

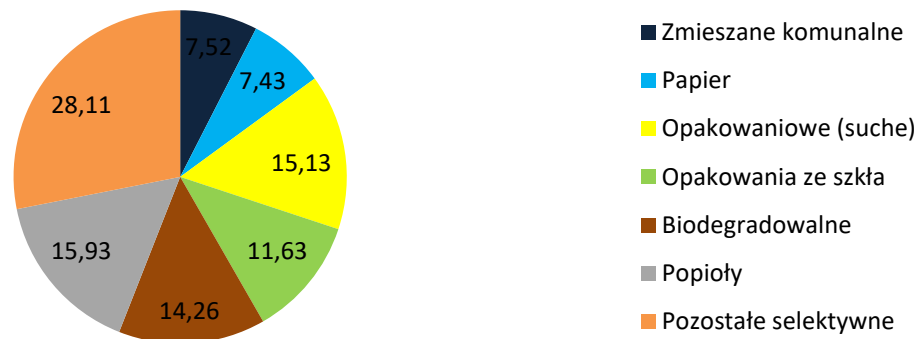
PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Styczeń 2021

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w styczniu przyjęto łącznie 2537,02 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 190,90 Mg stanowiły 7,52% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 2346,12 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 92,48% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

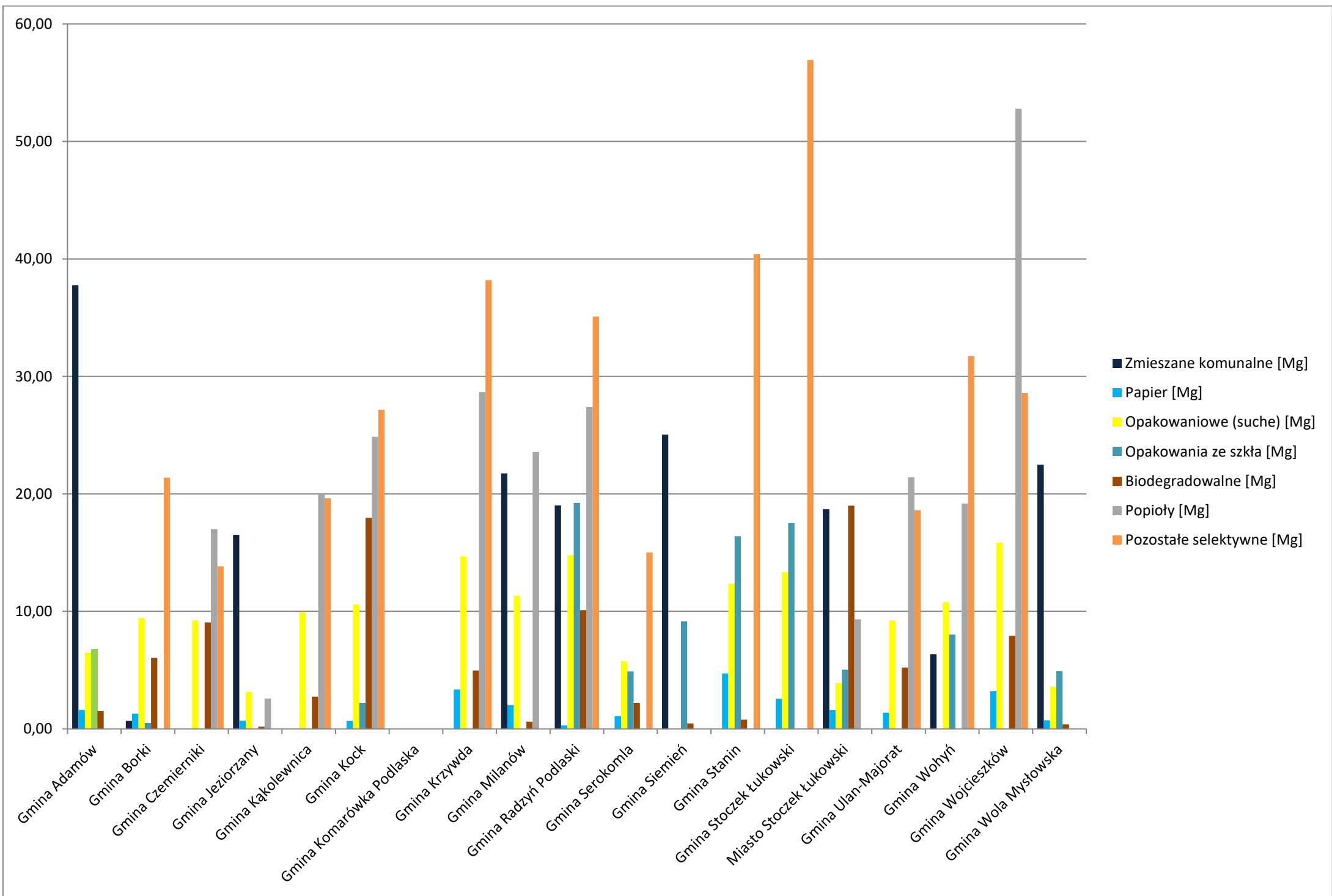
- Papier – 188,45 Mg (7,43% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 383,84 Mg (15,13% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 294,94 Mg (11,63% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 361,80 Mg (14,26% całk. m.)
- Popioły – 404,06 Mg (15,93% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 713,03 Mg (28,11% całk. m.)

