

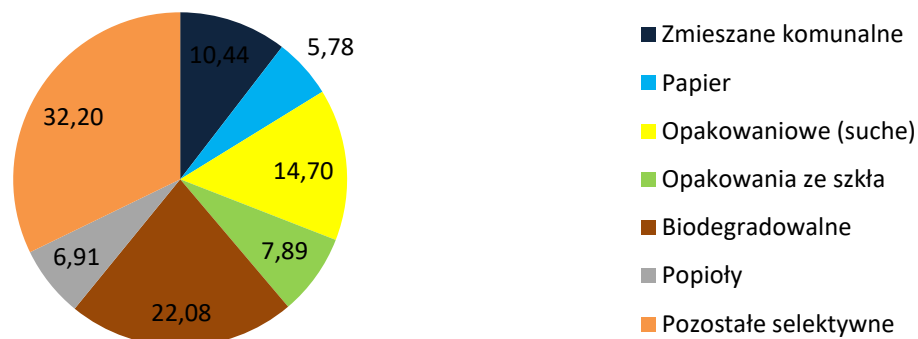
PODSUMOWANIE ROCZNE

2020

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w 2020 roku przyjęto łącznie 35633,64 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 3719,40 Mg stanowiły 10,44% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 31914,24 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 89,56% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

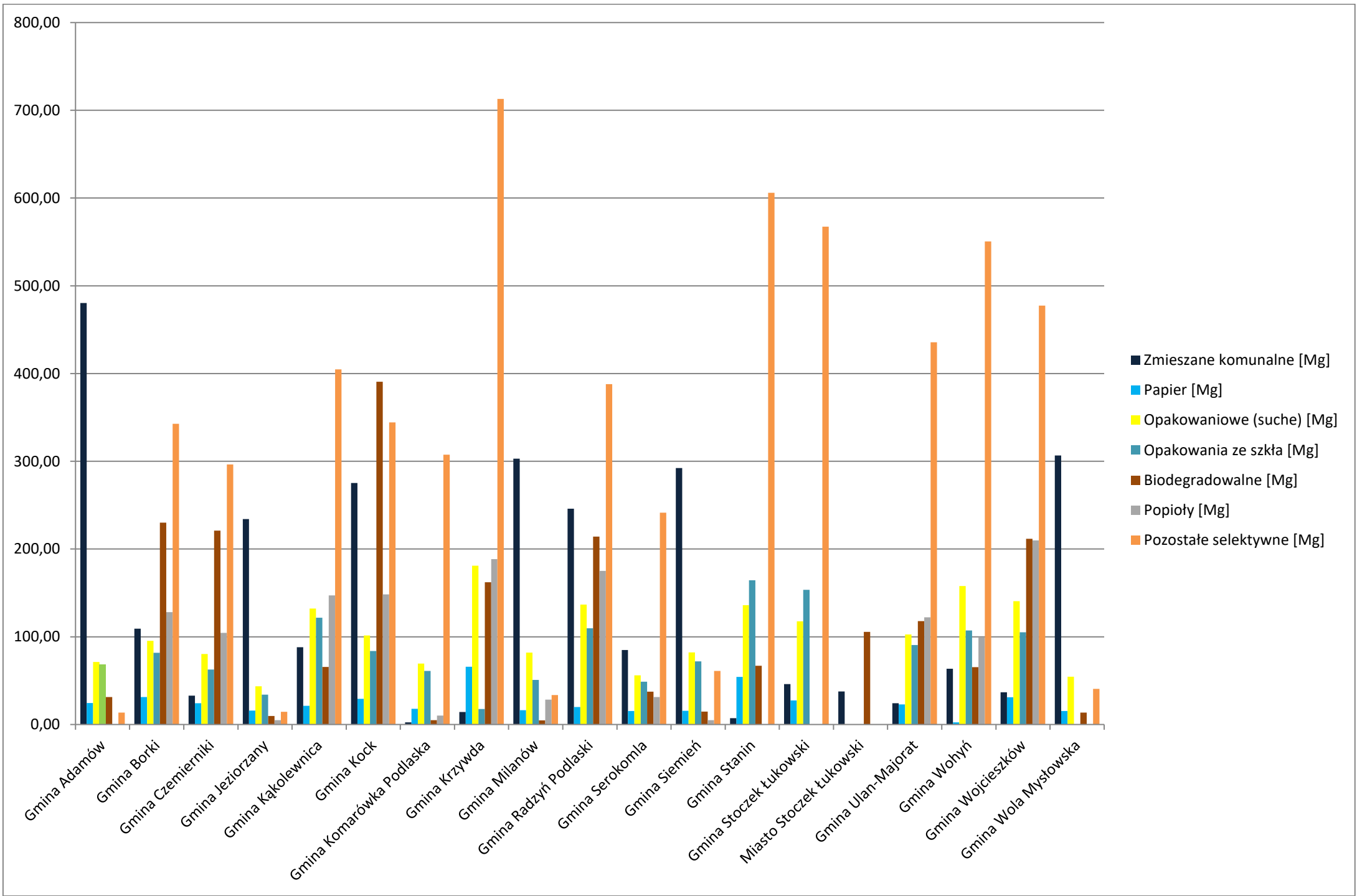
- Papier – 2060,89 Mg (5,78% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 5237,28 Mg (14,70% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 2812,05 Mg (7,89% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 7867,62 Mg (22,08% całk. m.)
- Popioły – 2463,08 Mg (6,91% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 11473,32 Mg (32,20% całk. m.)

