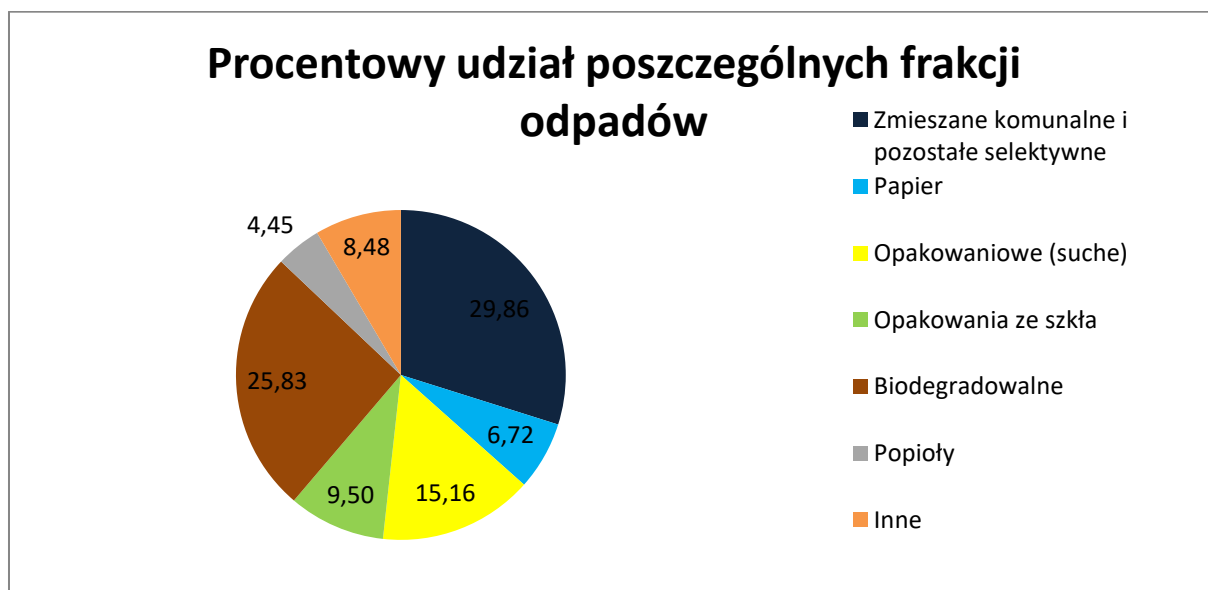


PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Maj 2021

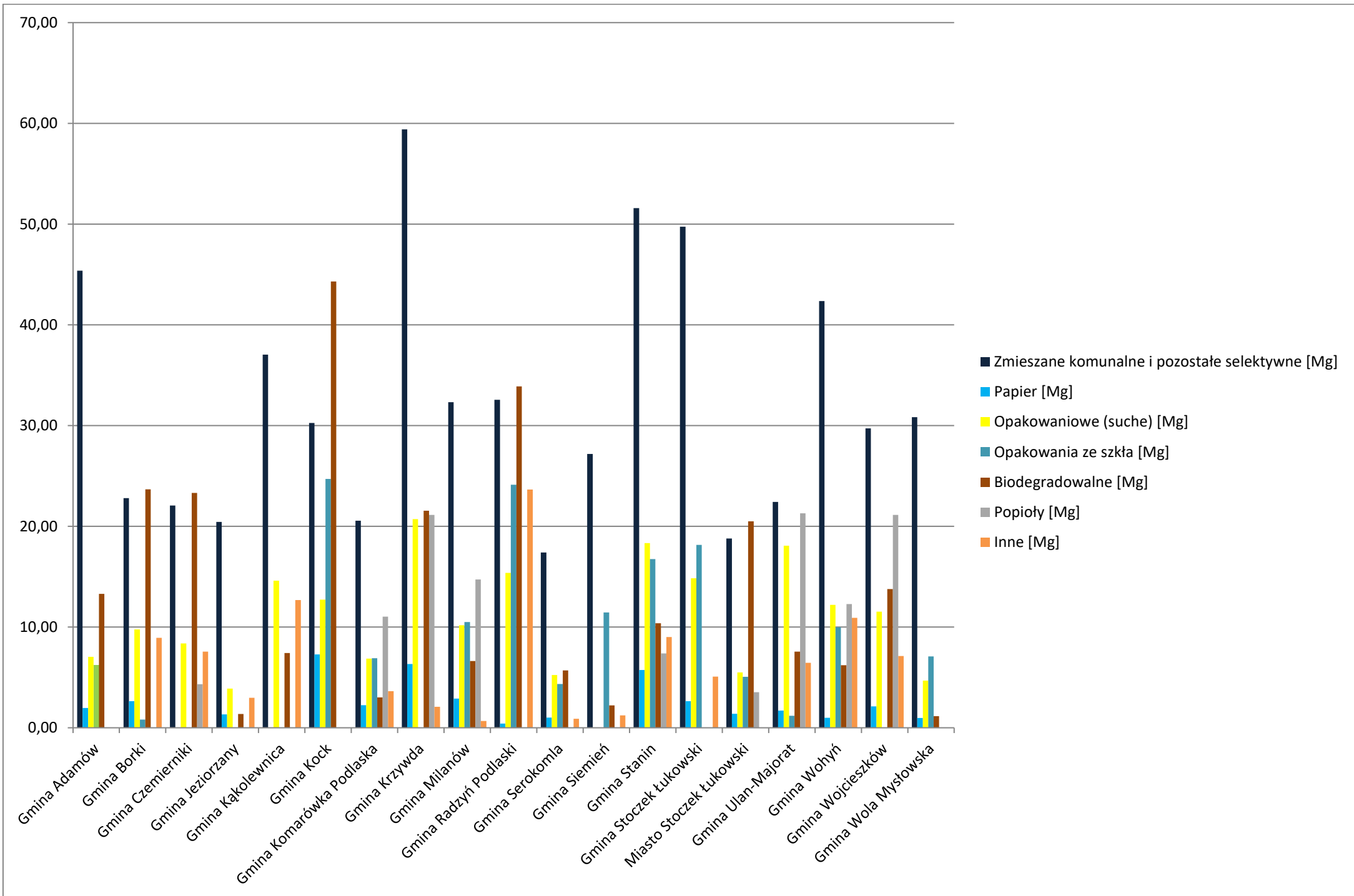
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w maju przyjęto łącznie 3144,41 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz pozostałe selektywne o masie 938,92 Mg stanowiły 29,86% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 2205,49 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 70,14 % całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

