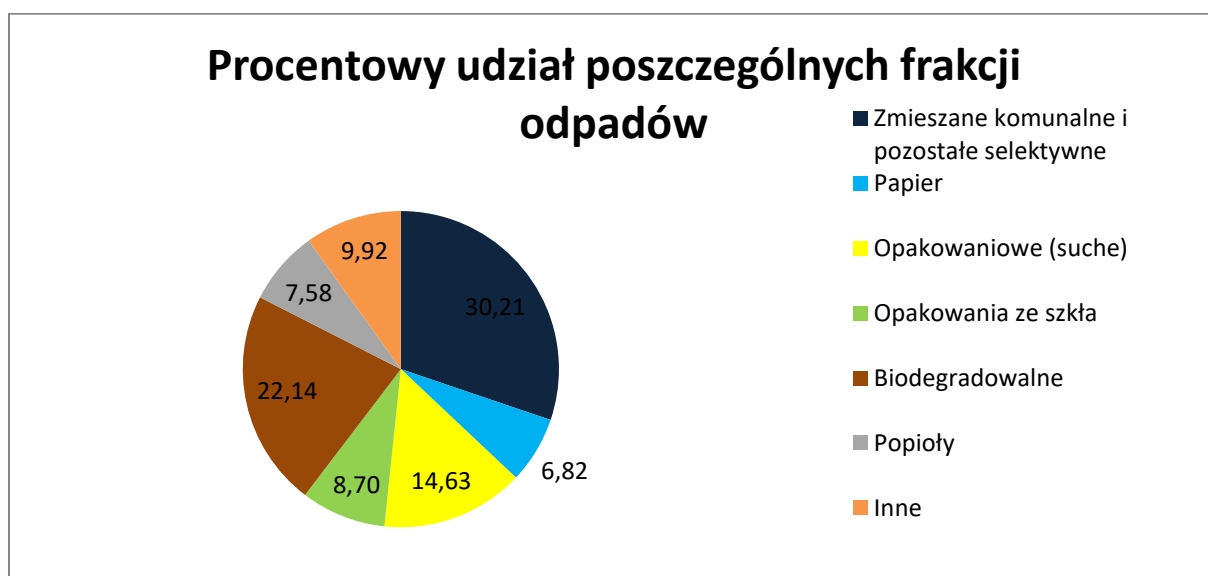


PODSUMOWANIE ROCZNE

2021

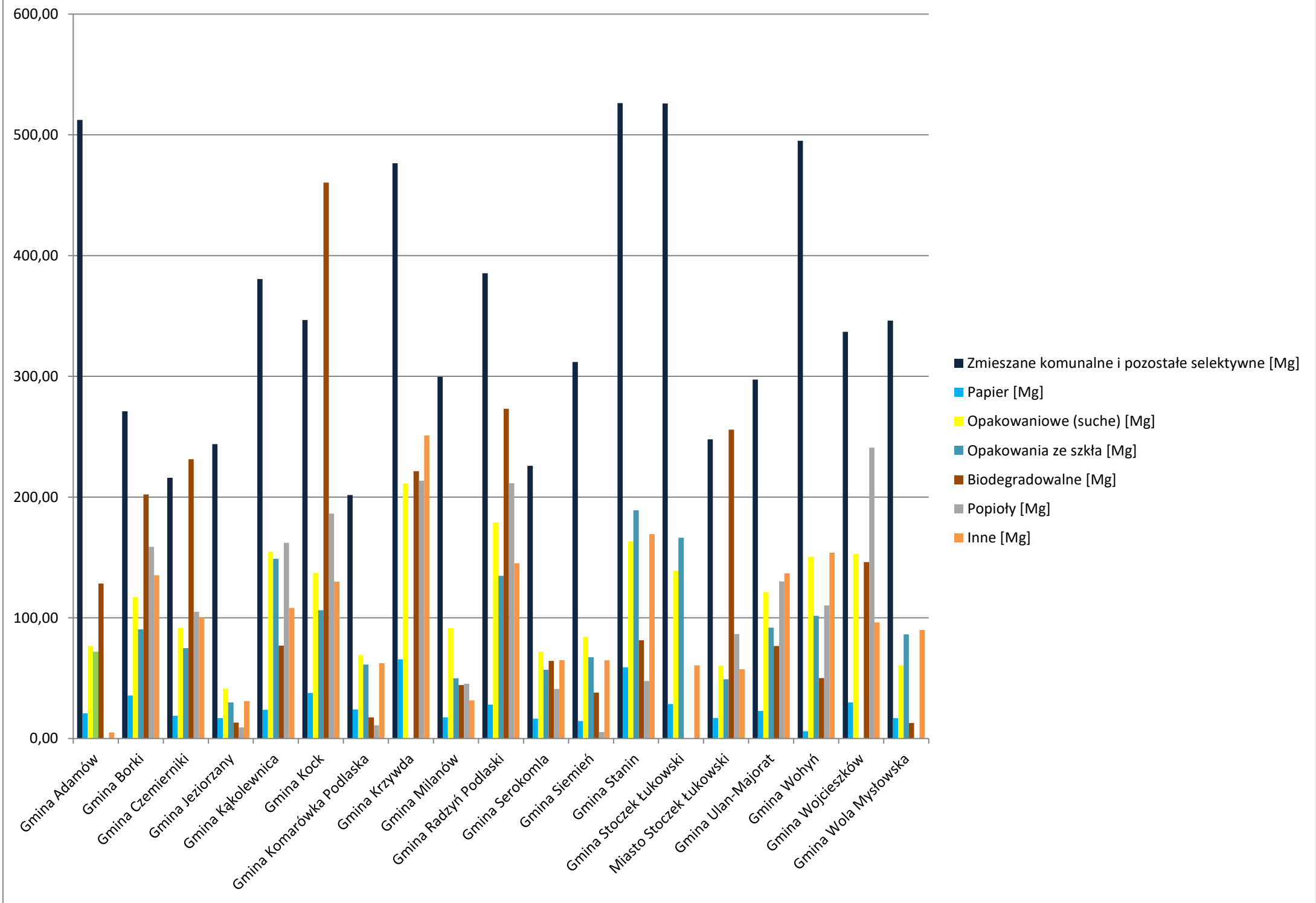
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w 2021 roku przyjęto łącznie 35662,95 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz pozostałe selektywne o masie 10772,19 Mg stanowiły 30,21% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 24890,76 