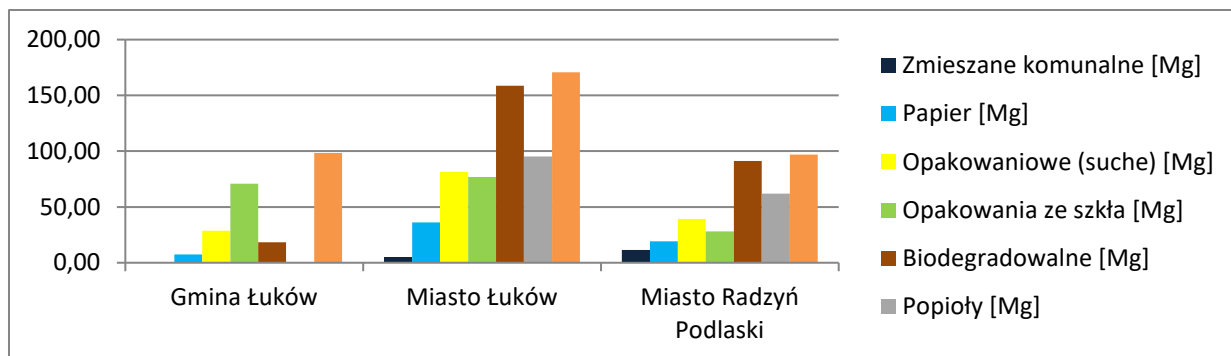
Procentowy udział poszczególnych frakcji odpadów



