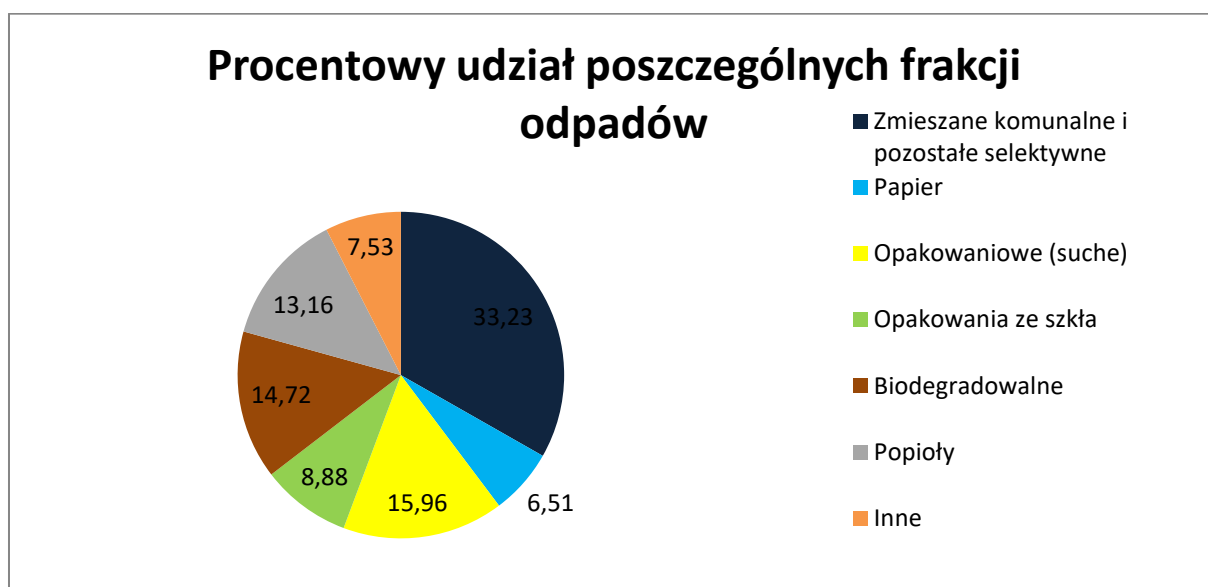


## PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Grudzień 2021

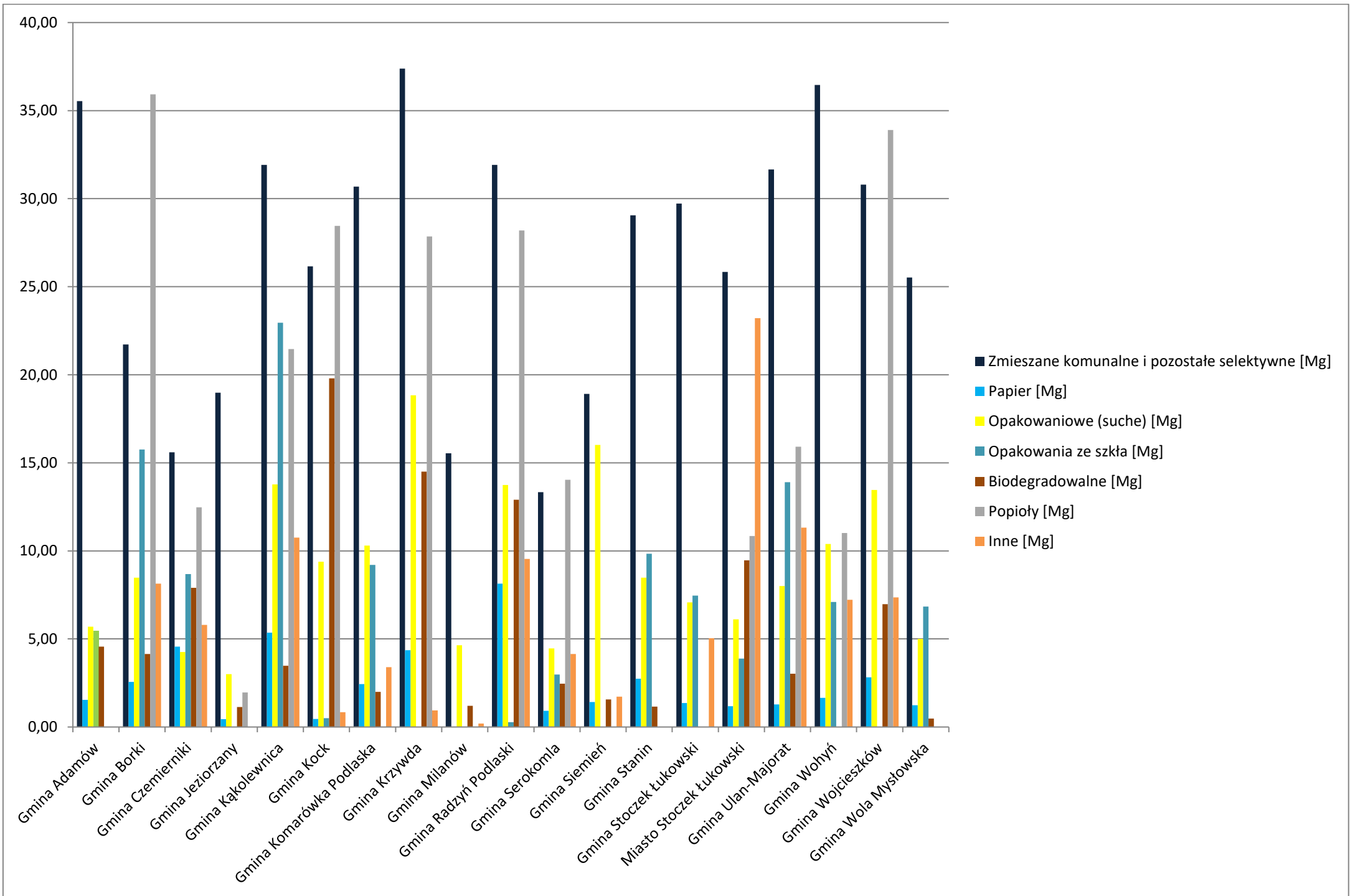
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w grudniu przyjęto łącznie 2683,42 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz pozostałe selektywne o masie 891,76 Mg stanowiły 33,23% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1791,66 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 66,77% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

