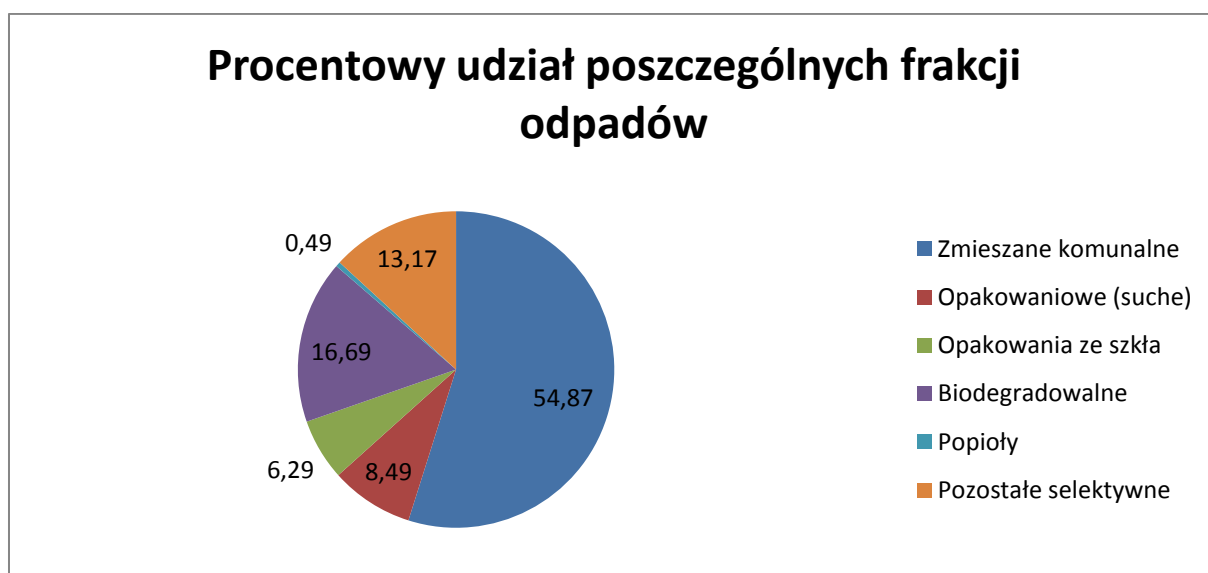


PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Wrzesień 2016

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że we wrześniu przyjęto łącznie 2848,48 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 1562,89 Mg stanowiły 54,87% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1285,59 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 45,13% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

