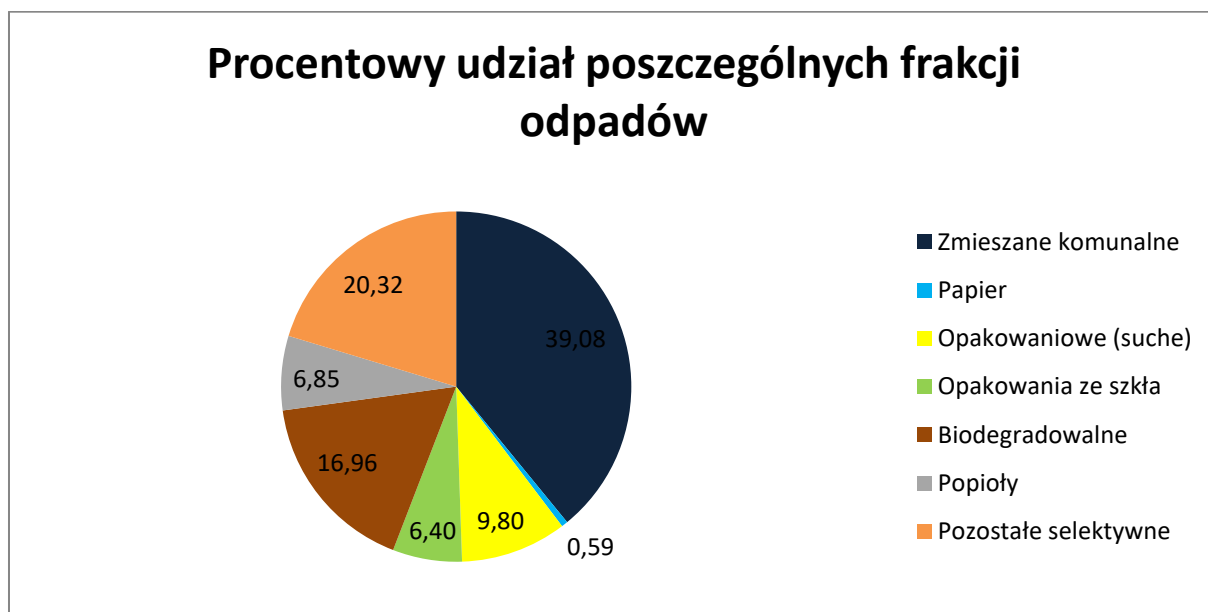


PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Kwiecień 2019

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w kwietniu przyjęto łącznie 2895,61 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 1131,61 Mg stanowiły 39,08% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1764,00 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 60,92% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

