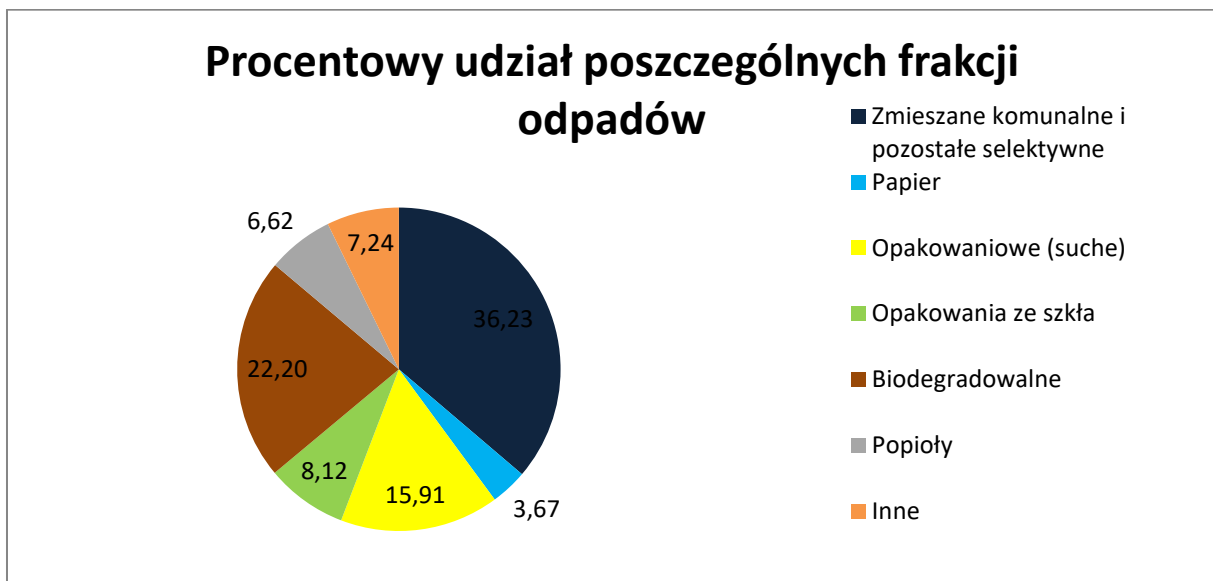


PODSUMOWANIE ROCZNE

2023

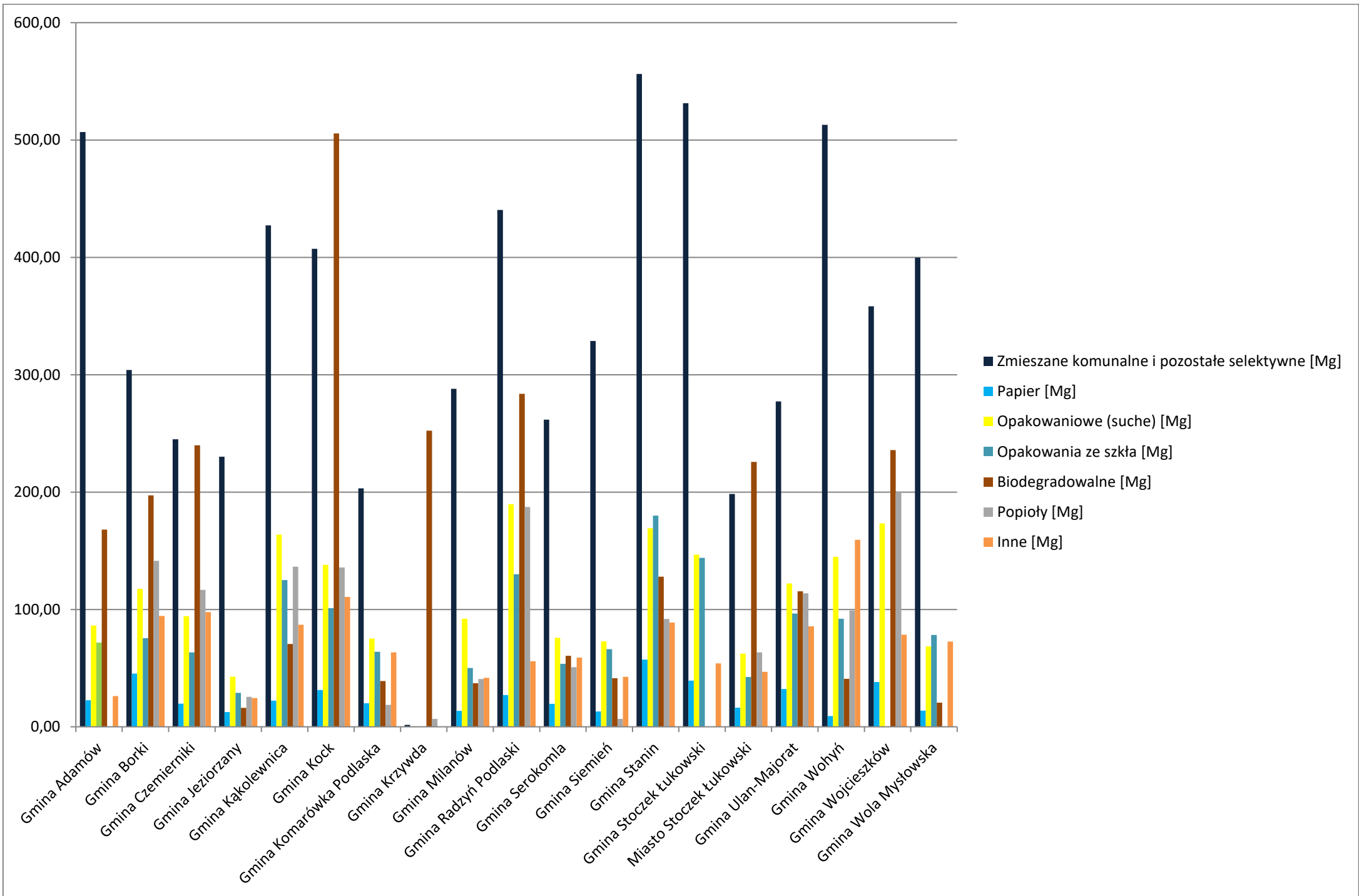
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w 2023 roku przyjęto łącznie 35590,89 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz pozostałe selektywne o masie 12894,74 Mg stanowiły 36,23% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 22696,15 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 63,77% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

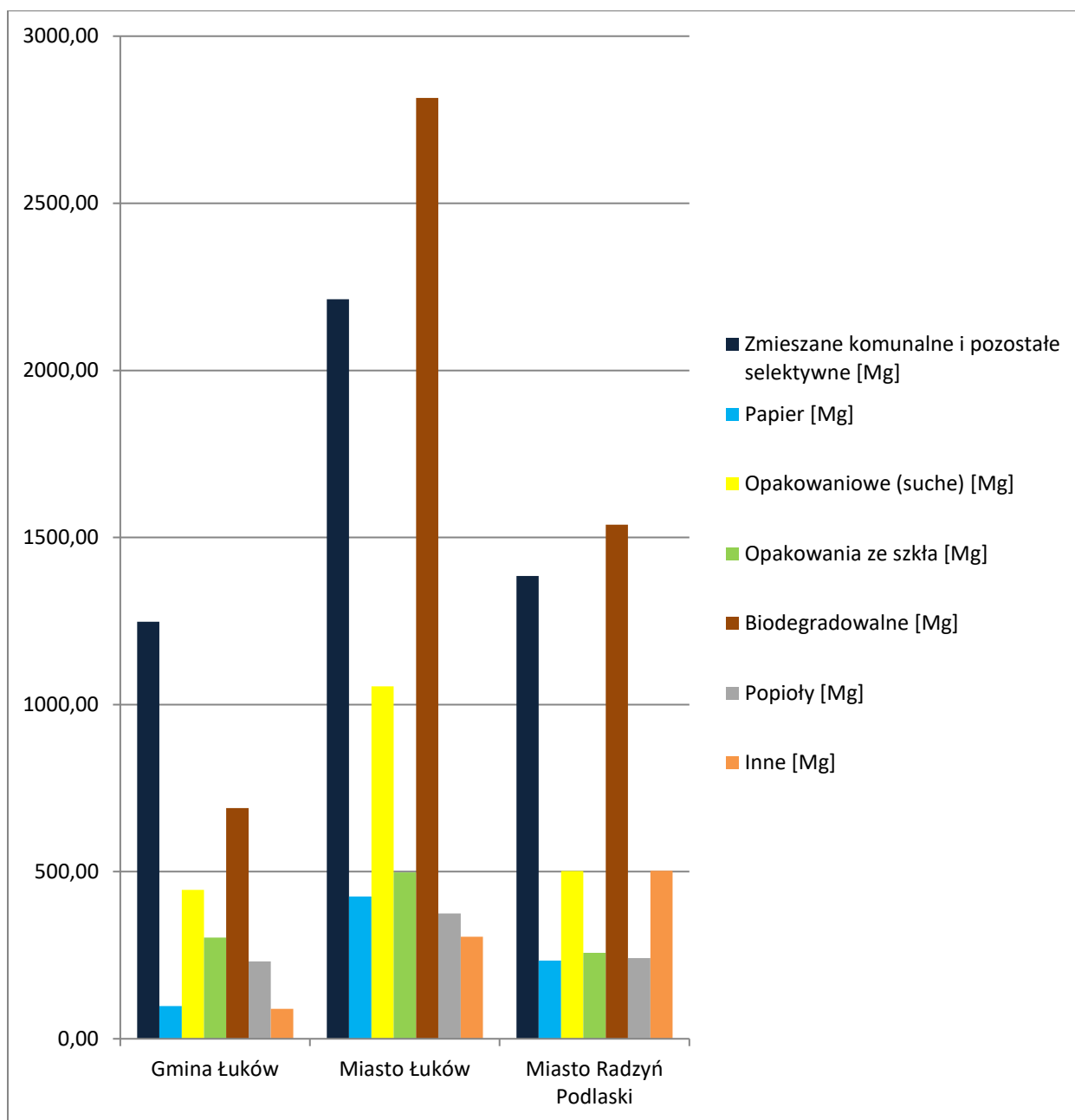
- Papier – 1306,95 Mg (3,67% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 5662,60 Mg (15,91% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 2891,74 Mg (8,12% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 7901,70 Mg (22,20% całk. m.)
- Popioły – 2356,81 Mg (6,62% całk. m.)
- Inne – 2576,35 Mg (7,24% całk. m.)



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

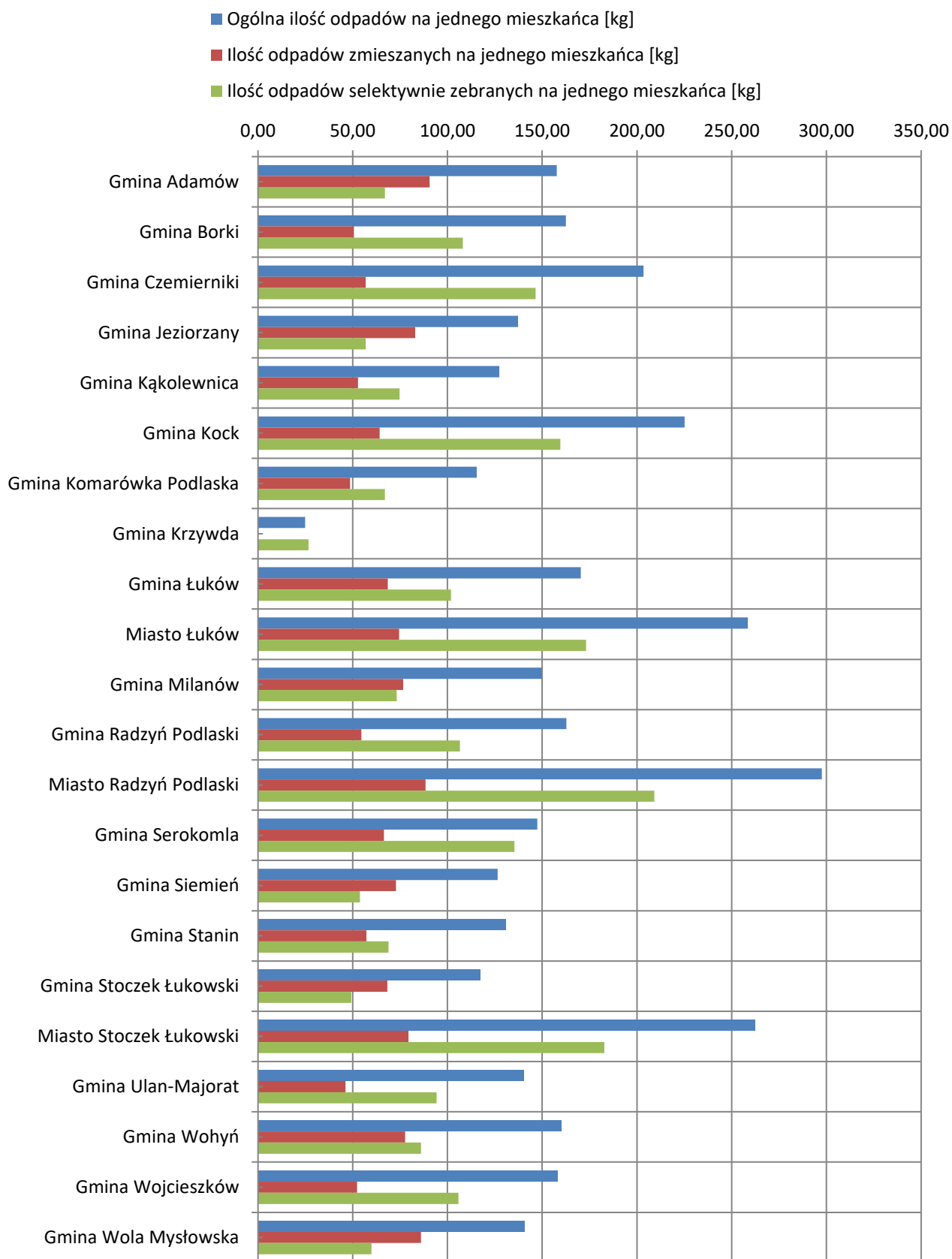