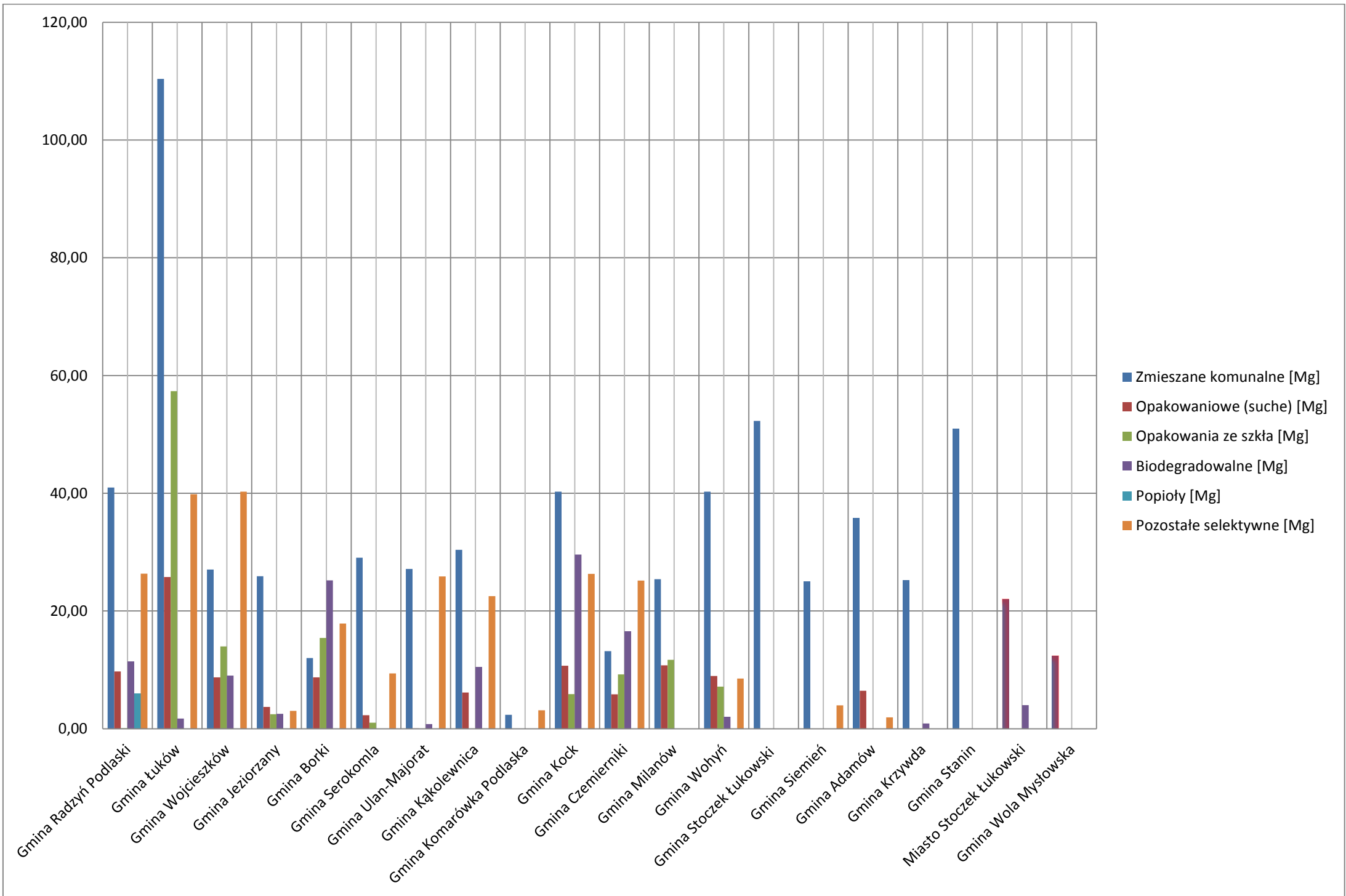
- Odpady opakowaniowe (suche) – 241,92 Mg (8,49% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 179,22 Mg (6,29% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 475,47 Mg (16,69% całk. m.)
- Popioły – 13,94 Mg (0,49% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 375,04 Mg (13,17% całk. m.)

