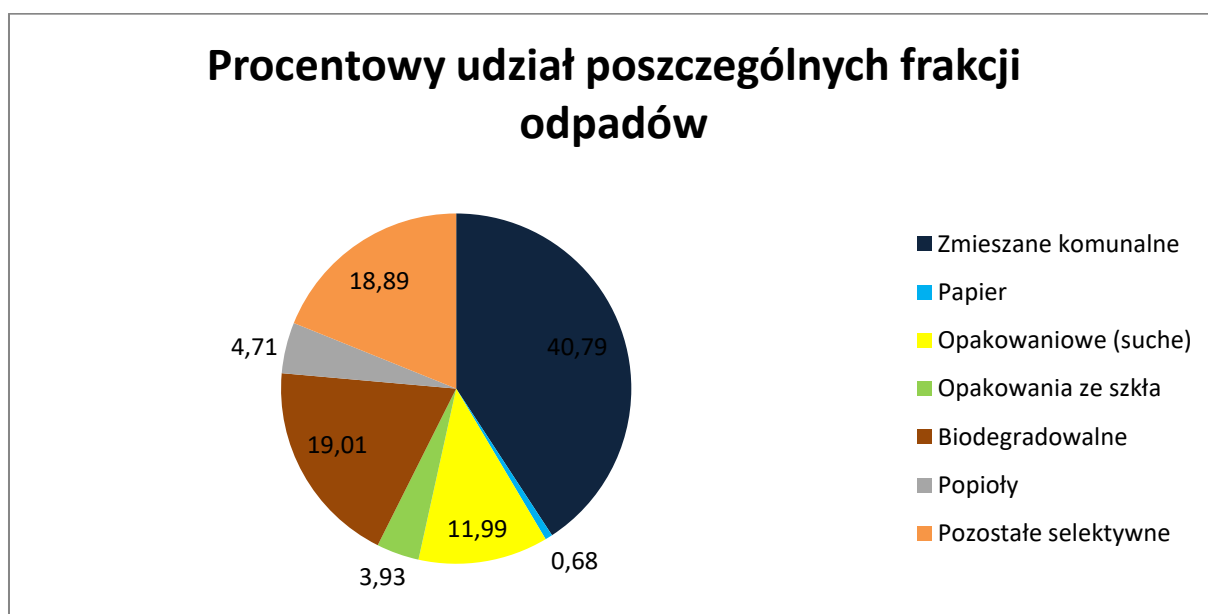


PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Maj 2019

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w maju przyjęto łącznie 2942,42 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 1200,07 Mg stanowiły 40,79% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1742,35 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 59,21% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

