

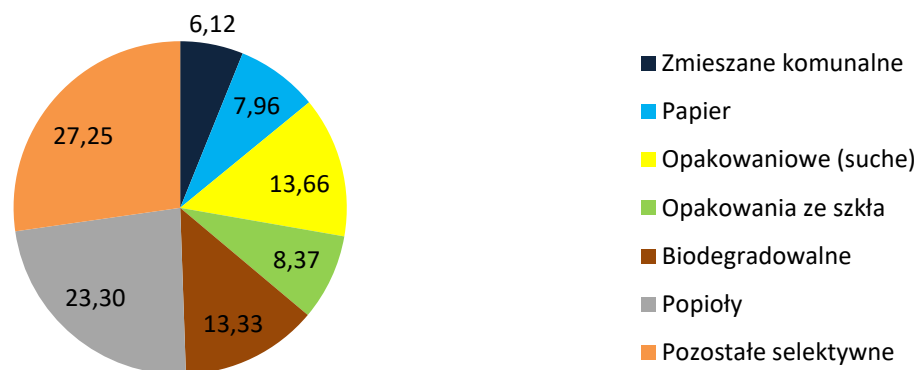
PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Luty 2021

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w lutym przyjęto łącznie 2290,92 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 140,14 Mg stanowiły 6,12% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 2150,78 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 93,88 % całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

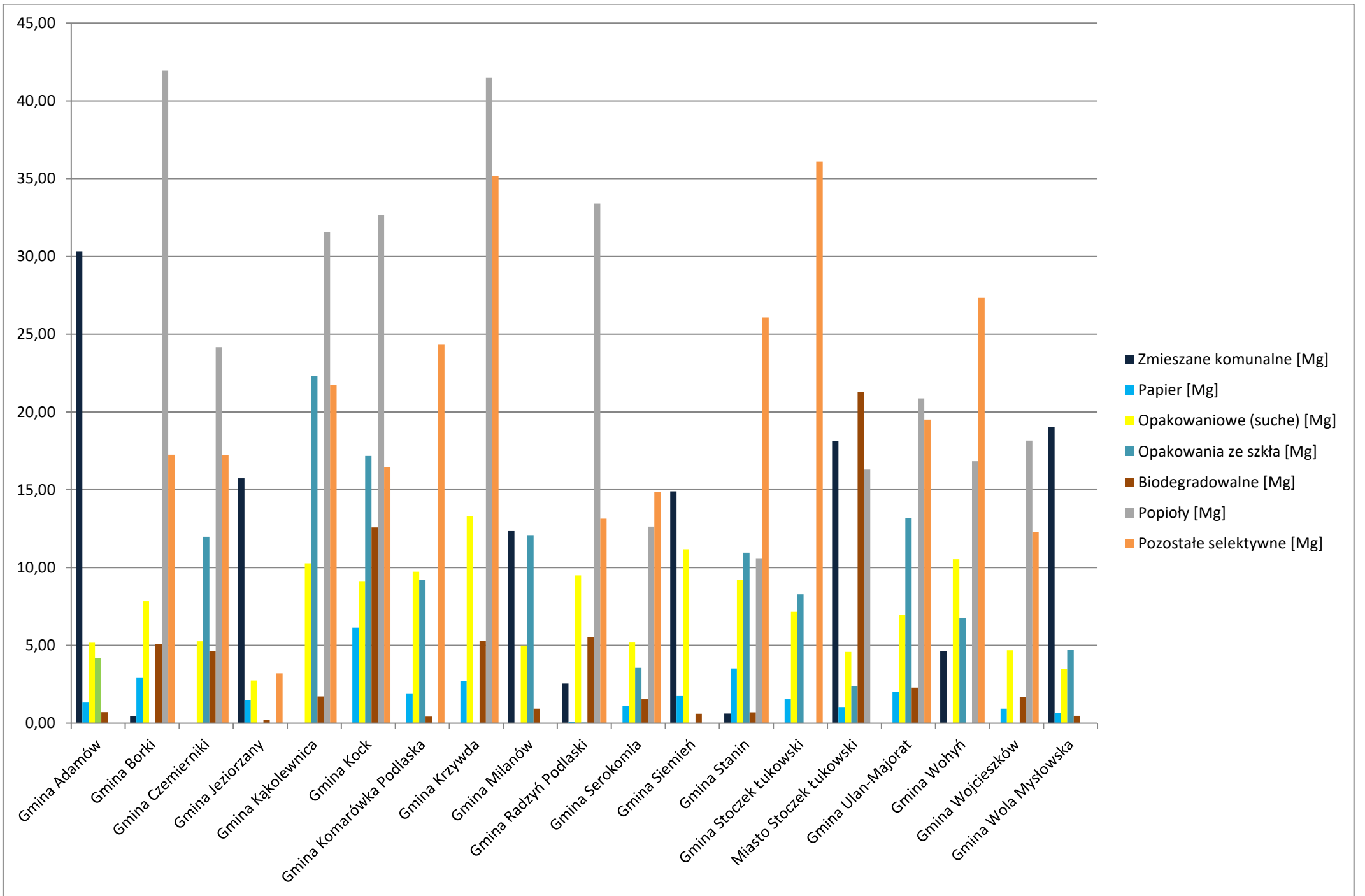
- Papier – 182,44 Mg (7,96% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 313,04 Mg (13,66% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 191,80 Mg (8,37% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 305,43 Mg (13,33% całk. m.)
- Popioły – 533,72 Mg (23,30% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 624,35 Mg (27,25% całk. m.)

