

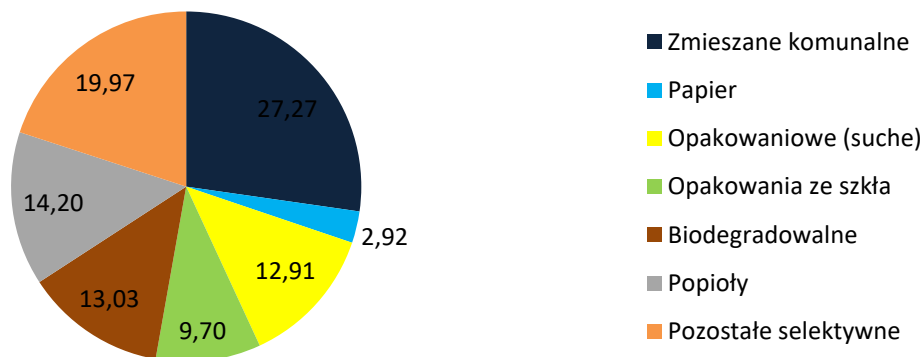
## PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Styczeń 2020

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w styczniu przyjęto łącznie 2520,84 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 687,35 Mg stanowiły 27,27% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1833,49 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 72,73% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

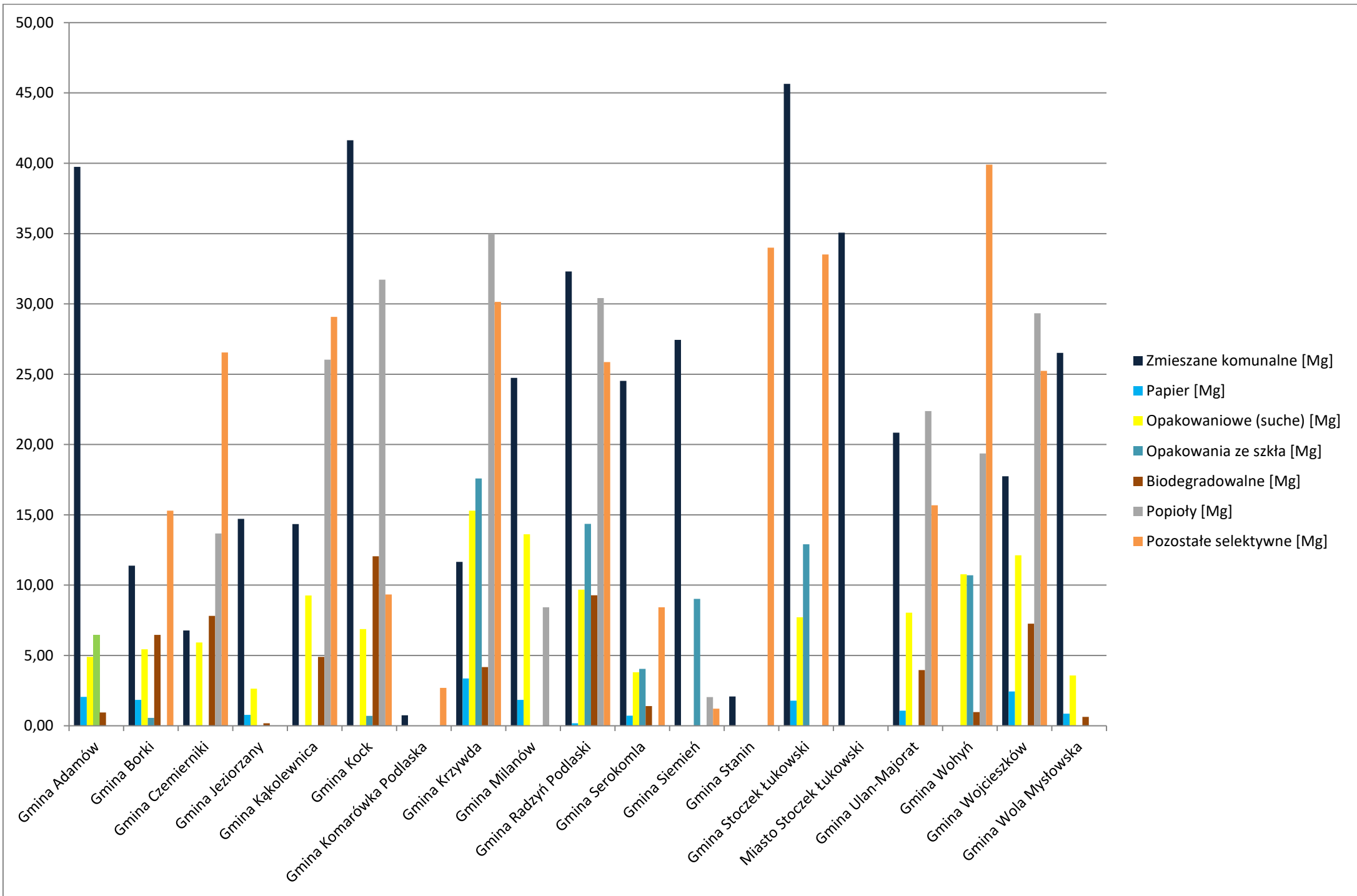
- Papier – 73,66 Mg (2,92% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 325,45 Mg (12,91% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 244,54 Mg (9,70% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 328,37 Mg (13,03% całk. m.)
- Popioły – 358,02 Mg (14,20% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 503,45 Mg (19,97% całk. m.)

