

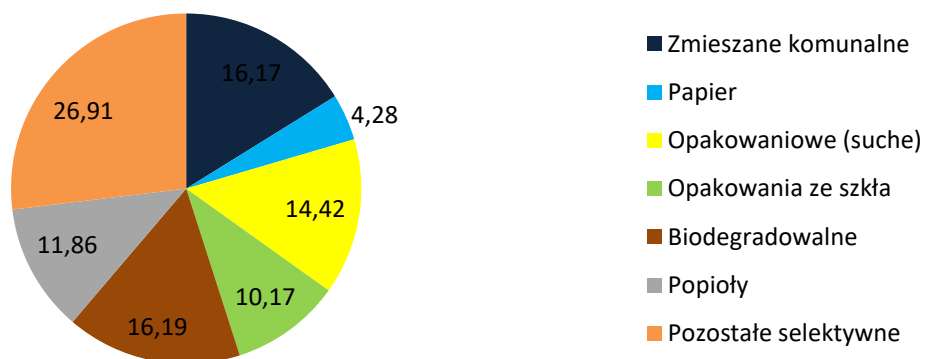
PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Marzec 2020

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w marcu przyjęto łącznie 2557,51 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 413,56 Mg stanowiły 16,17% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 2143,95 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 83,83% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

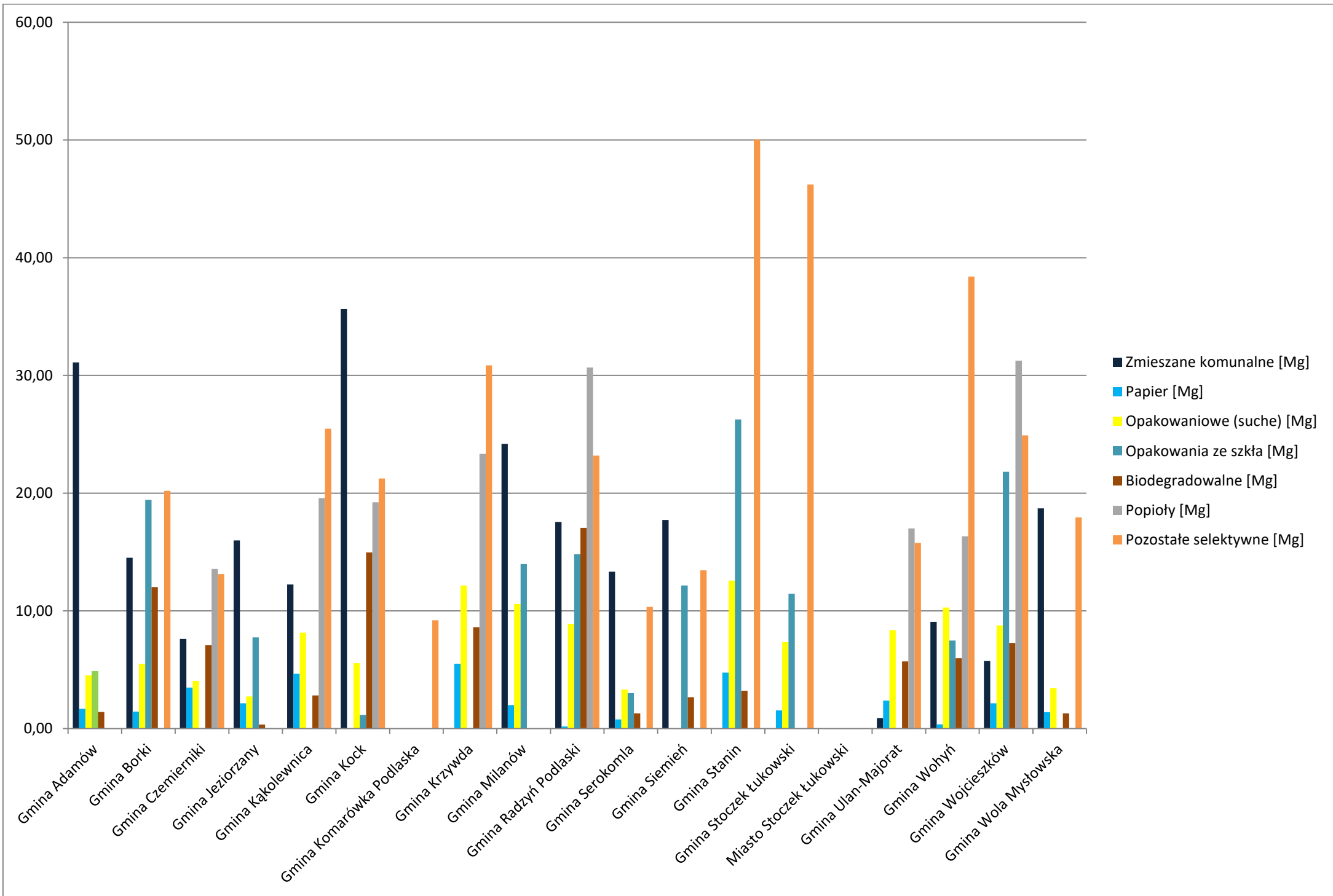
- Papier – 109,50 Mg (4,28% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 368,88 Mg (14,42% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 260,20 Mg (10,17% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 413,94 Mg (16,19% całk. m.)
- Popioły – 303,22 Mg (11,86% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 688,21 Mg (26,91% całk. m.)

