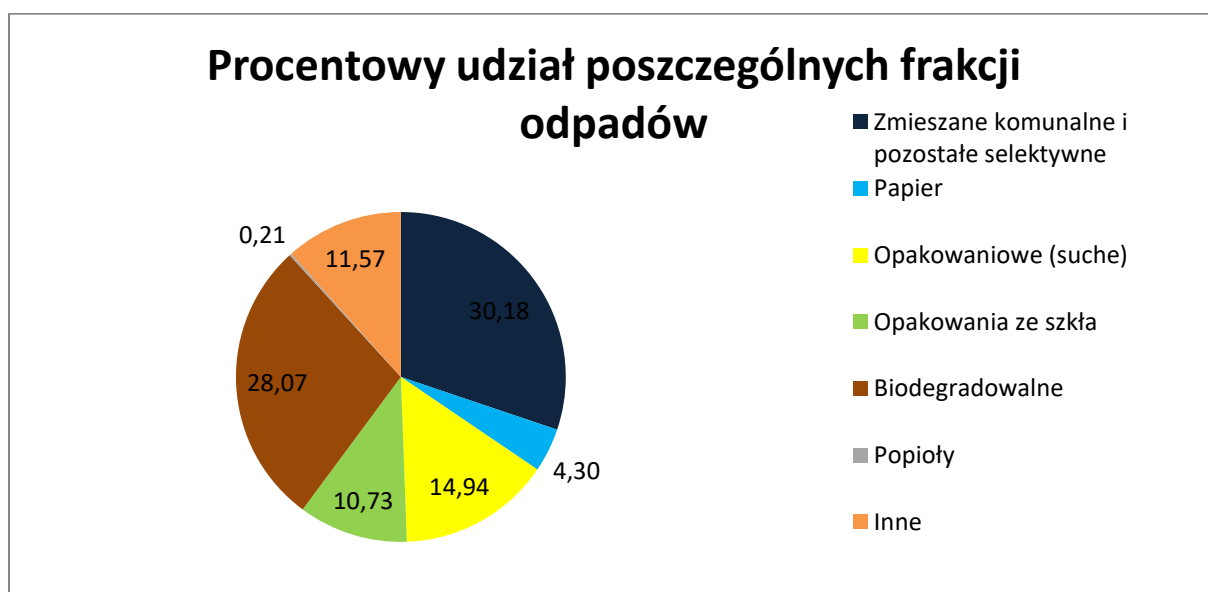


## PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Wrzesień

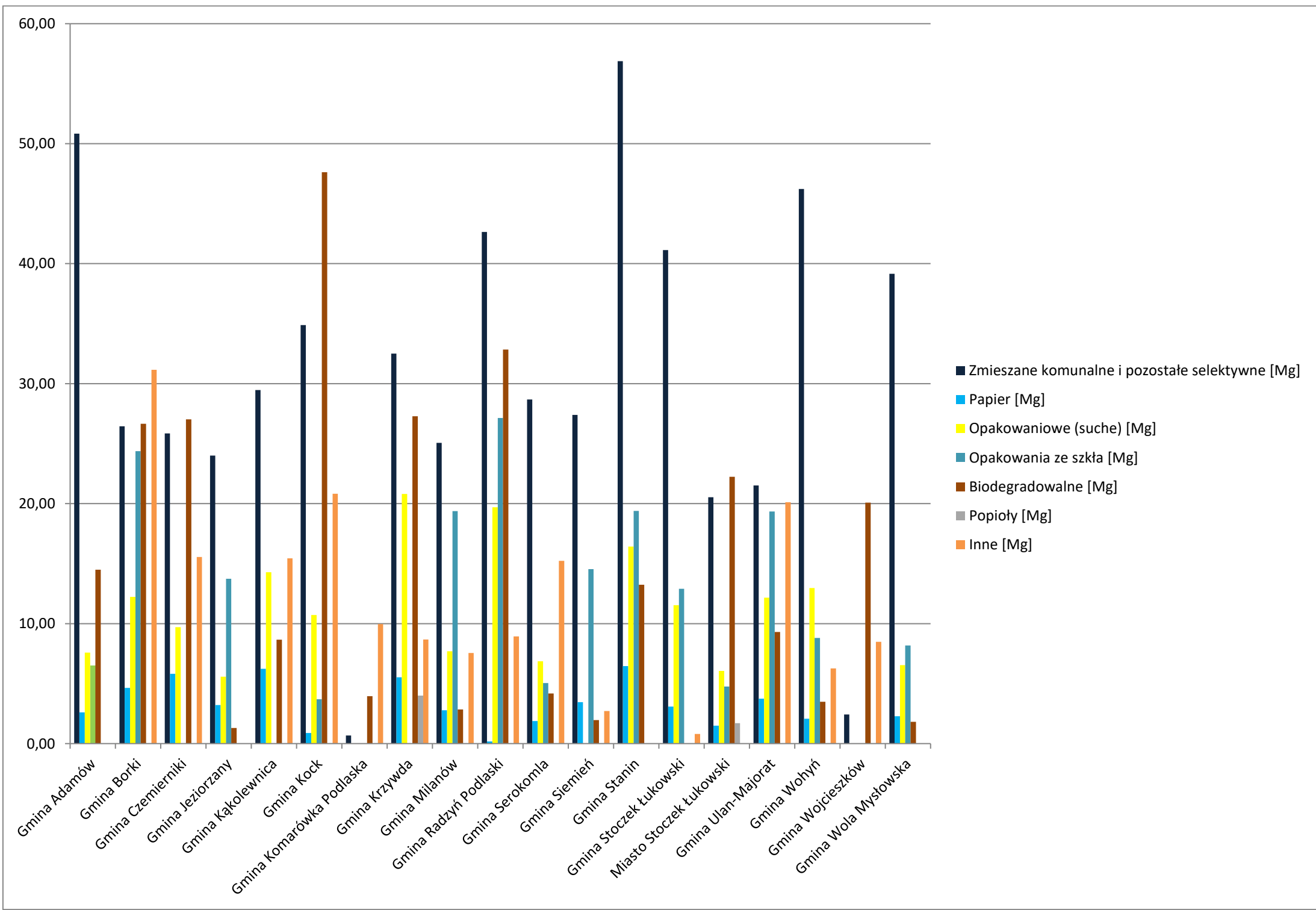
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że we wrześniu przyjęto łącznie 2968,65 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz pozostałe selektywne o masie 895,88 Mg stanowiły 30,18% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 2072,77 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 69,82% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