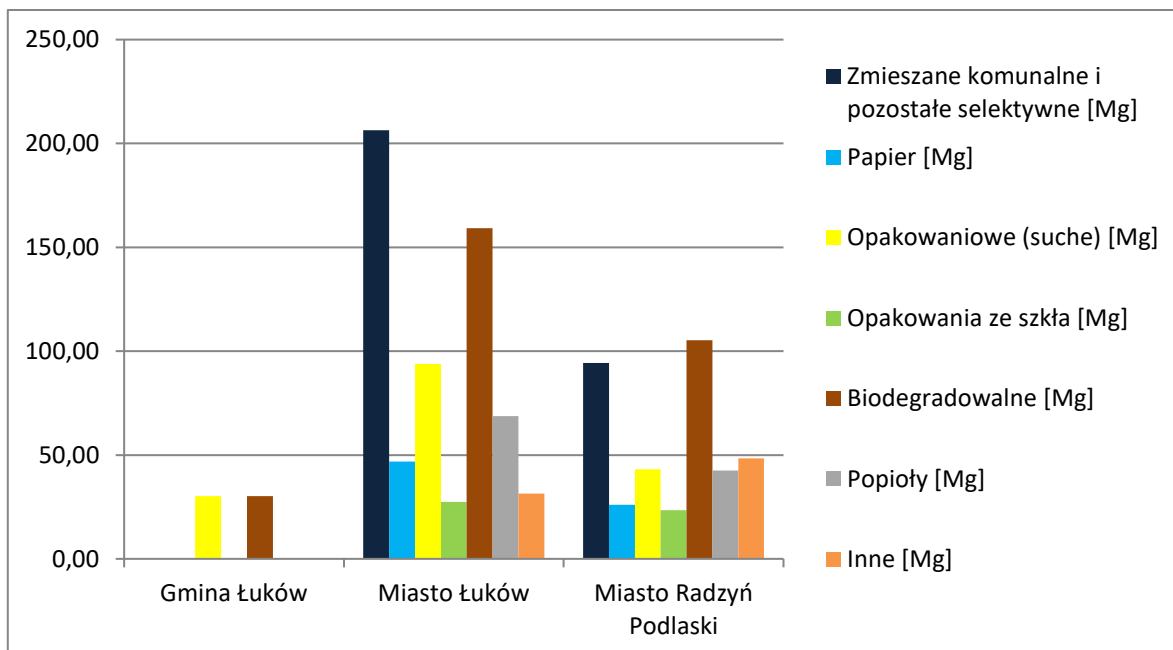
- Papier – 174,62 Mg (6,51% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 428,35 Mg (15,96% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 238,42 Mg (8,88% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 394,95 Mg (14,72% całk. m.)
- Popioły – 353,26 Mg (13,16% całk. m.)
- Inne – 202,06 Mg (7,53% całk. m.)



Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Związku Gmin Północno-Zachodniej Lubelszczyzny.

Gmina	Zmieszane komunalne i pozostałe selektywne [Mg]	Papier [Mg]	Opakowaniowe (suche) [Mg]	Opakowania ze szkła [Mg]	Biodegradowalne [Mg]	Popioły [Mg]	Inne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Gmina Adamów	35,54 67,29%	1,54 2,92%	5,70 10,79%	5,48 10,37%	4,56 8,63%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	52,82
Gmina Borki	21,72 22,46%	2,56 2,65%	8,48 8,77%	15,76 16,29%	4,14 4,28%	35,92 37,14%	8,14 8,42%	96,72
Gmina Czemierniki	15,60 26,32%	4,56 7,69%	4,26 7,19%	8,68 14,64%	7,90 13,33%	12,48 21,05%	5,80 9,78%	59,28
Gmina Jeziorzany	18,98 74,37%	0,44 1,72%	3,00 11,76%	0,00 0,00%	1,14 4,47%	1,96 7,68%	0,00 0,00%	25,52
Gmina Kąkolewnica	31,92 29,09%	5,36 4,89%	13,78 12,56%	22,96 20,93%	3,48 3,17%	21,46 19,56%	10,76 9,81%	109,72
Gmina Kock	26,16 30,56%	0,46 0,54%	9,38 10,96%	0,50 0,58%	19,80 23,13%	28,46 33,25%	0,84 0,98%	85,60
Gmina Komarówka Podlaska	30,68 52,88%	2,44 4,21%	10,30 17,75%	9,20 15,86%	2,00 3,45%	0,00 0,00%	3,40 5,86%	58,02
Gmina Krzywda	37,38 35,98%	4,36 4,20%	18,84 18,14%	0,00 0,00%	14,50 13,96%	27,86 26,82%	0,94 0,90%	103,88
Gmina Łuków	0,00 0,00%	0,04 0,07%	30,19 49,96%	0,00 0,00%	30,20 49,98%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	60,43