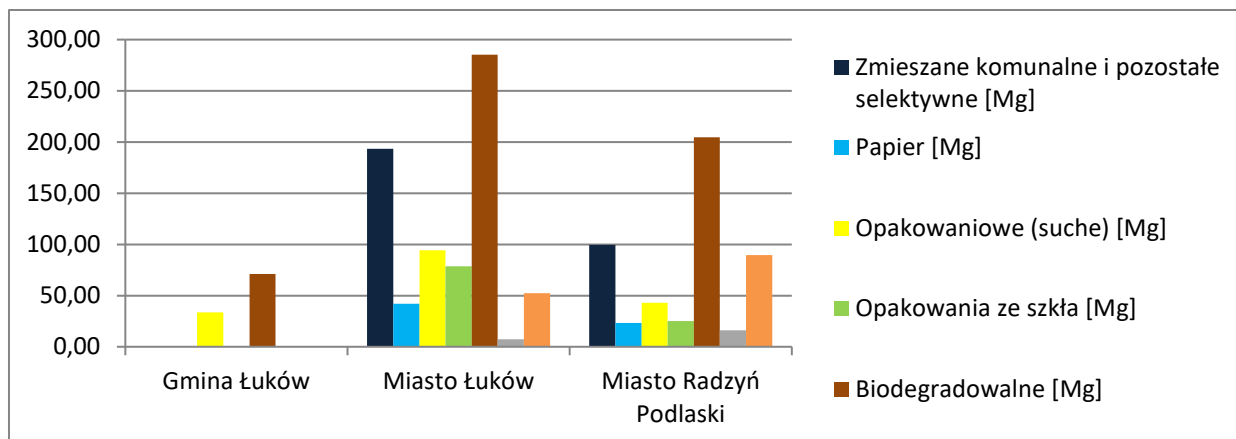
- Papier – 211,29 Mg (6,72% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 476,57 Mg (15,16% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 298,63 Mg (9,50% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 812,32 Mg (25,83% całk. m.)
- Popioły – 140,06 Mg (4,45% całk. m.)
- Inne – 266,62 Mg (8,48% 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	45,38 61,42%	1,96 2,65%	7,04 9,53%	6,20 8,39%	13,30 18,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	73,88
Gmina Borki	22,80 33,23%	2,64 3,85%	9,76 14,22%	0,82 1,19%	23,68 34,51%	0,00 0,00%	8,92 13,00%	68,62
Gmina Czemierniki	22,06 33,61%	0,00 0,00%	8,38 12,77%	0,00 0,00%	23,32 35,53%	4,32 6,58%	7,56 11,52%	65,64
Gmina Jeziorzany	20,44 68,18%	1,32 4,40%	3,88 12,94%	0,00 0,00%	1,36 4,54%	0,00 0,00%	2,98 9,94%	29,98
Gmina Kąkolewnica	37,04 51,63%	0,00 0,00%	14,60 20,35%	0,00 0,00%	7,42 10,34%	0,00 0,00%	12,68 17,67%	71,74
Gmina Kock	30,26 25,37%	7,28 6,10%	12,72 10,67%	24,70 20,71%	44,30 37,15%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	119,26
Gmina Komarówka Podlaska	20,56 37,89%	2,24 4,13%	6,86 12,64%	6,90 12,72%	3,02 5,57%	11,04 20,35%	3,64 6,71%	54,26
Gmina Krzywda	59,40 45,27%	6,32 4,82%	20,72 15,79%	0,00 0,00%	21,54 16,42%	21,14 16,11%	2,08 1,59%	131,20
Gmina Łuków	0,00 0,00%	0,00 0,00%	33,48 32,02%	0,00 0,00%	71,08 67,98%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	104,56
Miasto Łuków	193,30 25,67%	41,96 5,57%	94,14 12,50%	78,72 10,45%	285,26 37,89%	7,28 0,97%	52,30 6,95%	752,96
Gmina Milanów	32,32 41,48%	2,90 3,72%	10,18 13,06%	10,50 13,48%	6,62 8,50%	14,72 18,89%	0,68 0,87%	77,92
Gmina Radzyń Podlaski	32,56 25,04%	0,42 0,32%	15,38 11,83%	24,12 18,55%	33,88 26,06%	0,00 0,00%	23,66 18,20%	130,02
Miasto Radzyń Podlaski	99,68 19,90%	23,20 4,63%	42,94 8,57%	25,18 5,03%	204,62 40,84%	15,94 3,18%	89,44 17,85%	501,00
Gmina Serokomla	17,40 50,29%	1,02 2,95%	5,24 15,14%	4,34 12,54%	5,70 16,47%	0,00 0,00%	0,90 2,60%	34,60
Gmina Siemień	27,18 64,59%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	11,44 27,19%	2,22 5,28%	0,00 0,00%	1,24 2,95%	42,08
Gmina Stanin	51,58 43,29%	5,74 4,82%	18,33 15,38%	16,74 14,05%	10,38 8,71%	7,38 6,19%	9,00 7,55%	119,15
Gmina Stoczek Łukowski	49,74 54,99%	2,64 2,92%	14,84 16,41%	18,16 20,08%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	5,08 5,62%	90,46
Miasto Stoczek Łukowski	18,78 34,30%	1,38 2,52%	5,50 10,04%	5,06 9,24%	20,50 37,44%	3,54 6,46%	0,00 0,00%	54,76
Gmina Ulan-Majorat	22,42 28,50%	1,70 2,16%	18,08 22,98%	1,20 1,53%	7,56 9,61%	21,28 27,05%	6,44 8,19%	78,68
Gmina Wołyń	42,36 44,61%	1,00 1,05%	12,20 12,85%	9,98 10,51%	6,22 6,55%	12,28 12,93%	10,92 11,50%	94,96
Gmina Wojcieszków	29,72 34,81%	2,12 2,48%	11,52 13,49%	0,00 0,00%	13,76 16,12%	21,14 24,76%	7,12 8,34%	85,38
Gmina Wola Mysłowska	30,84 68,93%	0,98 2,19%	4,68 10,46%	7,08 15,82%	1,16 2,59%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	44,74
Łącznie [Mg]	905,82	106,82	370,47	251,14	806,90	140,06	244,64	2825,85





