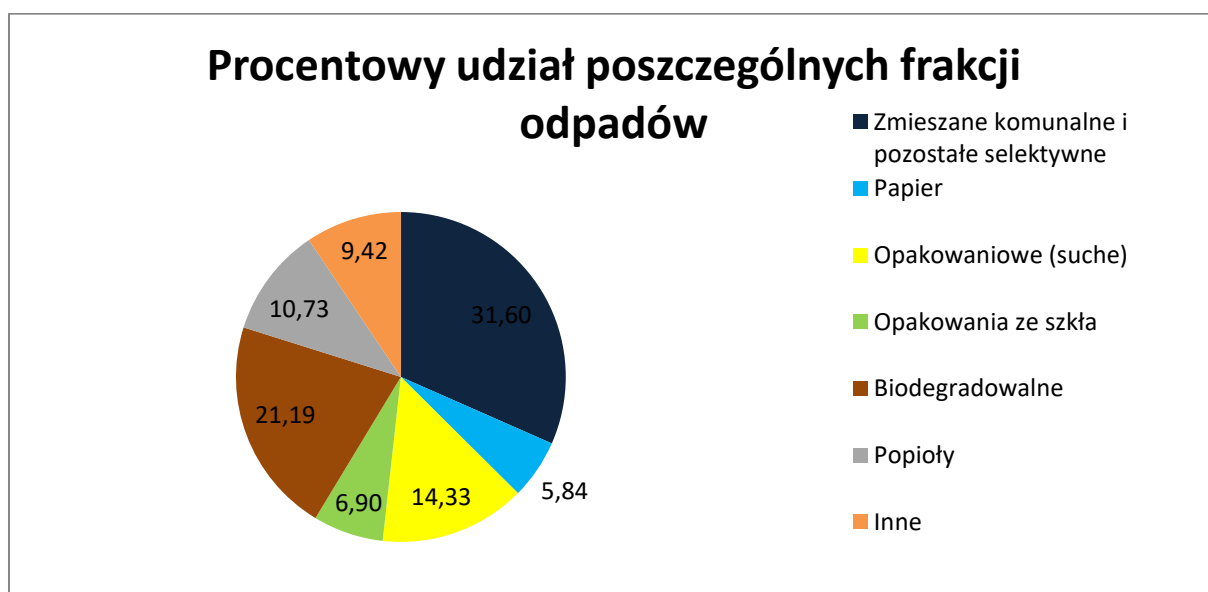


PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Kwiecień 2021

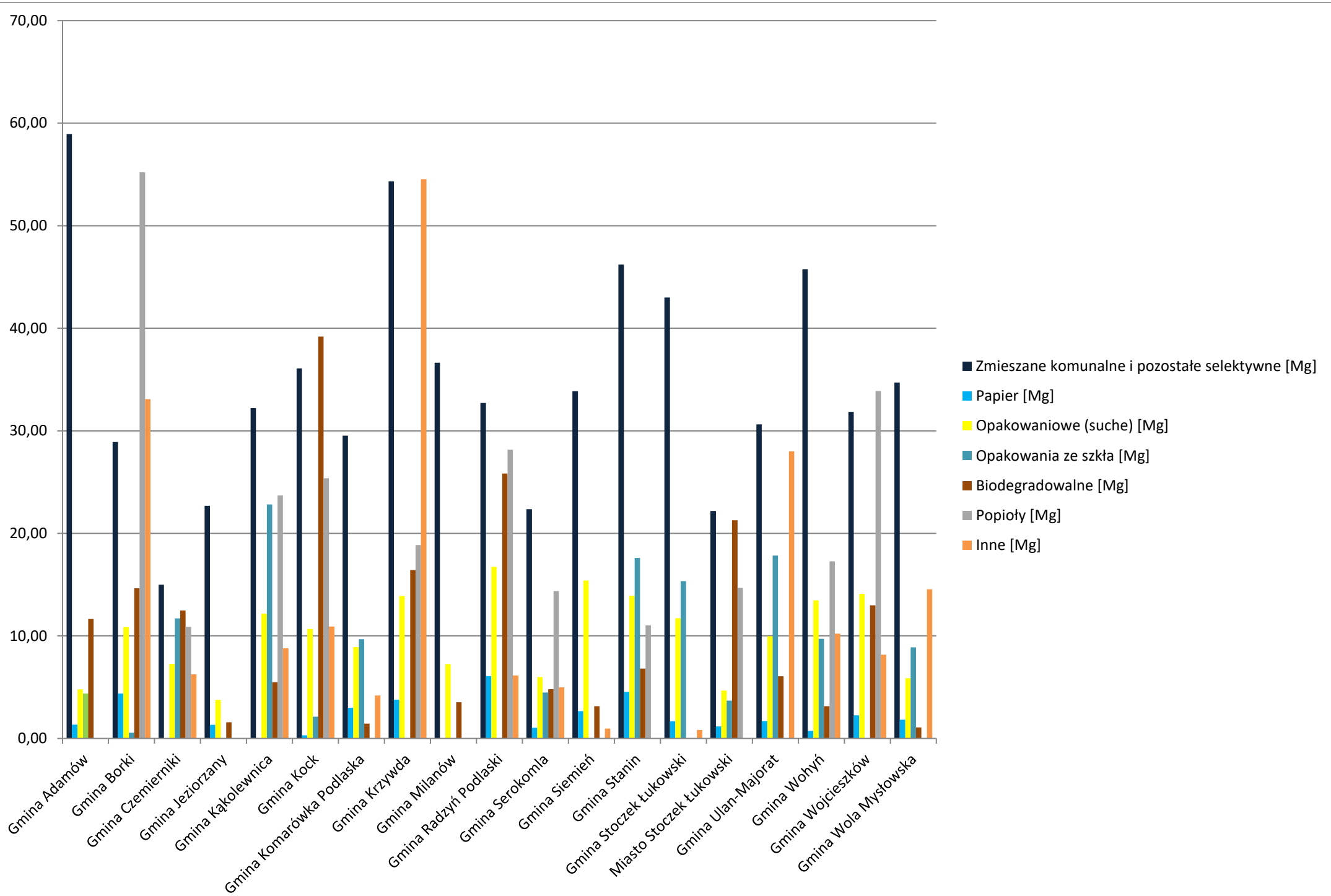
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w kwietniu przyjęto łącznie 3313,94 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz pozostałe selektywne o masie 1047,30 Mg stanowiły 31,60% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 2266,64 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 68,40 % całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