Miasto Łuków	206,31 32,55%	46,88 7,40%	93,82 14,80%	27,42 4,33%	159,24 25,12%	68,72 10,84%	31,46 4,96%	633,85
Gmina Milanów	15,54 72,01%	0,00 0,00%	4,64 21,50%	0,00 0,00%	1,20 5,56%	0,00 0,00%	0,20 0,93%	21,58
Gmina Radzyń Podlaski	31,92 30,48%	8,14 7,77%	13,74 13,12%	0,28 0,27%	12,90 12,32%	28,20 26,93%	9,54 9,11%	104,72
Miasto Radzyń Podlaski	94,29 24,62%	26,01 6,79%	43,08 11,25%	23,42 6,12%	105,23 27,48%	42,48 11,09%	48,42 12,64%	382,93
Gmina Serokomla	13,34 31,51%	0,92 2,17%	4,46 10,53%	2,98 7,04%	2,46 5,81%	14,04 33,16%	4,14 9,78%	42,34
Gmina Siemień	18,92 47,73%	1,42 3,58%	16,02 40,41%	0,00 0,00%	1,56 3,94%	0,00 0,00%	1,72 4,34%	39,64
Gmina Stanin	29,06 56,67%	2,74 5,34%	8,48 16,54%	9,84 19,19%	1,16 2,26%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	51,28
Gmina Stoczek Łukowski	29,72 58,67%	1,36 2,68%	7,08 13,98%	7,46 14,73%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	5,04 9,95%	50,66
Miasto Stoczek Łukowski	25,84 32,08%	1,18 1,47%	6,12 7,60%	3,88 4,82%	9,46 11,75%	10,84 13,46%	23,22 28,83%	80,54
Gmina Ulan-Majorat	31,66 37,20%	1,28 1,50%	8,00 9,40%	13,90 16,33%	3,02 3,55%	15,92 18,71%	11,32 13,30%	85,10
Gmina Wołyń	36,46 49,38%	1,65 2,23%	10,39 14,07%	7,10 9,62%	0,00 0,00%	11,02 14,92%	7,22 9,78%	73,84
Gmina Wojcieszków	30,80 32,31%	2,82 2,96%	13,46 14,12%	0,00 0,00%	6,98 7,32%	33,90 35,56%	7,36 7,72%	95,32
Gmina Wola Mysłowska	25,52 65,30%	1,24 3,17%	5,00 12,79%	6,84 17,50%	0,48 1,23%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	39,08
<b>Łącznie [Mg]</b>	<b>807,36</b>	<b>117,40</b>	<b>338,22</b>	<b>165,70</b>	<b>391,41</b>	<b>353,26</b>	<b>179,52</b>	<b>2352,87</b>



