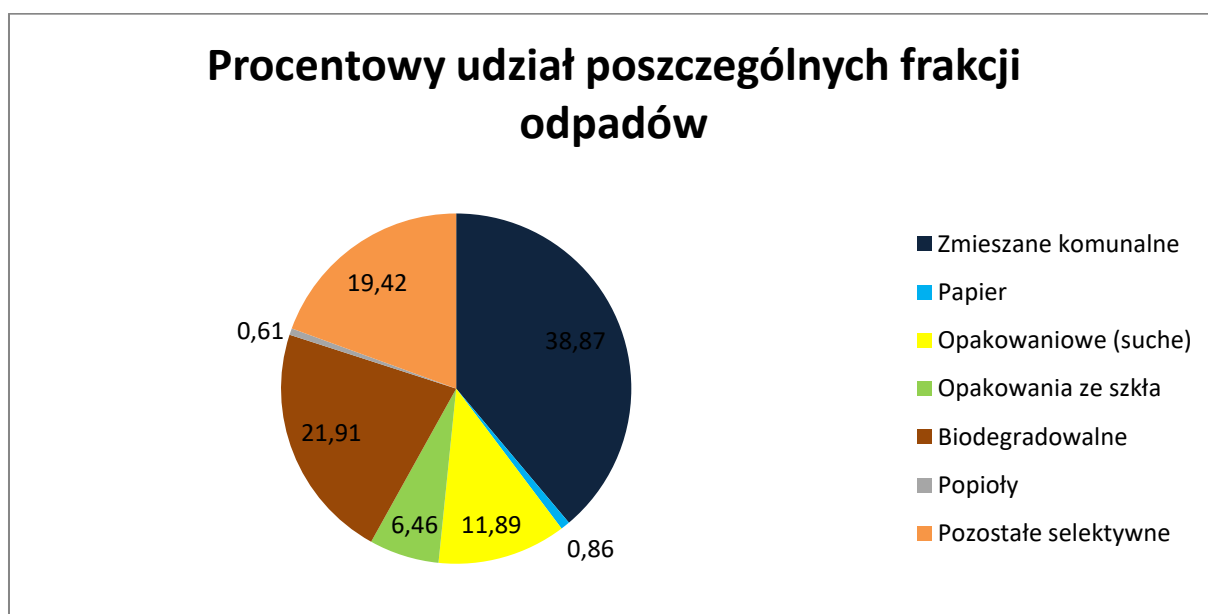


PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Lipiec 2019

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w lipcu przyjęto łącznie 2979,25 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 1157,97 Mg stanowiły 38,87% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1821,28 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 61,13% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

