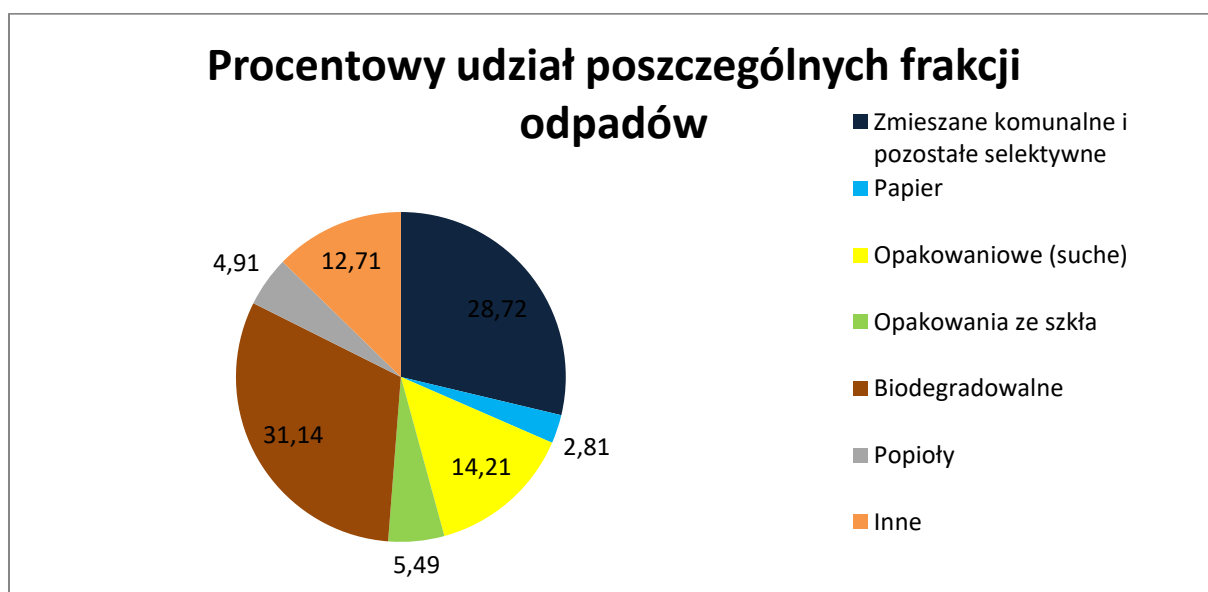


PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Październik

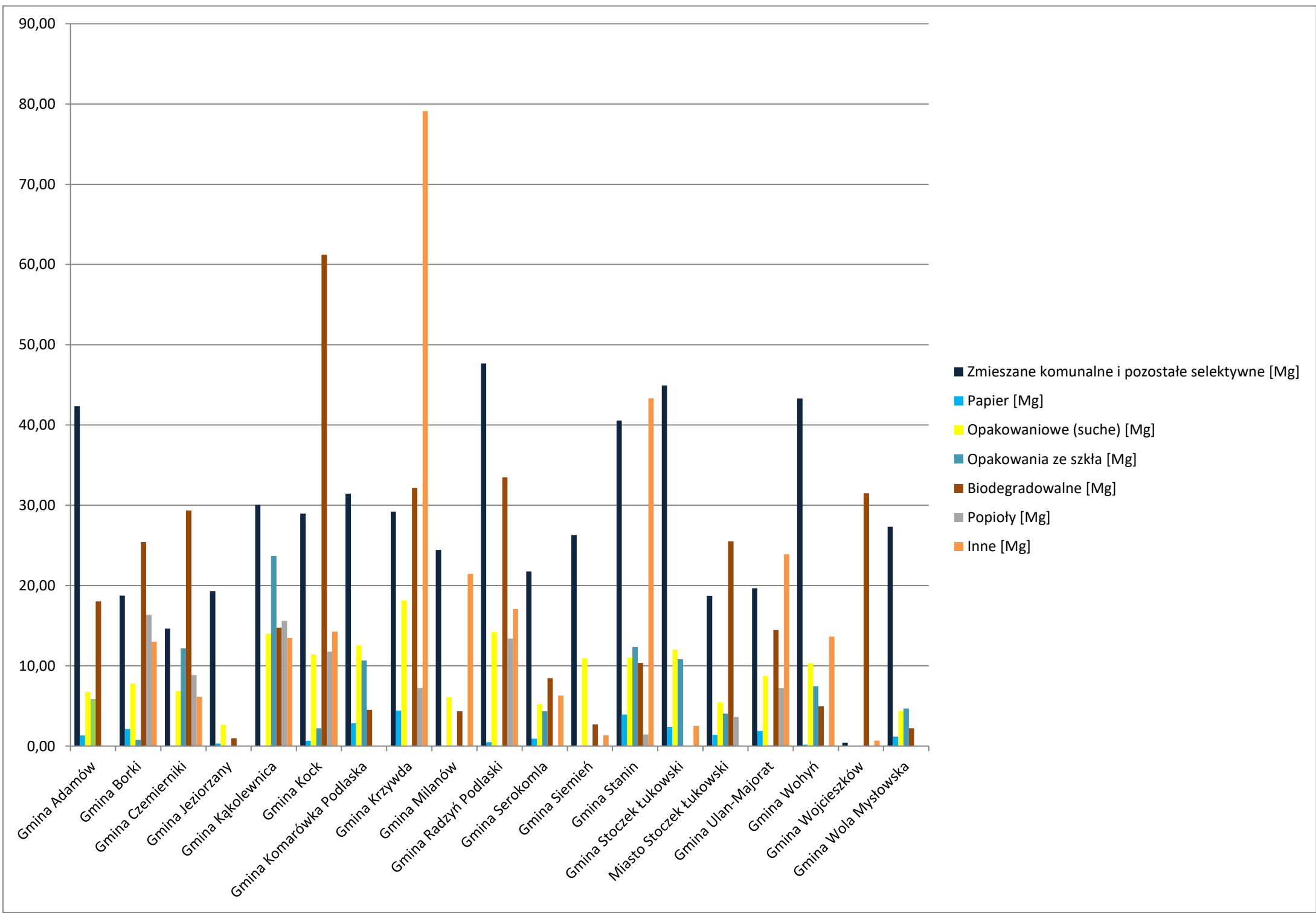
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w październiku przyjęto łącznie 2849,83 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz pozostałe selektywne o masie 818,58 Mg stanowiły 28,72% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 2031,25 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 71,28% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