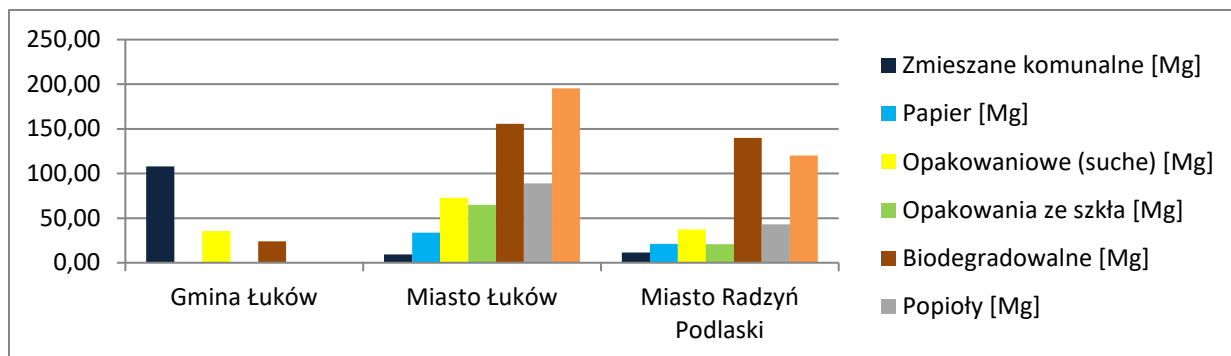
Procentowy udział poszczególnych frakcji odpadów



Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Związku Komunalnego Gmin Powiatu Radzyńskiego.