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 69,79% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

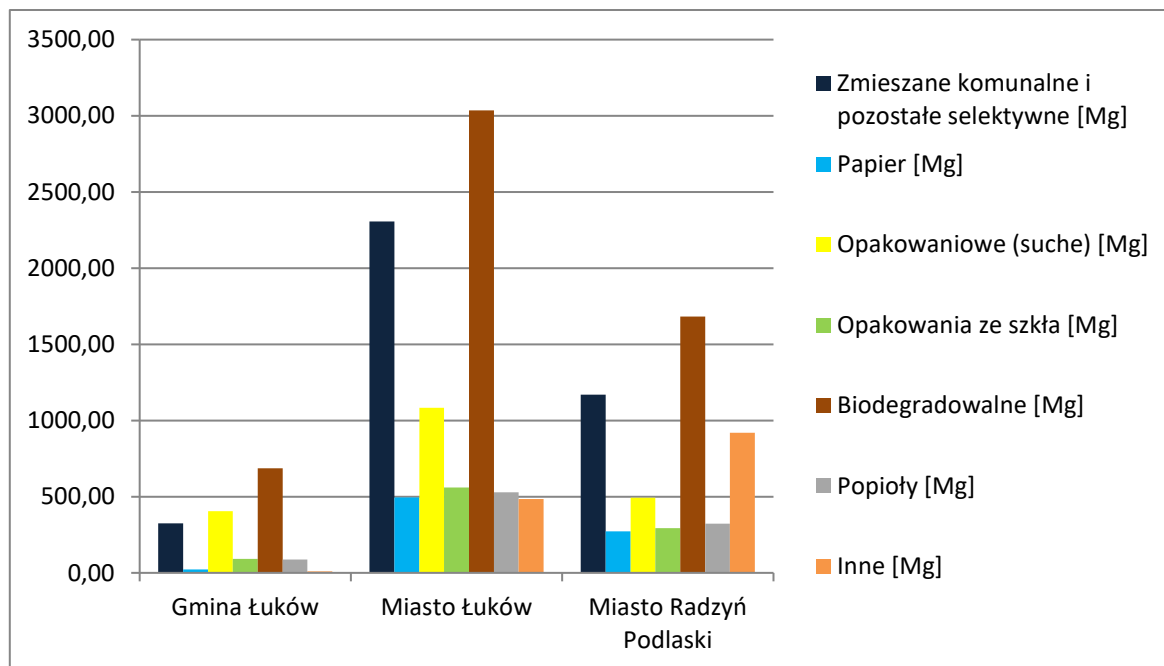
- Papier – 2433,64 Mg (6,82% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 5218,86 Mg (14,63% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 3101,32 Mg (8,70% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 7897,24 Mg (22,14% całk. m.)
