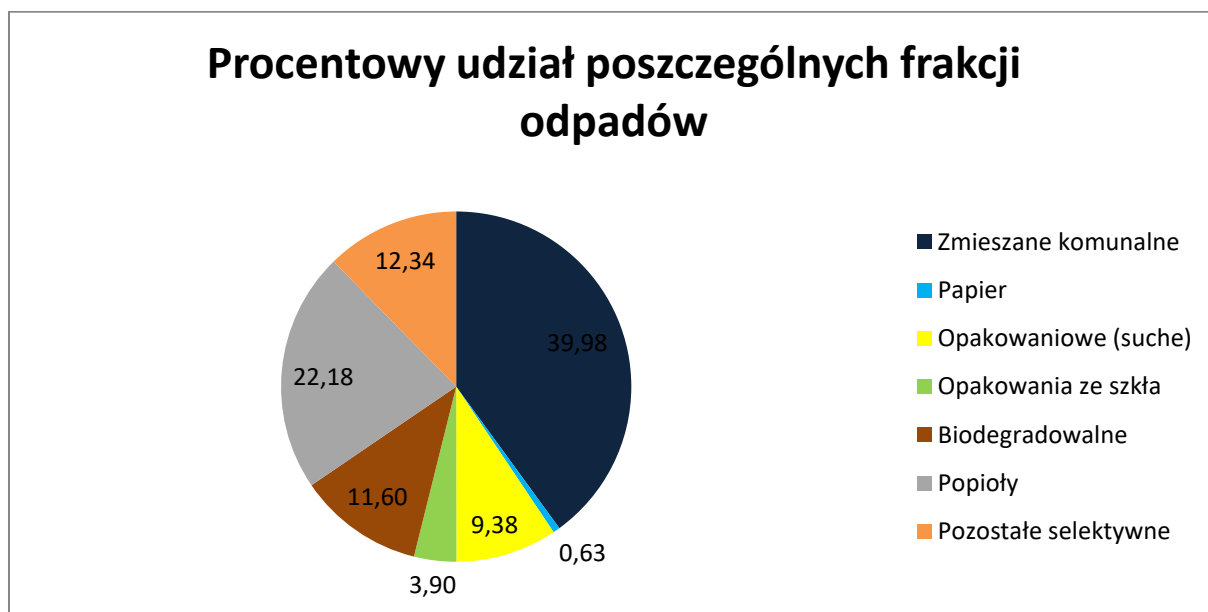


PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Luty 2019

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w lutym przyjęto łącznie 2362,94 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 944,59 Mg stanowiły 39,98% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1418,35 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 60,02% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

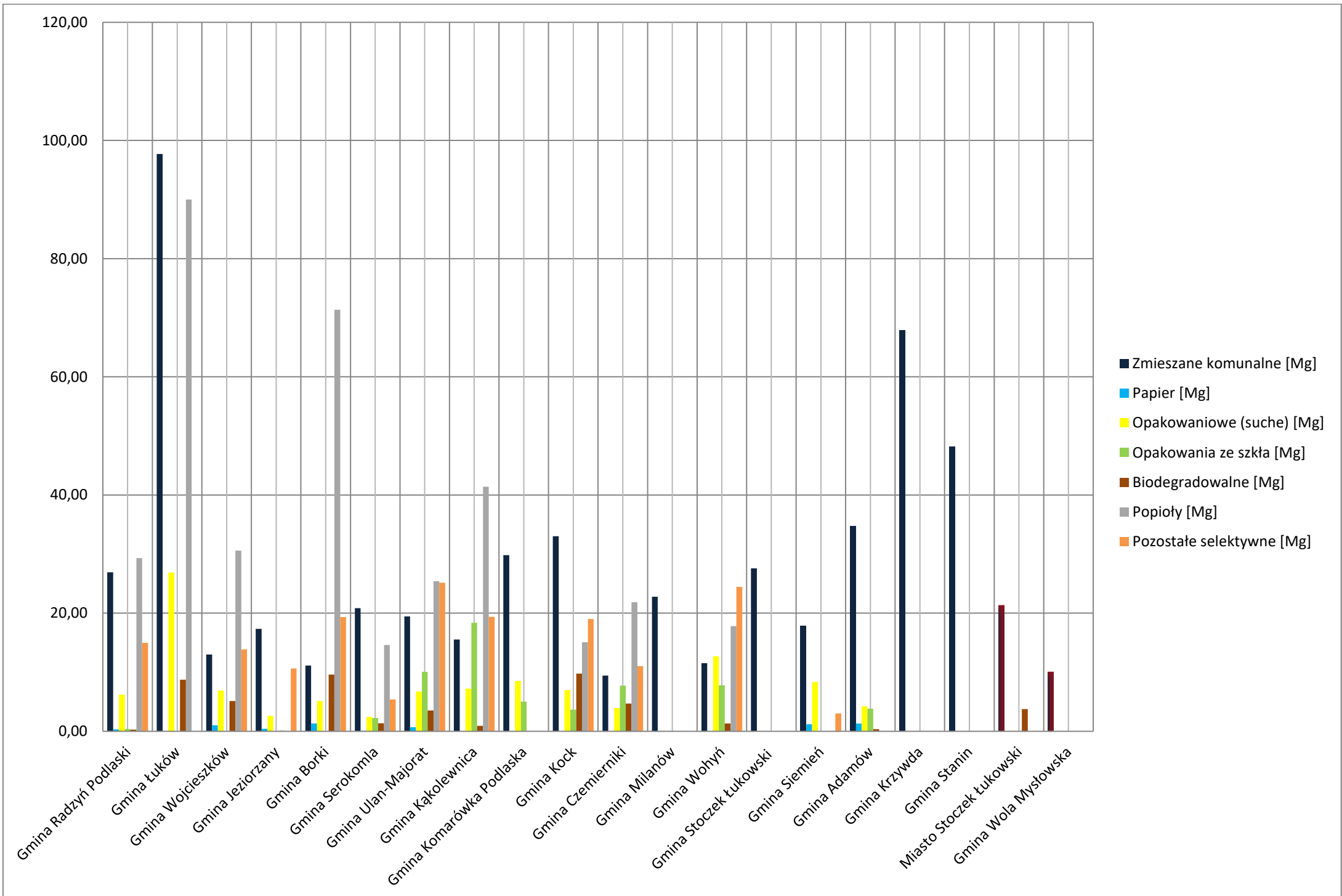
- Papier – 14,93 Mg (0,63% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 221,53 Mg (9,38% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 92,14 Mg (3,90% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 274,11 Mg (11,60% całk. m.)
- Popioły – 524,10 Mg (22,18% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 291,54 Mg (12,34% całk. m.)

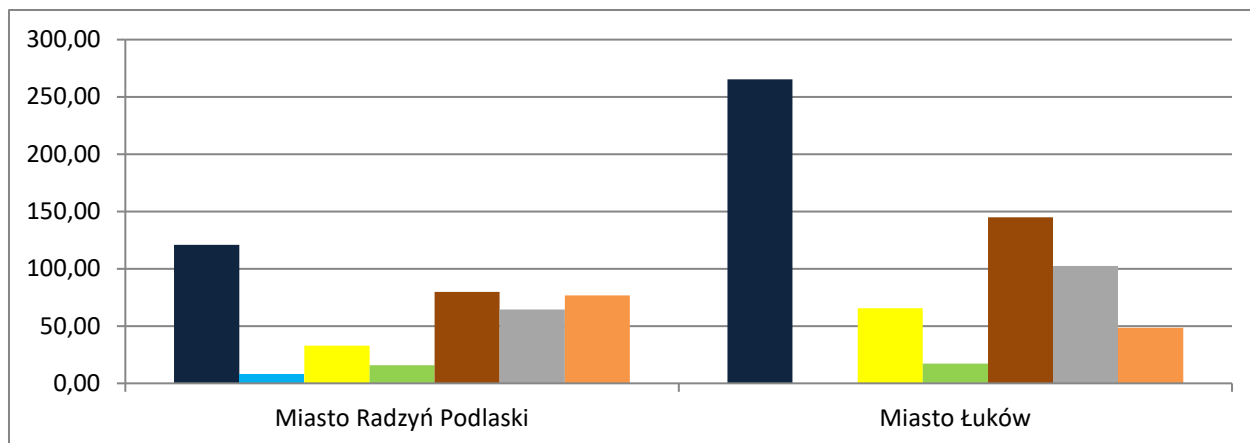


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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	120,80 30,32%	8,26 2,07%	32,94 8,27%	15,70 3,94%	79,72 20,01%	64,34 16,15%	76,62 19,23%	398,38
Miasto Łuków	265,20 41,18%	0,00 0,00%	65,66 10,20%	17,34 2,69%	144,82 22,49%	102,34 15,89%	48,64 7,55%	644,00
