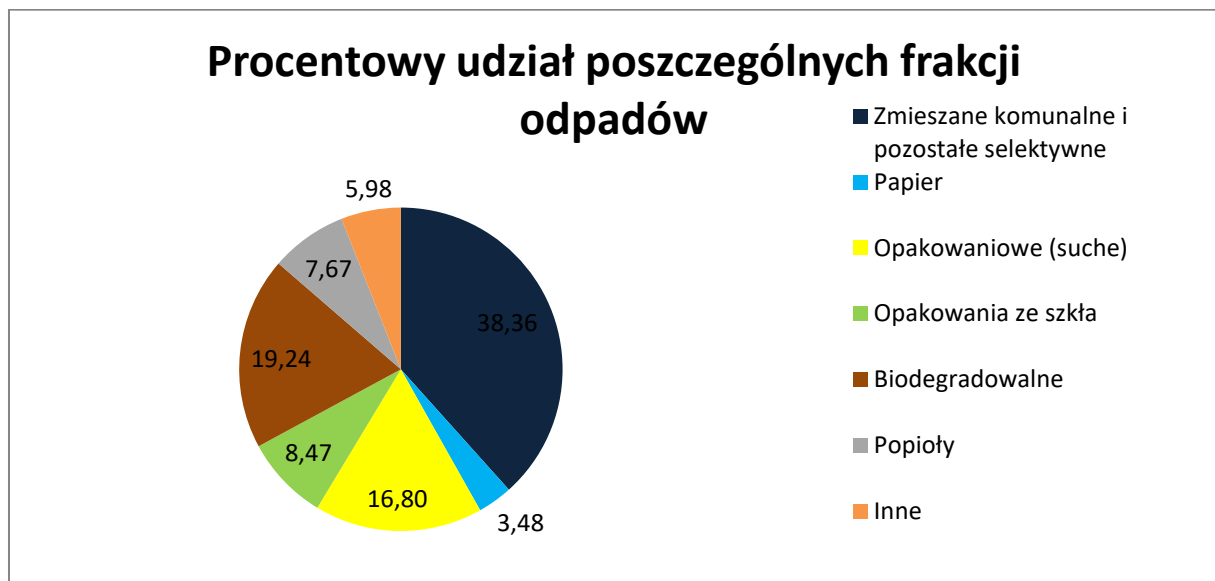


PODSUMOWANIE PÓŁROCZNE

I półrocze

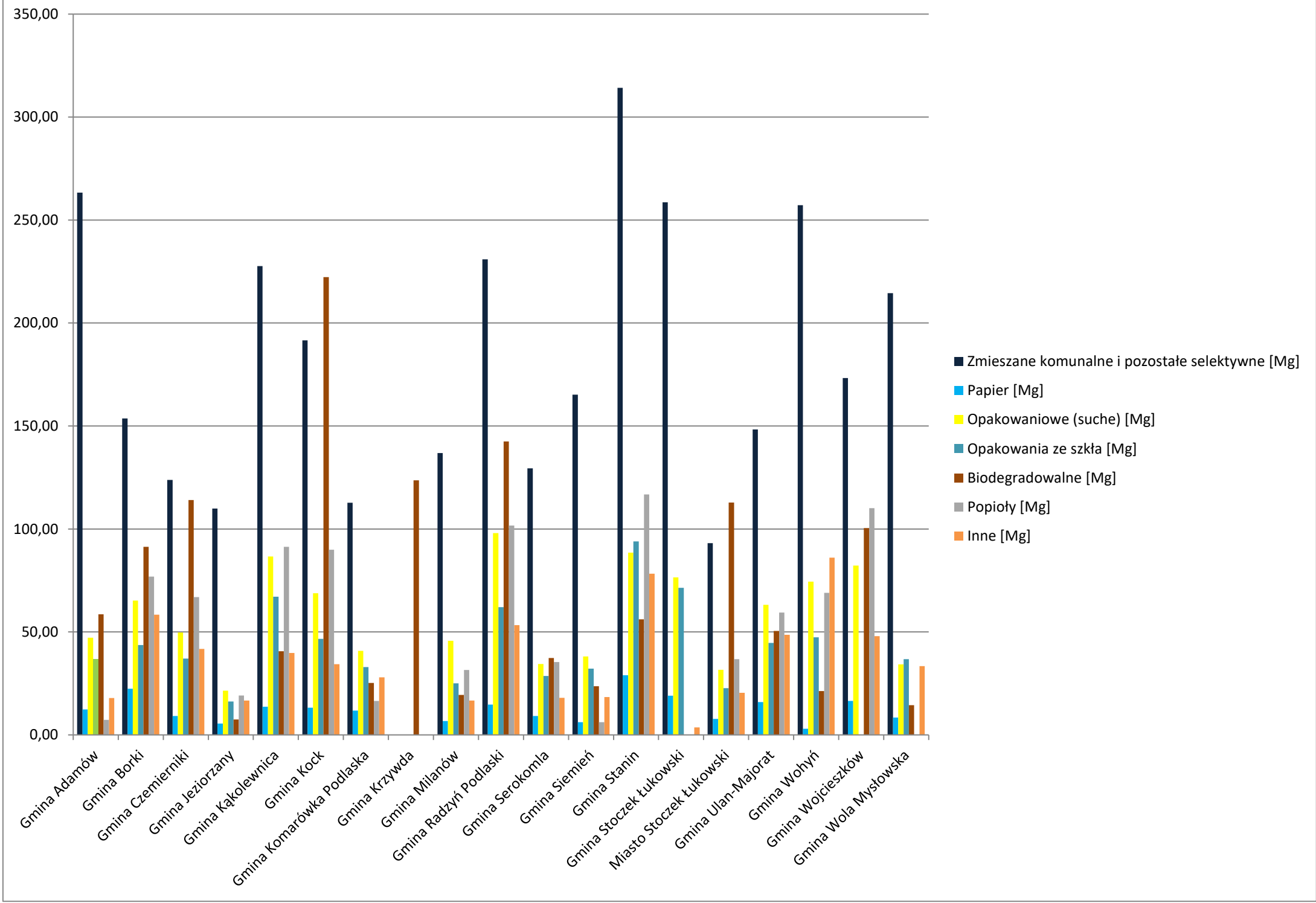
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w I półroczu 2024 przyjęto łącznie 18606,01 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz pozostałe selektywne o masie 7137,74 Mg stanowiły 38,36% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 11468,27 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 61,64% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

