68,96
Gmina Milanów	17,1 73,64%	6,12 26,36%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	23,22
Gmina Wołyń	30,80 61,31%	5,22 10,39%	6,98 13,89%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	7,24 14,41%	50,24
Gmina Stoczek Łukowski	32,34 100%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	32,34
Miasto Stoczek Łukowski	17,54 100%						17,54
Gmina Adamów	7,34 100%						7,34
Gmina Krzywda	59,32 100%						59,32
Gmina Stanin	44,80 100%						44,80
Gmina Wola Mysłowska	10,18 100%						10,18
Gmina Siemień	27,70 100%						27,70
Łącznie [Mg]	1133,98	157,50	86,28	8,94	10,54	317,01	1714,25





Poniżej przedstawiamy także zestawienie ukazujące przybliżoną ilość wytworzonych odpadów przez jednego mieszkańca dla poszczególnych Gmin w lipcu wyliczoną z uzyskanych ilości przywożonych odpadów łącznie podzieloną przez szacunkową liczbę mieszkańców danej Gminy. Wykres zawiera informację o ogólnej ilości odpadów, a także podział na odpady zmieszane i zbierane selektywnie.

Ilość odpadu na jednego mieszkańca [kg]/miesiąc



Pragniemy również dodać, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 283,21 Mg surowców nadających się do recyklingu. Tym samym procent odzysku dla ZZOK w Adamkach w lipcu wyniósł 15,6%. Uwzględniając odpady palne (paliwo alternatywne) uzyskano razem 701,79 Mg surowców.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 lipca 2014 roku o łącznej masie 12245,48 Mg zdeponowano na składowisku 6303,59 Mg odpadów, co stanowi 51,47% masy dostarczonych odpadów.

Sporządził: Adam Borowik