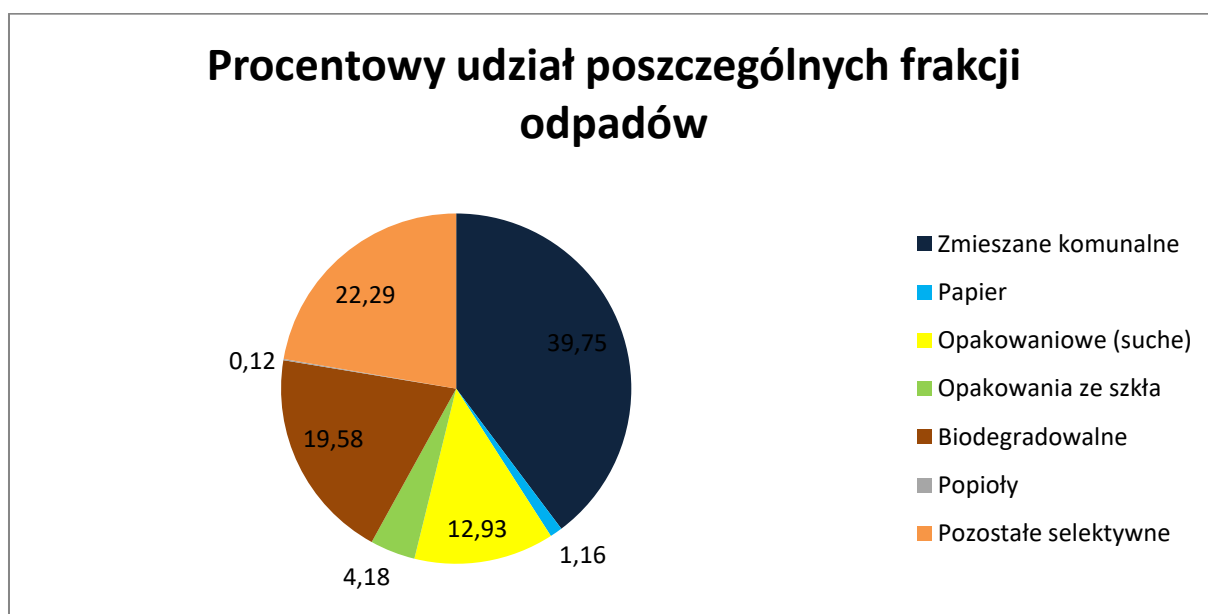


PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Sierpień 2019

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w sierpniu przyjęto łącznie 2980,61 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 1184,86 Mg stanowiły 39,75% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1795,75 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 60,25% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