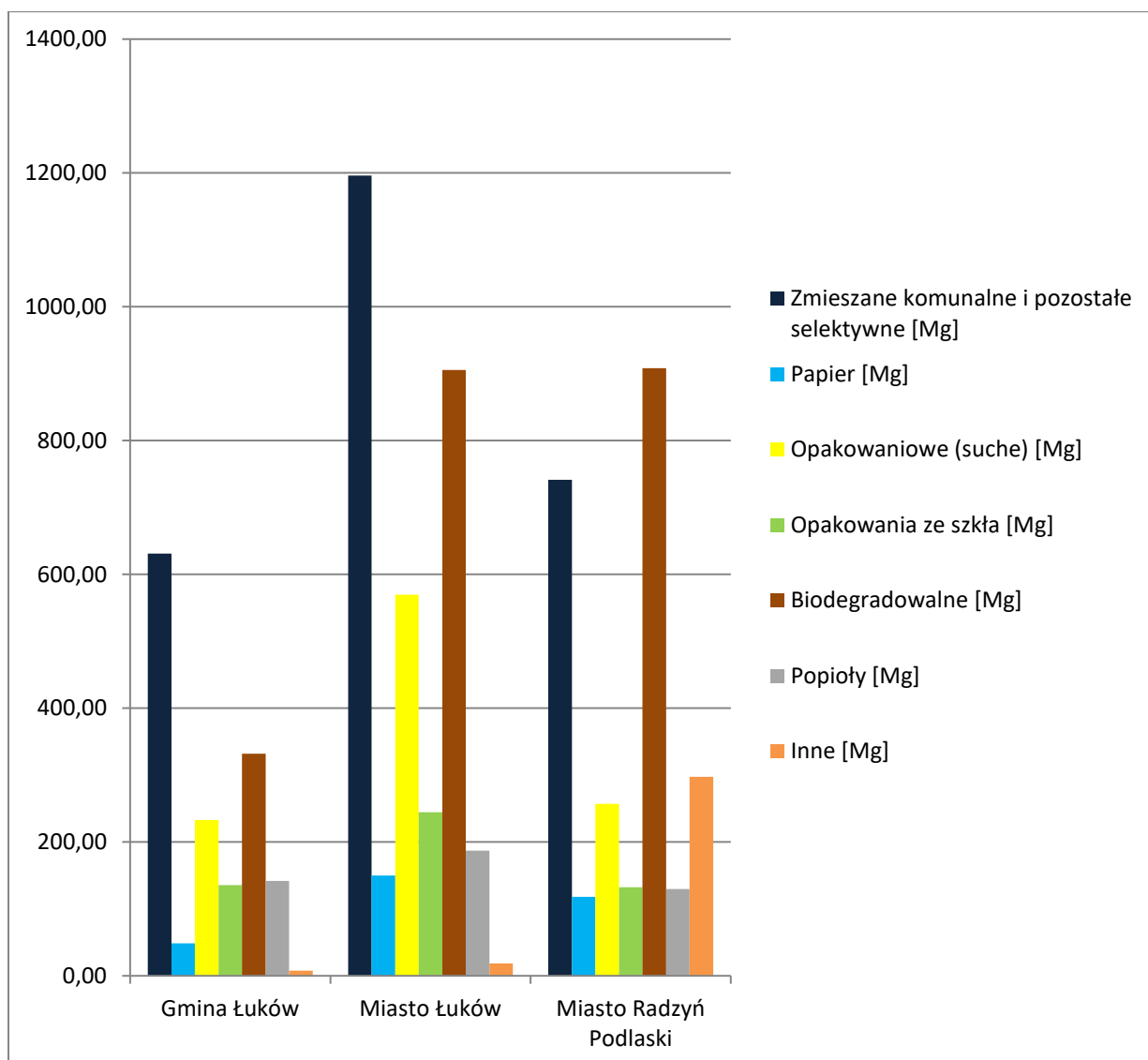
- Papier – 647,66 Mg (3,48% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 3125,64 Mg (16,80% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 1575,16 Mg (8,47% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 3579,47 Mg (19,24% całk. m.)
- Popioły – 1427,95 Mg (7,67% całk. m.)
- Inne – 1112,39 Mg (5,98% całk. m.)