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	31,10 71,33%	1,68 3,85%	4,52 10,37%	4,88 11,19%	1,42 3,26%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	43,60
Gmina Borki	14,52 19,86%	1,44 1,97%	5,50 7,52%	19,42 26,57%	12,02 16,44%	0,00 0,00%	20,20 27,63%	73,10
Gmina Czemierniki	7,62 15,58%	3,48 7,11%	4,06 8,30%	0,00 0,00%	7,08 14,47%	13,56 27,72%	13,12 26,82%	48,92
Gmina Jeziorzany	15,98 55,22%	2,14 7,39%	2,74 9,47%	7,74 26,74%	0,34 1,17%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	28,94
Gmina Kąkolewnica	12,24 16,79%	4,66 6,39%	8,14 11,16%	0,00 0,00%	2,82 3,87%	19,58 26,85%	25,48 34,94%	72,92
Gmina Kock	35,64 36,45%	0,00 0,00%	5,56 5,69%	1,16 1,19%	14,96 15,30%	19,22 19,66%	21,24 21,72%	97,78
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%	9,20 100,00%	9,20
Gmina Krzywda	0,00 0,00%	5,50 6,83%	12,16 15,11%	0,00 0,00%	8,62 10,71%	23,34 29,00%	30,86 38,34%	80,48
Gmina Łuków	108,12 64,57%	0,00 0,00%	35,44 21,17%	0,00 0,00%	23,88 14,26%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	167,44
Miasto Łuków	9,36 1,51%	33,78 5,44%	72,86 11,73%	64,90 10,45%	155,52 25,05%	89,08 14,35%	195,42 31,47%	620,92
Gmina Milanów	24,18 47,65%	2,00 3,94%	10,58 20,85%	13,98 27,55%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	50,74
Gmina Radzyń Podlaski	17,56 15,63%	0,18 0,16%	8,90 7,92%	14,82 13,19%	17,06 15,18%	30,68 27,30%	23,18 20,63%	112,38
Miasto Radzyń Podlaski	11,50 2,92%	21,00 5,33%	37,40 9,49%	20,74 5,26%	139,98 35,52%	43,16 10,95%	120,28 30,52%	394,06
Gmina Serokomla	13,32 41,52%	0,78 2,43%	3,32 10,35%	3,02 9,41%	1,30 4,05%	0,00 0,00%	10,34 32,23%	32,08
Gmina Siemień	17,72 38,54%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	12,16 26,45%	2,66 5,79%	0,00 0,00%	13,44 29,23%	45,98
Gmina Stanin	0,00 0,00%	4,76 4,91%	12,58 12,99%	26,26 27,11%	3,22 3,32%	0,00 0,00%	50,06 51,67%	96,88
Gmina Stoczek Łukowski	0,00 0,00%	1,54 2,31%	7,34 11,03%	11,46 17,22%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	46,22 69,44%	66,56
Miasto Stoczek Łukowski	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 Ulan-Majorat	0,90 1,80%	2,38 4,75%	8,36 16,69%	0,00 0,00%	5,70 11,38%	17,00 33,93%	15,76 31,46%	50,10
Gmina Wołyń	9,06 10,31%	0,36 0,41%	10,28 11,70%	7,48 8,51%	5,98 6,80%	16,34 18,59%	38,39 43,68%	87,89
Gmina Wojcieszków	5,74 5,63%	2,14 2,10%	8,76 8,60%	21,82 21,41%	7,28 7,14%	31,26 30,68%	24,9 24,44%	101,90
Gmina Wola Mysłowska	18,70 43,71%	1,40 3,27%	3,44 8,04%	0,00 0,00%	1,30 3,04%	0,00 0,00%	17,94 41,94%	42,78
Łącznie [Mg]	353,26	89,22	261,94	229,84	411,14	303,22	676,03	2324,65