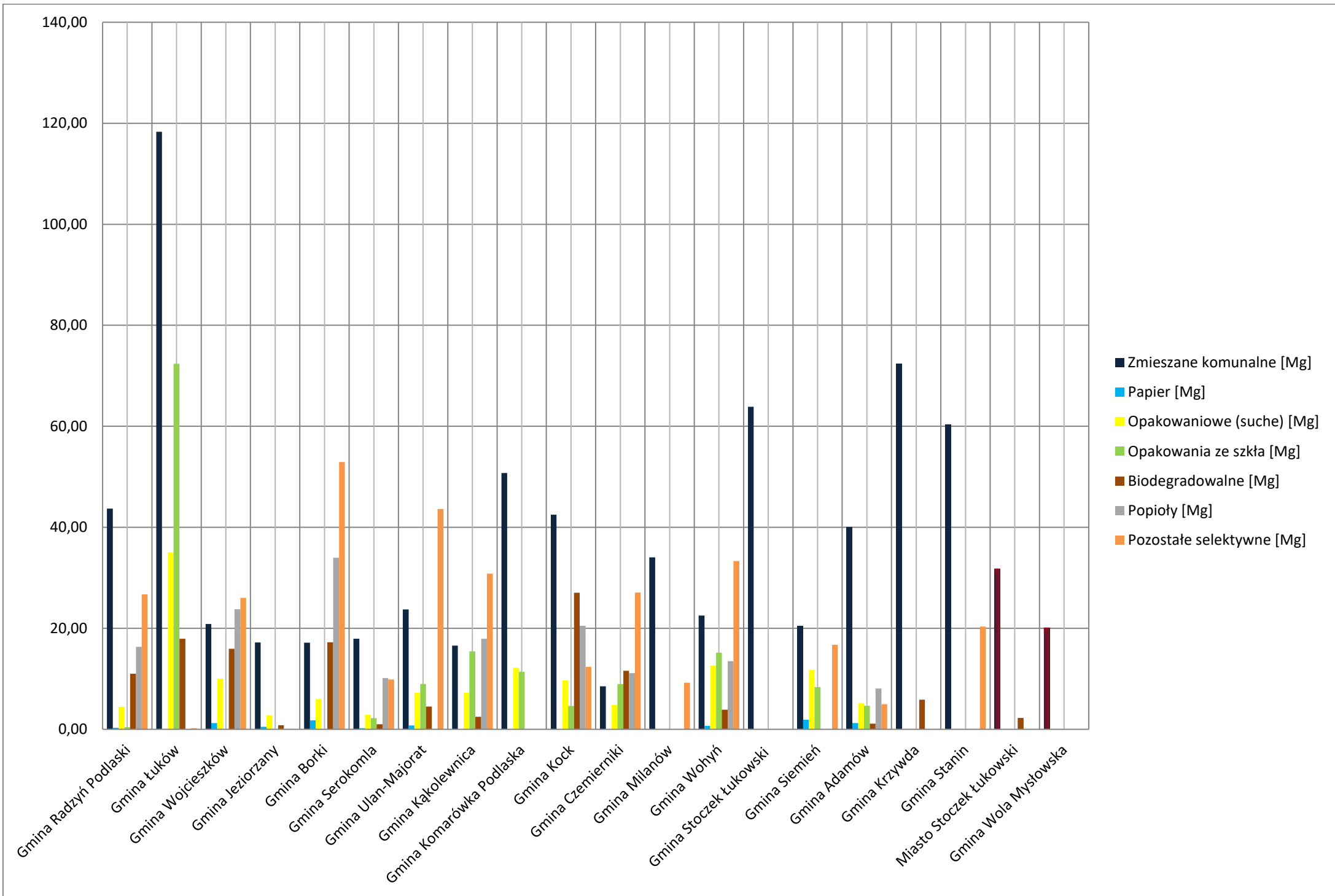
- Papier – 16,98 Mg (0,59% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 283,78 Mg (9,80% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 185,24 Mg (6,40% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 491,08 Mg (16,96% całk. m.)
- Popioły – 198,48 Mg (6,85% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 588,44 Mg (20,32% całk. m.)

