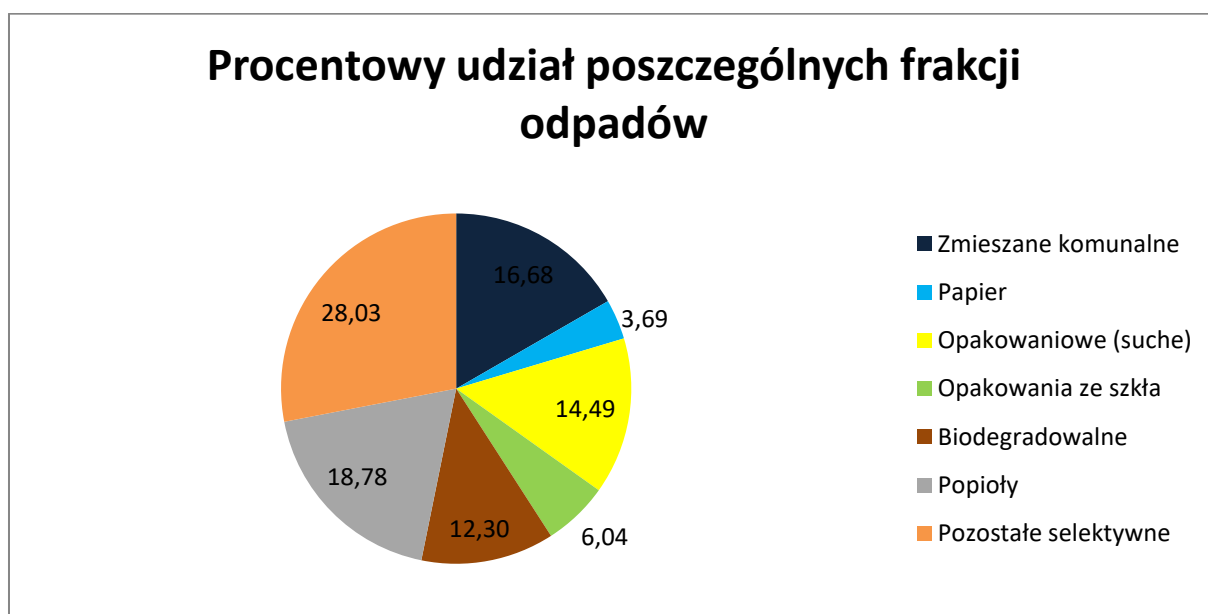


PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Luty 2020

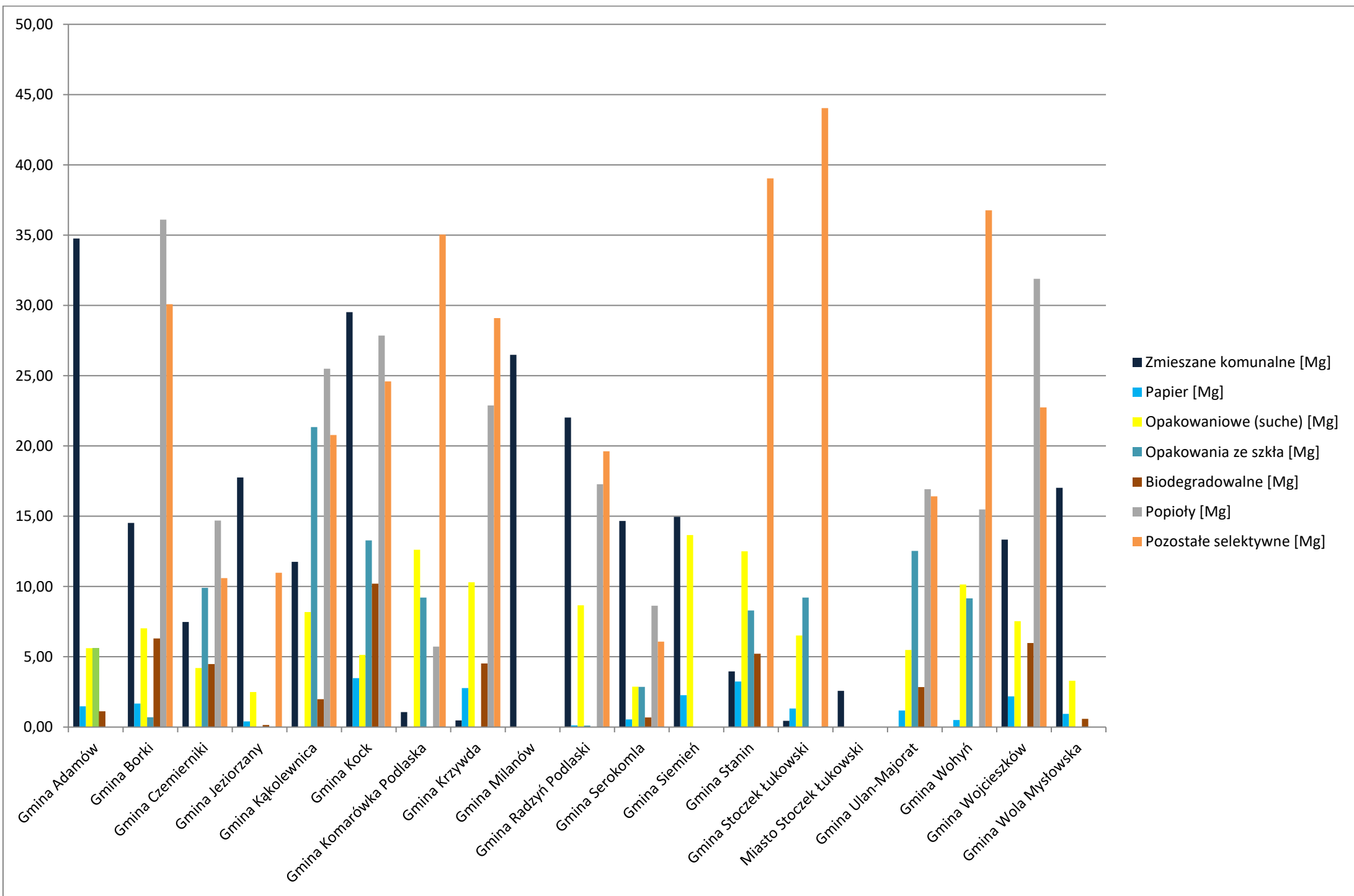
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w lutym przyjęto łącznie 2401,39 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 400,54 Mg stanowiły 16,68% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 2000,85 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 83,32% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