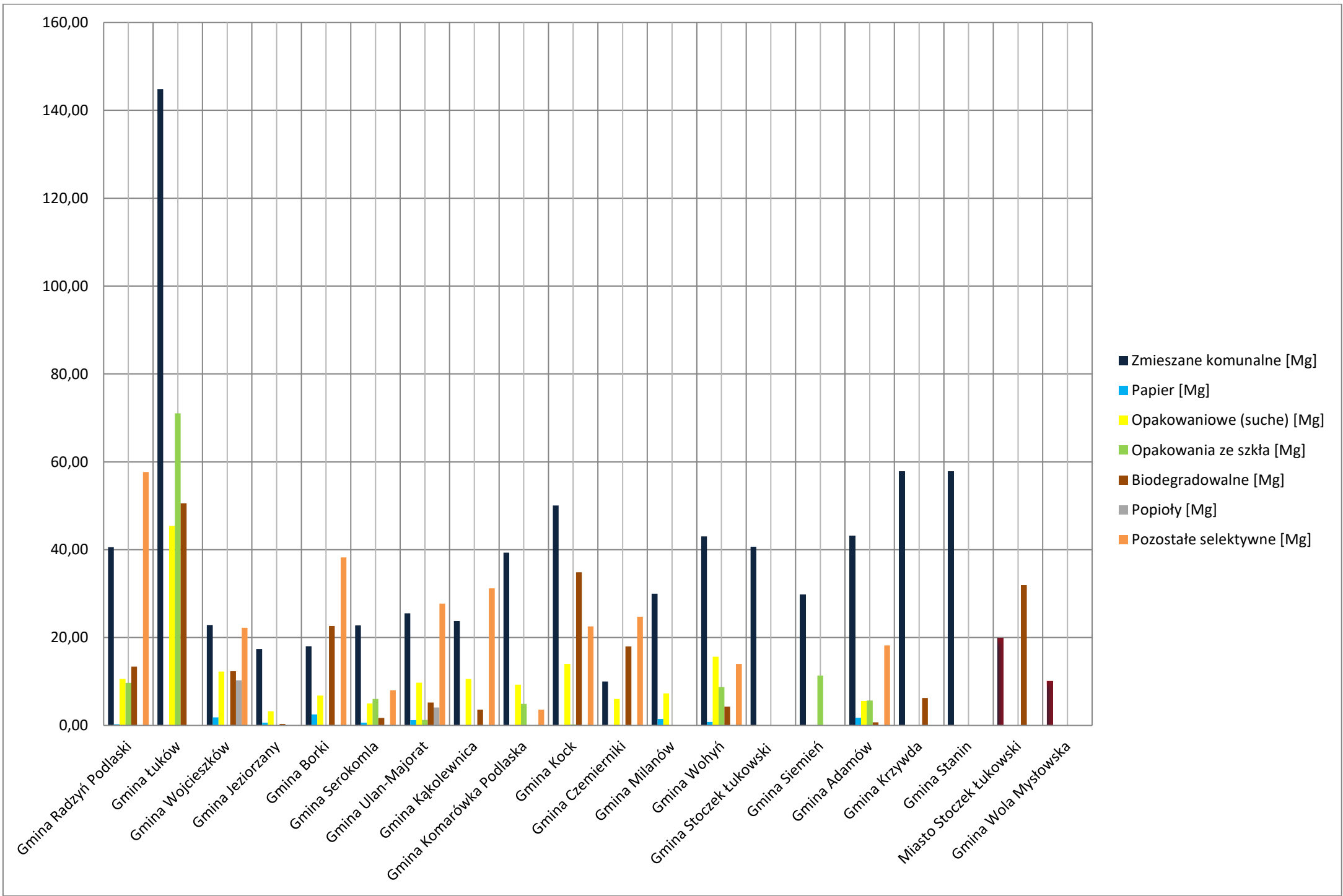
- Papier – 25,54 Mg (0,86% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 354,12 Mg (11,89% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 192,42 Mg (6,46% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 652,72 Mg (21,91% całk. m.)
- Popioły – 18,04 Mg (0,61% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 578,44 Mg (19,42% całk. m.)

