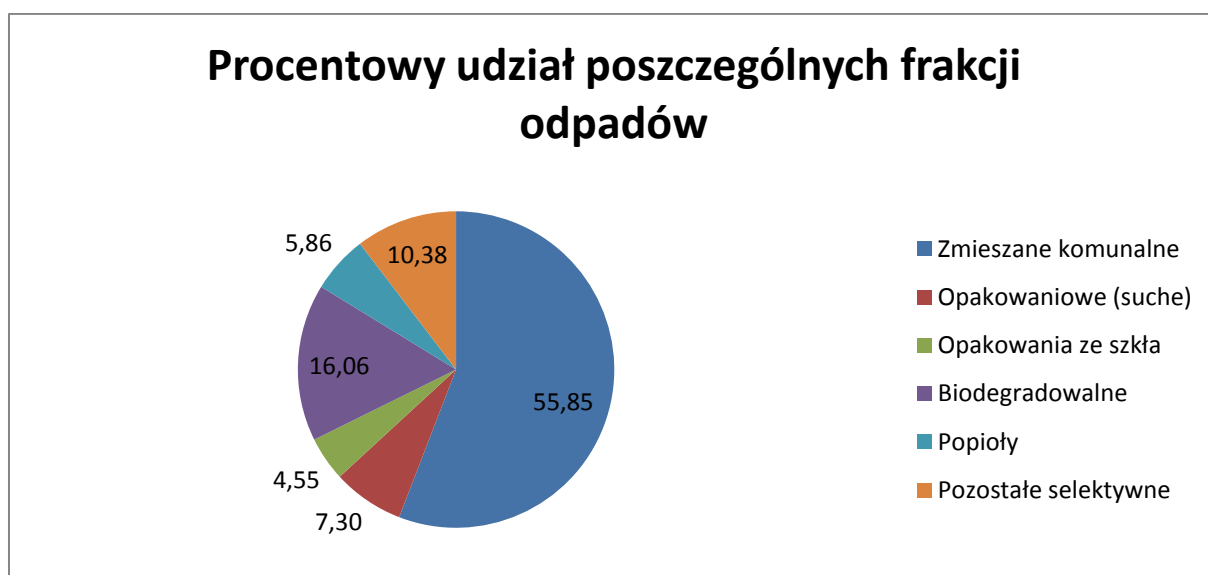


PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Listopad 2016

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyńa Podlaskiego pragnie poinformować, że w listopadzie przyjęto łącznie 2688,86 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 1501,85 Mg stanowiły 55,85% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1187,01 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 44,15% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

