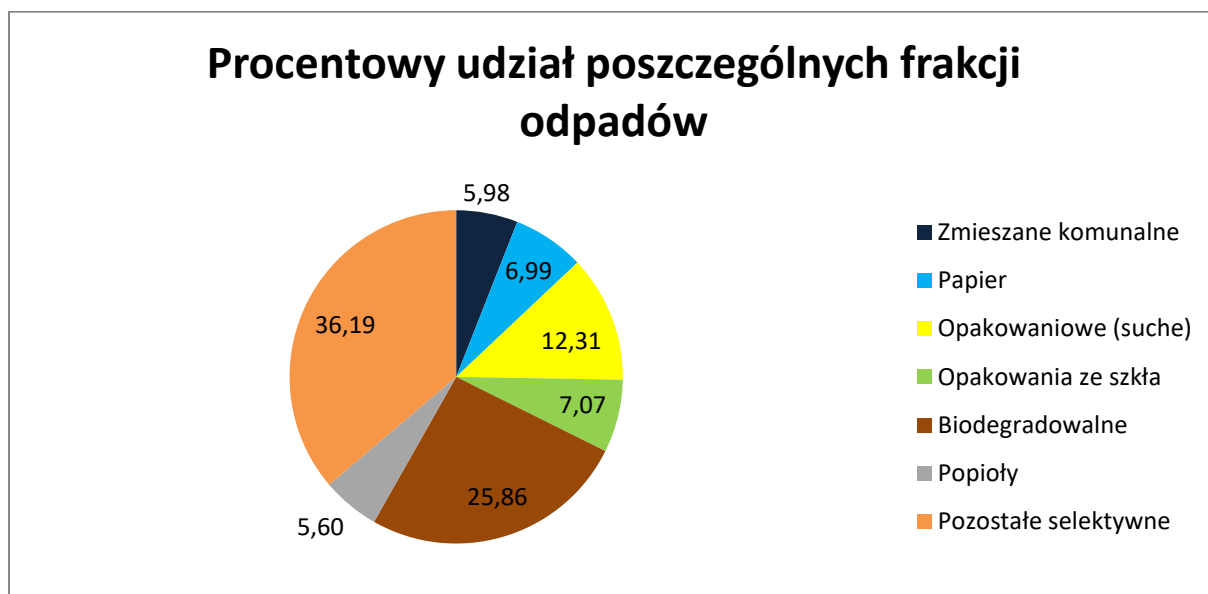


PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Październik 2020

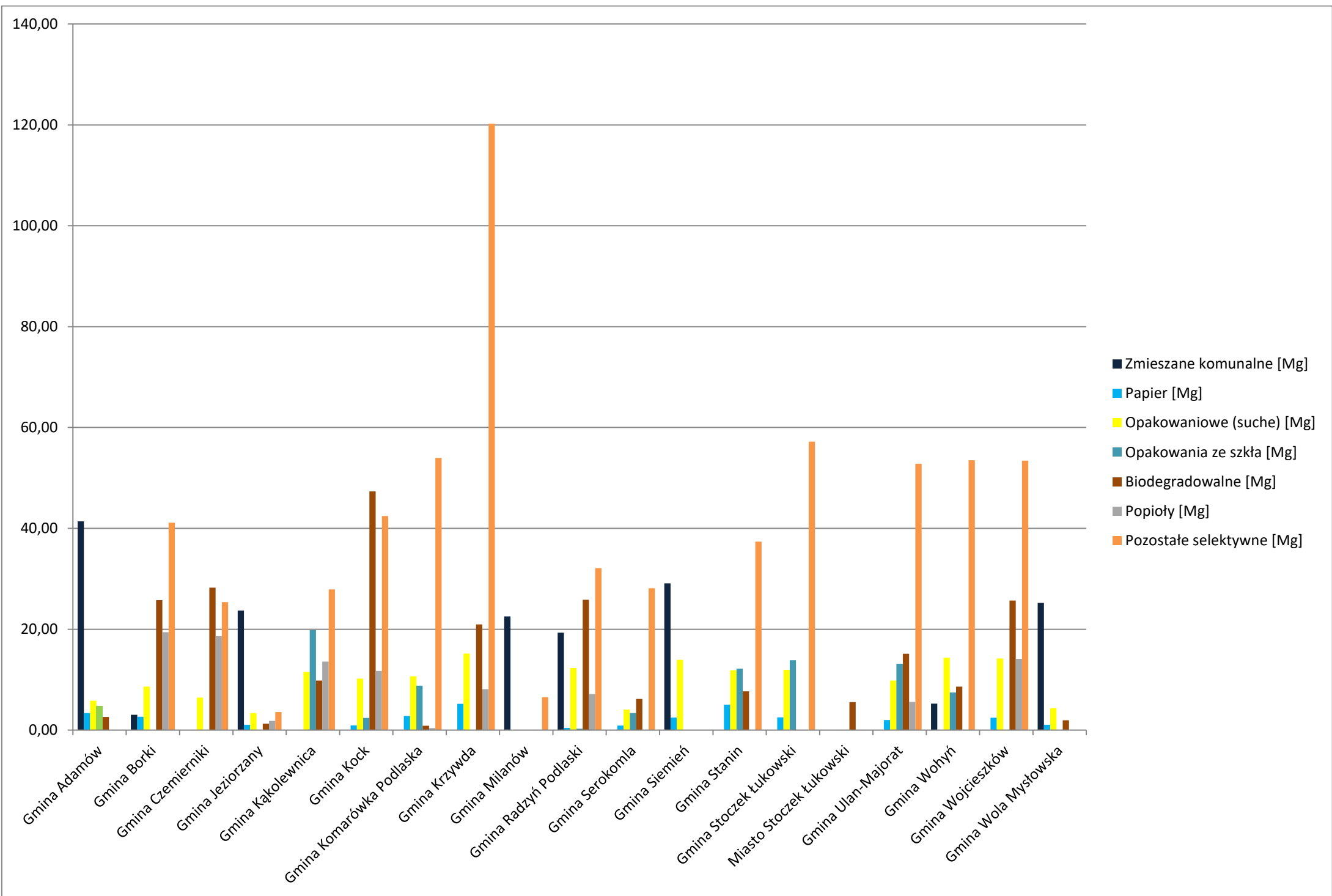
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w październiku przyjęto łącznie 3337,06 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 199,41 Mg stanowiły 5,98% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 3137,65 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 94,02% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