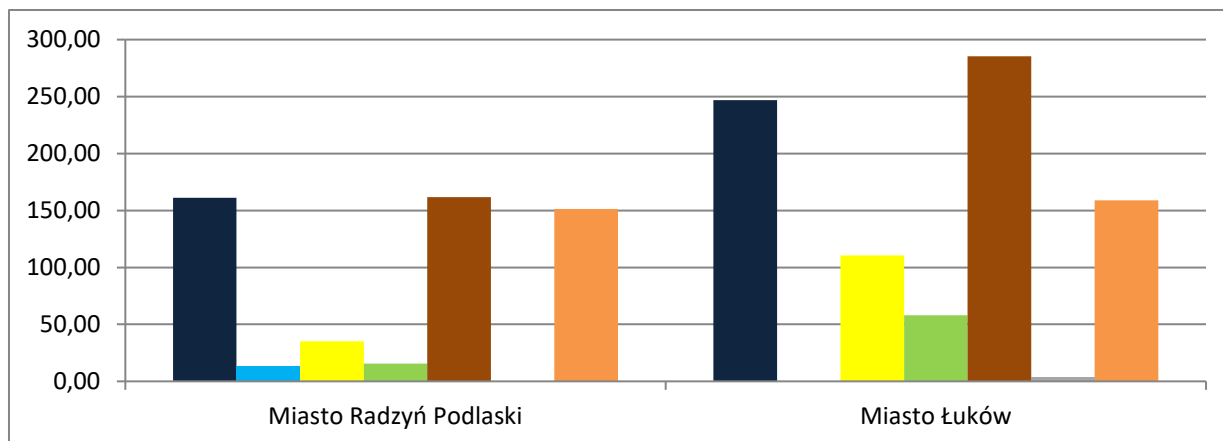


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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	161,06 29,92%	13,70 2,54%	35,24 6,55%	15,52 2,88%	161,58 30,01%	0,00 0,00%	151,26 28,10%	538,36
Miasto Łuków	246,97 28,61%	0,00 0,00%	110,46 12,80%	57,94 6,71%	285,34 33,05%	3,66 0,42%	158,88 18,40%	863,25
Gmina Radzyń Podlaski	40,58 30,69%	0,26 0,20%	10,58 8,00%	9,70 7,34%	13,40 10,13%	0,00 0,00%	57,70 43,64%	132,22
Gmina Łuków	144,78 46,43%	0,00 0,00%	45,40 14,56%	71,06 22,79%	50,56 16,22%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	311,80
Gmina Wojcieszków	22,88 27,98%	1,82 2,23%	12,24 14,97%	0,00 0,00%	12,34 15,09%	10,28 12,57%	22,22 27,17%	81,78
Gmina Jeziorzany	17,42 80,57%	0,62 2,87%	3,22 14,89%	0,00 0,00%	0,36 1,67%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	21,62
Gmina Borki	18,02 20,43%	2,52 2,86%	6,80 7,71%	0,00 0,00%	22,62 25,65%	0,00 0,00%	38,24 43,36%	88,20
Gmina Serokomla	22,76 51,63%	0,60 1,36%	4,98 11,30%	6,04 13,70%	1,70 3,86%	0,00 0,00%	8,00 18,15%	44,08
Gmina Ulan-Majorat	25,54 34,15%	1,22 1,63%	9,72 13,00%	1,24 1,66%	5,24 7,01%	4,10 5,48%	27,72 37,07%	74,78
Gmina Kąkolewnica	23,76 34,35%	0,00 0,00%	10,58 15,29%	0,00 0,00%	3,62 5,23%	0,00 0,00%	31,22 45,13%	69,18
Gmina Komarówka Podlaska	39,32 68,79%	0,00 0,00%	9,30 16,27%	4,92 8,61%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	3,62 6,33%	57,16
Gmina Kock	50,06 41,13%	0,00 0,00%	14,04 11,53%	0,22 0,18%	34,84 28,62%	0,00 0,00%	22,56 18,53%	121,72
Gmina Czemierniki	10,02 17,04%	0,00 0,00%	6,04 10,27%	0,00 0,00%	17,98 30,58%	0,00 0,00%	24,76 42,11%	58,80
Gmina Milanów	30,00 77,44%	1,46 3,77%	7,28 18,79%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	38,74
Gmina Wołyń	43,04 49,75%	0,78 0,90%	15,64 18,08%	8,76 10,12%	4,26 4,92%	0,00 0,00%	14,04 16,23%	86,52
Gmina Stoczek Łukowski	40,68 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	40,68
Gmina Siemień	29,80 72,44%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	11,34 27,56%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	41,14
Gmina Adamów	43,20 57,49%	1,74 2,32%	5,60 7,45%	5,68 7,56%	0,70 0,93%	0,00 0,00%	18,22 24,25%	75,14
Gmina Krzywda	57,82 90,23%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	6,26 9,77%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	64,08
Gmina Stanin	57,86 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	57,86
Miasto Stoczek Łukowski	19,90 38,40%				31,92 61,60%			51,82
Gmina Wola Mysłowska	10,14 100,00%				0,00 0,00%			10,14
Łącznie [Mg]	1155,61	24,72	307,12	192,42	652,72	18,04	578,44	2929,07