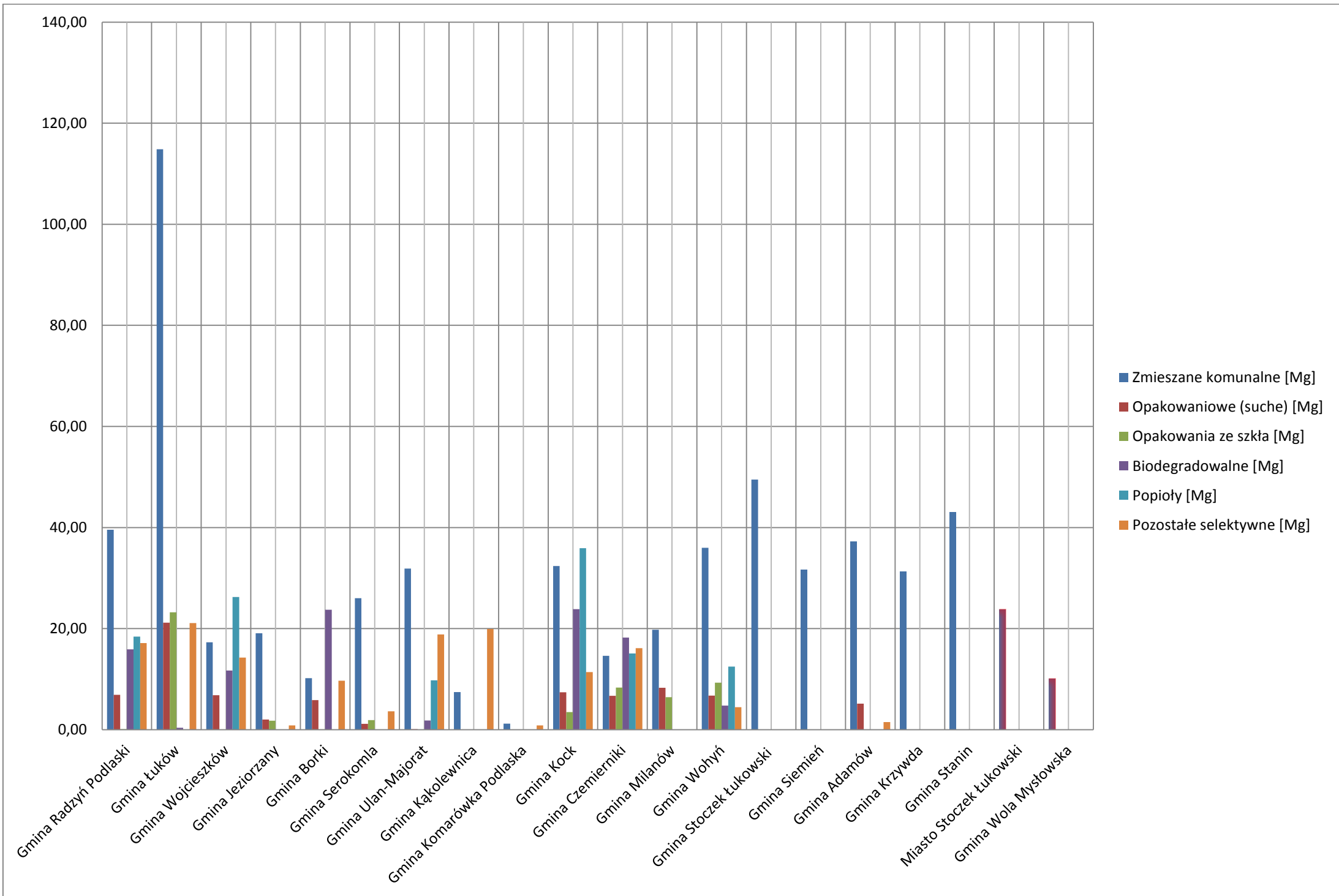
- Odpady opakowaniowe (suche) – 196,20 Mg (7,30% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 122,22 Mg (4,55% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 431,80 Mg (16,06% całk. m.)
- Popioły – 157,64 Mg (5,86% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 279,15 Mg (10,38% całk. m.)