Gmina	Zmieszane komunalne i pozostałe selektywne [Mg]	Papier [Mg]	Opakowaniowe (suche) [Mg]	Opakowania ze szkła [Mg]	Biodegradowalne [Mg]	Popioły [Mg]	Inne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Gmina Adamów	506,88 57,49%	22,70 2,57%	86,24 9,78%	71,76 8,14%	168,00 19,05%	0,00 0,00%	26,14 2,96%	881,72
Gmina Borki	304,04 31,16%	45,38 4,65%	117,54 12,05%	75,56 7,74%	197,18 20,21%	141,40 14,49%	94,50 9,69%	975,60
Gmina Czemierniki	245,08 27,95%	19,68 2,24%	94,34 10,76%	63,48 7,24%	239,84 27,36%	116,64 13,30%	97,64 11,14%	876,70
Gmina Jeziorzany	230,14 60,46%	12,58 3,31%	42,72 11,22%	28,98 7,61%	16,20 4,26%	25,54 6,71%	24,46 6,43%	380,62
Gmina Kąkolewnica	427,22 41,39%	22,22 2,15%	163,80 15,87%	125,10 12,12%	70,52 6,83%	136,52 13,23%	86,88 8,42%	1032,26
Gmina Kock	407,22 28,48%	31,36 2,19%	137,96 9,65%	101,18 7,08%	505,60 35,36%	135,84 9,50%	110,60 7,74%	1429,76
Gmina Komarówka Podlaska	203,16 42,03%	19,98 4,13%	75,24 15,57%	63,88 13,22%	39,04 8,08%	18,62 3,85%	63,46 13,13%	483,38
Gmina Krzywda	1,56 0,60%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	252,28 96,81%	6,76 2,59%	0,00 0,00%	260,60
Gmina Łuków	1248,07 40,19%	97,67 3,14%	445,46 14,34%	302,74 9,75%	690,72 22,24%	231,72 7,46%	89,41 2,88%	3105,79