- Popioły – 2703,02 Mg (7,58% całk. m.)
- Inne – 3536,68 Mg (9,92% 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]	Popioly [Mg]	Inne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Gmina Adamów	512,38 62,87%	20,97 2,57%	76,62 9,40%	71,74 8,80%	128,29 15,74%	0,00 0,00%	5,02 0,62%	815,02
Gmina Borki	271,08 26,83%	35,66 3,53%	117,08 11,59%	90,40 8,95%	202,24 20,02%	158,70 15,71%	135,24 13,38%	1010,40
Gmina Czemierniki	216,02 25,77%	18,84 2,25%	91,72 10,94%	74,94 8,94%	231,36 27,60%	105,04 12,53%	100,22 11,96%	838,14
Gmina Jeziorzany	243,82 63,25%	16,86 4,37%	41,42 10,75%	29,82 7,74%	13,24 3,43%	9,28 2,41%	31,02 8,05%	385,46
Gmina Kąkolewnica	380,56 36,08%	23,72 2,25%	154,62 14,66%	148,78 14,10%	76,94 7,29%	162,10 15,37%	108,12 10,25%	1054,84
Gmina Kock	346,54 24,68%	37,78 2,69%	137,12 9,76%	106,20 7,56%	460,42 32,78%	186,40 13,27%	129,94 9,25%	1404,40
Gmina Komarówka Podlaska	201,74 45,13%	24,04 5,38%	69,04 15,44%	61,18 13,69%	17,62 3,94%	11,04 2,47%	62,38 13,95%	447,04
Gmina Krzywda	476,45 33,10%	65,57 4,56%	211,19 14,67%	0,00 0,00%	221,42 15,38%	213,60 14,84%	251,00 17,44%	1439,23
Gmina Łuków	324,96 19,95%	22,82 1,40%	405,45 24,89%	92,68 5,69%	686,46 42,14%	86,78 5,33%	9,98 0,61%	1629,13
Miasto Łuków	2305,43 27,14%	495,71 5,84%	1082,83 12,75%	561,32 6,61%	3035,06 35,73%	527,84 6,21%	485,16 5,71%	8493,35
Gmina Milanów	299,60 51,68%	17,58 3,03%	91,42 15,77%	49,84 8,60%	44,28 7,64%	45,40 7,83%	31,56 5,44%	579,68
Gmina Radzyń Podlaski	385,34 28,40%	28,07 2,07%	178,98 13,19%	134,72 9,93%	273,18 20,13%	211,50 15,59%	145,18 10,70%	1356,97
Miasto Radzyń Podlaski	1169,47 22,68%	271,56 5,27%	494,00 9,58%	293,35 5,69%	1683,33 32,65%	323,38 6,27%	920,64 17,86%	5155,73