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	37,76 69,69%	1,62 2,99%	6,48 11,96%	6,78 12,51%	1,54 2,84%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	54,18
Gmina Borki	0,68 1,73%	1,30 3,30%	9,44 24,00%	0,50 1,27%	6,04 15,35%	0,00 0,00%	21,38 54,35%	39,34
Gmina Czemierniki	0,00 0,00%	0,00 0,00%	9,24 18,80%	0,00 0,00%	9,06 18,44%	17,00 34,60%	13,84 28,16%	49,14
Gmina Jeziorzany	16,52 71,33%	0,70 3,02%	3,16 13,64%	0,00 0,00%	0,20 0,86%	2,58 11,14%	0,00 0,00%	23,16
Gmina Kąkolewnica	0,00 0,00%	0,00 0,00%	9,94 18,98%	0,00 0,00%	2,74 5,23%	20,04 38,27%	19,64 37,51%	52,36
Gmina Kock	0,00 0,00%	0,68 0,81%	10,60 12,70%	2,22 2,66%	17,96 21,51%	24,86 29,78%	27,16 32,53%	83,48
Gmina Komarówka Podlaska	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00
Gmina Krzywda	0,00 0,00%	3,34 3,72%	14,68 16,34%	0,00 0,00%	4,96 5,52%	28,68 31,92%	38,20 42,51%	89,86
Gmina Łuków	0,00 0,00%	7,32 3,27%	28,78 12,86%	70,78 31,62%	18,42 8,23%	0,00 0,00%	98,52 44,02%	223,82
Miasto Łuków	5,05 0,81%	36,04 5,77%	81,39 13,04%	76,98 12,33%	158,78 25,44%	95,12 15,24%	170,84 27,37%	624,20
Gmina Milanów	21,74 36,65%	2,04 3,44%	11,34 19,12%	0,00 0,00%	0,62 1,05%	23,58 39,75%	0,00 0,00%	59,32
Gmina Radzyń Podlaski	19,01 15,09%	0,30 0,24%	14,79 11,74%	19,24 15,28%	10,10 8,02%	27,40 21,76%	35,10 27,87%	125,94
Miasto Radzyń Podlaski	11,32 3,25%	19,19 5,51%	39,26 11,27%	28,18 8,09%	91,20 26,19%	62,10 17,83%	97,01 27,86%	348,26
Gmina Serokomla	0,00 0,00%	1,08 3,73%	5,74 19,82%	4,90 16,92%	2,22 7,67%	0,00 0,00%	15,02 51,86%	28,96
Gmina Siemień	25,04 72,24%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	9,16 26,43%	0,46 1,33%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	34,66
Gmina Stanin	0,00 0,00%	4,72 6,32%	12,38 16,57%	16,40 21,95%	0,78 1,04%	0,00 0,00%	40,42 54,11%	74,70
Gmina Stoczek Łukowski	0,00 0,00%	2,56 2,83%	13,34 14,76%	17,52 19,39%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	56,94 63,01%	90,36
Miasto Stoczek Łukowski	18,70 32,48%	1,60 2,78%	3,92 6,81%	5,04 8,75%	19,00 33,00%	9,32 16,19%	0,00 0,00%	57,58
Gmina Ulan-Majorat	0,00 0,00%	1,38 2,47%	9,22 16,51%	0,00 0,00%	5,22 9,34%	21,42 38,35%	18,62 33,33%	55,86
Gmina Wołyń	6,36 8,36%	0,00 0,00%	10,80 14,19%	8,02 10,54%	0,00 0,00%	19,18 25,20%	31,74 41,71%	76,10
Gmina Wojcieszków	0,00 0,00%	3,22 2,97%	15,86 14,63%	0,00 0,00%	7,92 7,31%	52,78 48,70%	28,60 36,39%	108,38
Gmina Wola Mysłowska	22,48 69,99%	0,74 2,30%	3,60 11,21%	4,92 15,32%	0,38 1,18%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	32,12
Łącznie [Mg]	184,66	87,83	313,96	270,64	357,60	404,06	713,03	2331,78





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.