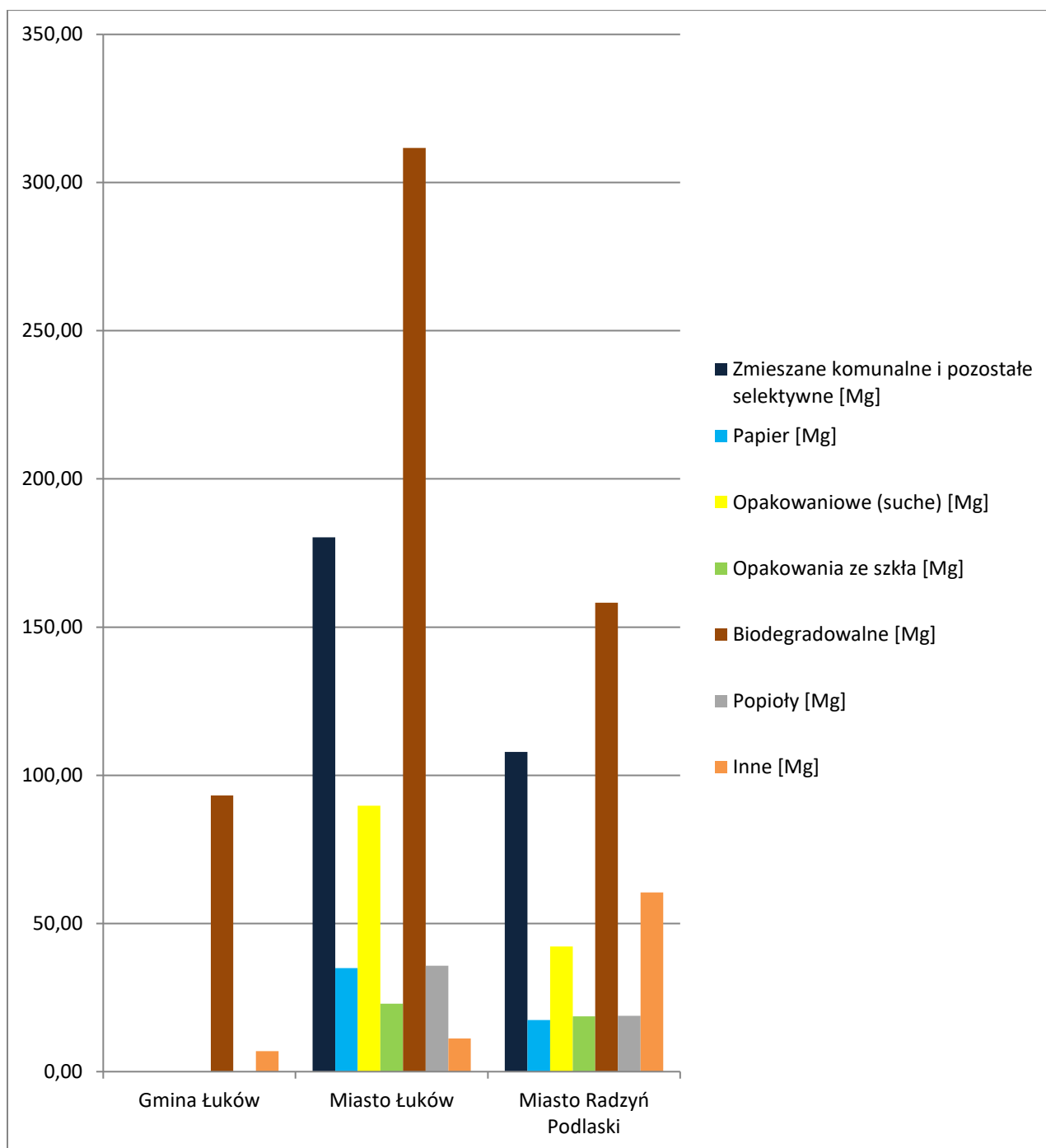
- Papier – 80,10 Mg (2,81% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 405,06 Mg (14,21% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 156,52 Mg (5,49% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 887,44 Mg (31,14% całk. m.)
- Popioły – 140,00 Mg (4,91% całk. m.)
- Inne – 362,13 Mg (12,71% całk. m.)