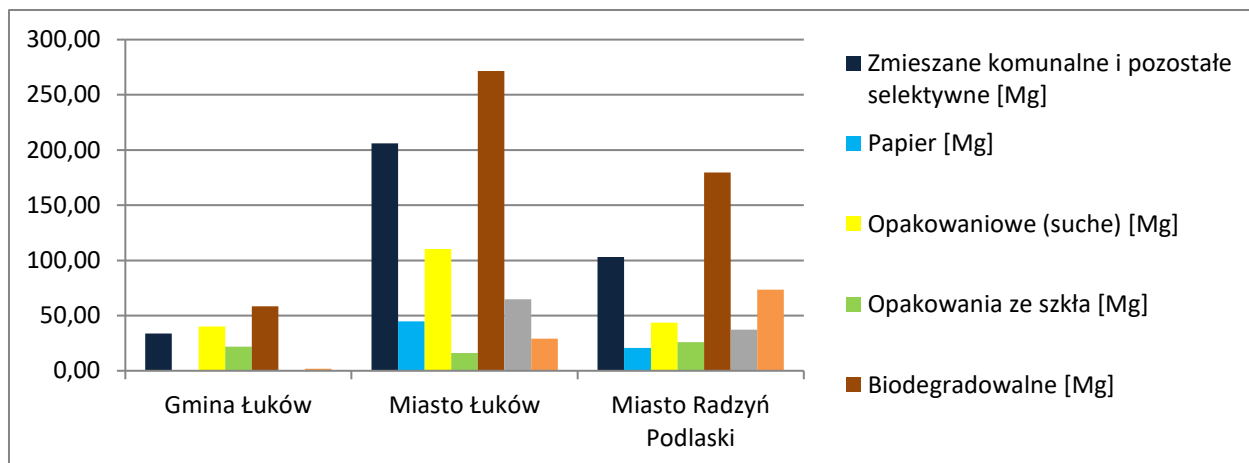
- Papier – 193,43 Mg (5,84% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 474,74 Mg (14,33% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 228,68 Mg (6,90% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 702,24 Mg (21,19% całk. m.)
- Popioły – 355,54 Mg (10,73% całk. m.)
- Inne – 312,01 Mg (9,42% całk. m.)