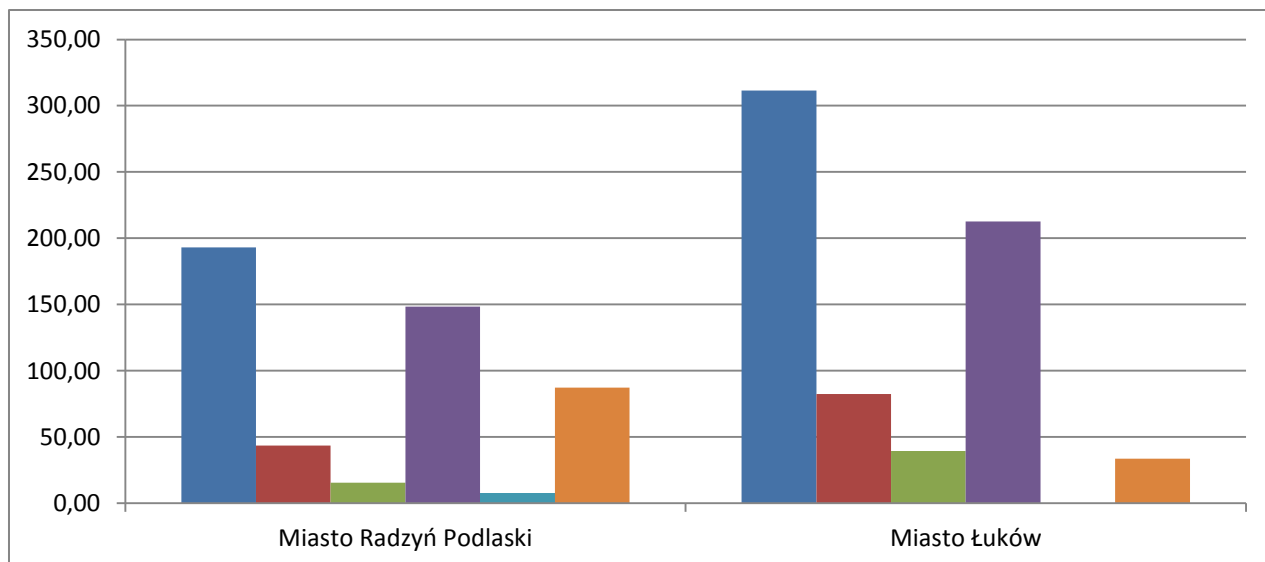


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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	193,08 38,94%	43,66 8,80%	15,44 3,11%	148,48 29,94%	7,90 1,59%	87,3 17,61%	495,86
Miasto Łuków	311,48 45,84%	82,52 12,14%	39,46 5,81%	212,56 31,28%	0,00 0,00%	33,52 4,93%	679,54
Gmina Radzyń Podlaski	40,96 43,28%	9,74 10,29%	0,10 0,11%	11,44 12,09%	6,04 6,38%	26,36 27,85%	94,64
Gmina Łuków	110,39 46,96%	25,76 10,96%	57,34 24,39%	1,75 0,74%	0,00 0,00%	39,82 16,94%	235,06
Gmina Wojcieszków	27,06 27,31%	8,72 8,80%	14,00 14,13%	9,04 9,12%	0,00 0,00%	40,26 40,63%	99,08
Gmina Jeziorzany	25,92 68,79%	3,72 9,87%	2,46 6,53%	2,54 6,74%	0,00 0,00%	3,04 8,07%	37,68
Gmina Borki	12,00 15,15%	8,72 11,01%	15,42 19,46%	25,22 31,84%	0,00 0,00%	17,86 22,54%	79,22
Gmina Serokomla	29,04 69,44%	2,32 5,55%	1,04 2,49%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	9,42 22,53%	41,82
Gmina Ulan-Majorat	27,16 50,41%	0,06 0,11%	0,00 0,00%	0,80 1,48%	0,00 0,00%	25,86 48,00%	53,88
Gmina Kąkolewnica	30,38 43,65%	6,16 8,85%	0,00 0,00%	10,52 15,11%	0,00 0,00%	22,54 32,39%	69,60
Gmina Komarówka Podlaska	2,38 43,12%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	3,14 56,88%	5,52
Gmina Kock	40,28 35,72%	10,72 9,51%	5,88 5,21%	29,58 26,23%	0,00 0,00%	26,32 23,34%	112,78
Gmina Czemierniki	13,20 18,85%	5,86 8,37%	9,22 13,17%	16,58 23,68%	0,00 0,00%	25,16 35,93%	70,02
Gmina Milanów	25,40 53,07%	10,76 22,48%	11,70 24,45%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	47,86
Gmina Wołyń	40,26 60,13%	8,98 13,41%	7,16 10,69%	2,04 3,05%	0,00 0,00%	8,52 12,72%	66,96
Gmina Stoczek Łukowski	52,28 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	52,28
Gmina Siemień	25,04 86,29%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	3,98 13,71%	29,02
Gmina Adamów	35,84 81,01%	6,46 14,60%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	1,94 4,39%	44,24
Gmina Krzywda	25,32 96,57%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,90 3,43%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	26,22
Gmina Stanin	50,96 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	50,96
Miasto Stoczek Łukowski	22,02 84,56%			4,02 15,44%			26,04
Gmina Wola Mysłowska	12,38 100,00%			0,00 0,00%			12,38
Łącznie [Mg]	1152,83	234,16	179,22	475,47	13,94	375,04	2430,66