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

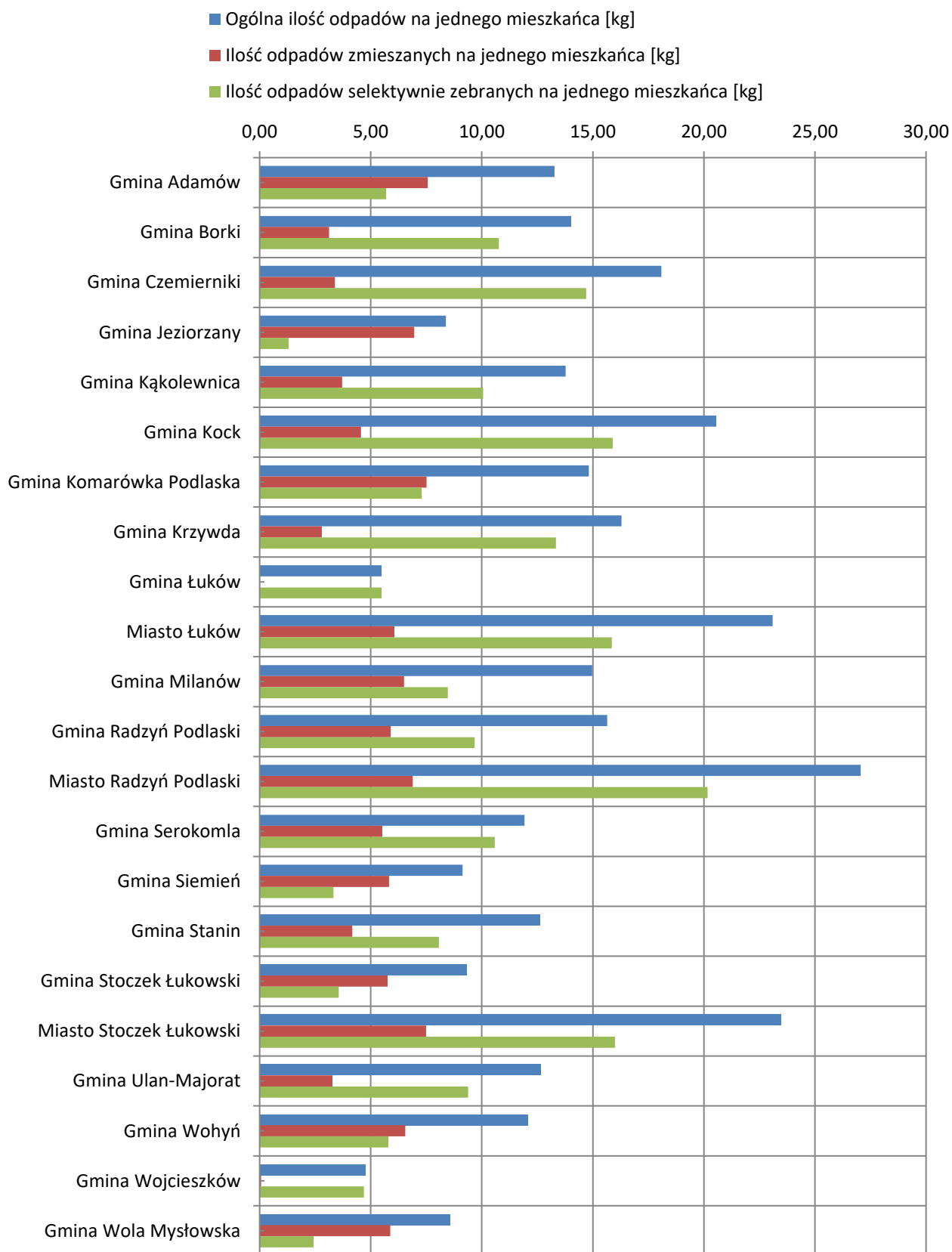
Gmina	Zmieszane komunalne i pozostałe selektywne [Mg]	Papier [Mg]	Opakowaniowe (suche) [Mg]	Opakowania ze szkła [Mg]	Biodegradowalne [Mg]	Popioły [Mg]	Inne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Gmina Adamów	42,34	1,32	6,74	5,80	18,02	0,00	0,00	74,22
Gmina Borki	18,76	2,12	7,80	0,78	25,42	16,34	13,00	84,22
Gmina Czemierniki	14,62	0,00	6,82	12,18	29,36	8,84	6,14	77,96
Gmina Jeziorzany	19,30	0,32	2,66	0,00	0,96	0,00	0,00	23,24
Gmina Kąkolewnica	30,06	0,00	14,00	23,70	14,74	15,60	13,48	111,58
Gmina Kock	28,96	0,64	11,42	2,22	61,22	11,76	14,28	130,50
Gmina Komarówka Podlaska	31,46	2,84	12,54	10,66	4,50	0,00	0,00	62,00
Gmina Krzywda	29,20	4,42	18,12	0,00	32,16	7,22	79,10	170,22
Gmina Łuków	0,00	0,00	0,00	0,00	93,20	0,00	6,88	100,08
Miasto Łuków	180,32	34,96	89,72	22,92	311,68	35,76	11,20	686,56
Gmina Milanów	24,44	0,00	6,10	0,00	4,34	0,00	21,44	56,32
Gmina Radzyń Podlaski	47,66	0,48	14,20	0,00	33,48	13,40	17,06	126,28
Miasto Radzyń Podlaski	107,88	17,40	42,24	18,66	158,20	18,82	60,46	423,66
Gmina Serokomla	21,76	0,92	5,22	4,34	8,46	0,00	6,28	46,98
Gmina Siemień	26,30	0,00	10,94	0,00	2,70	0,00	1,34	41,28
Gmina Stanin	40,56	3,92	11,02	12,34	10,36	1,44	43,34	122,98
Gmina Stoczek Łukowski	44,92	2,38	12,02	10,82	0,00	0,00	2,52	72,66
Miasto Stoczek Łukowski	18,72	1,40	5,44	4,04	25,50	3,62	0,00	58,72
Gmina Ulan-Majorat	19,66	1,88	8,76	0,08	14,46	7,20	23,92	75,96
Gmina Wołyń	43,30	0,18	10,32	7,46	4,96	0,00	13,65	79,87
Gmina Wojcieszków	0,42	0,00	0,00	0,00	31,50	0,00	0,68	32,60