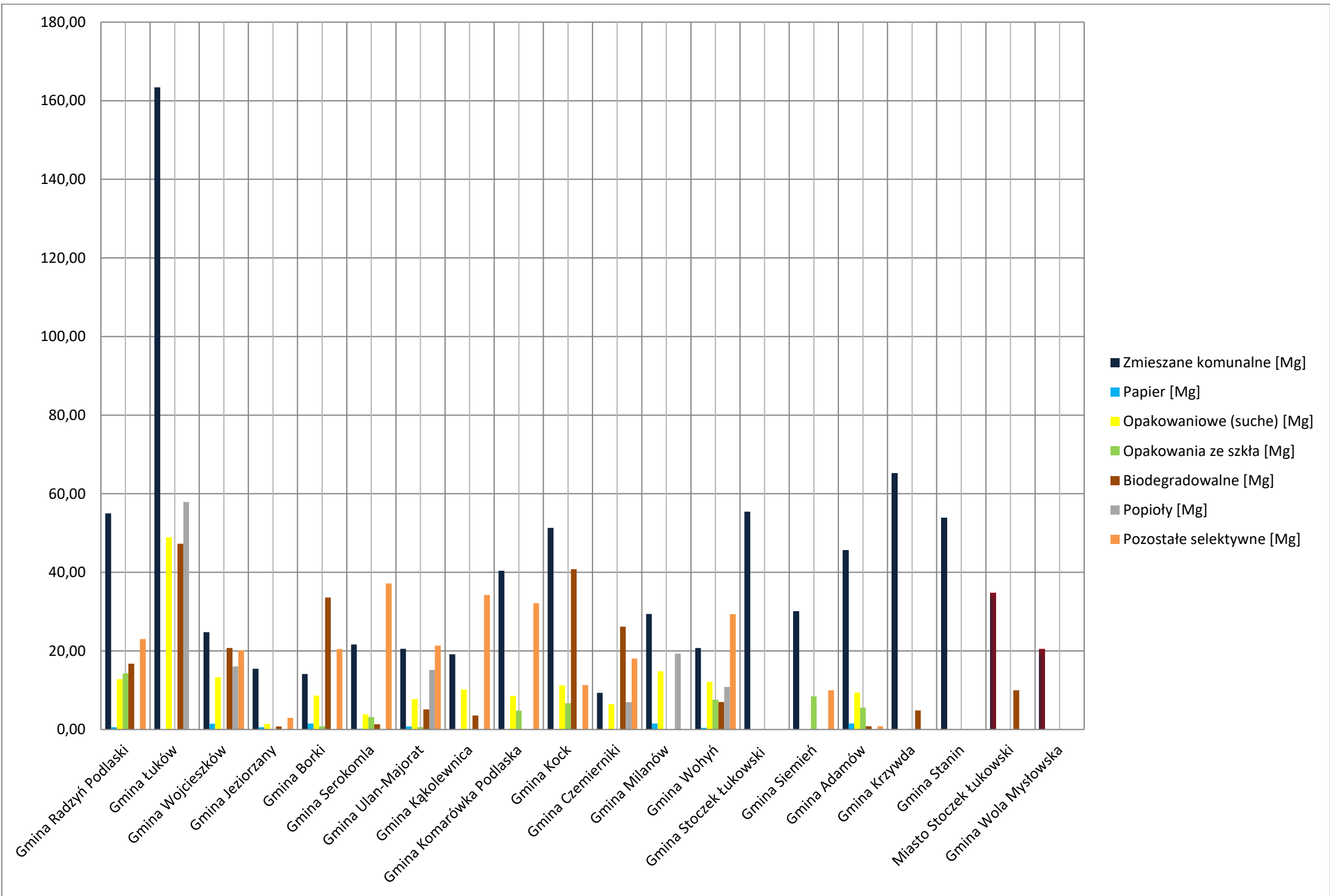
- Papier – 20,12 Mg (0,68% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 352,84 Mg (11,99% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 115,78 Mg (3,93% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 559,34 Mg (19,01% całk. m.)
- Popioły – 138,46 Mg (4,71% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 555,81 Mg (18,89% całk. m.)