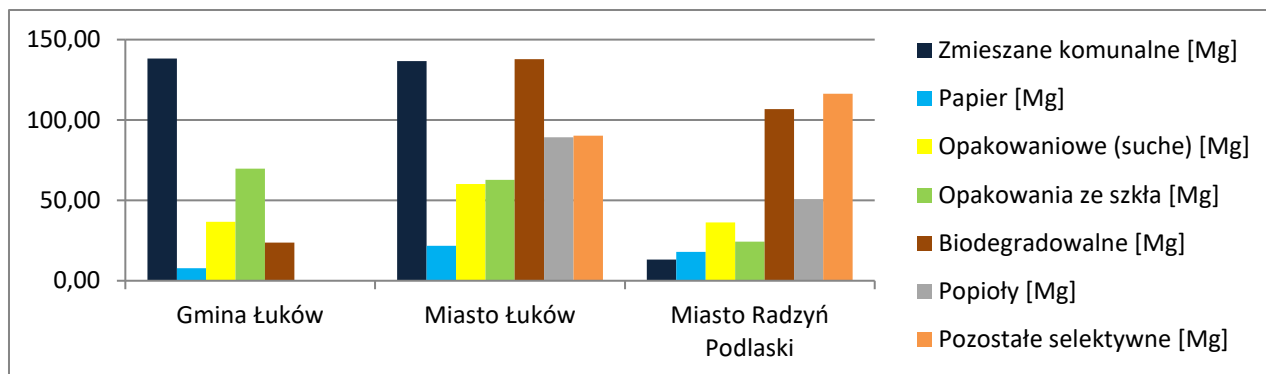
### Procentowy udział poszczególnych frakcji odpadów



