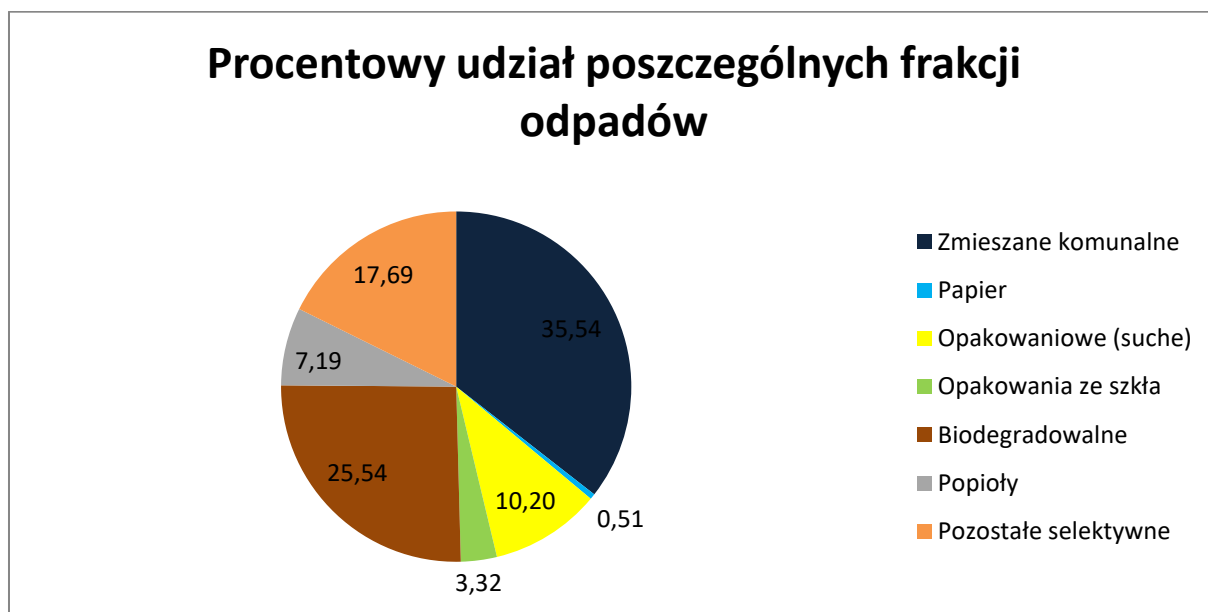


PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Listopad 2018

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w listopadzie przyjęto łącznie 2775,06 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 986,37 Mg stanowiły 35,54% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1788,69 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 64,46% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