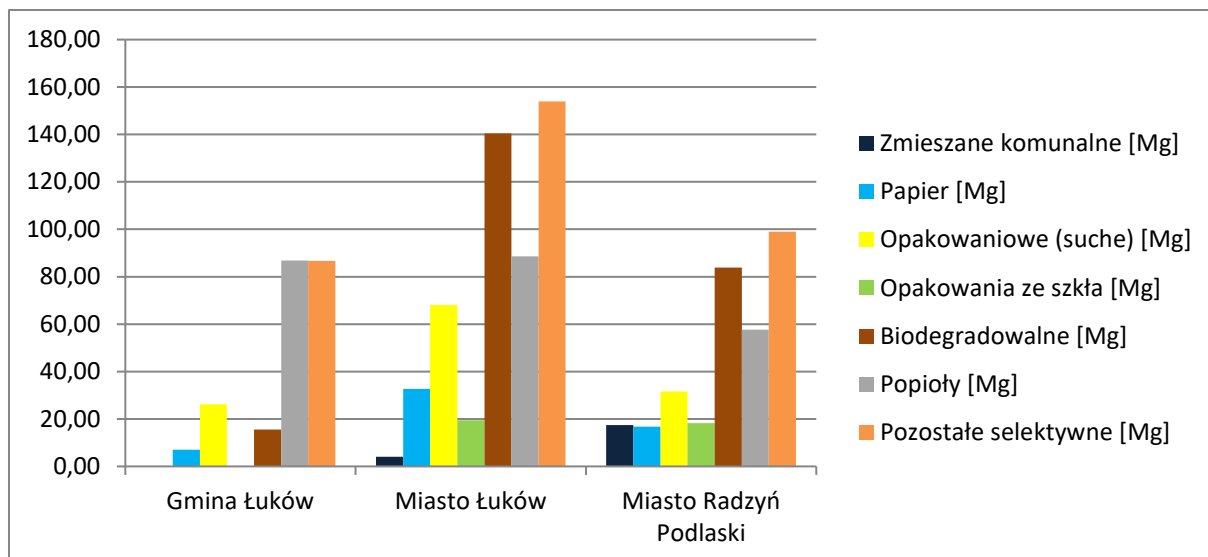
Procentowy udział poszczególnych frakcji odpadów