Gmina Serokomla	225,92 41,74%	16,36 3,02%	71,80 13,27%	56,94 10,52%	64,25 11,87%	41,06 7,59%	64,90 11,99%	541,23
Gmina Siemień	311,90 53,21%	14,50 2,47%	84,18 14,36%	67,30 11,48%	38,10 6,50%	5,34 0,91%	64,86 11,06%	586,18
Gmina Stanin	526,36 42,58%	59,06 4,78%	163,33 13,21%	189,04 15,29%	81,44 6,59%	47,64 3,85%	169,38 13,70%	1236,25
Gmina Stoczek Łukowski	525,96 57,14%	28,64 3,11%	138,98 15,10%	166,32 18,07%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	60,64 6,59%	920,54
Miasto Stoczek Łukowski	247,80 32,01%	17,02 2,20%	60,36 7,80%	49,10 6,34%	255,86 33,05%	86,60 11,19%	57,46 7,42%	774,20
Gmina Ulan-Majorat	297,22 33,89%	22,86 2,61%	121,26 13,83%	91,90 10,48%	76,64 8,74%	130,16 14,84%	136,86 15,61%	876,90
Gmina Wołyń	495,10 46,38%	6,03 0,56%	150,56 14,10%	101,69 9,53%	49,98 4,68%	110,28 10,33%	153,90 14,42%	1067,54
Gmina Wojcieszków	336,92 33,59%	29,92 2,98%	153,08 15,26%	0,00 0,00%	146,12 14,57%	240,88 24,02%	96,1 9,58%	1003,02
Gmina Wola Mysłowska	346,16 56,49%	16,96 2,77%	60,64 9,90%	86,16 14,06%	12,97 2,12%	0,00 0,00%	89,94 14,68%	612,83
Łącznie [Mg]	10446,73	1290,53	4155,68	2523,42	7799,20	2703,02	3309,50	32228,08

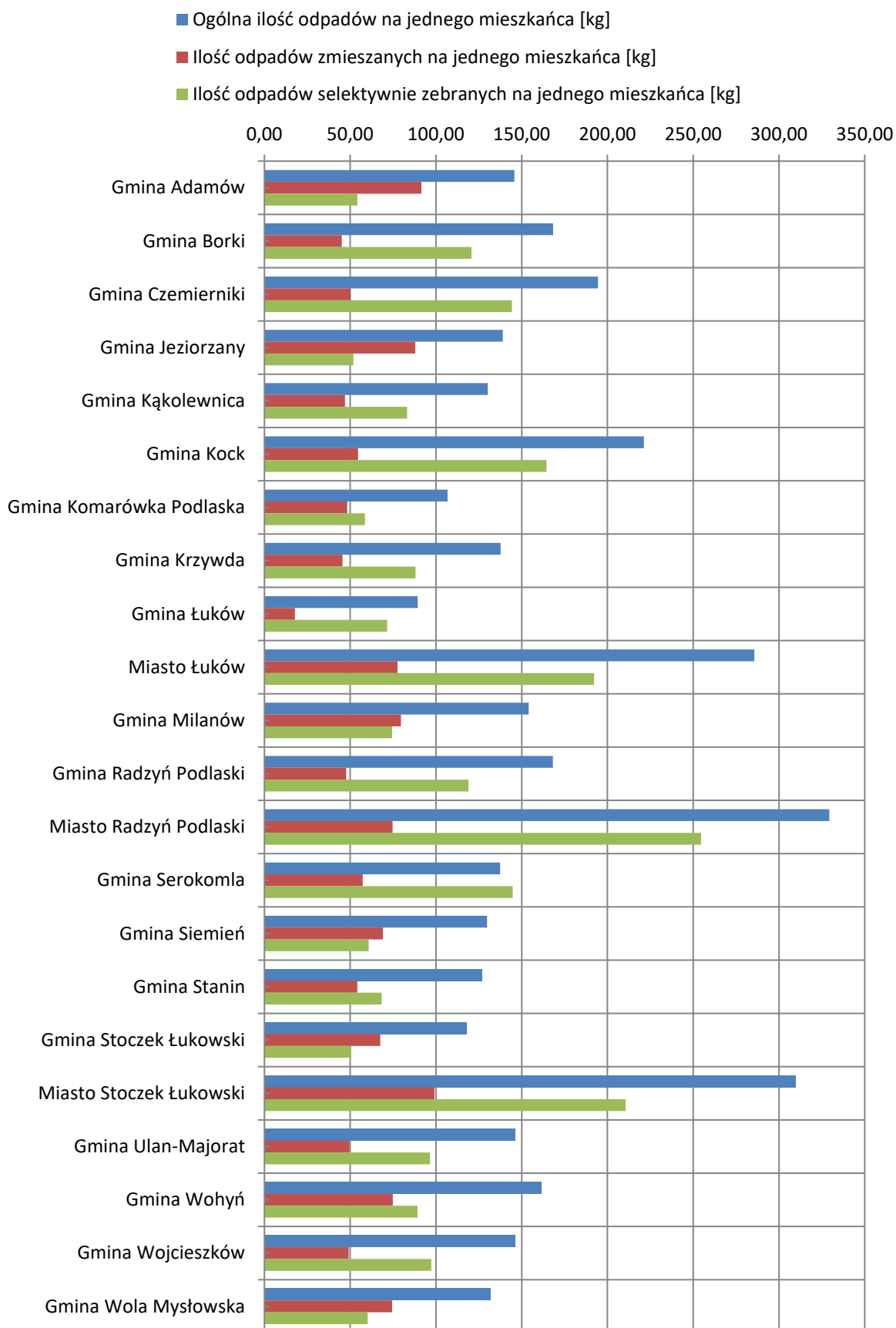




Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 18,58 Mg odpadów z czyszczenia terenu pasów drogowych, dróg krajowych i wojewódzkich położonych w naszym regionie.

Poniżej przedstawiamy także zestawienie ukazujące przybliżoną ilość wytworzonych odpadów przez jednego mieszkańca dla poszczególnych Gmin w 2021 roku 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]/rok