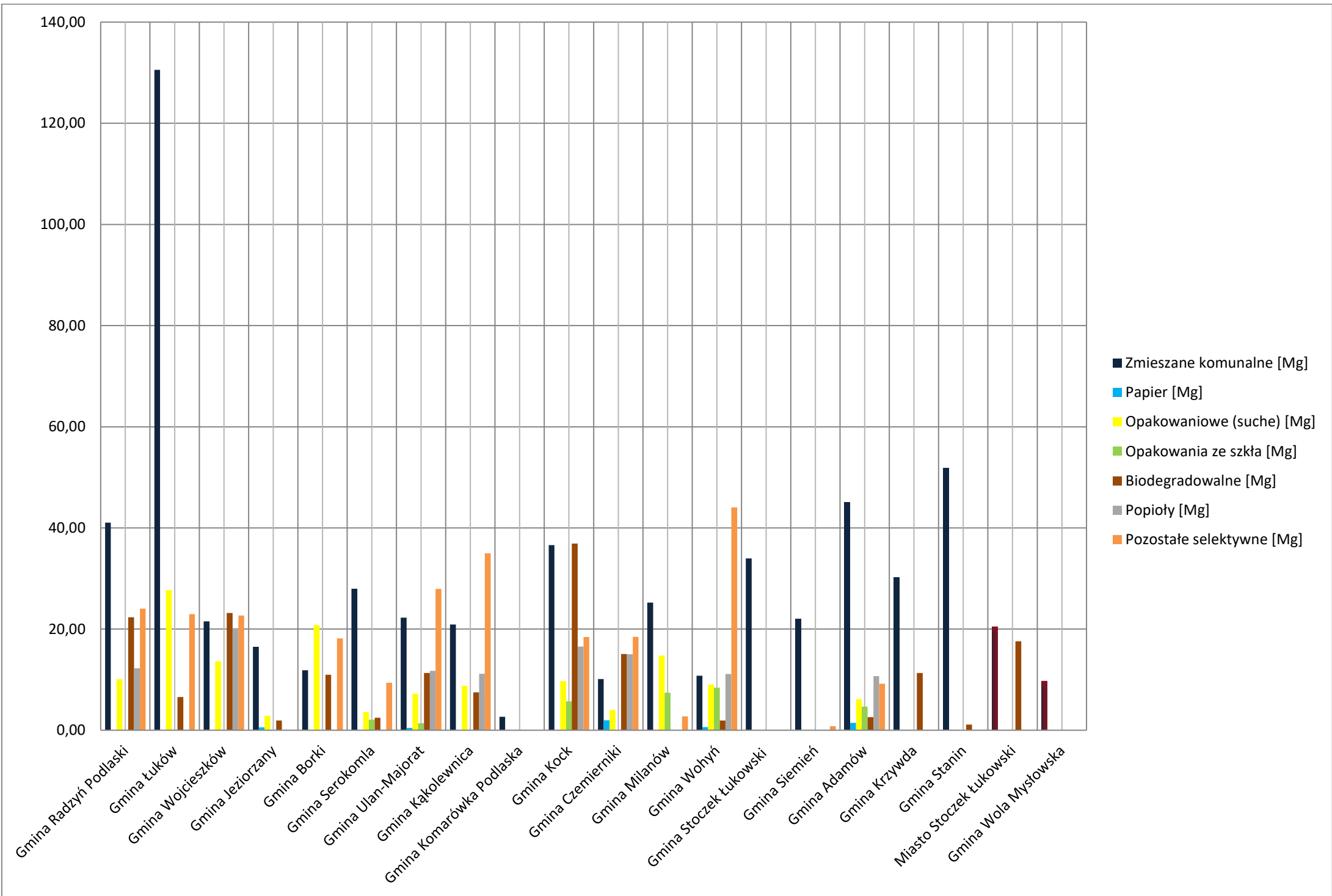
- Papier – 14,24 Mg (0,51% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 283,10 Mg (10,20% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 92,14 Mg (3,32% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 708,72 Mg (25,54% całk. m.)
- Popioły – 199,58 Mg (7,19% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 490,91 Mg (17,69% całk. m.)

