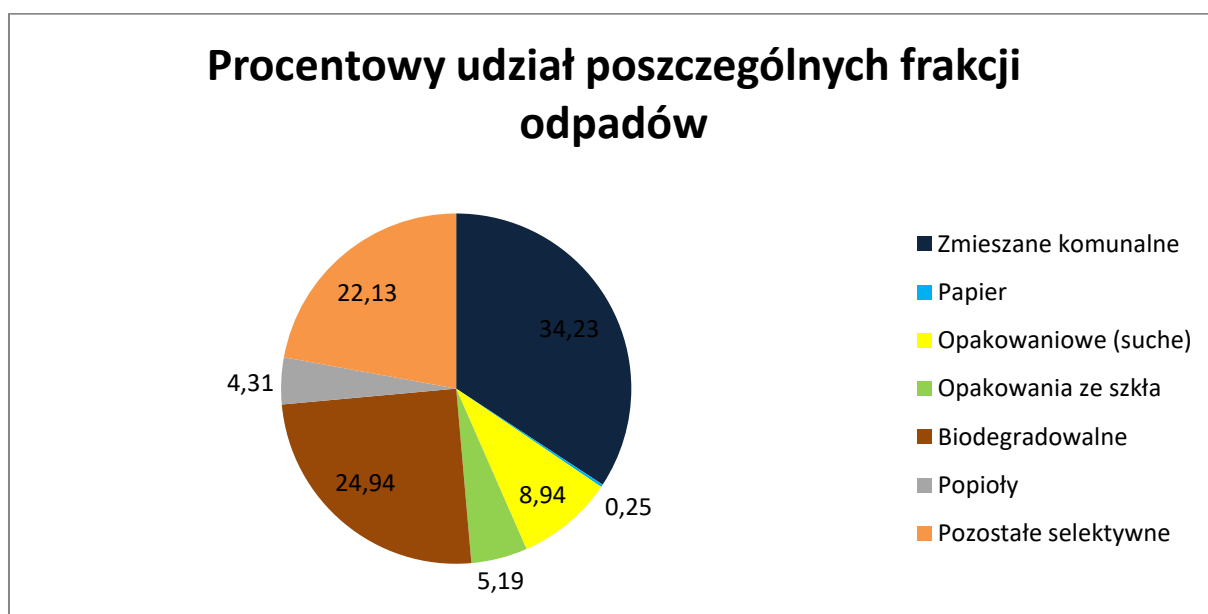


PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Październik 2018

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w październiku przyjęto łącznie 3054,18 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 1045,53 Mg stanowiły 34,23% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 2008,65 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 65,77% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