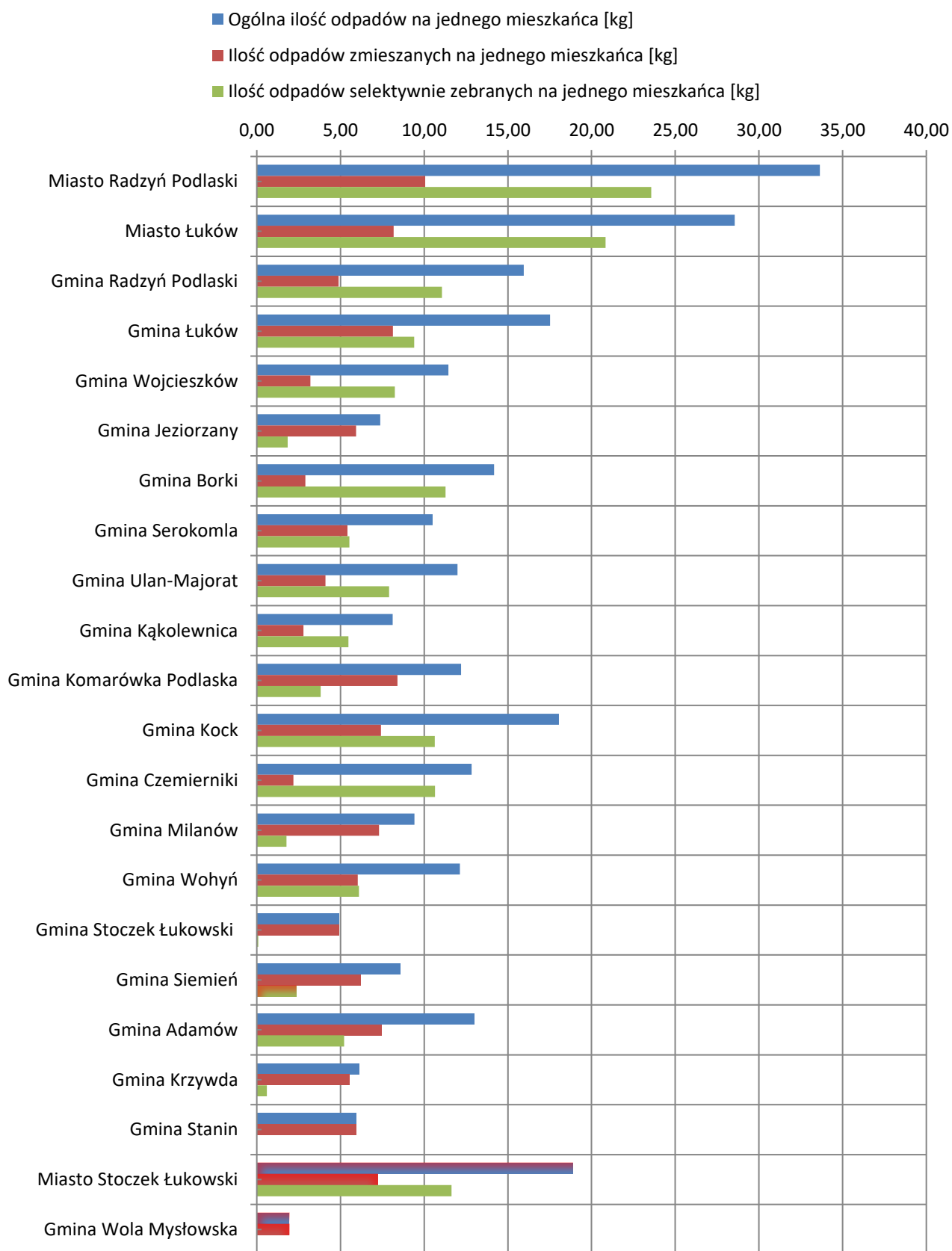
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	26,74
Miasto Łuków	14,44
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	0,00
Gmina Wojcieszków	0,90
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Borki	0,66
Gmina Serokomla	0,00
Gmina Ulan-Majorat	8,22
Gmina Kąkolewnica	0,00
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Kock	0,72
Gmina Czemierniki	1,56
Gmina Milanów	0,00
Gmina Wołyń	4,02
Gmina Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Siemień	0,00
Gmina Adamów	0,00
Gmina Krzywda	0,00
Gmina Stanin	0,00

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 2,36 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 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



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 lipcu 0,26 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Miasta Lubartów znajdujących się w Regionie Centralno-Zachodnim, 6,10 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Abramów oraz 1,26 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Firlej znajdujących się w Regionie Puławy, 0,82 Mg opakowań z papieru i tektury i 13,94 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Jabłoń oraz 13,98 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Międzyrzec Podlaski znajdujących się w Regionie Biała Podlaska, a także 11,46 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 480,65 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 lipcu 16,13%, zaś od 1 stycznia do 31 lipca – 12,83%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 lipca 2019 roku o łącznej masie 18514,86 Mg zdeponowano na składowisku 9340,78 Mg odpadów, co stanowi 50,45% masy dostarczonych odpadów, w tym 7721,81 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządził: Adam Borowik