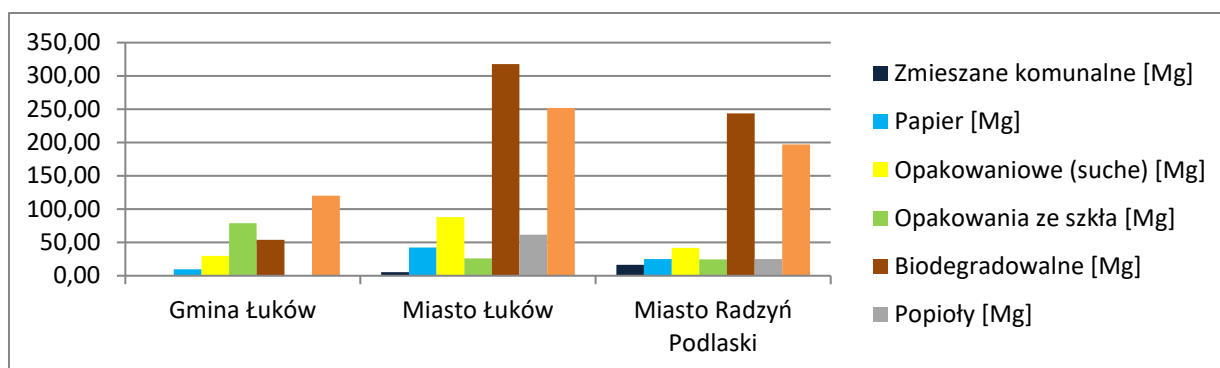
- Papier – 233,40 Mg (6,99% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 410,64 Mg (12,31% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 235,90 Mg (7,07% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 862,96 Mg (25,86% całk. m.)
- Popioły – 186,96 Mg (5,60% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 1207,79 Mg (36,19% całk. m.)



Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Związku Gmin Północno-Zachodniej Lubelszczyzny.