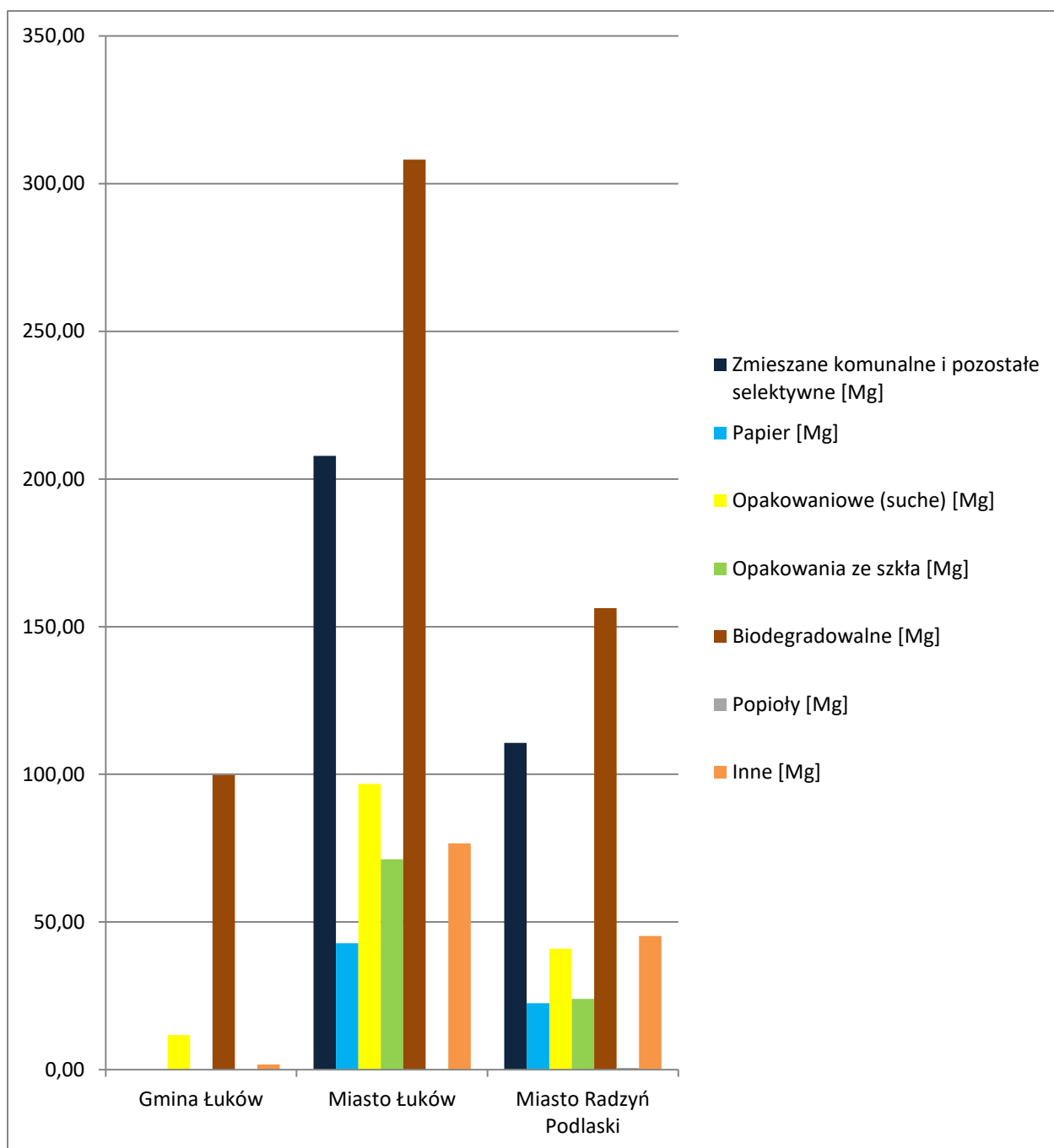
- Papier – 127,78 Mg (4,30% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 443,53 Mg (14,94% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 318,50 Mg (10,73% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 833,20 Mg (28,07% całk. m.)
- Popioły – 6,16 Mg (0,21% całk. m.)
- Inne – 343,60 Mg (11,57% całk. m.)