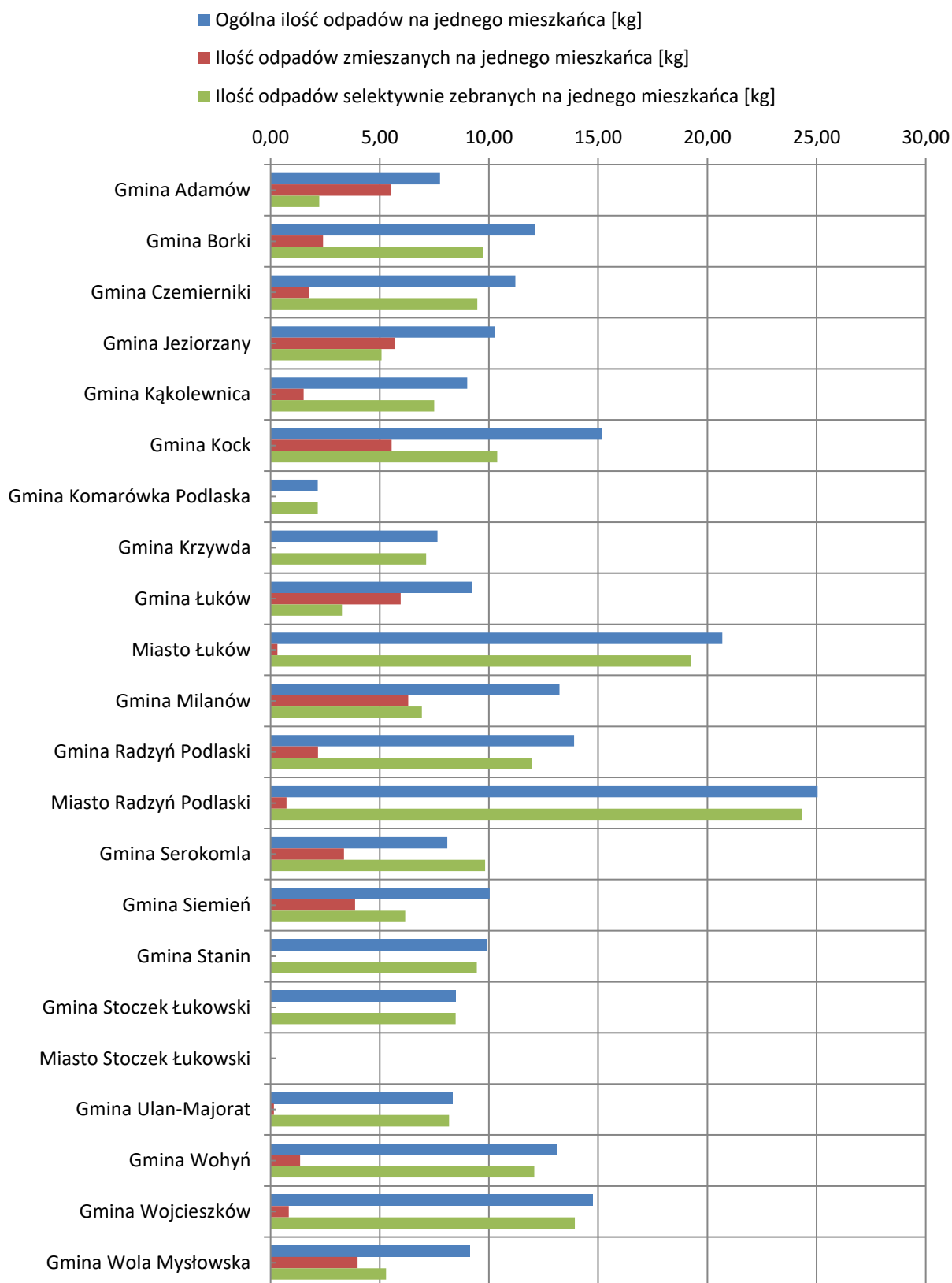
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Gmina Adamów	0,00
Gmina Borki	1,86
Gmina Czemierniki	1,32
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Kąkolewnica	0,00
Gmina Kock	0,00
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Krzywda	0,86
Gmina Łuków	0,00
Miasto Łuków	6,32
Gmina Milanów	0,00
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Miasto Radzyń Podlaski	6,16
Gmina Serokomla	1,90
Gmina Siemień	0,00
Gmina Stanin	2,08
Gmina Stoczek Łukowski	0,00
Miasto Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Ulan-Majorat	0,00
Gmina Wołyń	1,82
Gmina Wojcieszków	0,00
Gmina Wola Mysłowska	0,00

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 1,18 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 marcu 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 Komunalnego Gmin Powiatu Radzyńskiego. Z powodu braku możliwości przetworzenia tych odpadów powyżej określonych ilości w innych, bliżej im położonych instalacjach komunalnych, ZZOK w Adamkach przyjął w marcu 5,16 Mg odpadów pochodzących z Gminy Domanice, 9,12 Mg odpadów pochodzących z Gminy Skórzec, 12,44 Mg odpadów pochodzących z Gminy Wodynie, 35,94 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice, 5,56 Mg odpadów pochodzących z Gminy Repki, 9,98 Mg odpadów pochodzących z Gminy Mełgiew, 17,82 Mg odpadów pochodzących z Gminy Świdnik, 32,02 Mg odpadów pochodzących z Gminy Niedźwiada, 28,84 Mg odpadów pochodzących z Gminy Kamionka, 12,24 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 9,58 Mg odpadów pochodzących z Gminy Michów, 20,96 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów, 26,30 Mg odpadów pochodzących z Miasta Międzyrzec Podlaski oraz 5,72 Mg odpadów pochodzących z Gminy Baranów.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 650,90 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 marcu 25,45%, zaś od 1 stycznia do 31 marca – 21,28%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 marca 2020 roku o łącznej masie 7479,74 Mg zdeponowano na składowisku 2731,60 Mg odpadów, co stanowi 36,52% masy dostarczonych odpadów, w tym 2717,08 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządził: Adam Borowik