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	39,74 73,43%	2,06 3,81%	4,90 9,05%	6,48 11,97%	0,94 1,74%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	54,12
Gmina Borki	11,38 27,77%	1,84 4,49%	5,44 13,27%	0,56 1,37%	6,46 15,76%	0,00 0,00%	15,30 37,34%	40,98
Gmina Czemierniki	6,78 11,16%	0,00 0,00%	5,92 9,75%	0,00 0,00%	7,82 12,87%	13,68 22,52%	26,54 43,69%	60,74
Gmina Jeziorzany	14,72 80,35%	0,78 4,26%	2,64 14,41%	0,00 0,00%	0,18 0,98%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	18,32
Gmina Kąkolewnica	14,34 17,15%	0,00 0,00%	9,26 11,07%	0,00 0,00%	4,90 5,86%	26,04 31,14%	29,08 34,78%	83,62
Gmina Kock	41,64 40,69%	0,00 0,00%	6,88 6,72%	0,70 0,68%	12,06 11,78%	31,72 30,99%	9,34 9,13%	102,34
Gmina Komarówka Podlaska	0,74 21,51%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	2,70 78,49%	3,44
Gmina Krzywda	11,66 9,95%	3,36 2,87%	15,30 13,05%	17,58 15,00%	4,18 3,57%	35,00 29,86%	30,14 25,71%	117,22
Gmina Łuków	138,18 50,04%	7,88 2,85%	36,62 13,26%	69,82 25,28%	23,66 8,57%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	276,16
Miasto Łuków	136,63 22,83%	21,72 3,63%	60,26 10,07%	62,76 10,49%	137,78 23,02%	89,18 14,90%	90,19 15,07%	598,52
Gmina Milanów	24,74 50,88%	1,84 3,78%	13,62 28,01%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	8,42 17,32%	0,00 0,00%	48,62
Gmina Radzyń Podlaski	32,30 26,46%	0,18 0,15%	9,68 7,93%	14,36 11,76%	9,28 7,60%	30,42 24,92%	25,86 21,18%	122,08
Miasto Radzyń Podlaski	13,14 3,60%	17,96 4,92%	36,27 9,93%	24,26 6,64%	106,87 29,26%	50,44 13,81%	116,32 31,85%	365,26
Gmina Serokomla	24,52 57,16%	0,72 1,68%	3,80 8,86%	4,04 9,42%	1,40 3,26%	0,00 0,00%	8,42 19,63%	42,90
Gmina Siemień	27,44 69,08%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	9,02 22,71%	0,00 0,00%	2,04 5,14%	1,22 3,07%	39,72
Gmina Stanin	2,08 5,76%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	34,00 94,24%	36,08
Gmina Stoczek Łukowski	45,64 44,94%	1,78 1,75%	7,72 7,60%	12,90 12,70%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	33,52 33,01%	101,56
Miasto Stoczek Łukowski	35,06 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	35,06
Gmina Ulan-Majorat	20,84 28,95%	1,08 1,50%	8,04 11,17%	0,00 0,00%	3,96 5,50%	22,38 31,09%	15,68 21,78%	71,98
Gmina Wołyń	0,00 0,00%	0,00 0,00%	10,78 13,19%	10,70 13,09%	0,98 1,20%	19,36 23,69%	39,90 48,83%	81,72
Gmina Wojcieszków	17,74 18,84%	2,44 2,59%	12,12 12,87%	0,00 0,00%	7,26 7,71%	29,34 31,17%	25,24 26,81%	94,14
Gmina Wola Mysłowska	26,52 83,92%	0,86 2,72%	3,58 11,33%	0,00 0,00%	0,64 2,03%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	31,60
<b>Łącznie [Mg]</b>	<b>685,83</b>	<b>64,50</b>	<b>252,83</b>	<b>233,18</b>	<b>328,37</b>	<b>358,02</b>	<b>503,45</b>	<b>2426,18</b>