Gmina Radzyń Podlaski	26,90 34,32%	0,31 0,40%	6,21 7,92%	0,38 0,48%	0,30 0,38%	29,32 37,41%	14,96 19,09%	78,38
Gmina Łuków	97,72 43,75%	0,00 0,00%	26,88 12,04%	0,00 0,00%	8,72 3,90%	90,02 40,31%	0,00 0,00%	223,34
Gmina Wojcieszków	13,00 18,43%	1,04 1,47%	6,90 9,78%	0,00 0,00%	5,14 7,29%	30,58 43,35%	13,88 19,68%	70,54
Gmina Jeziorzany	17,34 55,72%	0,44 1,41%	2,64 8,48%	0,00 0,00%	0,08 0,26%	0,00 0,00%	10,62 34,13%	31,12
Gmina Borki	11,12 9,43%	1,34 1,14%	5,12 4,34%	0,00 0,00%	9,60 8,14%	71,36 60,54%	19,34 16,41%	117,88
Gmina Serokomla	20,84 44,36%	0,08 0,17%	2,44 5,19%	2,26 4,81%	1,36 2,89%	14,60 31,08%	5,40 11,49%	46,98
Gmina Ulan-Majorat	19,44 21,36%	0,68 0,75%	6,74 7,40%	10,06 11,05%	3,52 3,87%	25,42 27,93%	25,16 27,64%	91,02
Gmina Kąkolewnica	15,55 15,12%	0,00 0,00%	7,24 7,04%	18,38 17,87%	0,93 0,90%	41,38 40,23%	19,38 18,84%	102,86
Gmina Komarówka Podlaska	29,82 68,77%	0,00 0,00%	8,52 19,65%	5,02 11,58%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	43,36
Gmina Kock	33,02 37,73%	0,00 0,00%	6,98 7,98%	3,66 4,18%	9,76 11,15%	15,08 17,23%	19,02 21,73%	87,52
Gmina Czemierniki	9,44 16,09%	0,00 0,00%	3,94 6,71%	7,72 13,16%	4,70 8,01%	21,84 37,22%	11,04 18,81%	58,68