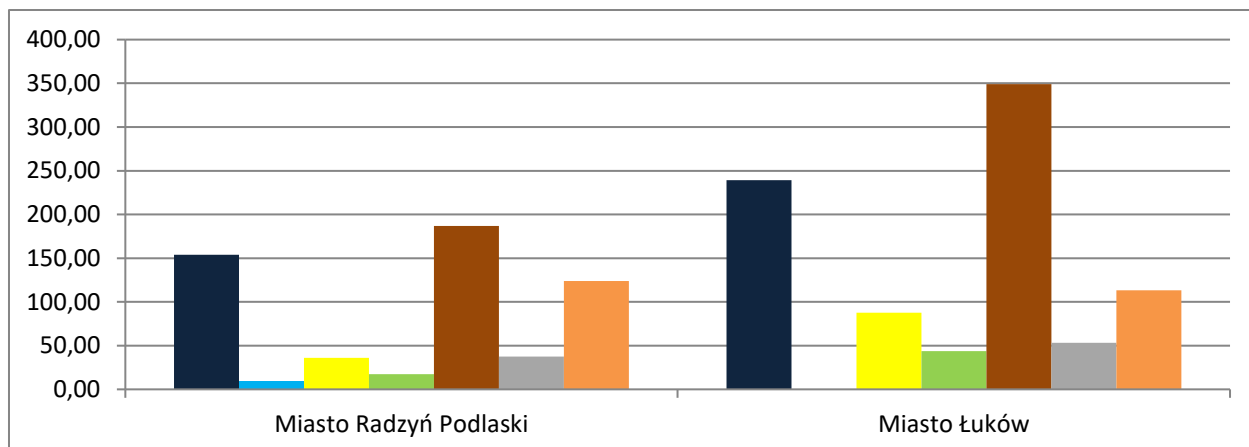


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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	154,00 27,27%	9,08 1,61%	35,88 6,35%	17,48 3,09%	187,04 33,11%	37,46 6,63%	123,88 21,93%	564,82
Miasto Łuków	239,28 27,01%	0,00 0,00%	87,6 9,89%	43,54 4,91%	348,92 39,38%	53,38 6,03%	113,24 12,78%	885,96
Gmina Radzyń Podlaski	41,05 37,37%	0,00 0,00%	10,08 9,18%	0,06 0,05%	22,34 20,34%	12,26 11,16%	24,05 21,90%	109,84
Gmina Łuków	130,58 69,52%	0,00 0,00%	27,72 14,76%	0,00 0,00%	6,58 3,50%	0,00 0,00%	22,96 12,22%	187,84
Gmina Wojcieszków	21,52 21,27%	0,00 0,00%	13,62 13,46%	0,00 0,00%	23,18 22,91%	20,16 19,93%	22,68 22,42%	101,16
Gmina Jeziorzany	16,50 75,48%	0,58 2,65%	2,84 12,99%	0,00 0,00%	1,94 8,87%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	21,86
Gmina Borki	11,84 19,17%	0,00 0,00%	20,78 33,65%	0,00 0,00%	10,98 17,78%	0,00 0,00%	18,16 29,40%	61,76
Gmina Serokomla	27,98 61,39%	0,08 0,18%	3,60 7,90%	2,06 4,52%	2,48 5,44%	0,00 0,00%	9,38 20,58%	45,58
Gmina Ulan-Majorat	22,24 27,04%	0,46 0,56%	7,20 8,75%	1,38 1,68%	11,30 13,74%	11,74 14,28%	27,92 33,95%	82,24
Gmina Kąkolewnica	20,90 25,10%	0,00 0,00%	8,76 10,52%	0,00 0,00%	7,48 8,98%	11,16 13,40%	34,96 41,99%	83,26
Gmina Komarówka Podlaska	2,64 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	2,64
Gmina Kock	36,58 29,53%	0,00 0,00%	9,74 7,86%	5,70 4,60%	36,90 29,79%	16,54 13,35%	18,42 14,87%	123,88
Gmina Czemierniki	10,12 15,65%	1,98 3,06%	4,00 6,19%	0,00 0,00%	15,06 23,29%	15,04 23,26%	18,46 28,55%	64,66
Gmina Milanów	25,22 50,36%	0,00 0,00%	14,74 29,43%	7,40 14,78%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	2,72 5,43%	50,08
Gmina Wołyń	10,76 12,52%	0,60 0,70%	9,04 10,52%	8,40 9,77%	1,94 2,26%	11,14 12,96%	44,06 51,27%	85,94
Gmina Stoczek Łukowski	33,98 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	33,98
Gmina Siemień	22,04 96,41%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,82 3,59%	22,86
Gmina Adamów	45,06 56,45%	1,46 1,83%	6,14 7,69%	4,68 5,86%	2,58 3,23%	10,70 13,41%	9,20 11,53%	79,82
Gmina Krzywda	30,28 72,79%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	11,32 27,21%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	41,60
Gmina Stanin	51,82 97,92%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	1,10 2,08%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	52,92
Miasto Stoczek Łukowski	20,48 53,81%				17,58 46,19%			38,06
Gmina Wola Mysłowska	9,72 100,00%				0,00 0,00%			9,72
Łącznie [Mg]	984,59	14,24	261,74	90,70	708,72	199,58	490,91	2750,48