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

Gmina	Zmieszane komunalne i pozostałe selektywne [Mg]	Papier [Mg]	Opakowaniowe (suche) [Mg]	Opakowania ze szkła [Mg]	Biodegradowalne [Mg]	Popioły [Mg]	Inne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Gmina Adamów	58,94 72,69%	1,34 1,65%	4,78 5,90%	4,38 5,40%	11,64 14,36%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	81,08
Gmina Borki	28,90 19,57%	4,38 2,97%	10,86 7,36%	0,56 0,38%	14,64 9,92%	55,22 37,40%	33,08 22,41%	147,64
Gmina Czemierniki	15,00 23,58%	0,00 0,00%	7,28 11,45%	11,70 18,40%	12,48 19,62%	10,88 17,11%	6,26 9,84%	63,60
Gmina Jeziorzany	22,68 77,30%	1,32 4,50%	3,76 12,82%	0,00 0,00%	1,58 5,39%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	29,34
Gmina Kąkolewnica	32,22 30,63%	0,00 0,00%	12,18 11,58%	22,82 21,70%	5,48 5,21%	23,70 22,53%	8,78 8,35%	105,18
Gmina Kock	36,08 28,94%	0,30 0,24%	10,68 8,57%	2,12 1,70%	39,20 31,44%	25,38 20,36%	10,92 8,76%	124,68
Gmina Komarówka Podlaska	29,52 52,05%	3,00 5,29%	8,90 15,69%	9,68 17,07%	1,44 2,54%	0,00 0,00%	4,18 7,37%	56,72
Gmina Krzywda	54,32 33,57%	3,78 2,34%	13,90 8,59%	0,00 0,00%	16,42 10,15%	18,86 11,65%	54,54 33,70%	161,82
Gmina Łuków	33,74 21,58%	0,00 0,00%	40,26 25,75%	21,90 14,01%	58,56 37,46%	0,00 0,00%	1,88 1,20%	156,34
Miasto Łuków	205,88 27,72%	44,70 6,02%	110,42 14,87%	16,20 2,18%	271,54 36,56%	64,70 8,71%	29,26 3,94%	742,70
Gmina Milanów	36,64 77,23%	0,00 0,00%	7,26 15,30%	0,00 0,00%	3,54 7,46%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	47,44
Gmina Radzyń Podlaski	32,72 28,28%	6,08 5,25%	16,74 14,47%	0,04 0,03%	25,84 22,33%	28,16 24,33%	6,14 5,31%	115,72
Miasto Radzyń Podlaski	102,98 21,28%	20,78 4,29%	43,74 9,04%	25,96 5,36%	179,64 37,12%	37,38 7,72%	73,52 15,19%	484,00
Gmina Serokomla	22,36 38,54%	1,04 1,79%	5,98 10,31%	4,48 7,72%	4,80 8,27%	14,38 24,78%	4,98 8,58%	58,02
Gmina Siemień	33,86 60,44%	2,66 4,75%	15,40 27,49%	0,00 0,00%	3,14 5,61%	0,00 0,00%	0,96 1,71%	56,02
Gmina Stanin	46,20 46,14%	4,54 4,53%	13,92 13,90%	17,60 17,58%	6,82 6,81%	11,04 11,03%	0,00 0,00%	100,12
Gmina Stoczek Łukowski	43,00 59,26%	1,68 2,32%	11,72 16,15%	15,34 21,14%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,82 1,13%	72,56
Miasto Stoczek Łukowski	22,18 32,77%	1,18 1,74%	4,68 6,91%	3,68 5,44%	21,28 31,44%	14,68 21,69%	0,00 0,00%	67,68
Gmina Ulan-Majorat	30,62 32,51%	1,70 1,81%	9,96 10,58%	17,84 18,94%	6,06 6,43%	0,00 0,00%	28,00 29,73%	94,18
Gmina Wołyń	45,74 45,61%	0,74 0,74%	13,46 13,42%	9,72 9,69%	3,14 3,13%	17,28 17,23%	10,21 10,18%	100,29
Gmina Wojcieszków	31,84 30,84%	2,26 2,19%	14,1 13,66%	0,00 0,00%	12,98 12,57%	33,88 32,82%	8,18 7,92%	103,24
Gmina Wola Mysłowska	34,70 51,85%	1,84 2,75%	5,88 8,79%	8,88 13,27%	1,08 1,61%	0,00 0,00%	14,54 21,73%	66,92
Łącznie [Mg]	1000,12	103,32	385,86	192,90	701,30	355,54	296,25	3035,29