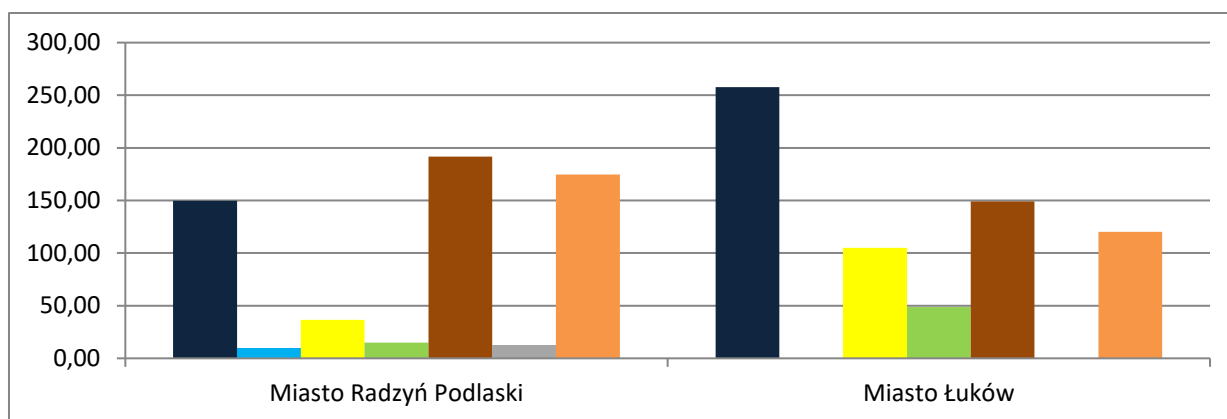


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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	149,86 25,40%	10,18 1,73%	36,46 6,18%	15,04 2,55%	191,66 32,48%	12,28 2,08%	174,58 29,59%	590,06
Miasto Łuków	257,83 37,86%	0,00 0,00%	105,08 15,43%	48,80 7,17%	149,02 21,88%	0,00 0,00%	120,27 17,66%	681,00
Gmina Radzyń Podlaski	54,98 44,90%	0,58 0,47%	12,84 10,49%	14,28 11,66%	16,74 13,67%	0,00 0,00%	23,02 18,80%	122,44
Gmina Łuków	163,44 51,47%	0,00 0,00%	48,92 15,41%	0,00 0,00%	47,28 14,89%	57,88 18,23%	0,00 0,00%	317,52
Gmina Wojcieszków	24,78 25,69%	1,48 1,53%	13,30 13,79%	0,00 0,00%	20,72 21,48%	16,04 16,63%	20,12 20,86%	96,44
Gmina Jeziorzany	15,44 73,11%	0,58 2,75%	1,40 6,63%	0,00 0,00%	0,76 3,60%	0,00 0,00%	2,94 13,92%	21,12
Gmina Borki	14,12 17,85%	1,52 1,92%	8,62 10,89%	0,80 1,01%	33,58 42,44%	0,00 0,00%	20,48 25,88%	79,12
Gmina Serokomla	21,62 32,16%	0,16 0,24%	3,84 5,71%	3,14 4,67%	1,30 1,93%	0,00 0,00%	37,16 55,28%	67,22
Gmina Ulan-Majorat	20,56 28,86%	0,76 1,07%	7,72 10,84%	0,62 0,87%	5,10 7,16%	15,16 21,28%	21,32 29,93%	71,24
Gmina Kąkolewnica	19,12 28,49%	0,00 0,00%	10,16 15,14%	0,00 0,00%	3,58 5,34%	0,00 0,00%	34,24 51,03%	67,10
Gmina Komarówka Podlaska	40,40 47,03%	0,00 0,00%	8,56 9,97%	4,80 5,59%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	32,14 37,42%	85,90
Gmina Kock	51,28 42,28%	0,00 0,00%	11,22 9,25%	6,68 5,51%	40,78 33,62%	0,00 0,00%	11,32 9,33%	121,28
Gmina Czemierniki	9,32 13,92%	0,00 0,00%	6,46 9,65%	0,00 0,00%	26,18 39,10%	6,96 10,39%	18,04 26,94%	66,96
Gmina Milanów	29,38 45,20%	1,50 2,31%	14,82 22,80%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	19,30 29,69%	0,00 0,00%	65,00
Gmina Wołyń	20,72 23,53%	0,44 0,50%	12,12 13,77%	7,60 8,63%	6,98 7,93%	10,84 12,31%	29,34 33,33%	88,04
Gmina Stoczek Łukowski	55,42 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	55,42
Gmina Siemień	30,04 61,94%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	8,46 17,44%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	10,00 20,62%	48,50
Gmina Adamów	45,66 71,57%	1,52 2,38%	9,38 14,70%	5,56 8,71%	0,84 1,32%	0,00 0,00%	0,84 1,32%	63,80
Gmina Krzywda	65,32 93,07%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	4,86 6,93%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	70,18
Gmina Stanin	53,90 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	53,90
Miasto Stoczek Łukowski	34,80 77,75%				9,96 22,25%			44,76
Gmina Wola Mysłowska	20,50 100,00%				0,00 0,00%			20,50
Łącznie [Mg]	1198,49	18,72	310,90	115,78	559,34	138,46	555,81	2897,50