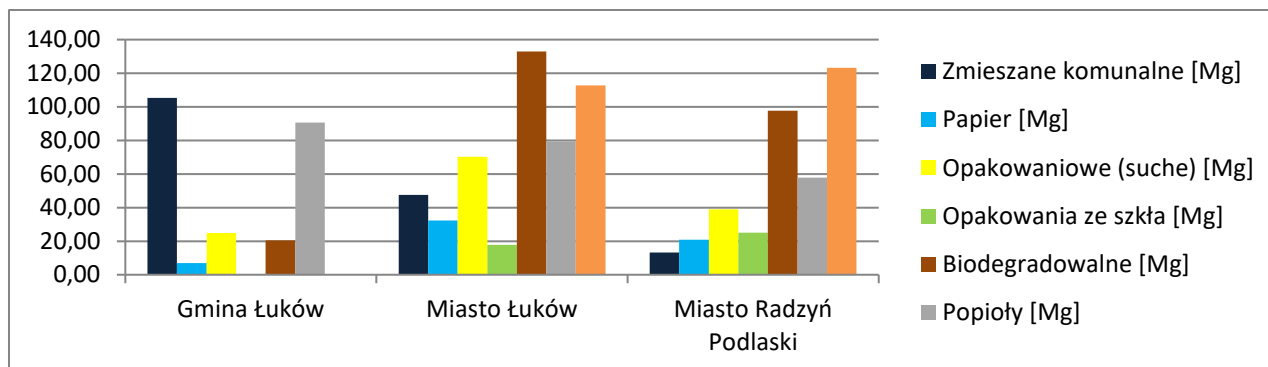
- Papier – 88,60 Mg (3,69% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 347,85 Mg (14,49% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 145,02 Mg (6,04% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 295,27 Mg (12,30% całk. m.)
- Popioły – 450,92 Mg (18,78% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 673,19 Mg (28,03% całk. m.)