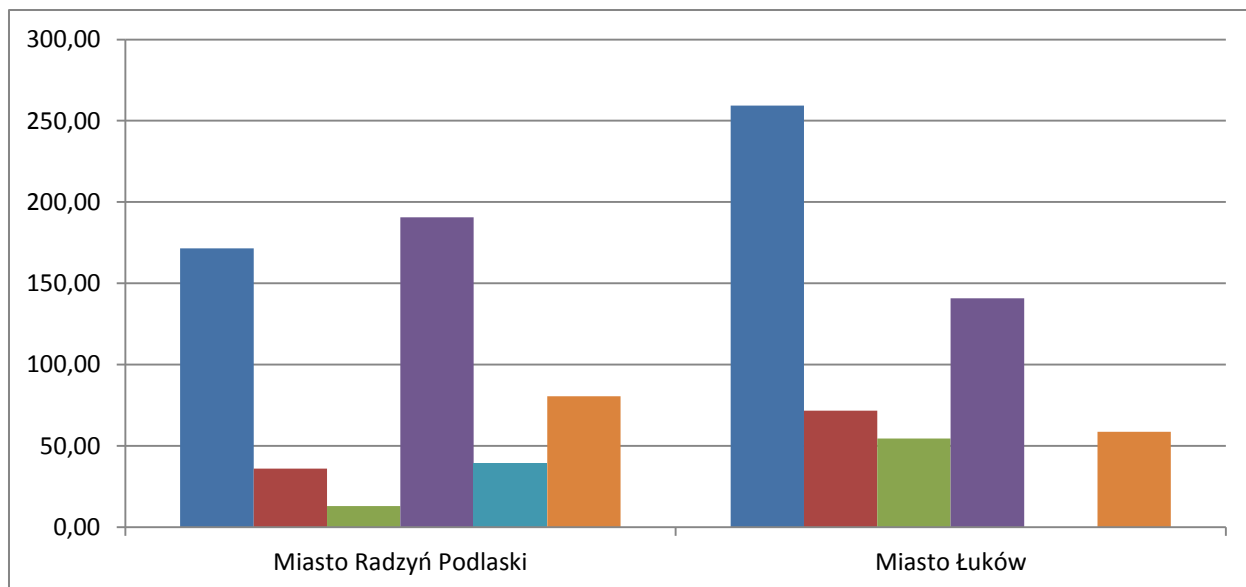


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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	171,54 32,27%	36,10 6,79%	13,04 2,45%	190,62 35,86%	39,66 7,46%	80,58 15,16%	531,54
Miasto Łuków	259,30 44,32%	71,62 12,24%	54,56 9,33%	140,80 24,07%	0,00 0,00%	58,74 10,04%	585,02
Gmina Radzyń Podlaski	39,55 40,36%	6,88 7,02%	0,10 0,10%	15,90 16,22%	18,42 18,80%	17,15 17,50%	98,00
Gmina Łuków	114,84 63,55%	21,18 11,72%	23,22 12,85%	0,40 0,22%	0,00 0,00%	21,08 11,66%	180,72
Gmina Wojcieszków	17,30 22,65%	6,84 8,96%	0,00 0,00%	11,70 15,32%	26,26 34,38%	14,28 18,70%	76,38
Gmina Jeziorzany	19,06 80,42%	2,02 8,52%	1,78 7,51%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,84 3,54%	23,70
Gmina Borki	10,18 20,57%	5,86 11,84%	0,06 0,12%	23,72 47,92%	0,00 0,00%	9,68 19,56%	49,50
Gmina Serokomla	26,02 79,47%	1,16 3,54%	1,90 5,80%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	3,66 11,18%	32,74
Gmina Ulan-Majorat	31,88 51,07%	0,10 0,16%	0,00 0,00%	1,80 2,88%	9,78 15,67%	18,86 30,21%	62,42
Gmina Kąkolewnica	7,46 27,25%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	19,92 72,75%	27,38
Gmina Komarówka Podlaska	1,20 58,25%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,86 41,75%	2,06
Gmina Kock	32,40 28,30%	7,42 6,48%	3,50 3,06%	23,86 20,84%	35,92 31,38%	11,38 9,94%	114,48
Gmina Czemierniki	14,62 18,47%	6,72 8,49%	8,34 10,54%	18,22 23,02%	15,10 19,08%	16,14 20,39%	79,14
Gmina Milanów	19,76 57,34%	8,28 24,03%	6,42 18,63%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	34,46
Gmina Wołyń	36,00 48,79%	6,74 9,14%	9,30 12,61%	4,78 6,48%	12,50 16,94%	4,46 6,04%	73,78
Gmina Stoczek Łukowski	49,48 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	49,48
Gmina Siemień	31,68 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	31,68
Gmina Adamów	37,28 84,80%	5,16 11,74%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	1,52 3,46%	43,96
Gmina Krzywda	31,34 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	31,34
Gmina Stanin	43,06 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	43,06
Miasto Stoczek Łukowski	23,80 100,00%			0,00 0,00%			23,80
Gmina Wola Mysłowska	10,12 100,00%			0,00 0,00%			10,12
Łącznie [Mg]	1027,87	186,08	122,22	431,80	157,64	279,15	2204,76