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

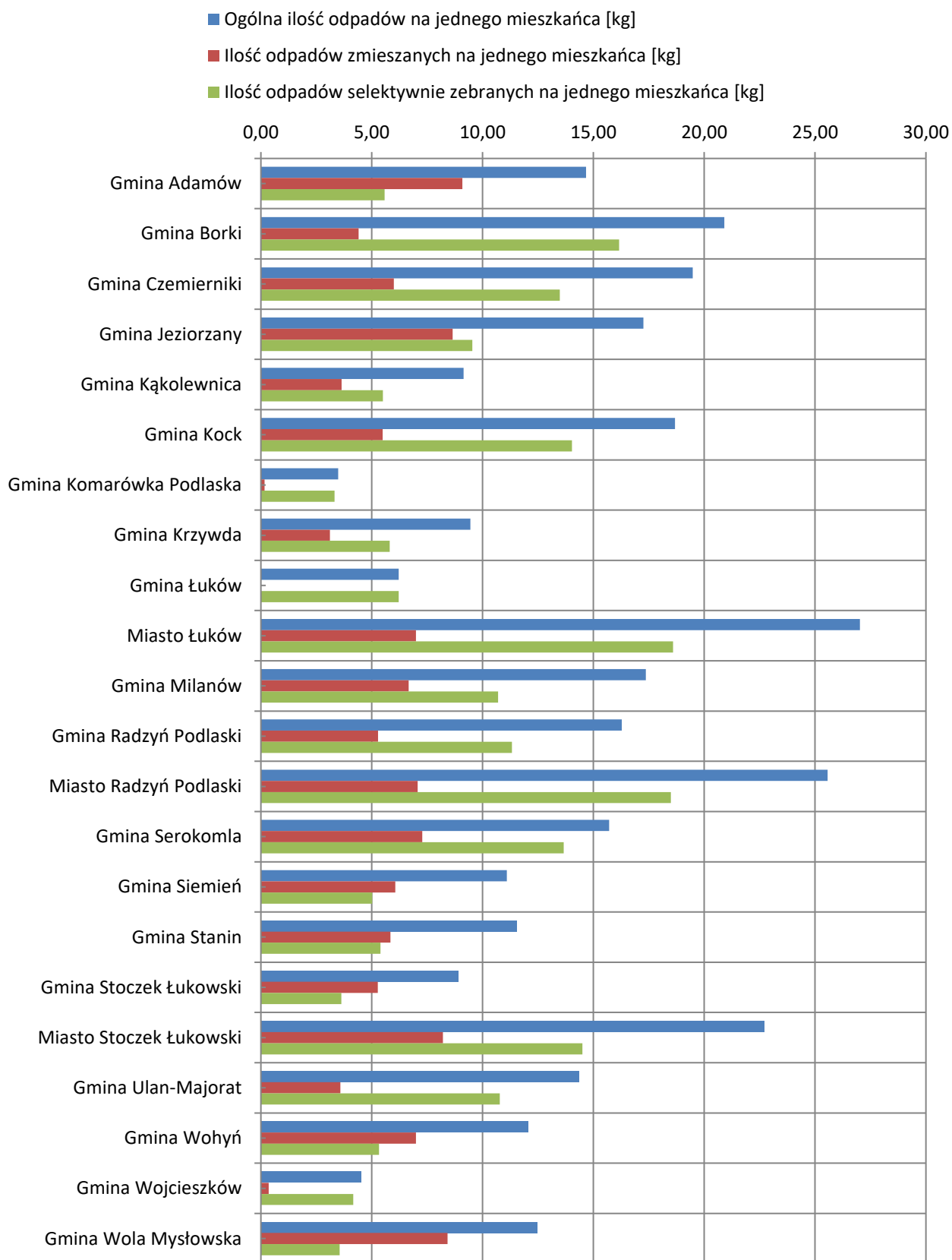
Gmina	Zmieszane komunalne i pozostałe selektywne [Mg]	Papier [Mg]	Opakowaniowe (suche) [Mg]	Opakowania ze szkła [Mg]	Biodegradowalne [Mg]	Popioły [Mg]	Inne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Gmina Adamów	50,84	2,60	7,58	6,52	14,50	0,00	0,00	82,04
Gmina Borki	26,44	4,64	12,22	24,38	26,66	0,00	31,16	125,50
Gmina Czemierniki	25,86	5,82	9,70	0,00	27,02	0,00	15,56	83,96
Gmina Jeziorzany	24,00	3,22	5,58	13,74	1,30	0,00	0,00	47,84
Gmina Kąkolewnica	29,46	6,24	14,28	0,00	8,66	0,00	15,44	74,08
Gmina Kock	34,88	0,88	10,72	3,70	47,62	0,00	20,82	118,62
Gmina Komarówka Podlaska	0,68	0,00	0,00	0,00	3,96	0,00	9,96	14,60
Gmina Krzywda	32,50	5,52	20,80	0,00	27,28	4,00	8,68	98,78
Gmina Łuków	0,00	0,00	11,76	0,00	99,78	0,00	1,78	113,32
Miasto Łuków	207,84	42,76	96,74	71,24	308,14	0,00	76,66	803,38
Gmina Milanów	25,06	2,78	7,70	19,38	2,84	0,00	7,56	65,32
Gmina Radzyń Podlaski	42,64	0,18	19,70	27,14	32,84	0,00	8,94	131,44
Miasto Radzyń Podlaski	110,68	22,52	41,00	24,00	156,30	0,46	45,26	400,22
Gmina Serokomla	28,68	1,88	6,86	5,04	4,18	0,00	15,24	61,88
Gmina Siemień	27,40	3,46	0,00	14,54	1,96	0,00	2,72	50,08
Gmina Stanin	56,88	6,46	16,42	19,40	13,24	0,00	0,00	112,40
Gmina Stoczek Łukowski	41,14	3,08	11,54	12,90	0,00	0,00	0,80	69,46
Miasto Stoczek Łukowski	20,54	1,50	6,06	4,76	22,24	1,70	0,00	56,80
Gmina Ulan-Majorat	21,52	3,74	12,16	19,34	9,30	0,00	20,12	86,18
Gmina Wołyń	46,22	2,08	12,96	8,80	3,48	0,00	6,26	79,80