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

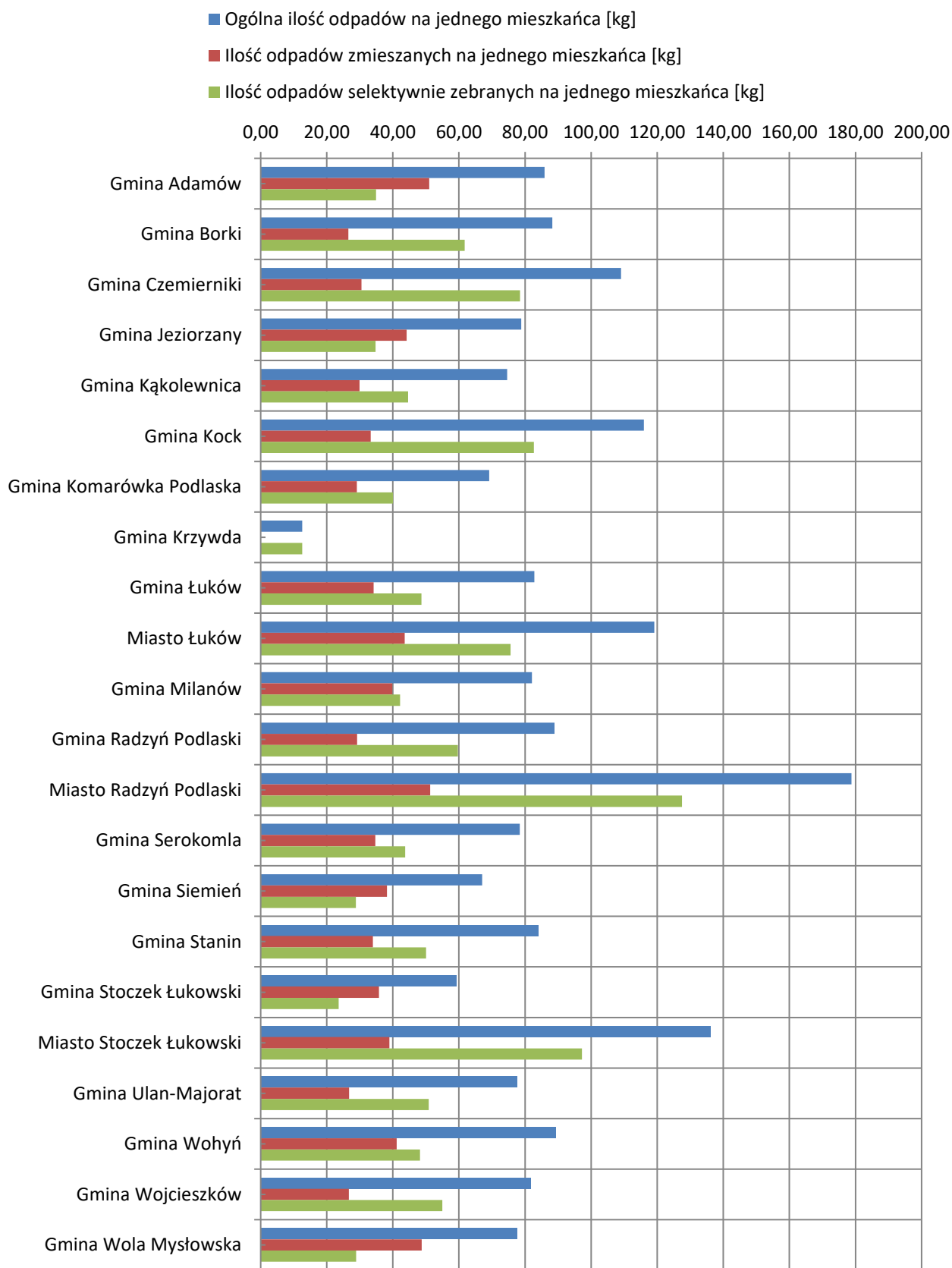
Gmina	Zmieszane komunalne i pozostałe selektywne [Mg]	Papier [Mg]	Opakowaniowe (suche) [Mg]	Opakowania ze szkła [Mg]	Biodegradowalne [Mg]	Popioły [Mg]	Inne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Gmina Adamów	263,34 59,36%	12,38 2,79%	47,22 10,64%	36,86 8,31%	58,58 13,20%	7,34 1,65%	17,94 4,04%	443,66
Gmina Borki	153,70 30,04%	22,42 4,38%	65,20 12,74%	43,68 8,54%	91,34 17,85%	76,86 15,02%	58,42 11,42%	511,62
Gmina Czemierniki	123,82 27,98%	9,22 2,08%	49,74 11,24%	37,02 8,37%	114,02 25,77%	66,96 15,13%	41,72 9,43%	442,50
Gmina Jeziorzany	109,94 55,95%	5,52 2,81%	21,46 10,92%	16,26 8,28%	7,46 3,80%	19,16 9,75%	16,68 8,49%	196,48
Gmina Kąkolewnica	227,60 40,16%	13,66 2,41%	86,62 15,28%	67,10 11,84%	40,60 7,16%	91,30 16,11%	39,82 7,03%	566,70
Gmina Kock	191,60 28,73%	13,20 1,98%	68,84 10,32%	46,60 6,99%	222,32 33,34%	89,90 13,48%	34,38 5,16%	666,84
Gmina Komarówka Podlaska	112,74 42,05%	11,82 4,41%	40,84 15,23%	32,92 12,28%	25,28 9,43%	16,54 6,17%	27,98 10,44%	268,12
Gmina Krzywda	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	123,60 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	123,60
Gmina Łuków	631,20 41,25%	48,44 3,17%	232,94 15,22%	135,46 8,85%	332,12 21,71%	142,01 9,28%	7,90 0,52%	1530,07
Miasto Łuków	1195,87 36,56%	149,94 4,58%	569,42 17,41%	244,54 7,48%	905,66 27,69%	187,16 5,72%	18,31 0,56%	3270,90