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	34,76 71,49%	1,48 3,04%	5,62 11,56%	5,64 11,60%	1,12 2,30%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	48,62
Gmina Borki	14,52 15,06%	1,68 1,74%	7,02 7,28%	0,70 0,73%	6,30 6,54%	36,10 37,45%	30,08 31,20%	96,40
Gmina Czemierniki	7,48 14,56%	0,00 0,00%	4,20 8,18%	9,90 19,28%	4,48 8,72%	14,70 28,62%	10,60 20,64%	51,36
Gmina Jeziorzany	17,76 55,88%	0,40 1,26%	2,49 7,84%	0,00 0,00%	0,15 0,47%	0,00 0,00%	10,98 34,55%	31,78
Gmina Kąkolewnica	11,76 13,13%	0,00 0,00%	8,18 9,14%	21,34 23,83%	1,98 2,21%	25,50 28,48%	20,78 23,21%	89,54
Gmina Kock	29,52 25,88%	3,48 3,05%	5,14 4,51%	13,28 11,64%	10,20 8,94%	27,86 24,42%	24,60 21,56%	114,08
Gmina Komarówka Podlaska	1,06 1,67%	0,00 0,00%	12,62 19,82%	9,22 14,48%	0,00 0,00%	5,72 8,99%	35,04 55,04%	63,66
Gmina Krzywda	0,48 0,69%	2,78 3,97%	10,30 14,70%	0,00 0,00%	4,52 6,45%	22,88 32,66%	29,10 41,54%	70,06
Gmina Łuków	105,24 42,42%	6,90 2,78%	24,80 10,00%	0,00 0,00%	20,54 8,28%	90,62 36,53%	0,00 0,00%	248,10
Miasto Łuków	47,64 9,66%	32,34 6,56%	70,22 14,24%	17,72 3,59%	132,90 26,96%	79,46 16,12%	112,76 22,87%	493,04
Gmina Milanów	26,48 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	26,48
Gmina Radzyń Podlaski	22,02 32,48%	0,12 0,18%	8,66 12,77%	0,10 0,15%	0,00 0,00%	17,28 25,49%	19,62 28,94%	67,80
Miasto Radzyń Podlaski	13,30 3,53%	20,82 5,53%	38,96 10,34%	25,04 6,65%	97,58 25,90%	57,86 15,36%	123,14 32,69%	376,70
Gmina Serokomla	14,66 40,34%	0,54 1,49%	2,88 7,93%	2,86 7,87%	0,68 1,87%	8,64 23,78%	6,08 16,73%	36,34
Gmina Siemień	14,96 48,45%	2,26 7,32%	13,66 44,24%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	30,88
Gmina Stanin	3,96 5,48%	3,24 4,48%	12,50 17,30%	8,30 11,49%	5,22 7,22%	0,00 0,00%	39,04 54,03%	72,26
Gmina Stoczek Łukowski	0,44 0,71%	1,32 2,14%	6,52 10,59%	9,22 14,98%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	44,04 71,56%	61,54
Miasto Stoczek Łukowski	2,58 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	2,58
Gmina Ulan-Majorat	0,00 0,00%	1,18 2,13%	5,48 9,90%	12,54 22,64%	2,84 5,13%	16,92 30,55%	16,42 29,65%	55,38
Gmina Wołyń	0,00 0,00%	0,50 0,69%	10,14 14,08%	9,16 12,72%	0,00 0,00%	15,48 21,49%	36,76 51,03%	72,04
Gmina Wojcieszków	13,34 15,94%	2,18 2,61%	7,54 9,01%	0,00 0,00%	5,98 7,15%	31,90 38,12%	22,74 27,17%	83,68
Gmina Wola Mysłowska	17,02 77,93%	0,94 4,30%	3,30 15,11%	0,00 0,00%	0,58 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	21,84
Łącznie [Mg]	398,98	82,16	260,23	145,02	295,07	450,92	581,78	2214,16