Miasto Łuków	2213,14 28,79%	425,37 5,53%	1054,20 13,71%	497,94 6,48%	2815,16 36,62%	375,15 4,88%	305,67 3,98%	7686,63
Gmina Milanów	288,06 51,12%	13,58 2,41%	92,10 16,34%	50,16 8,90%	37,14 6,59%	40,66 7,22%	41,78 7,41%	563,48
Gmina Radzyń Podlaski	440,45 33,52%	27,08 2,06%	189,63 14,43%	129,92 9,89%	283,78 21,60%	187,24 14,25%	55,88 4,25%	1313,98
Miasto Radzyń Podlaski	1384,62 29,72%	233,74 5,02%	501,86 10,77%	256,82 5,51%	1538,08 33,01%	241,50 5,18%	502,92 10,79%	4659,54
Gmina Serokomla	261,78 45,06%	19,54 3,36%	75,80 13,05%	53,64 9,23%	60,42 10,40%	50,74 8,73%	58,98 10,15%	580,90
Gmina Siemień	328,74 57,53%	12,98 2,27%	72,82 12,74%	66,12 11,57%	41,44 7,25%	6,72 1,18%	42,62 7,46%	571,44
Gmina Stanin	556,22 43,75%	57,30 4,51%	169,24 13,31%	179,92 14,15%	128,00 10,07%	91,86 7,23%	88,78 6,98%	1271,32
Gmina Stoczek Łukowski	531,44 58,06%	39,26 4,29%	146,68 16,02%	144,00 15,73%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	53,96 5,90%	915,34
Miasto Stoczek Łukowski	198,46 30,27%	16,30 2,49%	62,32 9,51%	42,46 6,48%	225,68 34,43%	63,46 9,68%	46,86 7,15%	655,54
Gmina Ulan-Majorat	277,26 32,90%	32,12 3,81%	122,03 14,48%	96,58 11,46%	115,52 13,71%	113,76 13,50%	85,52 10,15%	842,79