Gmina Milanów	136,90 48,56%	6,72 2,38%	45,72 16,22%	25,04 8,88%	19,40 6,88%	31,48 11,17%	16,66 5,91%	281,92
Gmina Radzyń Podlaski	230,94 32,84%	14,74 2,10%	98,02 13,94%	62,04 8,82%	142,47 20,26%	101,64 14,45%	53,32 7,58%	703,17
Miasto Radzyń Podlaski	741,18 28,68%	118,08 4,57%	256,96 9,94%	132,40 5,12%	908,19 35,15%	129,56 5,01%	297,56 11,52%	2583,93
Gmina Serokomla	129,42 44,27%	9,14 3,13%	34,46 11,79%	28,66 9,80%	37,36 12,78%	35,36 12,09%	17,96 6,14%	292,36
Gmina Siemień	165,24 56,99%	6,18 2,13%	38,08 13,13%	32,22 11,11%	23,64 8,15%	6,20 2,14%	18,40 6,35%	289,96
Gmina Stanin	314,16 40,45%	29,00 3,73%	88,52 11,40%	93,96 12,10%	56,10 7,22%	116,74 15,03%	78,26 10,08%	776,74
Gmina Stoczek Łukowski	258,62 60,26%	19,02 4,43%	76,50 17,83%	71,38 16,63%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	3,64 0,85%	429,16
Miasto Stoczek Łukowski	93,08 28,61%	7,76 2,39%	31,64 9,73%	22,70 6,98%	112,86 34,69%	36,82 11,32%	20,44 6,28%	325,30
Gmina Ulan-Majorat	148,34 34,44%	15,98 3,71%	63,17 14,66%	44,68 10,37%	50,51 11,73%	59,44 13,80%	48,64 11,29%	430,76
Gmina Wołyń	257,25 46,06%	3,02 0,54%	74,45 13,33%	47,42 8,49%	21,32 3,82%	68,96 12,35%	86,10 15,42%	558,52
Gmina Wojcieszków	173,28 32,66%	16,52 3,11%	82,24 15,50%	0,00 0,00%	100,48 18,94%	110,12 20,75%	47,94 9,04%	530,58
Gmina Wola Mysłowska	214,52 62,77%	8,46 2,48%	34,24 10,02%	36,74 10,75%	14,42 4,22%	0,00 0,00%	33,40 9,77%	341,78
Łącznie [Mg]	5872,74	541,22	2106,28	1257,68	3407,73	1393,55	985,47	15564,67