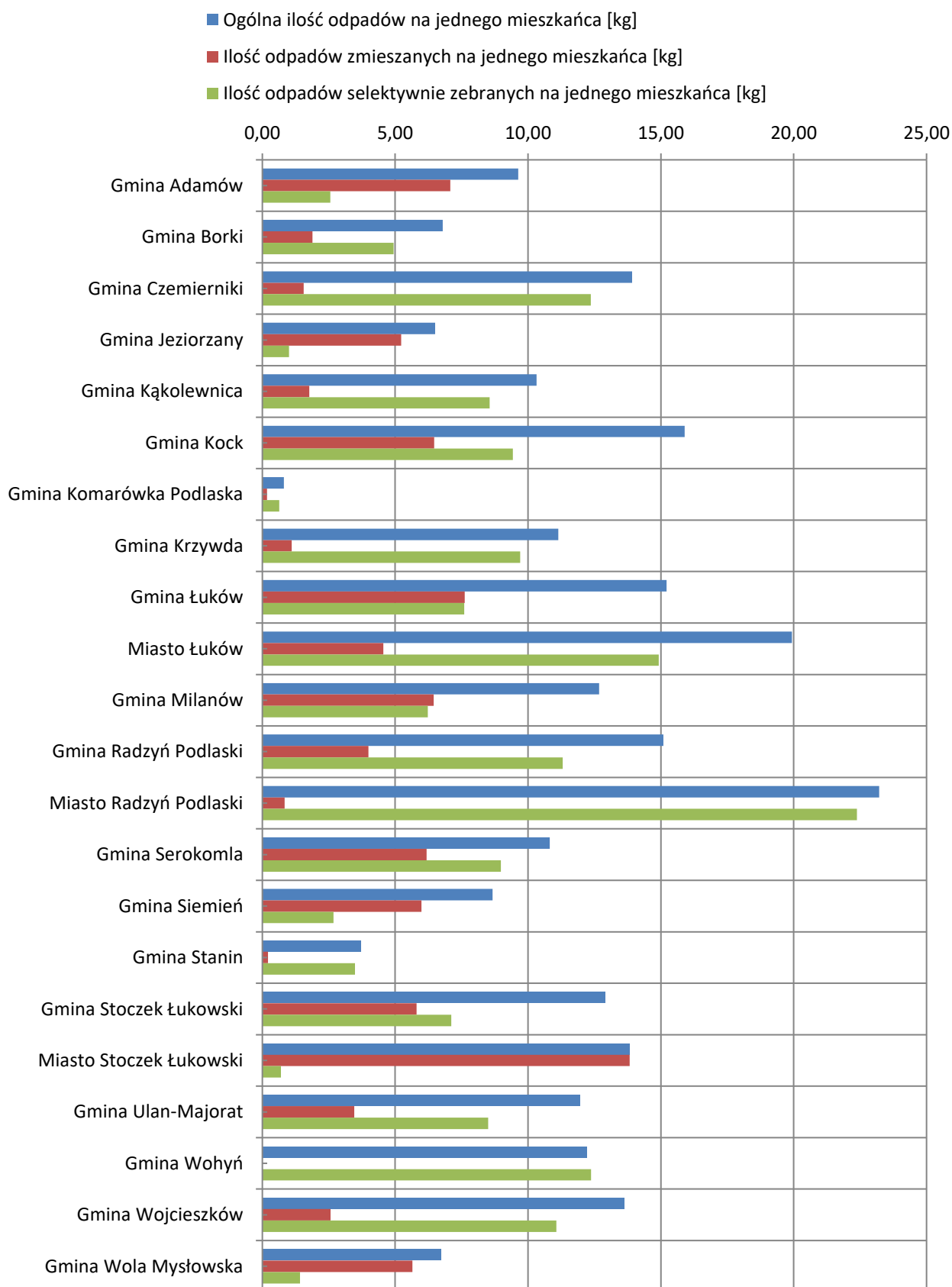
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cmentarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cmentarnych [Mg]
Gmina Adamów	0,00
Gmina Borki	0,00
Gmina Czemierniki	0,00
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Kąkolewnica	2,58
Gmina Kock	0,98
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Krzywda	0,94
Gmina Łuków	0,00
Miasto Łuków	0,00
Gmina Milanów	0,00
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Miasto Radzyń Podlaski	4,78
Gmina Serokomla	0,00
Gmina Siemień	0,00
Gmina Stanin	0,00
Gmina Stoczek Łukowski	2,06
Miasto Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Ulan-Majorat	1,64
Gmina Wołyń	0,50
Gmina Wojcieszków	0,56
Gmina Wola Mysłowska	0,00

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 1,52 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 styczniu 18,78 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice, 24,20 Mg odpadów pochodzących z Gminy Kamionka, 0,66 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 13,74 Mg odpadów pochodzących z Gminy Jabłoń, 27,60 Mg odpadów pochodzących z Miasta Międzyrzec Podlaski oraz 8,16 Mg odpadów pochodzących z Gminy Baranów.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 514,44 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 20,41%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 do 31 stycznia 2020 roku o łącznej masie 2520,84 Mg zdeponowano na składowisku 1121,28 Mg odpadów, co stanowi 44,48% masy dostarczonych odpadów, w tym 1115,04 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

*Sporządził: Adam Borowik*