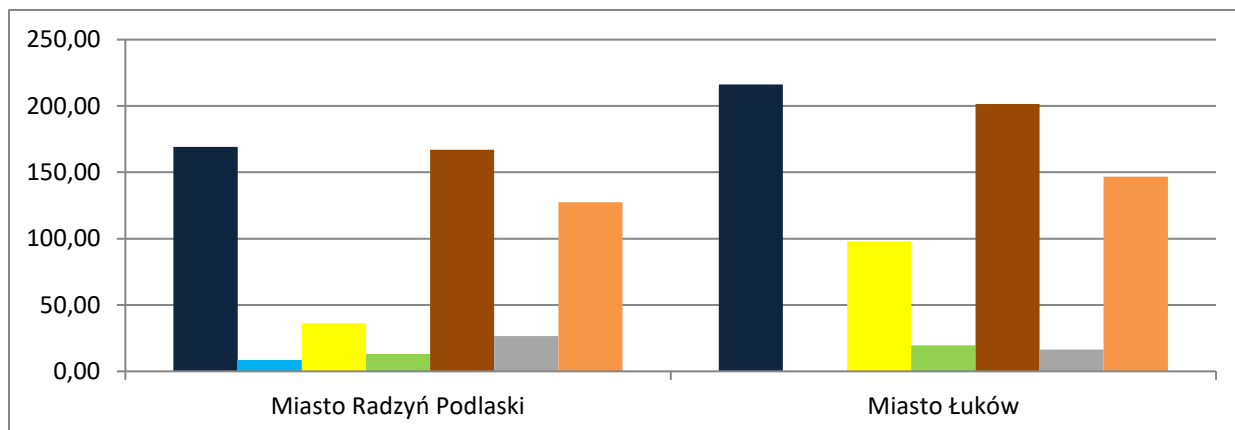


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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]	Popioly [Mg]	Pozostałe selektywne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	169,12 30,89%	8,22 1,50%	36,18 6,61%	12,98 2,37%	166,90 30,48%	26,62 4,86%	127,52 23,29%	547,54
Miasto Łuków	216,25 30,96%	0,00 0,00%	98,06 14,04%	19,60 2,81%	201,46 28,84%	16,50 2,36%	146,63 20,99%	698,50
Gmina Radzyń Podlaski	43,70 42,45%	0,32 0,31%	4,46 4,33%	0,42 0,41%	11,00 10,69%	16,32 15,85%	26,72 25,96%	102,94
Gmina Łuków	118,30 48,50%	0,00 0,00%	35,06 14,37%	72,40 29,68%	17,94 7,35%	0,00 0,00%	0,24 0,10%	243,94
Gmina Wojcieszków	20,86 21,30%	1,24 1,27%	10,04 10,25%	0,00 0,00%	15,96 16,30%	23,78 24,29%	26,04 26,59%	97,92
Gmina Jeziorzany	17,20 80,83%	0,48 2,26%	2,78 13,06%	0,00 0,00%	0,82 3,85%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	21,28
Gmina Borki	17,14 13,28%	1,80 1,39%	6,00 4,65%	0,00 0,00%	17,24 13,36%	33,96 26,31%	52,94 41,01%	129,08
Gmina Serokomla	17,94 40,50%	0,22 0,50%	2,88 6,50%	2,22 5,01%	1,00 2,26%	10,16 22,93%	9,88 22,30%	44,30
Gmina Ulan-Majorat	23,72 26,70%	0,76 0,86%	7,22 8,13%	9,00 10,13%	4,52 5,09%	0,00 0,00%	43,62 49,10%	88,84
Gmina Kąkolewnica	16,58 18,32%	0,00 0,00%	7,24 8,00%	15,46 17,08%	2,50 2,76%	17,94 19,82%	30,80 34,03%	90,52
Gmina Komarówka Podlaska	50,76 68,30%	0,00 0,00%	12,16 16,36%	11,40 15,34%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	74,32
Gmina Kock	42,48 36,39%	0,00 0,00%	9,68 8,29%	4,64 3,98%	27,04 23,17%	20,52 17,58%	12,36 10,59%	116,72
Gmina Czemierniki	8,50 11,79%	0,00 0,00%	4,86 6,74%	8,94 12,40%	11,60 16,08%	11,12 15,42%	27,10 37,58%	72,12
Gmina Milanów	34,06 78,68%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	9,23 21,32%	43,29
Gmina Wołyn	22,52 22,15%	0,70 0,69%	12,62 12,41%	15,16 14,91%	3,88 3,82%	13,48 13,26%	33,30 32,76%	101,66
Gmina Stoczek Łukowski	63,86 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	63,86
Gmina Siemień	20,46 34,56%	1,88 3,18%	11,78 19,90%	8,36 14,12%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	16,72 28,24%	59,20
Gmina Adamów	40,08 61,34%	1,24 1,90%	5,20 7,96%	4,66 7,13%	1,10 1,68%	8,08 12,37%	4,98 7,62%	65,34
Gmina Krzywda	72,38 92,51%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	5,86 7,49%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	78,24
Gmina Stanin	60,40 74,79%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	20,36 25,21%	80,76
Miasto Stoczek Łukowski	31,80 93,36%				2,26 6,64%			34,06
Gmina Wola Mysłowska	20,16 100,00%				0,00 0,00%			20,16
Łącznie [Mg]	1128,27	16,86	266,22	185,24	491,08	198,48	588,44	2874,59