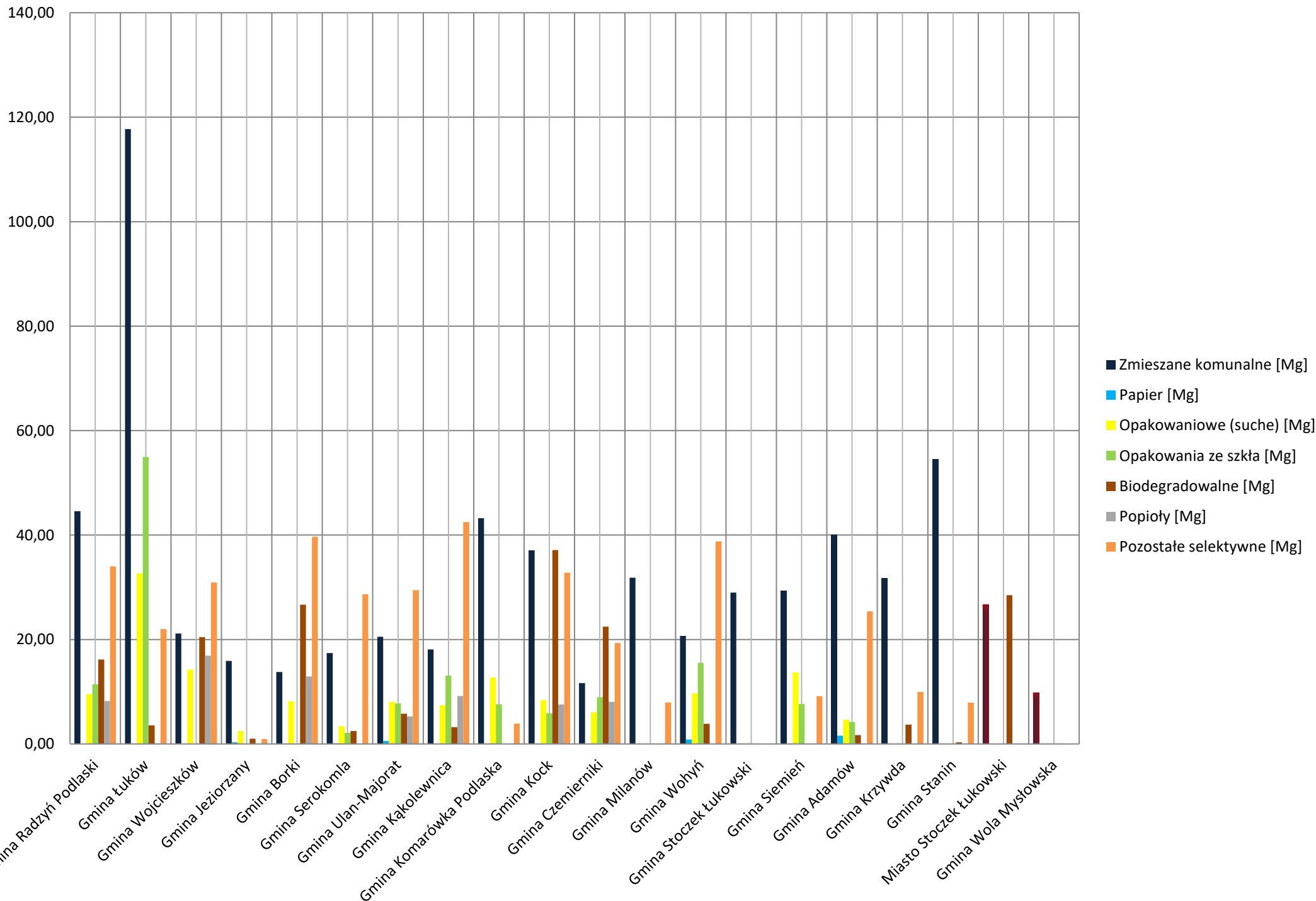
- Papier – 7,60 Mg (0,25% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 273,08 Mg (8,94% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 158,60 Mg (5,19% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 761,64 Mg (24,94% całk. m.)
- Popioły – 131,72 Mg (4,31% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 676,01 Mg (22,13% całk. m.)

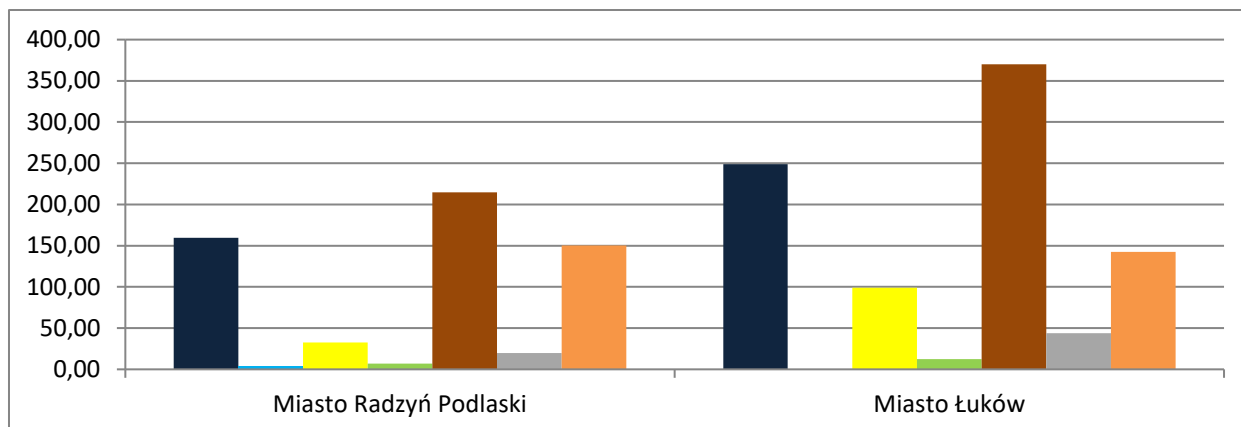


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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