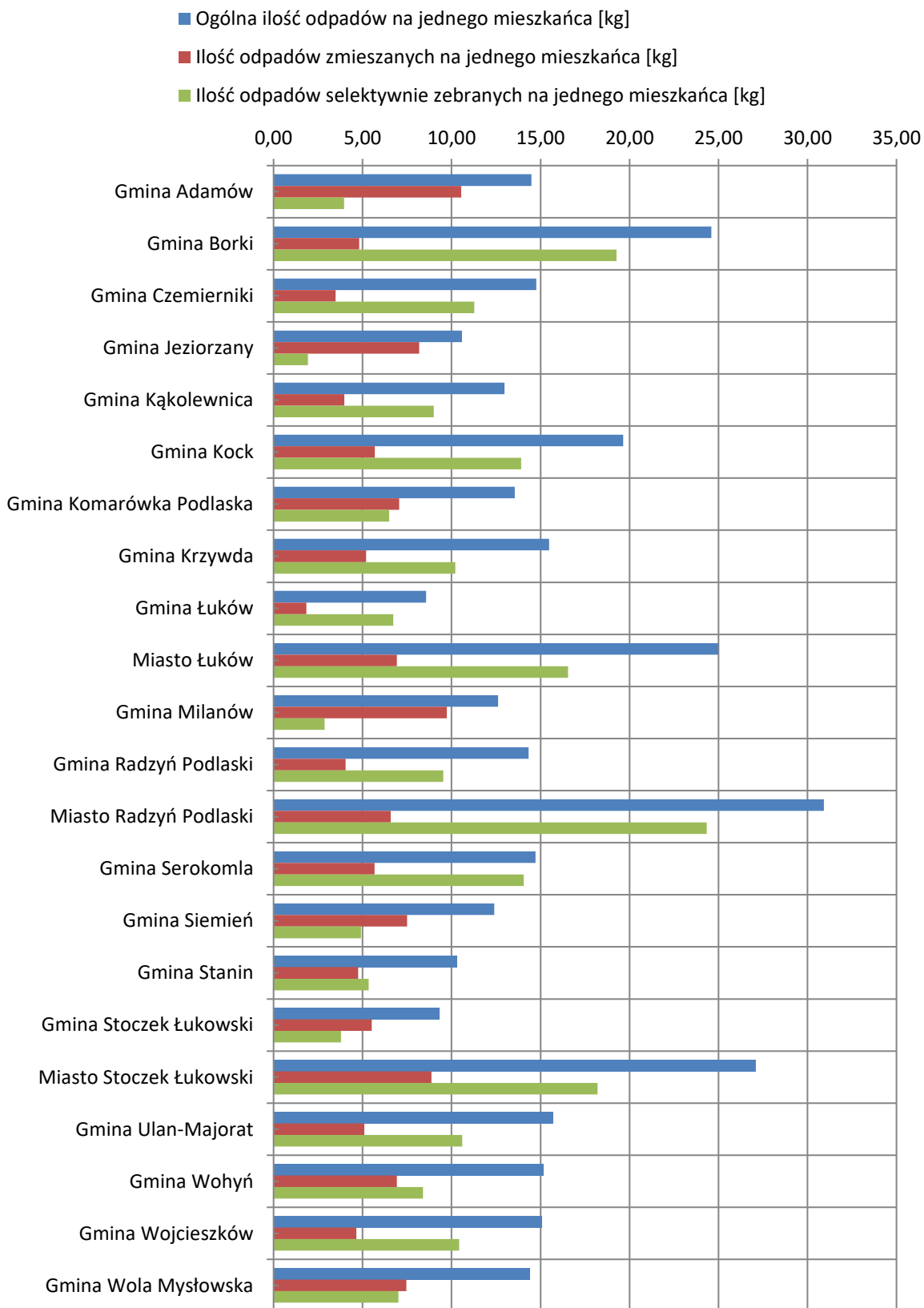
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cmentarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cmentarnych [Mg]
Gmina Adamów	0,00
Gmina Borki	8,34
Gmina Czemierniki	1,68
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Kąkolewnica	4,92
Gmina Kock	0,78
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Krzywda	2,28
Gmina Łuków	0,00
Miasto Łuków	0,00
Gmina Milanów	0,00
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Miasto Radzyń Podlaski	9,20
Gmina Serokomla	1,18
Gmina Siemień	0,00
Gmina Stanin	0,00
Gmina Stoczek Łukowski	0,82
Miasto Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Ulan-Majorat	0,00
Gmina Wołyń	3,52
Gmina Wojcieszków	3,66
Gmina Wola Mysłowska	0,00

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 1,48 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 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



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 kwietniu 5,42 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów, 8,58 Mg odpadów pochodzących z Gminy Baranów, 9,98 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 14,17 Mg odpadów pochodzących z Gminy Michów, 9,50 Mg odpadów pochodzących z Gminy Nowodwór, 15,42 Mg odpadów pochodzących z Gminy Repki, 7,04 Mg odpadów pochodzących z Gminy Skórzec, 20,44 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sobolew, 46,04 Mg odpadów pochodzących z Gminy Trzebieszów, 44,88 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice, 87,32 Mg odpadów pochodzących z Miasta Lublin oraz 8,38 Mg odpadów pochodzących z Miasta Siedlce.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 708,44 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 21,38%, zaś od 1 stycznia do 30 kwietnia – 24,50%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 30 kwietnia 2021 roku o łącznej masie 11206,71 Mg zdeponowano na składowisku 3258,98 Mg odpadów, co stanowi 29,08% masy dostarczonych odpadów, w tym 3236,60 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządził: Adam Borowik