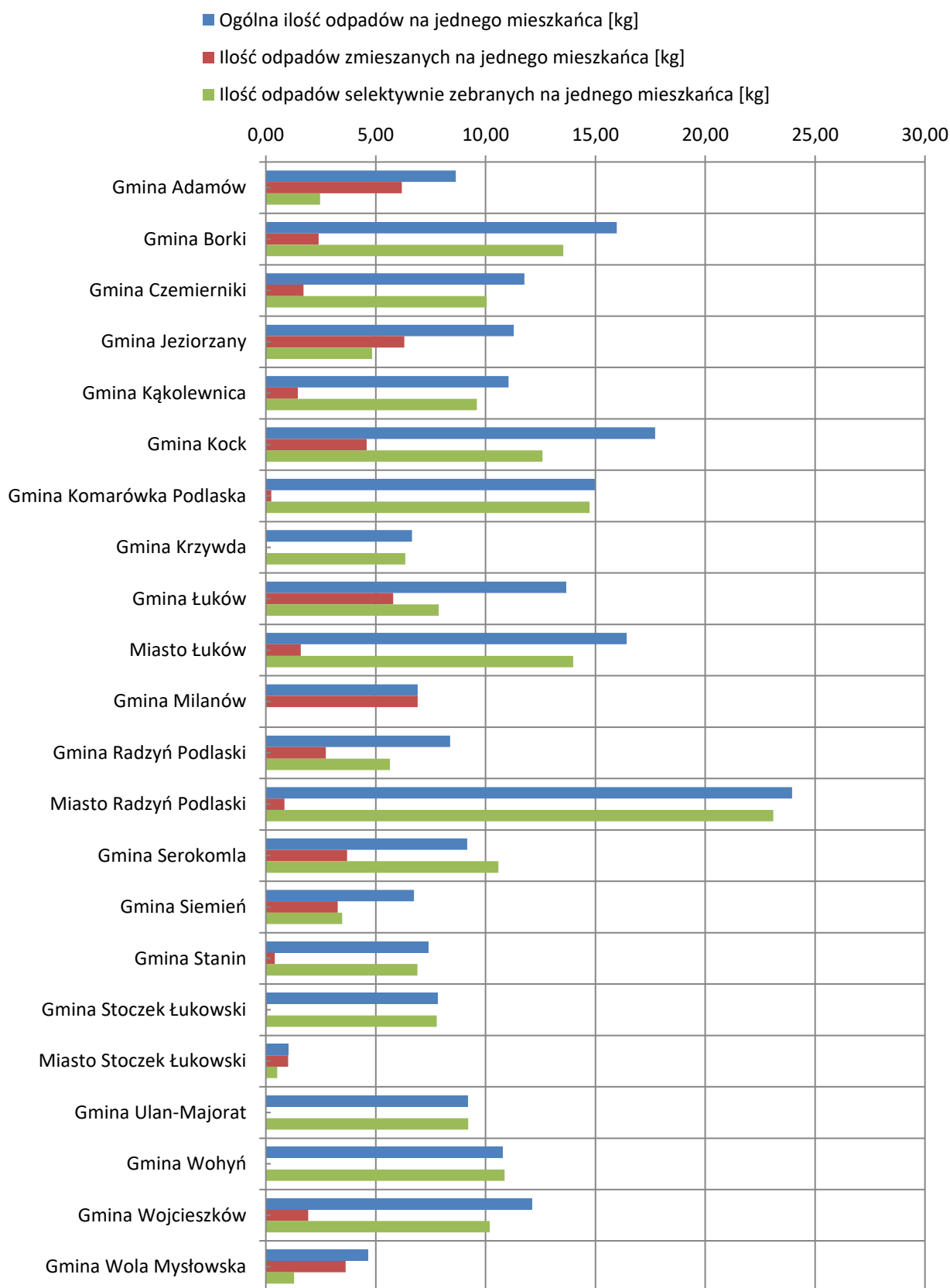
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cmentarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cmentarnych [Mg]
Gmina Adamów	0,00
Gmina Borki	0,00
Gmina Czemierniki	1,28
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Kąkolewnica	0,00
Gmina Kock	0,00
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Krzywda	1,40
Gmina Łuków	0,00
Miasto Łuków	6,66
Gmina Milanów	0,00
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Miasto Radzyń Podlaski	3,28
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	0,96
Gmina Wołyń	0,88
Gmina Wojcieszków	1,74
Gmina Wola Mysłowska	0,00

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 0,80 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



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 lutym 10,28 Mg odpadów pochodzących z Gminy Skórzec, 3,56 Mg odpadów pochodzących z Gminy Wodynie, 10,38 Mg odpadów pochodzących z Gminy Mordy, 100,71 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice, 2,02 Mg odpadów pochodzących z Gminy Huszlew, 3,86 Mg odpadów pochodzących z Gminy Olszanka, 2,02 Mg odpadów pochodzących z Gminy Platerów, 3,68 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sarnaki, 7,66 Mg odpadów pochodzących z Gminy Kamionka, 3,08 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 6,60 Mg odpadów pochodzących z Gminy Jabłoń, 26,74 Mg odpadów pochodzących z Miasta Międzyrzec Podlaski oraz 5,84 Mg odpadów pochodzących z Gminy Baranów.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 426,21 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 styczniu 17,75%, zaś od 1 stycznia do 29 lutego – 19,11%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 29 lutego 2020 roku o łącznej masie 4922,23 Mg zdeponowano na składowisku 2214,94 Mg odpadów, co stanowi 45,00% masy dostarczonych odpadów, w tym 2204,00 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządził: Adam Borowik