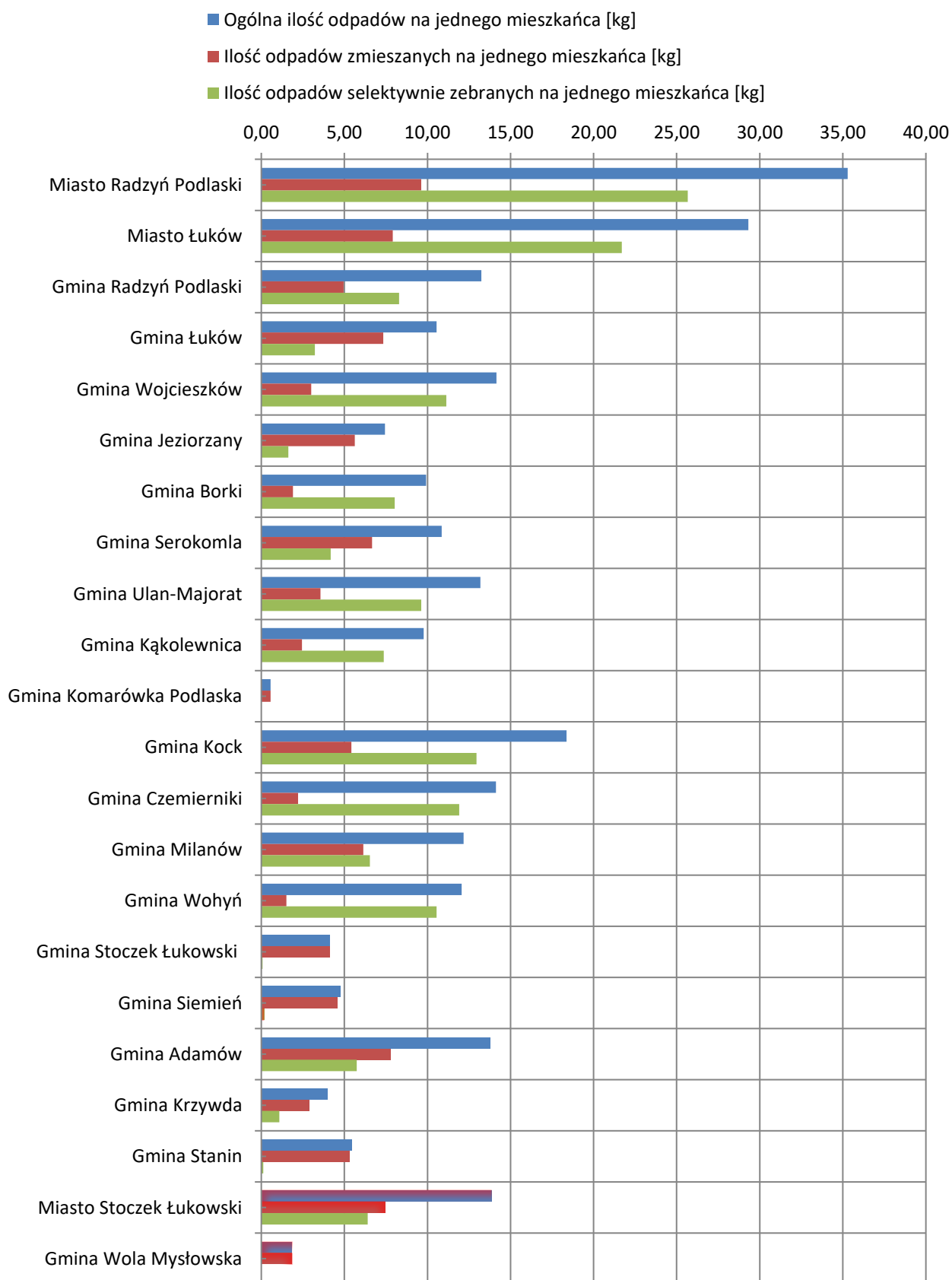
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	16,60
Miasto Łuków	27,42
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	0,00
Gmina Wojcieszków	5,54
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Borki	2,26
Gmina Serokomla	3,62
Gmina Ulan-Majorat	13,88
Gmina Kąkolewnica	6,72
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Kock	1,24
Gmina Czemierniki	6,42
Gmina Milanów	2,72
Gmina Wołyń	12,06
Gmina Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Siemień	0,00
Gmina Adamów	9,20
Gmina Krzywda	0,00
Gmina Stanin	0,00

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 1,78 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 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 12,84 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Niedźwiada oraz 1,44 Mg opakowań ze szkła pochodzących z Miasta Lubartów znajdujących się w Regionie Centralno-Zachodnim, 0,76 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Firlej znajdującej się w Regionie Puławy, a także 7,76 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Łosice znajdującej się w Regionie Wschodnim województwa mazowieckiego.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 283,24 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 10,21%, zaś od 1 stycznia do 30 listopada – 14,33%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 30 listopada 2018 roku o łącznej masie 27743,57 Mg zdeponowano na składowisku 8031,65 Mg odpadów, co stanowi 28,95% masy dostarczonych odpadów, w tym 4884,69 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządził: Adam Borowik