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	30,34 72,62%	1,33 3,18%	5,20 12,45%	4,20 10,05%	0,71 1,70%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	41,78
Gmina Borki	0,44 0,58%	2,94 3,89%	7,84 10,38%	0,00 0,00%	5,08 6,73%	41,96 55,56%	17,26 22,85%	75,52
Gmina Czemierniki	0,00 0,00%	0,00 0,00%	5,26 8,31%	11,98 18,94%	4,64 7,33%	24,16 38,19%	17,22 27,22%	63,26
Gmina Jeziorzany	15,74 67,38%	1,48 6,34%	2,74 11,73%	0,00 0,00%	0,20 0,86%	0,00 0,00%	3,20 13,70%	23,36
Gmina Kąkolewnica	0,00 0,00%	0,00 0,00%	10,28 11,73%	22,30 25,45%	1,72 1,96%	31,56 36,02%	21,76 24,83%	87,62
Gmina Kock	0,00 0,00%	6,14 6,52%	9,10 9,67%	17,18 18,25%	12,58 13,37%	32,66 34,70%	16,46 17,49%	94,12
Gmina Komarówka Podlaska	0,00 0,00%	1,88 4,12%	9,74 21,35%	9,22 20,21%	0,42 0,92%	0,00 0,00%	24,36 53,40%	45,62
Gmina Krzywda	0,00 0,00%	2,70 2,76%	13,32 13,60%	0,00 0,00%	5,28 5,39%	41,50 42,36%	35,16 35,89%	97,96
Gmina Łuków	0,00 0,00%	7,06 3,18%	26,24 11,80%	0,00 0,00%	15,50 6,97%	86,78 39,04%	86,70 39,00%	222,28
Miasto Łuków	4,04 0,80%	32,68 6,44%	68,06 13,4%	19,52 3,85%	140,38 27,68%	88,62 17,47%	153,92 30,35%	507,22
Gmina Milanów	12,34 40,67%	0,00 0,00%	4,98 16,41%	12,08 39,82%	0,94 3,10%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	30,34
Gmina Radzyń Podlaski	2,54 3,96%	0,08 0,12%	9,50 14,79%	0,04 0,06%	5,52 8,60%	33,40 52,01%	13,14 20,46%	64,22
Miasto Radzyń Podlaski	17,38 5,35%	16,79 5,17%	31,64 9,74%	18,28 5,63%	83,90 25,84%	57,70 17,77%	98,99 30,49%	324,68
Gmina Serokomla	0,00 0,00%	1,10 2,83%	5,22 13,41%	3,56 9,15%	1,54 3,96%	12,64 32,48%	14,86 38,18%	38,92
Gmina Siemień	14,90 52,43%	1,74 6,12%	11,18 39,34%	0,00 0,00%	0,60 2,11%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	28,42
Gmina Stanin	0,62 1,01%	3,52 5,71%	9,20 14,93%	10,96 17,78%	0,70 1,14%	10,56 17,13%	26,08 42,31%	61,64
Gmina Stoczek Łukowski	0,00 0,00%	1,54 2,90%	7,16 13,49%	8,28 15,60%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	36,10 68,01%	53,08
Miasto Stoczek Łukowski	18,12 28,45%	1,04 1,63%	4,58 7,19%	2,38 3,74%	21,28 33,41%	16,30 25,59%	0,00 0,00%	63,70
Gmina Ulan-Majorat	0,00 0,00%	2,02 3,11%	6,98 10,76%	13,20 20,35%	2,28 3,51%	20,88 32,18%	19,52 30,09%	64,88
Gmina Wołyń	4,62 6,99%	0,00 0,00%	10,54 15,94%	6,78 10,25%	0,00 0,00%	16,84 25,47%	27,34 41,35%	66,12
Gmina Wojcieszków	0,00 0,00%	0,94 2,49%	4,68 12,40%	0,00 0,00%	1,68 4,45%	18,16 48,12%	12,28 32,54%	37,74
Gmina Wola Mysłowska	19,06 67,25%	0,64 2,26%	3,46 12,21%	4,70 16,58%	0,48 1,69%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	28,34
Łącznie [Mg]	140,14	85,62	266,90	164,66	305,43	533,72	624,35	2120,82