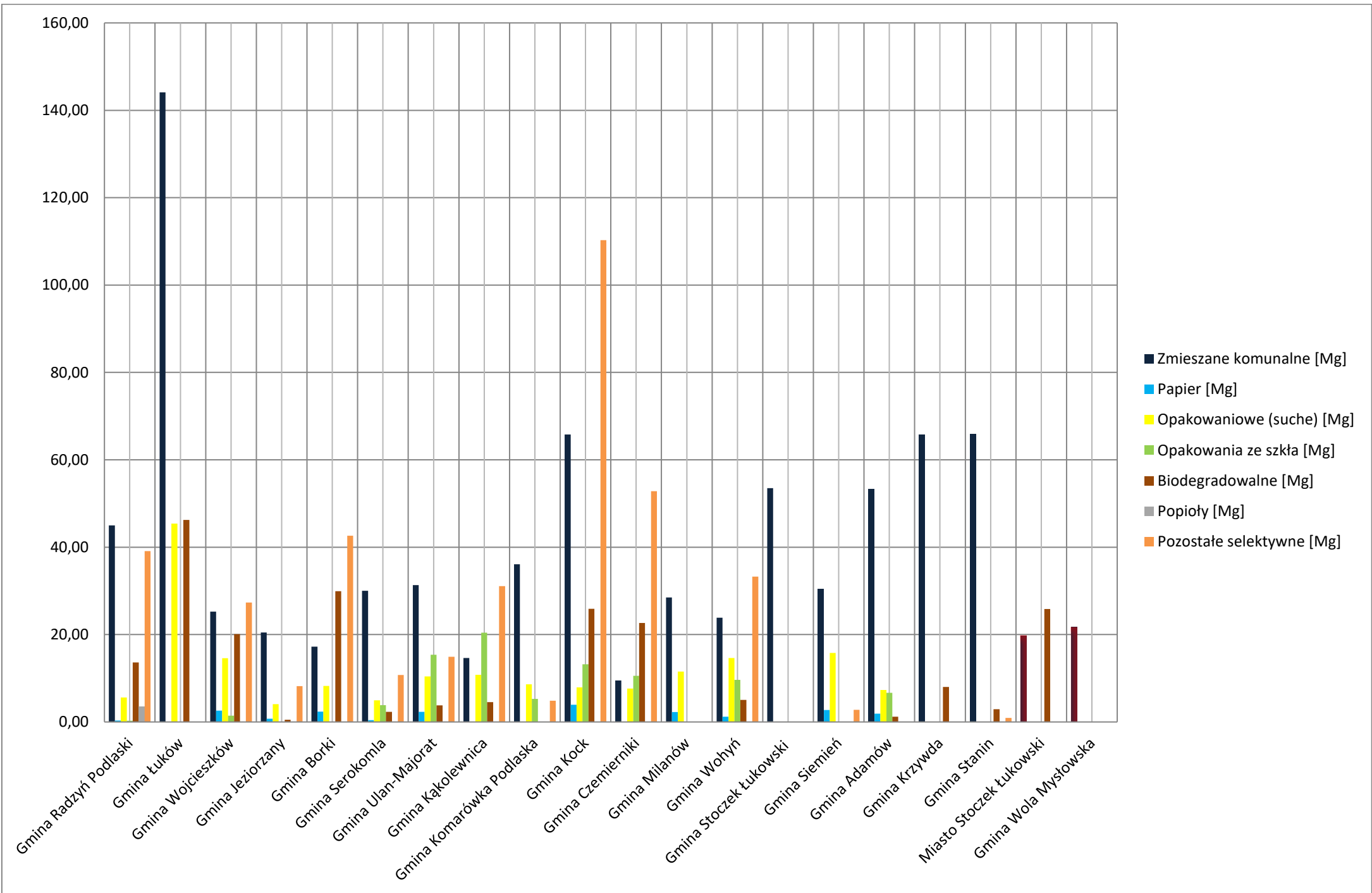
- Papier – 34,48 Mg (1,16% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 385,38 Mg (12,93% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 124,48 Mg (4,18% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 583,60 Mg (19,58% całk. m.)
- Popioły – 3,47 Mg (0,12% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 664,34 Mg (22,29% całk. m.)