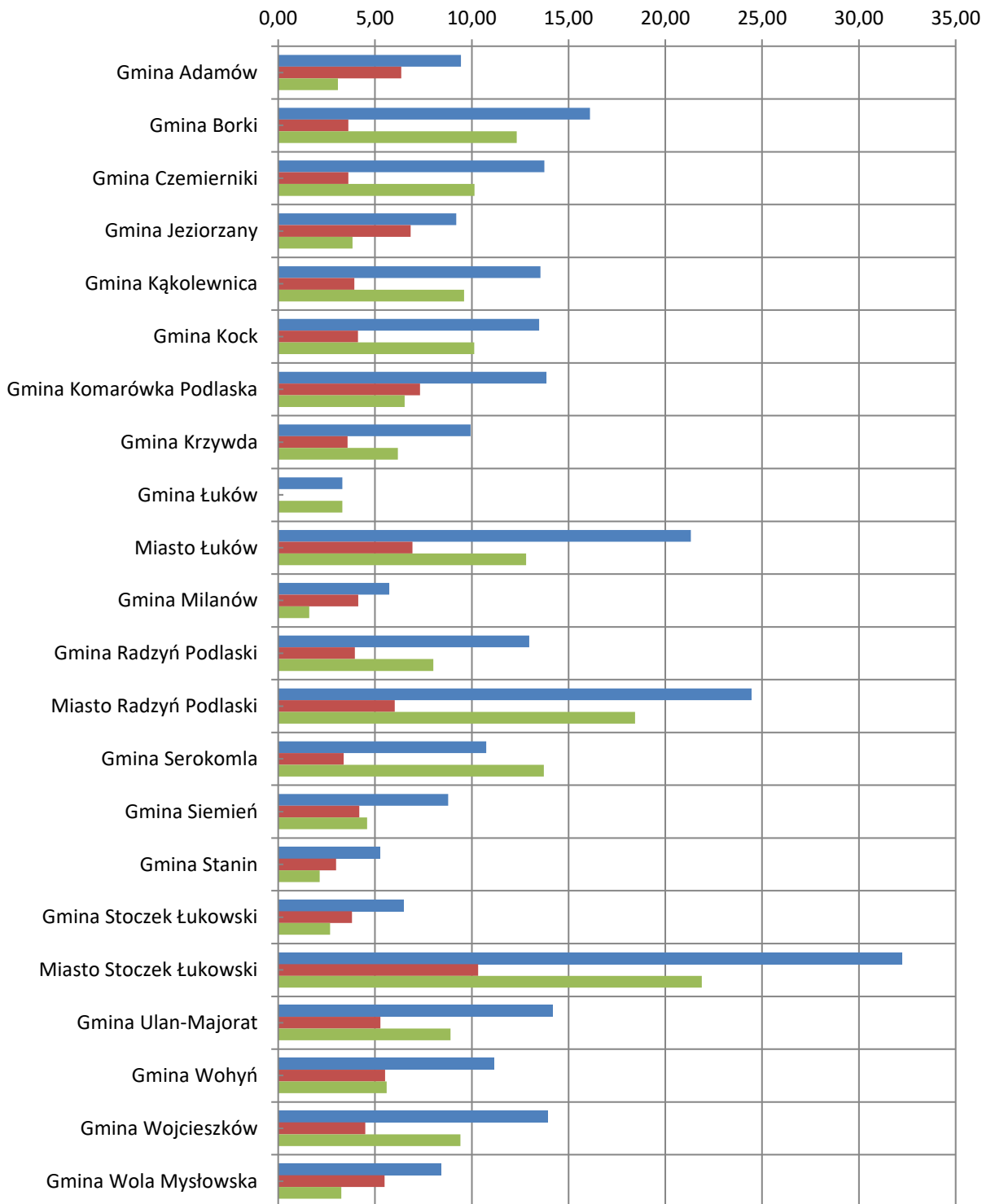


Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 2,28 Mg odpadów z czyszczenia terenu pasów drogowych, dróg krajowych i wojewódzkich położonych w naszym regionie.

Poniżej przedstawiamy także zestawienie ukazujące przybliżoną ilość wytworzonych odpadów przez jednego mieszkańca dla poszczególnych Gmin w grudniu 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 grudniu 18,78 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów, 5,40 Mg odpadów pochodzących z Gminy Baranów, 36,02 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 1,90 Mg odpadów pochodzących z Gminy Głusk, 2,62 Mg odpadów pochodzących z Gminy Huszlew, 3,94 Mg odpadów pochodzących z Gminy Jastków, 6,24 Mg odpadów pochodzących z Gminy Konopnica, 2,26 Mg odpadów pochodzących z Gminy Korczew, 12,84 Mg odpadów pochodzących z Gminy Michów, 4,42 Mg odpadów pochodzących z Gminy Niedźwiada, 8,80 Mg odpadów pochodzących z Gminy Nowodwór, 12,93 Mg odpadów pochodzących z Gminy Parczew, 28,34 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sobolew, 0,54 Mg odpadów pochodzących z Gminy Trzebieszów, 139,24 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice, 0,06 Mg odpadów pochodzących z Miasta Lubartów oraz 43,94 Mg odpadów pochodzących z Miasta Lublin.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 549,75 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 grudniu 20,49%, zaś od 1 stycznia do 31 grudnia – 24,05%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2021 roku o łącznej masie 32979,53 Mg zdeponowano na składowisku 8331,66 Mg odpadów, co stanowi 23,36% masy dostarczonych odpadów, w tym 8256,28 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

*Sporządził: Adam Borowik*