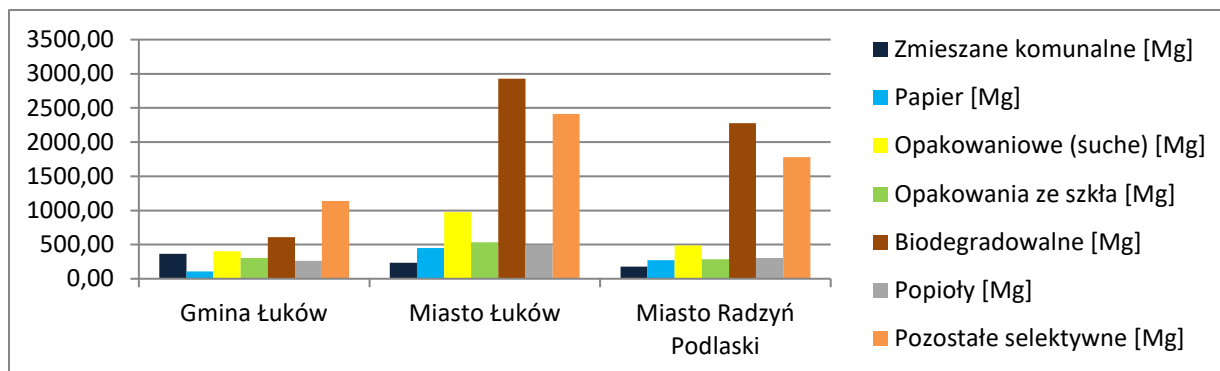
Procentowy udział poszczególnych frakcji odpadów