Gmina	Zmieszane komunalne [Mg]	Papier [Mg]	Opakowaniowe (suche) [Mg]	Opakowania ze szkła [Mg]	Biodegradowalne [Mg]	Popioły [Mg]	Pozostałe selektywne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	159,46 27,14%	4,16 0,71%	32,50 5,53%	6,90 1,17%	214,64 36,53%	19,74 3,36%	150,22 25,56%	587,62
Miasto Łuków	249,09 27,17%	0,00 0,00%	98,82 10,78%	12,58 1,37%	370,04 40,36%	43,82 4,78%	142,49 15,54%	916,84
Gmina Radzyń Podlaski	44,56 35,96%	0,00 0,00%	9,54 7,70%	11,42 9,22%	16,18 13,06%	8,22 6,63%	34,00 27,44%	123,92
Gmina Łuków	117,74 50,99%	0,00 0,00%	32,66 14,14%	54,94 23,79%	3,56 1,54%	0,00 0,00%	22,00 9,53%	230,90
Gmina Wojcieszków	21,14 20,40%	0,00 0,00%	14,24 13,74%	0,00 0,00%	20,44 19,73%	16,90 16,31%	30,90 29,82%	103,62
Gmina Jeziorzany	15,90 77,03%	0,32 1,55%	2,48 12,02%	0,00 0,00%	1,02 4,94%	0,00 0,00%	0,92 4,46%	20,64
Gmina Borki	13,76 13,59%	0,00 0,00%	8,20 8,10%	0,00 0,00%	26,66 26,34%	12,92 12,76%	39,68 39,20%	101,22
Gmina Serokomla	17,40 32,12%	0,10 0,18%	3,40 6,28%	2,14 3,95%	2,48 4,58%	0,00 0,00%	28,66 52,90%	54,18
Gmina Ulan-Majorat	20,52 26,52%	0,56 0,72%	8,02 10,36%	7,74 10,00%	5,80 7,50%	5,28 6,82%	29,46 38,07%	77,38
Gmina Kąkolewnica	18,10 19,35%	0,00 0,00%	7,40 7,91%	13,10 14,01%	3,22 3,44%	9,20 9,84%	42,50 45,44%	93,52
Gmina Komarówka Podlaska	43,22 64,09%	0,00 0,00%	12,70 18,83%	7,62 11,30%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	3,90 5,78%	67,44
Gmina Kock	37,08 28,79%	0,00 0,00%	8,36 6,49%	5,86 4,55%	37,14 28,84%	7,56 5,87%	32,80 25,47%	128,80
Gmina Czemierniki	11,64 15,21%	0,00 0,00%	6,04 7,89%	8,96 11,71%	22,46 29,35%	8,08 10,56%	19,34 25,27%	76,52
Gmina Milanów	31,82 79,99%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	7,96 20,01%	39,78
Gmina Wołyń	20,70 23,15%	0,86 0,96%	9,70 10,85%	15,50 17,33%	3,86 4,32%	0,00 0,00%	38,80 43,39%	89,42
Gmina Stoczek Łukowski	28,98 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	28,98
Gmina Siemień	29,40 49,11%	0,00 0,00%	13,68 22,85%	7,64 12,76%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	9,14 15,27%	59,86
Gmina Adamów	40,04 51,62%	1,60 2,06%	4,64 5,98%	4,20 5,42%	1,68 2,17%	0,00 0,00%	25,40 32,75%	77,56
Gmina Krzywda	31,78 69,97%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	3,70 8,15%	0,00 0,00%	9,94 21,88%	45,42
Gmina Stanin	54,54 86,93%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,30 0,48%	0,00 0,00%	7,90 12,59%	62,74
Miasto Stoczek Łukowski	26,74 48,44%				28,46 51,56%			55,20
Gmina Wola Mysłowska	9,88 100,00%				0,00 0,00%			9,88
Łącznie [Mg]	1043,49	7,60	272,38	158,60	761,64	131,72	676,01	3051,44