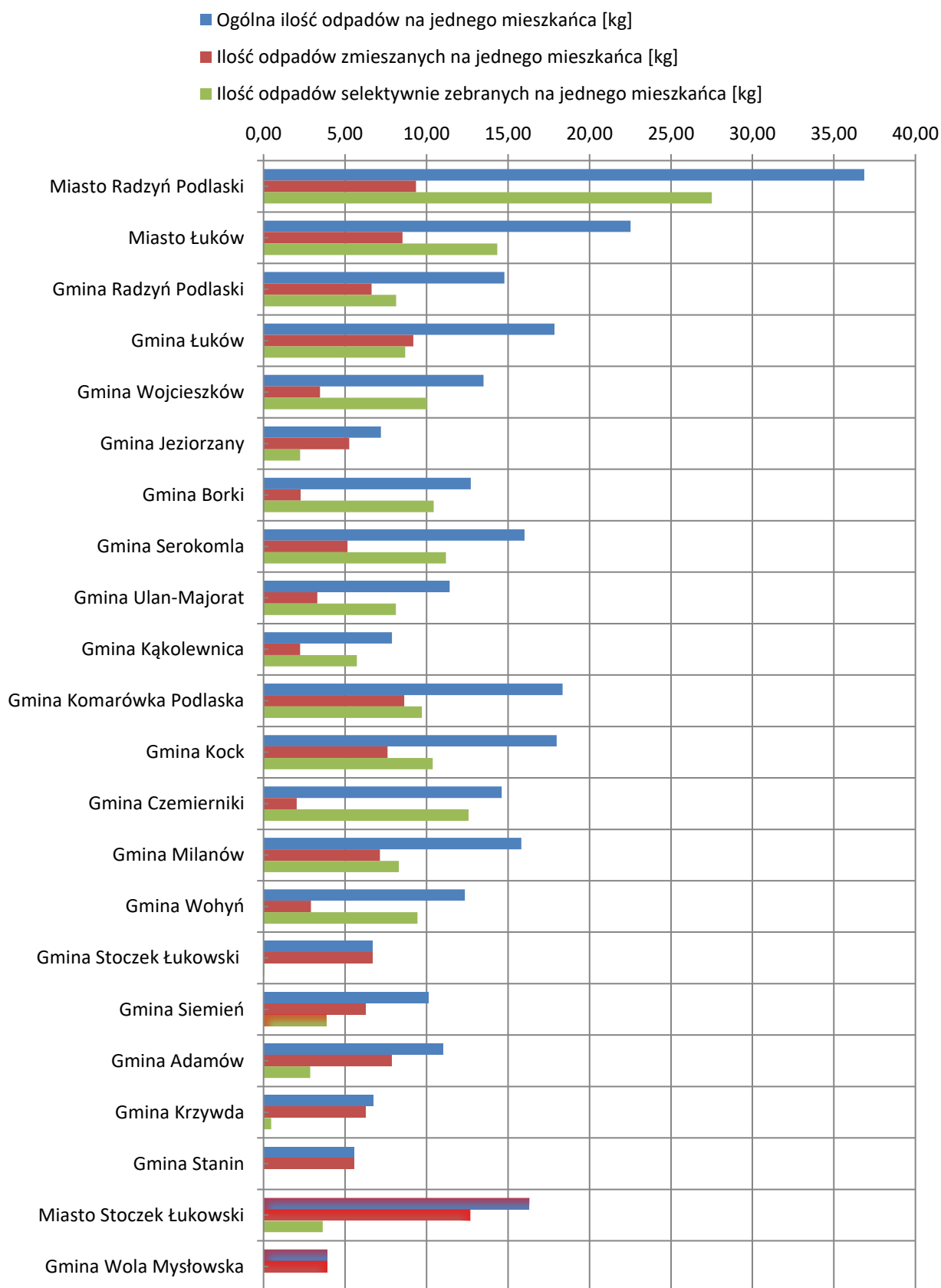
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	9,04
Miasto Łuków	13,42
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	0,00
Gmina Wojcieszków	0,00
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Borki	2,90
Gmina Serokomla	2,14
Gmina Ulan-Majorat	6,38
Gmina Kąkolewnica	2,26
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Kock	0,00
Gmina Czemierniki	1,52
Gmina Milanów	0,00
Gmina Wołyń	3,66
Gmina Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Siemień	0,00
Gmina Adamów	0,84
Gmina Krzywda	0,00
Gmina Stanin	0,00

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 1,58 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 maju 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 maju 6,98 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Niedźwiada znajdujących się w Regionie Centralno-Zachodnim, 3,40 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących i 4,80 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Abramów oraz 0,84 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Firlej znajdujących się w Regionie Puławy, 1,40 Mg opakowań z papieru i tektury i 13,60 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Jabłoń znajdującej się w Regionie Biała Podlaska, a także 12,32 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Łosice znajdujących się w Regionie Wschodnim województwa mazowieckiego.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 312,67 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 maju 10,63%, zaś od 1 stycznia do 31 maja – 12,61%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 maja 2019 roku o łącznej masie 12999,35 Mg zdeponowano na składowisku 7081,07 Mg odpadów, co stanowi 54,47% masy dostarczonych odpadów, w tym 5964,41 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządził: Adam Borowik