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

Gmina	Zmieszane komunalne [Mg]	Papier [Mg]	Opakowaniowe (suche) [Mg]	Opakowania ze szkła [Mg]	Biodegradowalne [Mg]	Popioły [Mg]	Pozostałe selektywne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Gmina Adamów	480,30 69,65%	24,50 3,55%	71,18 10,32%	68,76 9,97%	31,30 4,54%	0,00 0,00%	13,52 1,96%	689,56
Gmina Borki	109,15 10,72%	31,28 3,07%	95,42 9,37%	81,72 8,02%	230,06 22,59%	128,02 12,57%	342,72 33,65%	1018,37
Gmina Czemierniki	32,84 4,00%	24,28 2,95%	80,40 9,78%	62,62 7,62%	220,98 26,89%	104,42 12,71%	296,34 36,06%	821,88
Gmina Jeziorzany	234,24 65,70%	15,84 4,44%	43,45 12,19%	33,94 9,52%	9,63 2,70%	4,88 1,37%	14,54 4,08%	356,52
Gmina Kąkolewnica	88,00 8,98%	21,22 2,16%	132,08 13,47%	121,60 12,40%	65,58 6,69%	147,04 15,00%	404,80 41,29%	980,32
Gmina Kock	275,18 20,05%	29,14 2,12%	101,44 7,39%	83,86 6,11%	390,66 28,46%	148,18 10,79%	344,22 25,08%	1372,68
Gmina Komarówka Podlaska	2,52 0,53%	17,98 3,79%	69,50 14,67%	61,16 12,91%	5,04 1,06%	10,20 2,15%	307,44 64,88%	473,84
Gmina Krzywda	14,30 1,07%	65,76 4,90%	181,06 13,49%	17,58 1,31%	162,14 12,08%	188,52 14,04%	713,04 53,12%	1342,40
Gmina Łuków	365,36 11,45%	107,63 3,37%	403,60 12,65%	302,70 9,48%	610,96 19,14%	262,38 8,22%	1138,73 35,68%	3191,36
Miasto Łuków	231,77 2,89%	450,58 5,62%	973,44 12,13%	535,58 6,68%	2925,92 36,47%	495,64 6,18%	2410,59 30,04%	8023,52
Gmina Milanów	302,86 58,41%	16,30 3,14%	81,94 15,80%	50,88 9,81%	4,62 0,89%	28,32 5,46%	33,56 6,47%	518,48
Gmina Radzyń Podlaski	245,84 19,07%	19,98 1,55%	136,78 10,61%	109,64 8,50%	214,22 16,61%	175,18 13,59%	387,83 30,08%	1289,47
Miasto Radzyń Podlaski	177,12 3,18%	270,52 4,85%	484,88 8,69%	285,10 5,11%	2276,44 40,82%	302,48 5,42%	1780,71 31,93%	5577,25
Gmina Serokomla	84,96 16,48%	15,42 2,99%	56,12 10,89%	48,82 9,47%	37,38 7,25%	31,40 6,09%	241,40 46,83%	515,50
Gmina Siemień	292,22 53,85%	15,52 2,86%	82,16 15,14%	71,92 13,25%	14,74 2,72%	4,92 0,91%	61,14 11,27%	542,62
Gmina Stanin	7,28 0,70%	54,34 5,25%	136,01 13,14%	164,47 15,89%	66,86 6,46%	0,00 0,00%	605,90 58,55%	1034,86
Gmina Stoczek Łukowski	46,08 5,05%	27,46 3,01%	117,52 12,89%	153,46 16,83%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	567,36 62,22%	911,88
Miasto Stoczek Łukowski	37,64 26,26%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	105,68 73,74%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	143,32
Gmina Ulan-Majorat	24,36 2,66%	22,84 2,49%	102,72 11,21%	90,62 9,89%	117,90 12,87%	122,18 13,34%	435,56 47,54%	916,18
Gmina Wołyń	63,48 6,07%	2,40 0,23%	157,76 15,08%	107,22 10,25%	65,26 6,24%	99,50 9,51%	550,56 52,63%	1046,18
Gmina Wojcieszków	36,82 3,04%	31,04 2,56%	140,46 11,58%	105,22 8,68%	211,58 17,45%	209,82 17,31%	477,49 39,38%	1212,43
Gmina Wola Mysłowska	306,70 71,24%	15,34 3,56%	54,44 12,64%	0,00 0,00%	13,47 3,13%	0,00 0,00%	40,58 9,43%	430,53
Łącznie [Mg]	3459,02	1279,37	3702,36	2556,87	7780,42	2463,08	11168,03	32409,15