Gmina	Zmieszane komunalne [Mg]	Papier [Mg]	Opakowaniowe (suche) [Mg]	Opakowania ze szkła [Mg]	Biodegradowalne [Mg]	Popioły [Mg]	Pozostałe selektywne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Gmina Adamów	41,38 71,39%	3,38 5,83%	5,84 10,08%	4,74 8,18%	2,62 4,52%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	57,96
Gmina Borki	3,02 3,00%	2,66 2,64%	8,62 8,57%	0,00 0,00%	25,76 25,61%	19,42 19,30%	41,12 40,87%	100,60
Gmina Czemierniki	0,00 0,00%	0,00 0,00%	6,46 8,21%	0,00 0,00%	28,26 35,90%	18,64 23,68%	25,36 32,22%	78,72
Gmina Jeziorzany	23,70 68,06%	1,06 3,04%	3,38 9,71%	0,00 0,00%	1,28 3,68%	1,84 5,28%	3,56 10,22%	34,82
Gmina Kąkolewnica	0,04 0,05%	0,00 0,00%	11,52 13,93%	19,84 24,00%	9,82 11,88%	13,58 16,42%	27,88 33,72%	82,68
Gmina Kock	0,00 0,00%	0,94 0,82%	10,22 8,88%	2,40 2,09%	47,32 41,13%	11,72 10,19%	42,46 36,90%	115,06
Gmina Komarówka Podlaska	0,00 0,00%	2,82 3,64%	10,66 13,74%	8,82 11,37%	0,88 1,13%	0,40 0,52%	53,98 69,60%	77,56
Gmina Krzywda	0,00 0,00%	5,22 3,08%	15,18 8,95%	0,00 0,00%	20,94 12,34%	8,12 4,79%	120,22 70,85%	169,68
Gmina Łuków	0,00 0,00%	9,60 3,28%	29,68 10,15%	78,72 26,93%	54,14 18,52%	0,00 0,00%	120,18 41,11%	292,32
Miasto Łuków	5,52 0,70%	42,46 5,35%	87,88 11,08%	26,22 3,31%	317,70 40,05%	61,46 7,75%	252,04 31,77%	793,28
Gmina Milanów	22,54 77,51%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	6,54 22,49%	29,08
Gmina Radzyń Podlaski	19,33 19,83%	0,44 0,45%	12,30 12,62%	0,28 0,29%	25,84 26,51%	7,16 7,35%	32,13 32,96%	97,48
Miasto Radzyń Podlaski	16,66 2,90%	24,92 4,34%	42,12 7,33%	24,60 4,28%	243,98 42,48%	24,90 4,34%	197,10 34,32%	574,28
Gmina Serokomla	0,00 0,00%	0,90 2,11%	4,08 9,56%	3,40 7,97%	6,16 14,43%	0,00 0,00%	28,14 65,93%	42,68
Gmina Siemień	29,12 63,94%	2,48 5,45%	13,94 30,61%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	45,54
Gmina Stanin	0,00 0,00%	5,06 6,82%	11,86 15,99%	12,18 16,42%	7,70 10,38%	0,00 0,00%	37,38 50,39%	74,18
Gmina Stoczek Łukowski	0,00 0,00%	2,52 2,95%	11,96 13,99%	13,84 16,18%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	57,20 66,88%	85,52
Miasto Stoczek Łukowski	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	5,54 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	5,54
Gmina Ulan-Majorat	0,00 0,00%	1,98 2,01%	9,82 9,97%	13,16 13,36%	15,12 15,35%	5,60 5,69%	52,80 53,61%	98,48
Gmina Wołyń	5,24 5,88%	0,00 0,00%	14,36 16,10%	7,46 8,37%	8,64 9,69%	0,00 0,00%	53,48 59,97%	89,18
Gmina Wojcieszków	0,00 0,00%	2,44 2,22%	14,22 12,94%	0,00 0,00%	25,68 23,37%	14,12 12,85%	53,42 48,62%	109,88
Gmina Wola Mysłowska	25,24 77,47%	1,04 3,19%	4,34 13,32%	0,00 0,00%	1,96 6,02%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	32,58
Łącznie [Mg]	191,79	109,92	328,44	215,66	849,34	186,96	1204,99	3087,10