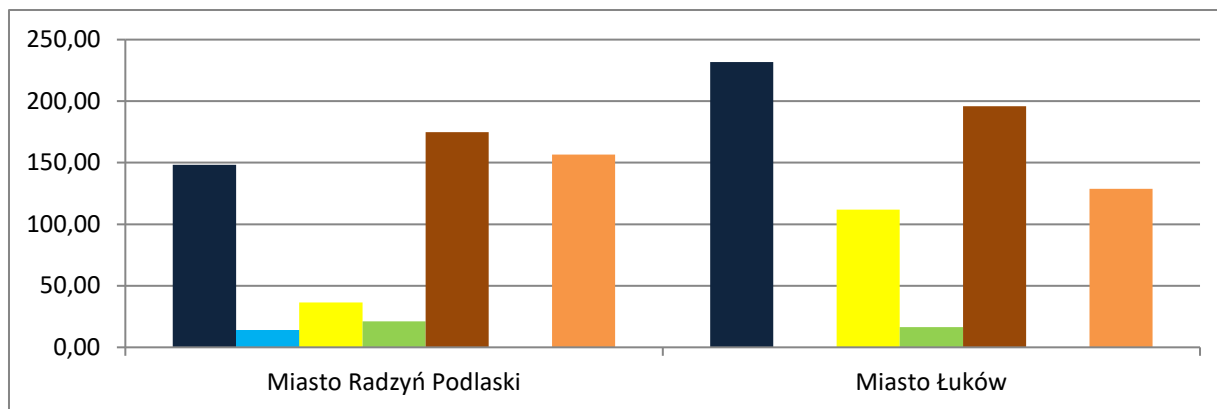


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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]	Papier [Mg]	Opakowaniowe (suche) [Mg]	Opakowania ze szkła [Mg]	Biodegradowalne [Mg]	Popioły [Mg]	Pozostałe selektywne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	148,24 26,91%	13,66 2,48%	36,46 6,62%	21,10 3,83%	174,86 31,74%	0,00 0,00%	156,64 28,43%	550,96
Miasto Łuków	231,85 33,85%	0,00 0,00%	112,00 16,35%	16,54 2,41%	195,92 28,60%	0,00 0,00%	128,71 18,79%	685,02
Gmina Radzyń Podlaski	44,97 41,86%	0,34 0,32%	5,60 5,21%	0,28 0,26%	13,64 12,70%	3,47 3,23%	39,13 36,42%	107,43
Gmina Łuków	144,12 61,12%	0,00 0,00%	45,42 19,26%	0,00 0,00%	46,26 19,62%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	235,80
Gmina Wojcieszków	25,26 27,65%	2,60 2,85%	14,60 15,98%	1,44 1,58%	20,10 22,01%	0,00 0,00%	27,34 29,93%	91,34
Gmina Jeziorzany	20,50 60,29%	0,74 2,18%	4,06 11,94%	0,00 0,00%	0,52 1,53%	0,00 0,00%	8,18 24,06%	34,00
Gmina Borki	17,24 17,17%	2,38 2,37%	8,24 8,21%	0,00 0,00%	29,94 29,81%	0,00 0,00%	42,62 42,44%	100,42
Gmina Serokomla	30,02 57,33%	0,40 0,76%	4,98 9,51%	3,86 7,37%	2,34 4,47%	0,00 0,00%	10,76 20,55%	52,36
Gmina Ulan-Majorat	31,32 40,07%	2,30 2,94%	10,42 13,33%	15,40 19,70%	3,82 4,89%	0,00 0,00%	14,90 19,06%	78,16
Gmina Kąkolewnica	14,64 17,95%	0,00 0,00%	10,80 13,25%	20,44 25,07%	4,56 5,59%	0,00 0,00%	31,10 38,14%	81,54
Gmina Komarówka Podlaska	36,08 65,74%	0,00 0,00%	8,64 15,74%	5,30 9,66%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	4,86 8,86%	54,88
Gmina Kock	65,78 28,98%	3,94 1,74%	7,92 3,49%	13,22 5,82%	25,90 11,41%	0,00 0,00%	110,26 48,57%	227,02
Gmina Czemierniki	9,48 9,18%	0,00 0,00%	7,64 7,40%	10,58 10,25%	22,68 21,97%	0,00 0,00%	52,84 51,19%	103,22
Gmina Milanów	28,48 67,33%	2,26 5,34%	11,56 27,33%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	42,30
Gmina Wołyn	23,86 27,19%	1,22 1,39%	14,66 16,71%	9,66 11,01%	5,06 5,77%	0,00 0,00%	33,28 37,93%	87,74
Gmina Stoczek Łukowski	53,50 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	53,50
Gmina Siemień	30,50 58,86%	2,72 5,25%	15,82 30,53%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	2,78 5,36%	51,82
Gmina Adamów	53,30 75,71%	1,92 2,73%	7,32 10,40%	6,66 9,46%	1,20 1,70%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	70,40
Gmina Krzywda	65,76 89,13%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	8,02 10,87%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	73,78
Gmina Stanin	65,96 94,44%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	2,94 4,21%	0,00 0,00%	0,94 1,35%	69,84
Miasto Stoczek Łukowski	19,82 43,41%				25,84 56,59%			45,66
Gmina Wola Mysłowska	21,74 100,00%				0,00 0,00%			21,74
Łącznie [Mg]	1182,42	34,48	326,14	124,48	583,60	3,47	664,34	2918,93