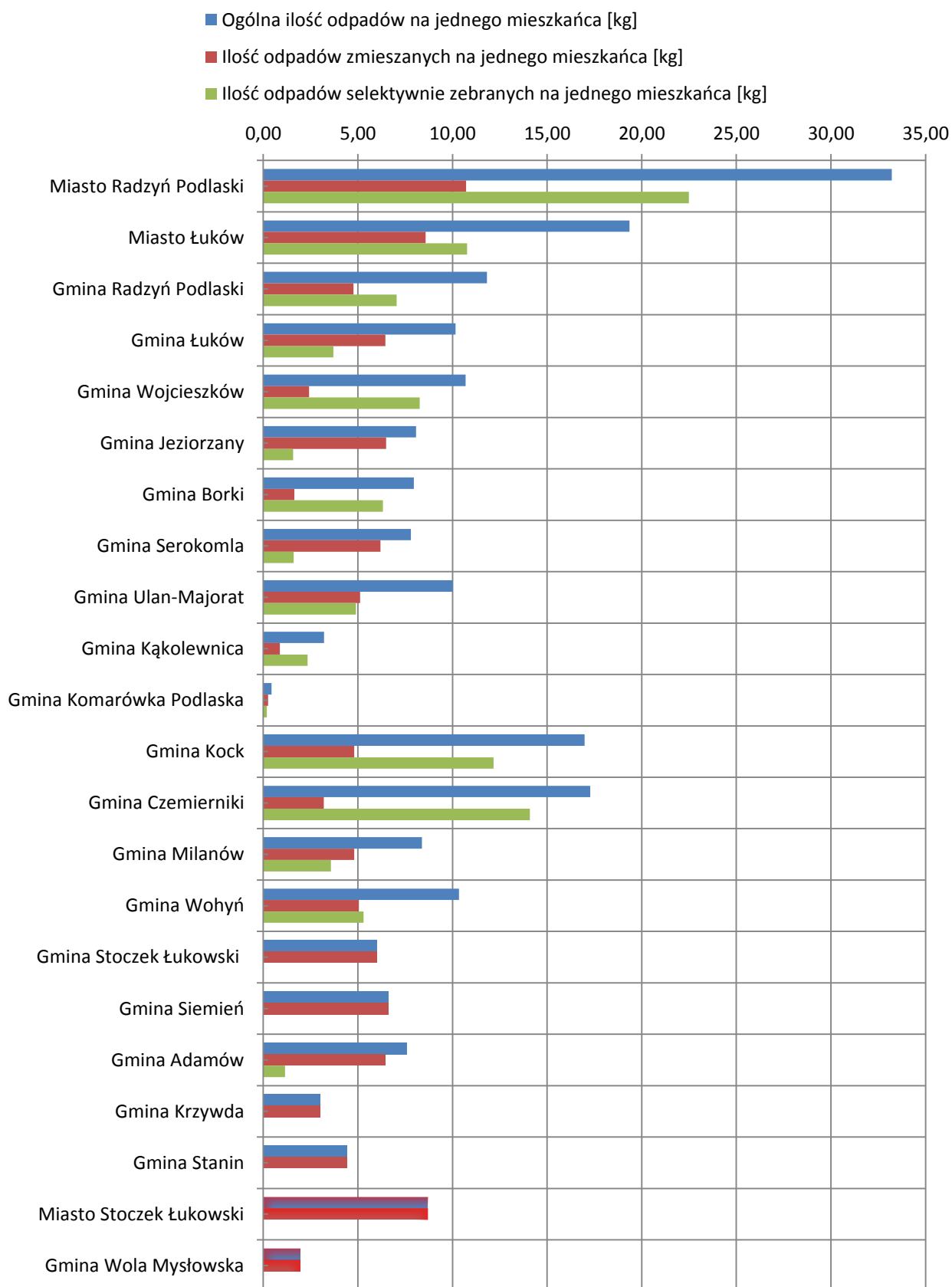


W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	21,82
Miasto Łuków	27,36
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	1,20
Gmina Wojcieszków	3,84
Gmina Jeziorzany	0,84
Gmina Borki	0,00
Gmina Serokomla	1,96
Gmina Ulan-Majorat	10,70
Gmina Kąkolewnica	3,42
Gmina Komarówka Podlaska	0,86
Gmina Kock	1,10
Gmina Czemierniki	1,42
Gmina Milanów	0,00
Gmina Wołyń	4,46
Gmina Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Siemień	0,00
Gmina Adamów	1,52
Gmina Krzywda	0,00
Gmina Stanin	0,00

Poniżej przedstawiamy także zestawienie ukazujące przybliżoną ilość wytworzonych odpadów przez jednego mieszkańca dla poszczególnych Gmin w listopadzie 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 w listopadzie 81,98 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Lubartów, 88,02 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Miasta Lubartów, 27,26 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Niedźwiada, 10,12 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych oraz 44,00 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Kamionka, 26,66 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Serniki, 110,94 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Wólka Lubelska, 4,98 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Ostrów Lubelski oraz 90,14 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 277,09 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 w listopadzie 10,30%, zaś od 1 stycznia do 30 listopada – 13,97%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 30 listopada 2016 roku o łącznej masie 28375,75 Mg zdeponowano na składowisku 8250,40 Mg odpadów, co stanowi 29,07% masy dostarczonych odpadów.

Sporządził: Adam Borowik