Poniżej przedstawiamy także zestawienie ukazujące przybliżoną ilość wytworzonych odpadów przez jednego mieszkańca dla poszczególnych Gmin w I półroczu 2024 wyciągnię 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]/pótrocze



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 I półroczu 2024 158,08 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów, 3,16 Mg odpadów pochodzących z Gminy Baranów, 64,78 Mg odpadów pochodzących z Gminy Drelów, 312,74 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 230,22 Mg odpadów pochodzących z Gminy Jabłoń, 14,02 Mg odpadów pochodzących z Gminy Kamionka, 4,82 Mg odpadów pochodzących z Gminy Konopnica, 23,04 Mg odpadów pochodzących z Gminy Michów, 121,24 Mg odpadów pochodzących z Gminy Międzyrzec Podlaski, 10,24 Mg odpadów pochodzących z Gminy Niedźwiada, 161,98 Mg odpadów pochodzących z Gminy Nowodwór, 878,30 Mg odpadów pochodzących z Gminy Parczew, 635,94 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sobolew, 86,38 Mg odpadów pochodzących z Gminy Trzebieszów, 9,70 Mg odpadów pochodzących z Gminy Ułęż, 186,98 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice oraz 135,88 Mg odpadów pochodzących z Miasta Międzyrzec Podlaski.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym okresie trafiły na sortownię wysortowano 3991,00 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 30 czerwca wynosi 21,45%.

Ponadto w tym okresie poddano recyklingowi organicznemu 3579,47 Mg odpadów ulegających biodegradacji z wytworzeniem środka poprawiającego właściwości gleby, co stanowiło 19,24% ilości odpadów dostarczonych na instalację.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 30 czerwca 2024 roku o łącznej masie 18606,01 Mg zdeponowano na składowisku zewnętrznym 4731,87 Mg, co stanowi 25,43% dostarczonych odpadów.

Sporządził: Adam Borowik