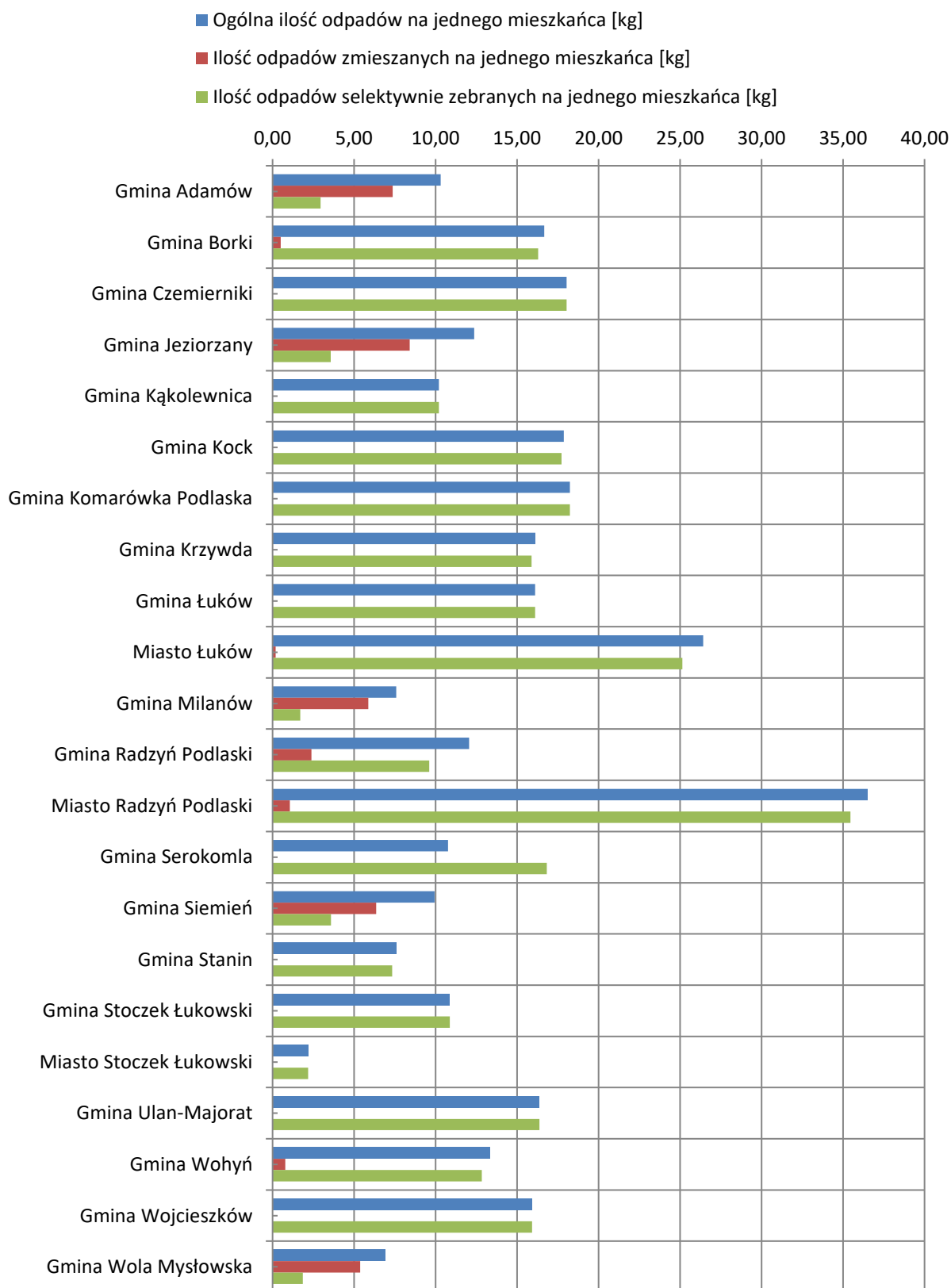
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cmentarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cmentarnych [Mg]
Gmina Adamów	0,00
Gmina Borki	3,70
Gmina Czemierniki	6,28
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Kąkolewnica	5,20
Gmina Kock	0,94
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Krzywda	11,70
Gmina Łuków	0,00
Miasto Łuków	8,36
Gmina Milanów	0,00
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Miasto Radzyń Podlaski	20,60
Gmina Serokomla	7,58
Gmina Siemień	0,00
Gmina Stanin	0,00
Gmina Stoczek Łukowski	5,44
Miasto Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Ulan-Majorat	13,16
Gmina Wołyń	10,06
Gmina Wojcieszków	9,10
Gmina Wola Mysłowska	0,00

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 1,56 Mg odpadów z czyszczenia terenu pasów drogowych, dróg krajowych i wojewódzkich położonych w naszym regionie.

Poniżej przedstawiamy także zestawienie ukazujące przybliżoną ilość wytworzonych odpadów przez jednego mieszkańca dla poszczególnych Gmin w październiku 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



Niekiedy instalacja ZZOK w Adamkach przyjmuje również odpady komunalne z terenów Gmin spoza Związku Gmin Północno-Zachodniej Lubelszczyzny. Z powodu braku możliwości przetworzenia tych odpadów powyżej określonych ilości w innych, bliżej im położonych instalacjach komunalnych, ZZOK w Adamkach przyjął w październiku 6,76 Mg odpadów pochodzących z Gminy Baranów, 20,30 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 2,34 Mg odpadów pochodzących z Gminy Huszlew, 11,14 Mg odpadów pochodzących z Gminy Kamionka, 10,28 Mg odpadów pochodzących z Gminy Michów, 6,98 Mg odpadów pochodzących z Gminy Nowodwór, 3,14 Mg odpadów pochodzących z Gminy Platerów, 26,84 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sobolew, 46,32 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice, 111,10 Mg odpadów pochodzących z Miasta Lublin oraz 3,20 Mg odpadów pochodzących z Miasta Międzyrzec Podlaski.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 794,92 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 październiku 23,82%, zaś od 1 stycznia do 31 października – 21,97%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 października 2020 roku o łącznej masie 29448,76 Mg zdeponowano na składowisku 6899,75 Mg odpadów, co stanowi 23,43% masy dostarczonych odpadów, w tym 6813,09 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządził: Adam Borowik