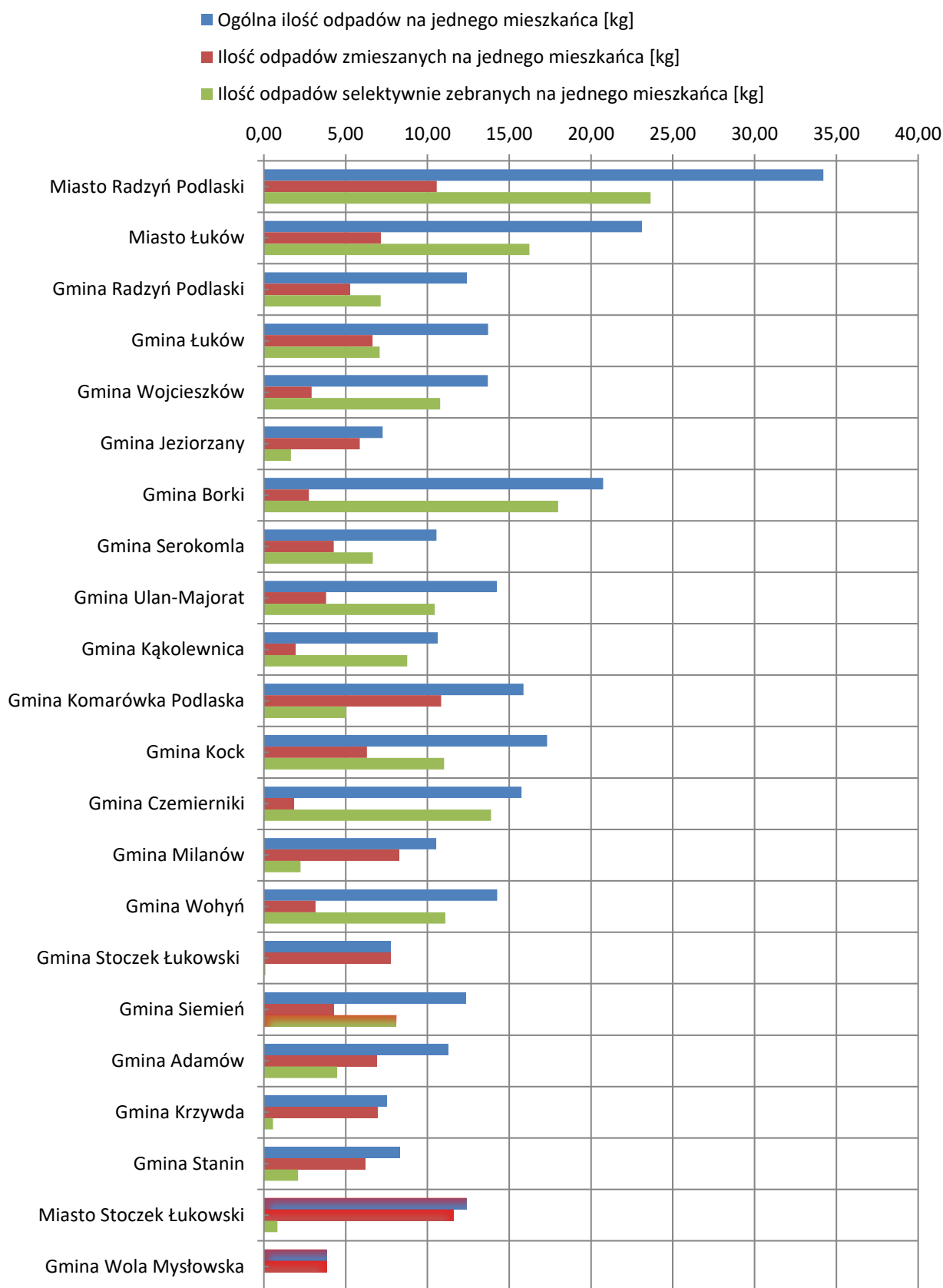
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	14,02
Miasto Łuków	19,08
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	0,00
Gmina Wojcieszków	5,90
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Borki	2,74
Gmina Serokomla	2,14
Gmina Ulan-Majorat	0,00
Gmina Kąkolewnica	2,56
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Kock	0,80
Gmina Czemierniki	5,72
Gmina Milanów	0,00
Gmina Wołyń	8,24
Gmina Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Siemień	0,00
Gmina Adamów	4,98
Gmina Krzywda	0,00
Gmina Stanin	0,00

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 3,34 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 kwietniu 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 kwietniu 1,16 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Garbów znajdujących się w Regionie Centralno-Zachodnim, 2,76 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących i 2,92 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Abramów oraz 0,56 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Firlej znajdujących się w Regionie Puławy, 0,12 Mg opakowań z papieru i tektury i 1,20 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Jabłoń znajdującej się w Regionie Biała Podlaska, a także 8,96 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 386,76 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 kwietniu 13,36%, zaś od 1 stycznia do 30 kwietnia – 13,19%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 30 kwietnia 2019 roku o łącznej masie 10056,93 Mg zdeponowano na składowisku 6157,63 Mg odpadów, co stanowi 61,23% masy dostarczonych odpadów, w tym 5181,67 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządził: Adam Borowik