Gmina Milanów	22,78 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	22,78
Gmina Wołyń	11,54 15,25%	0,00 0,00%	12,70 16,79%	7,80 10,31%	1,34 1,77%	17,82 23,55%	24,46 32,33%	75,66
Gmina Stoczek Łukowski	27,58 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	27,58
Gmina Siemień	17,90 58,80%	1,20 3,94%	8,32 27,33%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	3,02 9,92%	30,44
Gmina Adamów	34,80 78,17%	1,32 2,96%	4,22 9,48%	3,82 8,58%	0,36 0,81%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	44,52
Gmina Krzywda	67,86 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	67,86
Gmina Stanin	48,24 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	48,24
Miasto Stoczek Łukowski	21,32 85,01%				3,76 14,99%			25,08
Gmina Wola Mysłowska	10,04 100,00%				0,00 0,00%			10,04
Łącznie [Mg]	942,25	14,67	207,45	92,14	274,11	524,10	291,54	2346,26





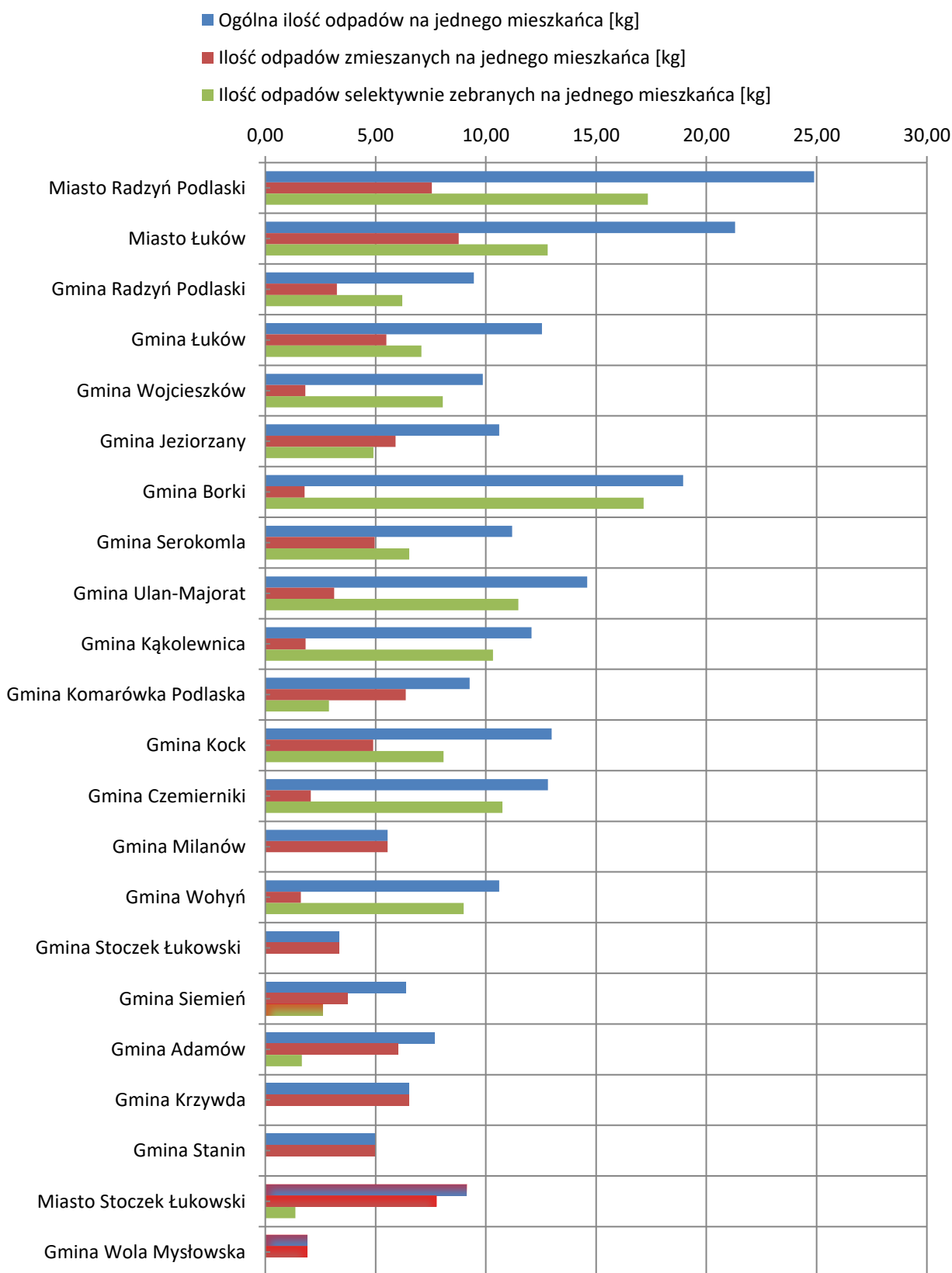
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	4,78
Miasto Łuków	6,52
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	0,00
Gmina Wojcieszków	0,00
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Borki	0,00
Gmina Serokomla	1,12
Gmina Ulan-Majorat	12,26
Gmina Kąkolewnica	0,00
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Kock	0,00
Gmina Czemierniki	0,98
Gmina Milanów	0,00
Gmina Wołyń	0,64
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 2,34 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 lutym 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 lutym 2,12 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Niedźwiada znajdującej się w Regionie Centralno-Zachodnim, 3,72 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Abramów i 0,70 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Firlej znajdujących się w Regionie Puławy, 0,26 Mg opakowań z papieru i tektury i 0,88 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Jabłoń znajdujących się w Regionie Biała Podlaska, a także 6,66 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 264,80 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 lutym 11,21%, zaś od 1 stycznia do 28 lutego – 12,81%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 28 lutego 2019 roku o łącznej masie 4742,10 Mg zdeponowano na składowisku 2940,16 Mg odpadów, co stanowi 62,00% masy dostarczonych odpadów, w tym 2508,72 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządził: Adam Borowik