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.

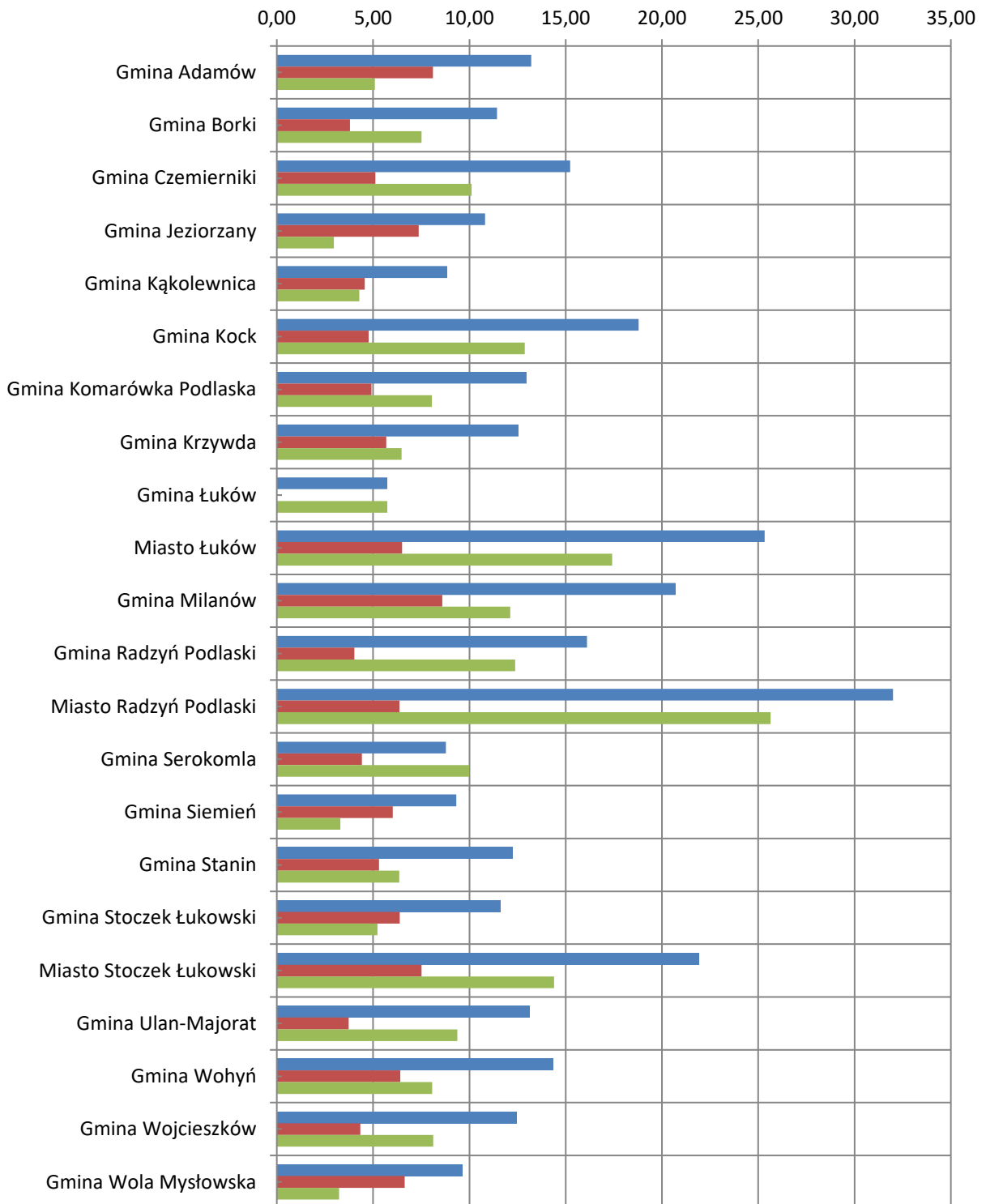
Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cmentarnych [Mg]
Gmina Adamów	0,00
Gmina Borki	1,28
Gmina Czemierniki	2,62
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Kąkolewnica	1,28
Gmina Kock	0,00
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Krzywda	2,08
Gmina Łuków	0,00
Miasto Łuków	0,00
Gmina Milanów	0,00
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Miasto Radzyń Podlaski	8,58
Gmina Serokomla	0,90
Gmina Siemień	0,00
Gmina Stanin	0,00
Gmina Stoczek Łukowski	0,00
Miasto Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Ulan-Majorat	0,00
Gmina Wołyń	2,24
Gmina Wojcieszków	3,44
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 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

- Ogólna ilość odpadów na jednego mieszkańca [kg]
- Ilość odpadów zmieszanych na jednego mieszkańca [kg]
- Ilość odpadów selektywnie zebranych na jednego mieszkańca [kg]



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 maju 5,96 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów, 6,76 Mg odpadów pochodzących z Gminy Baranów, 14,34 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 15,94 Mg odpadów pochodzących z Gminy Michów, 11,52 Mg odpadów pochodzących z Gminy Nowodwór, 28,52 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sobolew, 33,32 Mg odpadów pochodzących z Gminy Trzebieszów, 9,62 Mg odpadów pochodzących z Gminy Wodynie, 48,34 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice, 124,64 Mg odpadów pochodzących z Miasta Lublin oraz 18,12 Mg odpadów pochodzących z Miasta Siedlce.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 773,52 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 24,60%, zaś od 1 stycznia do 31 maja – 24,52%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 maja 2021 roku o łącznej masie 14351,12 Mg zdeponowano na składowisku 4281,95 Mg odpadów, co stanowi 29,84% masy dostarczonych odpadów, w tym 4251,31 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządził: Adam Borowik