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 2021 roku 111,86 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów, 75,88 Mg odpadów pochodzących z Gminy Baranów, 299,33 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 23,45 Mg odpadów pochodzących z Gminy Głusk, 15,54 Mg odpadów pochodzących z Gminy Huszlew, 16,56 Mg odpadów pochodzących z Gminy Jabłoń, 6,92 Mg odpadów pochodzących z Gminy Jastków, 15,82 Mg odpadów pochodzących z Gminy Kamionka, 8,58 Mg odpadów pochodzących z Gminy Konopnica, 19,40 Mg odpadów pochodzących z Gminy Korczew, 167,35 Mg odpadów pochodzących z Gminy Michów, 4,42 Mg odpadów pochodzących z Gminy Niedźwiada, 1,86 Mg odpadów pochodzących z Gminy Niemce, 106,72 Mg odpadów pochodzących z Gminy Nowodwór, 13,66 Mg odpadów pochodzących z Gminy Olszanka, 32,05 Mg odpadów pochodzących z Gminy Parczew, 18,40 Mg odpadów pochodzących z Gminy Repki, 7,04 Mg odpadów pochodzących z Gminy Skórzec, 325,42 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sobolew, 126,00 Mg odpadów pochodzących z Gminy Trzebieszów, 2,50 Mg odpadów pochodzących z Gminy Wiśniew, 19,82 Mg odpadów pochodzących z Gminy Wodynie, 826,60 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice, 0,06 Mg odpadów pochodzących z Miasta Lubartów, 1119,55 Mg odpadów pochodzących z Miasta Lublin oraz 51,50 Mg odpadów pochodzących z Miasta Siedlce.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w 2021 roku trafiły na sortownię wysortowano 8577,15 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 od 1 stycznia do 31 grudnia – 24,05%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2021 roku o łącznej masie 35662,95 Mg zdeponowano na składowisku 8331,66 Mg odpadów, co stanowi 23,32% masy dostarczonych odpadów, w tym 8256,28 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządził: Adam Borowik