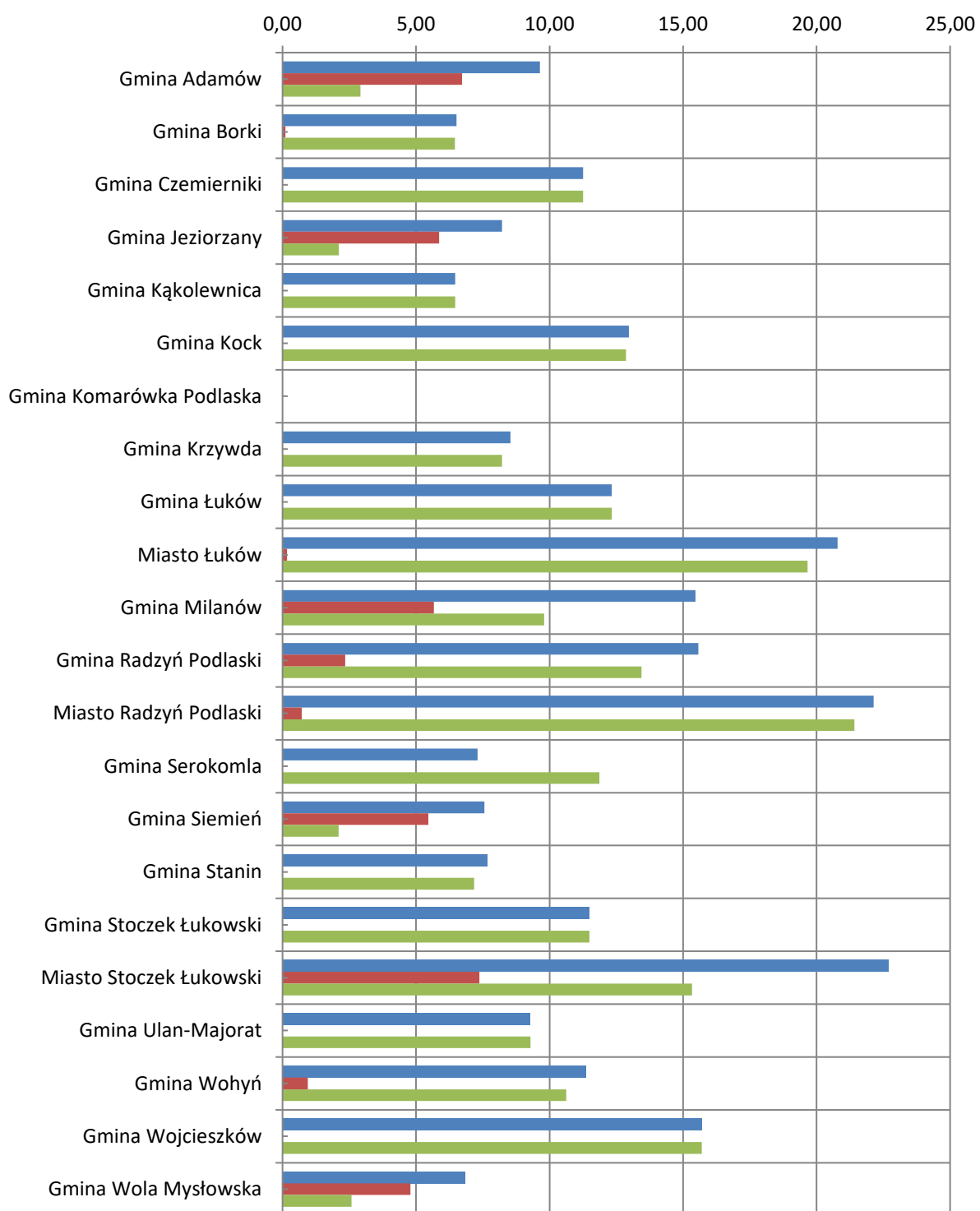
Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cmentarnych [Mg]
Gmina Adamów	0,00
Gmina Borki	2,18
Gmina Czemierniki	0,00
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Kąkolewnica	0,00
Gmina Kock	0,68
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Krzywda	2,26
Gmina Łuków	0,00
Miasto Łuków	0,00
Gmina Milanów	0,00
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Miasto Radzyń Podlaski	0,70
Gmina Serokomla	1,02
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	0,56
Gmina Wojcieszków	1,18
Gmina Wola Mysłowska	0,00

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 0,56 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 styczniu 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

- Ogólna ilość odpadów na jednego mieszkańca [kg]
- Ilość odpadów zmieszanych na jednego mieszkańca [kg]
- Ilość odpadów selektywnie zebranych na jednego mieszkańca [kg]



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 styczniu 5,62 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów, 4,52 Mg odpadów pochodzących z Gminy Baranów, 12,88 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 5,34 Mg odpadów pochodzących z Gminy Kamionka, 9,56 Mg odpadów pochodzących z Gminy Michów, 4,64 Mg odpadów pochodzących z Gminy Nowodwór, 32,82 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sobolew, 40,82 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice oraz 88,48 Mg odpadów pochodzących z Miasta Lublin.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 644,09 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 stycznia – 25,39%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 do 31 stycznia 2021 roku o łącznej masie 2537,02 Mg zdeponowano na składowisku 172,34 Mg odpadów, co stanowi 6,79% masy dostarczonych odpadów, w tym 166,98 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządził: Adam Borowik