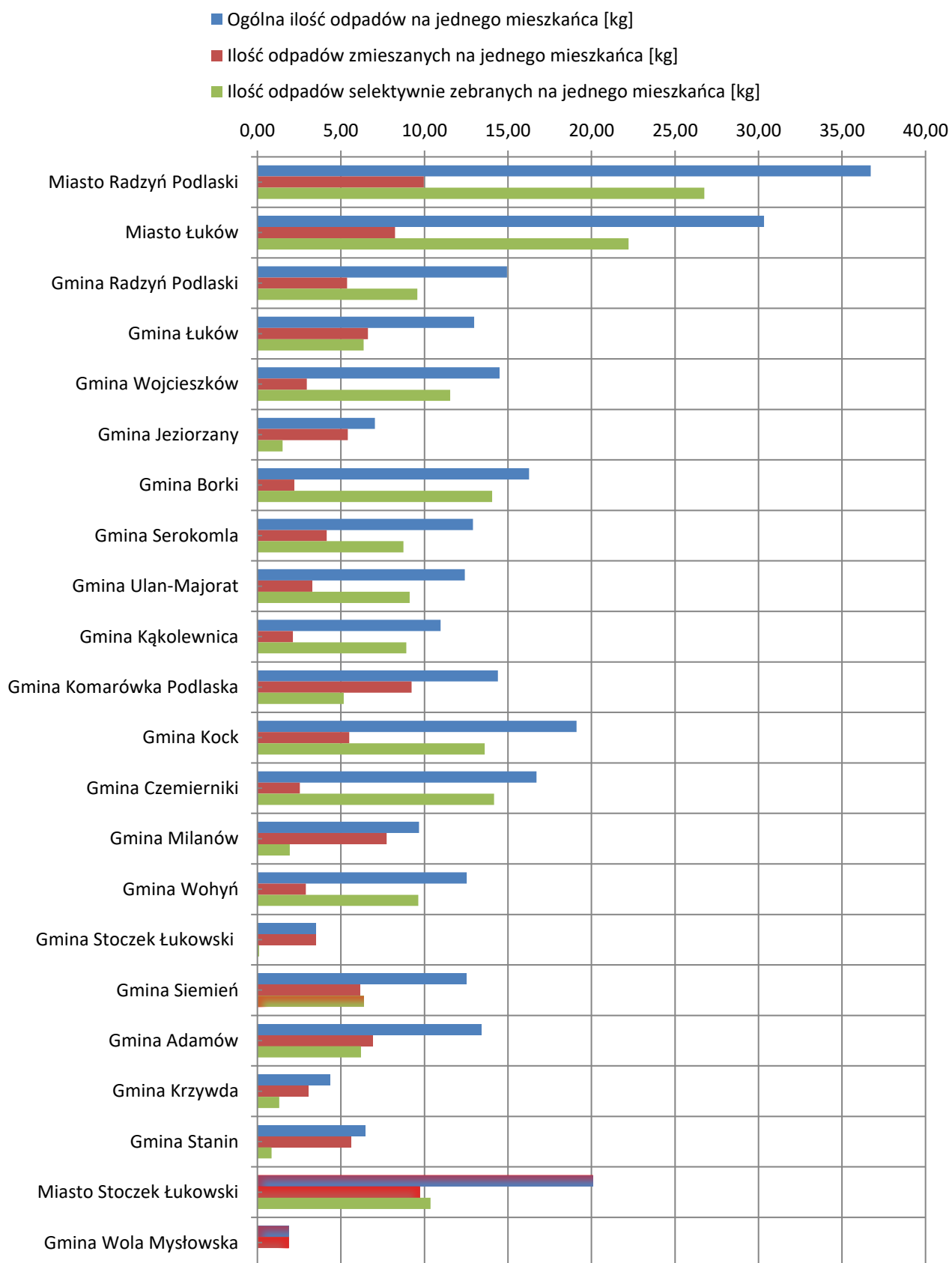
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	30,26
Miasto Łuków	52,74
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	0,00
Gmina Wojcieszków	13,26
Gmina Jeziorzany	0,92
Gmina Borki	4,06
Gmina Serokomla	5,02
Gmina Ulan-Majorat	11,94
Gmina Kąkolewnica	5,96
Gmina Komarówka Podlaska	2,98
Gmina Kock	18,06
Gmina Czemierniki	6,10
Gmina Milanów	1,90
Gmina Wołyń	4,74
Gmina Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Siemień	9,14
Gmina Adamów	25,40
Gmina Krzywda	0,00
Gmina Stanin	0,00

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 2,04 Mg odpadów z czyszczenia terenu pasów drogowych, dróg krajowych i wojewódzkich położonych w Regionie Północno-Zachodnim gospodarki odpadami.

Poniżej przedstawiamy także zestawienie ukazujące przybliżoną ilość wytworzonych odpadów przez jednego mieszkańca dla poszczególnych Gmin w październiku 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 październiku 0,70 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Firlej znajdującej się w Regionie Puławy.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 410,61 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 październiku 13,44%, zaś od 1 stycznia do 31 października – 14,79%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 października 2018 roku o łącznej masie 24968,51 Mg zdeponowano na składowisku 7313,69 Mg odpadów, co stanowi 29,29% masy dostarczonych odpadów, w tym 4477,37 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządził: Adam Borowik