Gmina Wołyń	513,02 48,47%	9,09 0,86%	144,89 13,69%	92,06 8,70%	40,82 3,86%	99,08 9,36%	159,37 15,06%	1058,33
Gmina Wojcieszków	358,30 33,07%	38,22 3,53%	173,38 16,00%	0,00 0,00%	235,72 21,76%	199,18 18,39%	78,50 7,25%	1083,30
Gmina Wola Mysłowska	399,83 61,19%	13,66 2,09%	68,58 10,50%	78,28 11,98%	20,50 3,14%	0,00 0,00%	72,60 11,11%	653,45
Łącznie [Mg]	11324,69	1209,81	4036,83	2520,58	7721,64	2282,39	2186,53	31282,47





Poniżej przedstawiamy także zestawienie ukazujące przybliżoną ilość wytworzonych odpadów przez jednego mieszkańca dla poszczególnych Gmin w 2023 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 2023 roku 201,56 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów, 1,54 Mg odpadów pochodzących z Gminy Baranów, 114,35 Mg odpadów pochodzących z Gminy Drelów, 8,86 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 423,92 Mg odpadów pochodzących z Gminy Jabłoń, 14,70 Mg odpadów pochodzących z Gminy Kamionka, 0,78 Mg odpadów pochodzących z Gminy Michów, 218,80 Mg odpadów pochodzących z Gminy Międzyrzec Podlaski, 6,30 Mg odpadów pochodzących z Gminy Niedźwiada, 140,90 Mg odpadów pochodzących z Gminy Nowodwór, 2,88 Mg odpadów pochodzących z Gminy Olszanka, 1586,20 Mg odpadów pochodzących z Gminy Parczew, 5,96 Mg odpadów pochodzących z Gminy Platerów, 5,50 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sarnaki, 870,86 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sobolew, 3,68 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sosnowica, 248,26 Mg odpadów pochodzących z Gminy Trzebieszów, 30,12 Mg odpadów pochodzących z Gminy Ułęż, 3,98 Mg odpadów pochodzących z Gminy Uścimów, 65,74 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice, 275,24 Mg odpadów pochodzących z Miasta Międzyrzec Podlaski oraz 64,06 Mg odpadów pochodzących z Miasta Świdnik.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym okresie trafiły na sortownię wysortowano 7604,52 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 2023 roku – 21,37%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2023 roku o łącznej masie 35590,89 Mg zdeponowano na składowisku zewnętrznym 7398,02 Mg, co stanowi 20,79% dostarczonych odpadów.

Sporządził: Adam Borowik