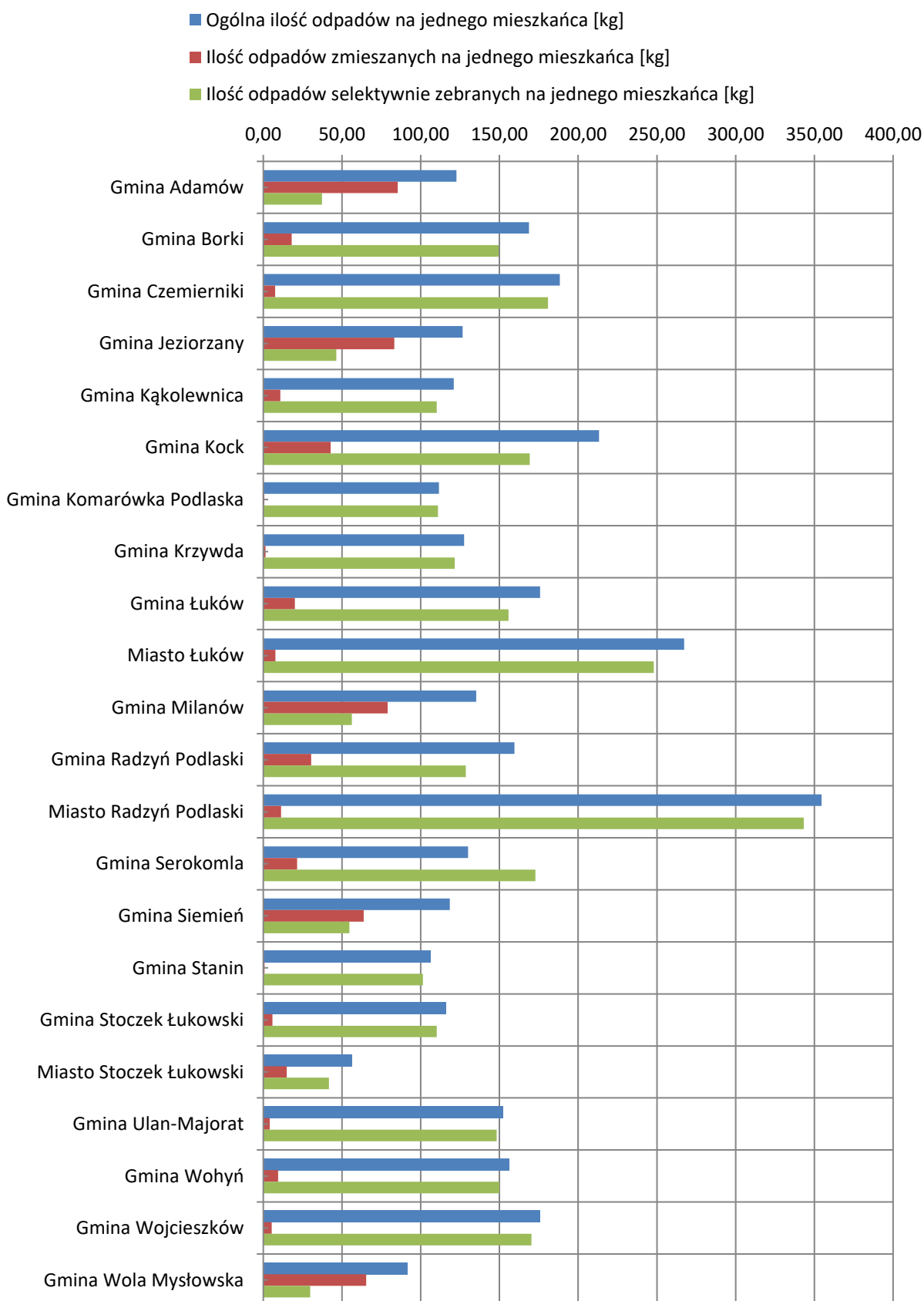
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cmentarnych z poszczególnych Gmin w omawianym roku zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cmentarnych [Mg]
Gmina Adamów	0,00
Gmina Borki	19,36
Gmina Czemierniki	27,98
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Kąkolewnica	23,74
Gmina Kock	59,68
Gmina Komarówka Podlaska	8,50
Gmina Krzywda	32,58
Gmina Łuków	0,00
Miasto Łuków	58,50
Gmina Milanów	0,00
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Miasto Radzyń Podlaski	127,02
Gmina Serokomla	17,40
Gmina Siemień	0,00
Gmina Stanin	8,96
Gmina Stoczek Łukowski	13,78
Miasto Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Ulan-Majorat	36,08
Gmina Wołyń	47,24
Gmina Wojcieszków	33,36
Gmina Wola Mysłowska	0,00

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 27,10 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 2020 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 2020 roku 69,04 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów, 90,70 Mg odpadów pochodzących z Gminy Baranów, 43,36 Mg odpadów pochodzących z Gminy Domanice, 201,60 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 25,02 Mg odpadów pochodzących z Gminy Huszlew, 49,24 Mg odpadów pochodzących z Gminy Jabłoń, 258,56 Mg odpadów pochodzących z Gminy Kamionka, 24,62 Mg odpadów pochodzących z Gminy Korczew, 32,02 Mg odpadów pochodzących z Gminy Niedźwiada, 30,84 Mg odpadów pochodzących z Gminy Mełgiew, 149,92 Mg odpadów pochodzących z Gminy Michów, 23,04 Mg odpadów pochodzących z Gminy Nowodwór, 16,26 Mg odpadów pochodzących z Gminy Olszanka, 8,64 Mg odpadów pochodzących z Gminy Parczew, 24,54 Mg odpadów pochodzących z Gminy Platerów, 22,58 Mg odpadów pochodzących z Gminy Przesmyki, 67,55 Mg odpadów pochodzących z Gminy Repki, 5,68 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sarnaki, 148,56 Mg odpadów pochodzących z Gminy Skórzec, 107,16 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sobolew, 0,20 Mg odpadów pochodzących z Gminy Wisznice, 86,76 Mg odpadów pochodzących z Gminy Wodynie, 74,16 Mg odpadów pochodzących z Gminy Mordy, 668,95 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice, 591,20 Mg odpadów pochodzących z Miasta Lublin, 271,01 Mg odpadów pochodzących z Miasta Międzyrzec Podlaski oraz 106,18 Mg odpadów pochodzących z Miasta Świdnik.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 7790,78 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 – 21,86%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2020 roku o łącznej masie 35633,64 Mg zdeponowano na składowisku 9807,25 Mg odpadów, co stanowi 27,52% masy dostarczonych odpadów, w tym 9711,97 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządził: Adam Borowik