Gmina Wola Mysłowska	27,34	1,18	4,38	4,68	2,22	0,00	0,00	39,80
<i>Łącznie [Mg]</i>	<i>817,98</i>	<i>76,36</i>	<i>300,46</i>	<i>140,68</i>	<i>887,44</i>	<i>140,00</i>	<i>334,77</i>	<i>2697,69</i>





Poniżej przedstawiamy także zestawienie ukazujące przybliżoną ilość wytworzonych odpadów przez jednego mieszkańca dla poszczególnych Gmin w październiku 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 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 październiku 6,30 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów, 0,96 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 3,42 Mg odpadów pochodzących z Gminy Huszlew, 11,64 Mg odpadów pochodzących z Gminy Jabłoń, 3,28 Mg odpadów pochodzących z Gminy Korczew, 12,28 Mg odpadów pochodzących z Gminy Nowodwór, 11,62 Mg odpadów pochodzących z Gminy Parczew, 8,40 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sarnaki, 22,22 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sobolew, 1,10 Mg odpadów pochodzących z Gminy Trzebieszów, 20,34 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice oraz 49,98 Mg odpadów pochodzących z Miasta Międzyrzec Podlaski.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 467,10 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 październiku 16,39% , zaś od 1 stycznia do 31 października wynosi 22,27%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 października 2022 roku o łącznej masie 26686,16 Mg zdeponowano na składowisku zewnętrznym 5698,67 Mg, co stanowi 21,35% dostarczonych odpadów.

Sporządził: Adam Borowik