Gmina Wojcieszków	2,42	0,00	0,00	0,00	20,08	0,00	8,48	30,98
Gmina Wola Mysłowska	39,16	2,28	6,54	8,18	1,82	0,00	0,00	57,98
<b>Łącznie [Mg]</b>	<b>894,84</b>	<b>121,64</b>	<b>330,32</b>	<b>283,06</b>	<b>833,20</b>	<b>6,16</b>	<b>295,44</b>	<b>2764,66</b>





Poniżej przedstawiamy także zestawienie ukazujące przybliżoną ilość wytworzonych odpadów przez jednego mieszkańca dla poszczególnych Gmin we wrześniu 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 we wrześniu 40,78 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów, 0,54 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 5,76 Mg odpadów pochodzących z Gminy Huszlew, 10,52 Mg odpadów pochodzących z Gminy Jabłoń, 2,82 Mg odpadów pochodzących z Gminy Korczew, 0,66 Mg odpadów pochodzących z Gminy Michów, 4,26 Mg odpadów pochodzących z Gminy Nowodwór, 11,74 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sarnaki, 35,06 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sobolew, 36,06 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice oraz 50,23 Mg odpadów pochodzących z Miasta Międzyrzec Podlaski.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 731,83 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 we wrześniu 24,65% , zaś od 1 stycznia do 30 września wynosi 22,97%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 30 września 2022 roku o łącznej masie 23836,33 Mg zdeponowano na składowisku zewnętrznym 5059,28 Mg, co stanowi 21,22% dostarczonych odpadów.

*Sporządził: Adam Borowik*