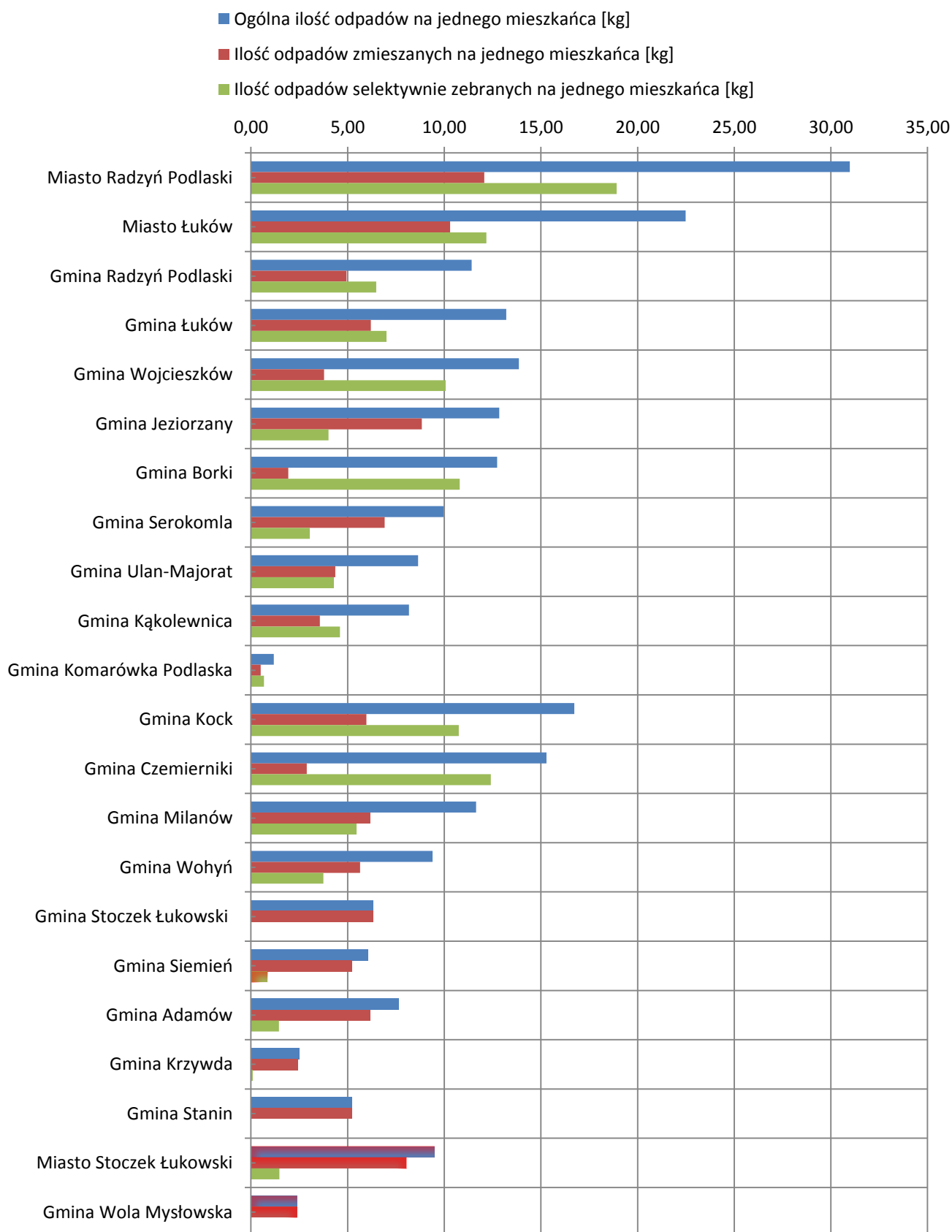


W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	5,88
Miasto Łuków	5,32
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	0,90
Gmina Wojcieszków	0,00
Gmina Jeziorzany	0,60
Gmina Borki	3,34
Gmina Serokomla	1,40
Gmina Ulan-Majorat	0,00
Gmina Kąkolewnica	1,74
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Kock	0,90
Gmina Czemierniki	0,00
Gmina Milanów	0,00
Gmina Wołyń	3,00
Gmina Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Siemień	3,98
Gmina Adamów	0,00
Gmina Krzywda	0,00
Gmina Stanin	0,00

Poniżej przedstawiamy także zestawienie ukazujące przybliżoną ilość wytworzonych odpadów przez jednego mieszkańca dla poszczególnych Gmin we wrześniu 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



W określonych przypadkach zgodnie z Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami nasza instalacja może przyjąć odpady spoza Regionu Północno-Zachodniego. Z powodu braku możliwości przetworzenia odpadów komunalnych powyżej określonych ilości ZZOK w Adamkach przyjął we wrześniu 56,94 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Lubartów, 117,34 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Miasta Lubartów, 35,50 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Niedźwiada, 7,76 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych oraz 44,68 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Kamionka, 24,12 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Serniki, 74,30 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Wólka Lubelska, 3,78 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Ostrów Lubelski oraz 53,40 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Miasta Lublin znajdujących się w Regionie Centralnym.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 401,02 Mg surowców nadających się do recyklingu i ponownego użycia. Tym samym średni procentowy wskaźnik masy odpadów oddanych do recyklingu w całej instalacji liczony do całej masy odpadów wyniósł we wrześniu 14,08%, zaś od 1 stycznia do 30 września – 14,54%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 30 września 2016 roku o łącznej masie 22903,17 Mg zdeponowano na składowisku 7219,77 Mg odpadów, co stanowi 31,52% masy dostarczonych odpadów.

Sporządził: Adam Borowik