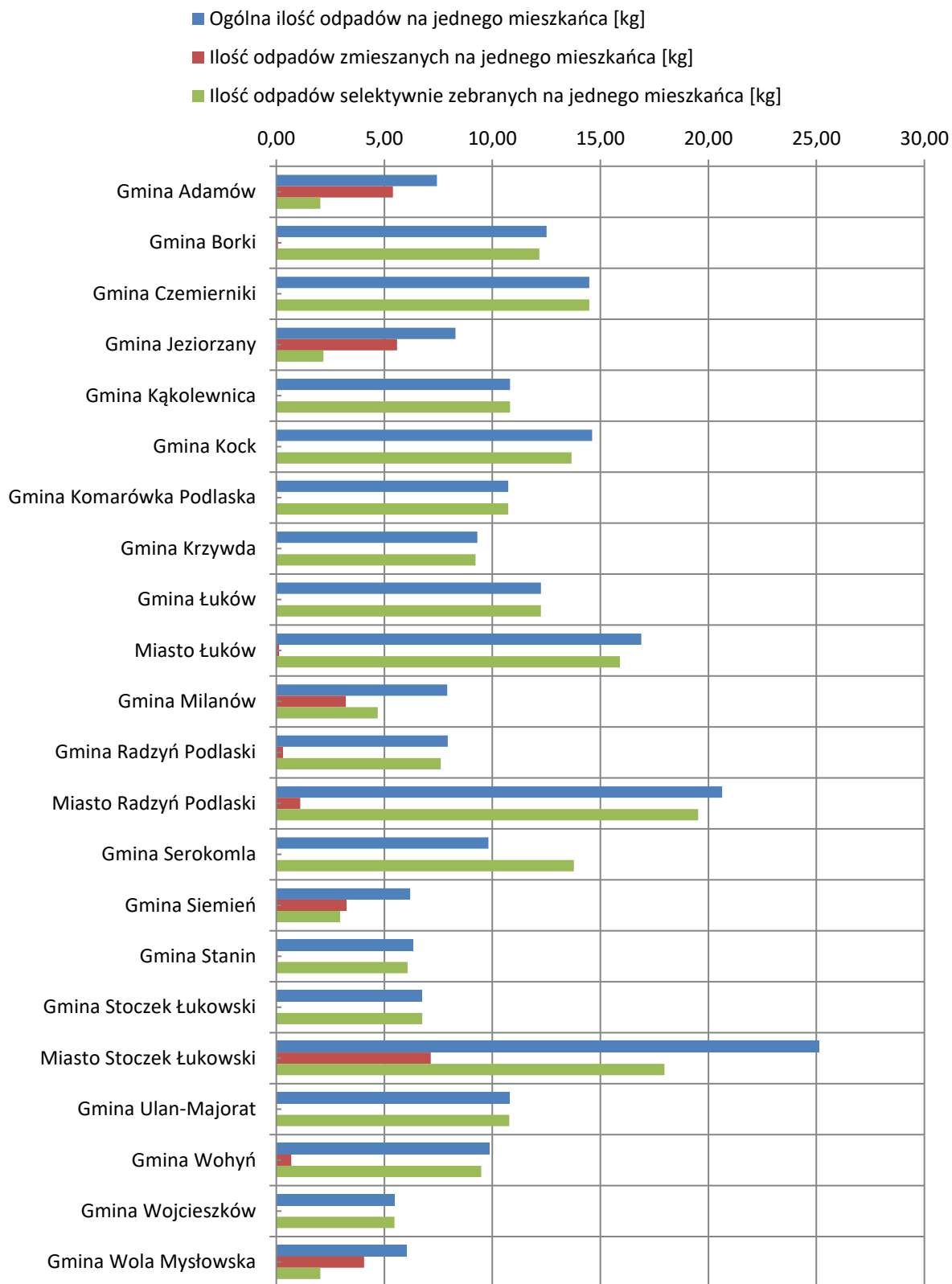


W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cmentarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cmentarnych [Mg]
Gmina Adamów	0,00
Gmina Borki	0,00
Gmina Czemierniki	0,00
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Kąkolewnica	0,00
Gmina Kock	0,00
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Krzywda	1,16
Gmina Łuków	0,00
Miasto Łuków	0,00
Gmina Milanów	0,00
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Miasto Radzyń Podlaski	4,26
Gmina Serokomla	0,00
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	0,00
Gmina Wojcieszków	0,00
Gmina Wola Mysłowska	0,00

Poniżej przedstawiamy także zestawienie ukazujące przybliżoną ilość wytworzonych odpadów przez jednego mieszkańca dla poszczególnych Gmin w lutym 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



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 lutym 4,14 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów, 2,5 Mg odpadów pochodzących z Gminy Baranów, 6,02 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 7,67 Mg odpadów pochodzących z Gminy Głusk, 2,98 Mg odpadów pochodzących z Gminy Jastków, 2,34 Mg odpadów pochodzących z Gminy Konopnica, 7,90 Mg odpadów pochodzących z Gminy Michów, 1,86 Mg odpadów pochodzących z Gminy Niemce, 4,04 Mg odpadów pochodzących z Gminy Nowodwór, 18,46 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sobolew, 38,82 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice oraz 73,37 Mg odpadów pochodzących z Miasta Lublin.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 700,75 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 lutym 30,59%, zaś od 1 stycznia do 28 lutego – 27,85%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 28 lutego 2021 roku o łącznej masie 4827,94 Mg zdeponowano na składowisku 402,54 Mg odpadów, co stanowi 8,34% masy dostarczonych odpadów, w tym 392,78 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządził: Dominika Kalinowska