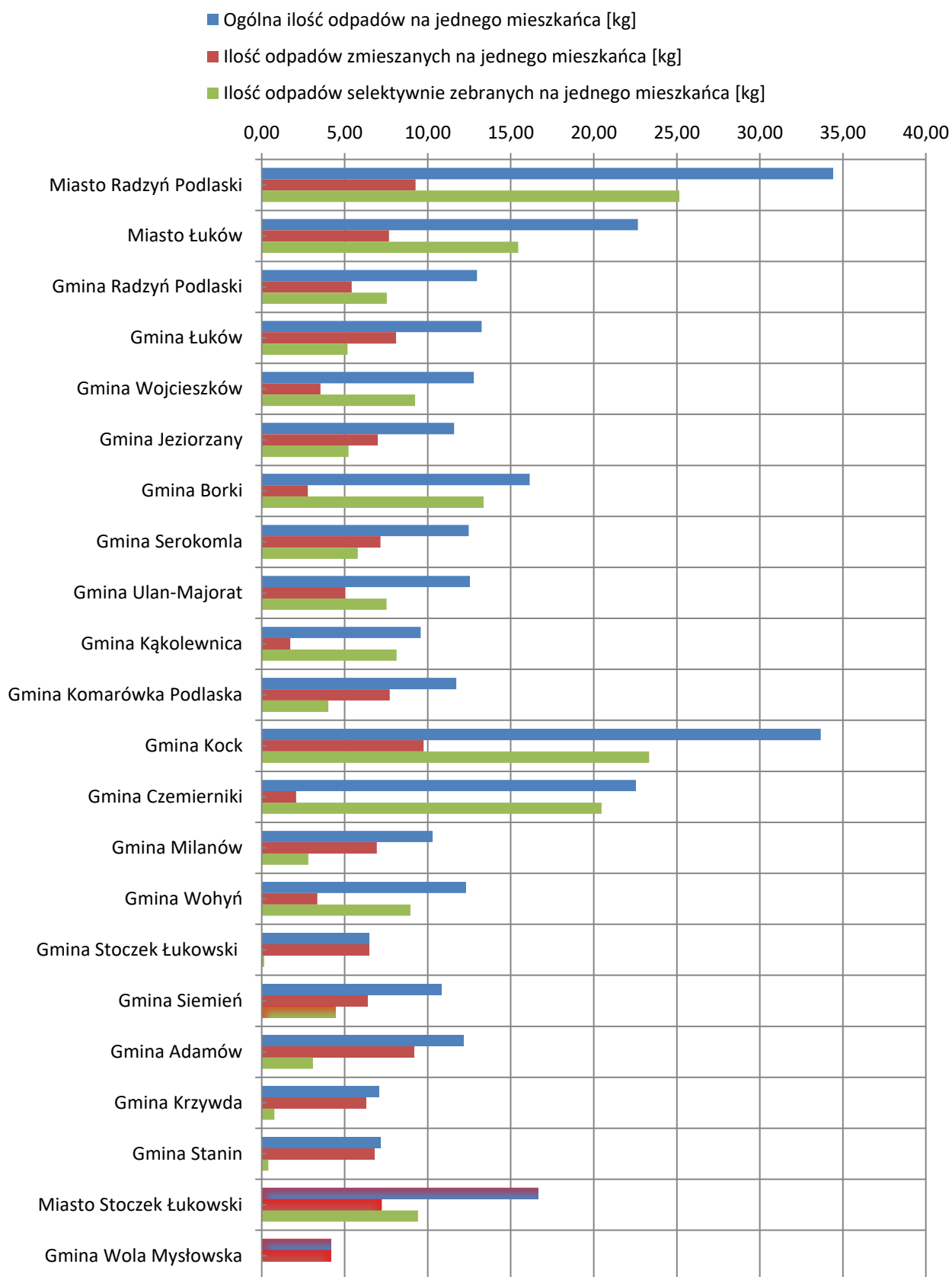
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cmentarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cmentarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	7,54
Miasto Łuków	30,24
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	0,00
Gmina Wojcieszków	0,00
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Borki	2,54
Gmina Serokomla	1,08
Gmina Ulan-Majorat	1,90
Gmina Kąkolewnica	2,54
Gmina Komarówka Podlaska	4,86
Gmina Kock	57,34
Gmina Czemierniki	11,80
Gmina Milanów	0,00
Gmina Wołyń	1,82
Gmina Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Siemień	0,00
Gmina Adamów	0,00
Gmina Krzywda	0,00
Gmina Stanin	0,94

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 2,44 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 sierpniu 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 sierpniu 4,82 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Niedźwiada znajdującej się w Regionie Centralno-Zachodnim, 5,98 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Abramów oraz 1,04 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Firlej znajdujących się w Regionie Puławy, 4,58 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Jabłoń oraz 29,66 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Międzyrzec Podlaski znajdujących się w Regionie Biała Podlaska, a także 13,16 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Łosice znajdujące się w Regionie Wschodnim województwa mazowieckiego.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 418,96 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 sierpniu 14,06%, zaś od 1 stycznia do 31 sierpnia – 13,00%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 sierpnia 2019 roku o łącznej masie 21495,47 Mg zdeponowano na składowisku 9824,96 Mg odpadów, co stanowi 45,71% masy dostarczonych odpadów, w tym 8670,67 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządził: Adam Borowik