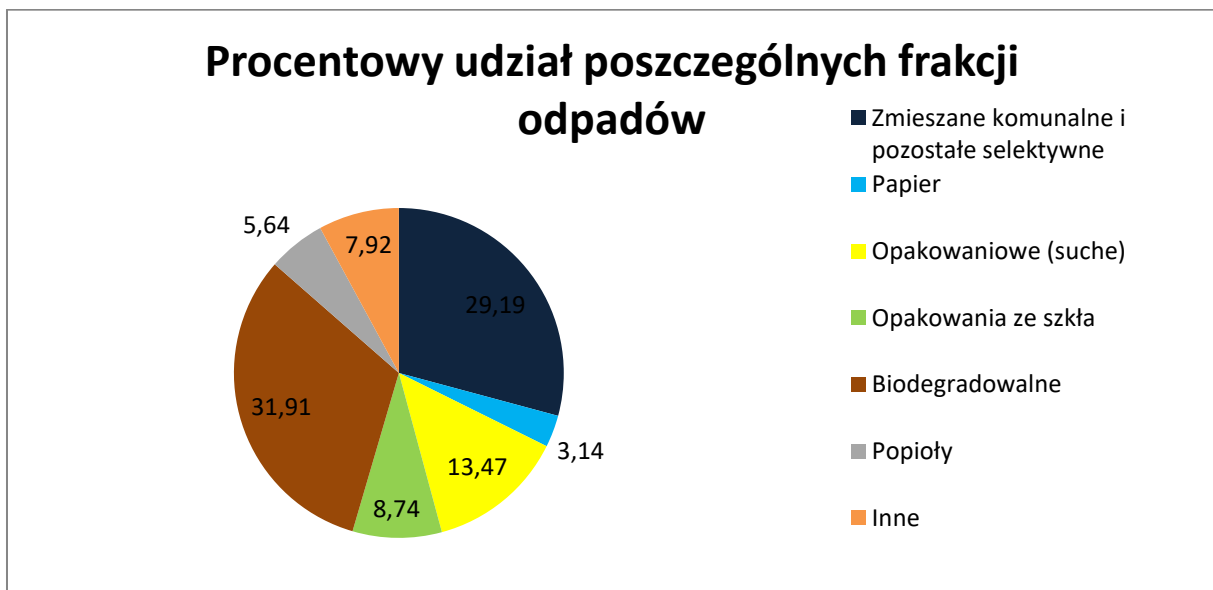


PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Listopad

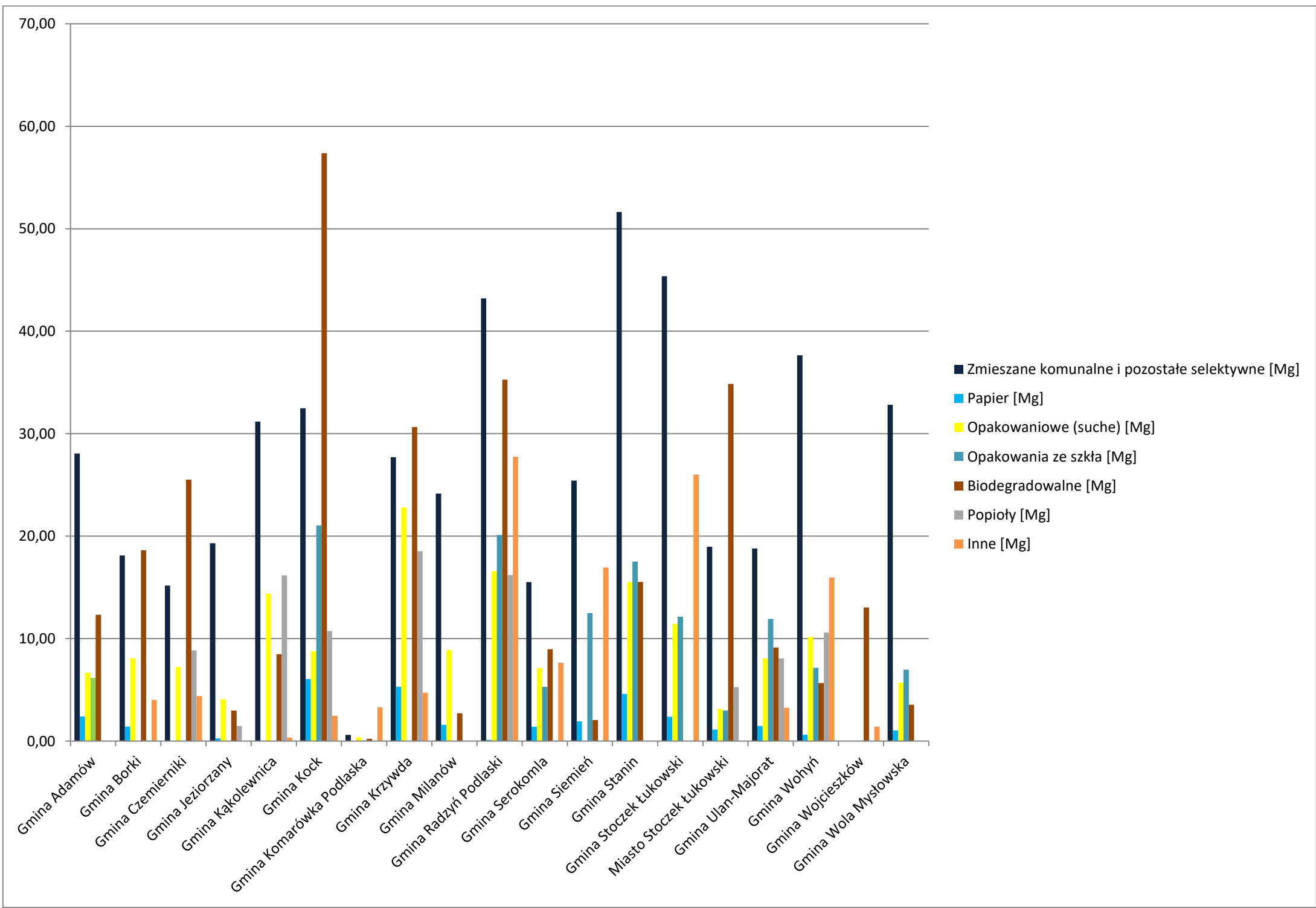
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w listopadzie przyjęto łącznie 2624,62 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz pozostałe selektywne o masie 766,08 Mg stanowiły 29,19% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1858,54 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 70,81% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

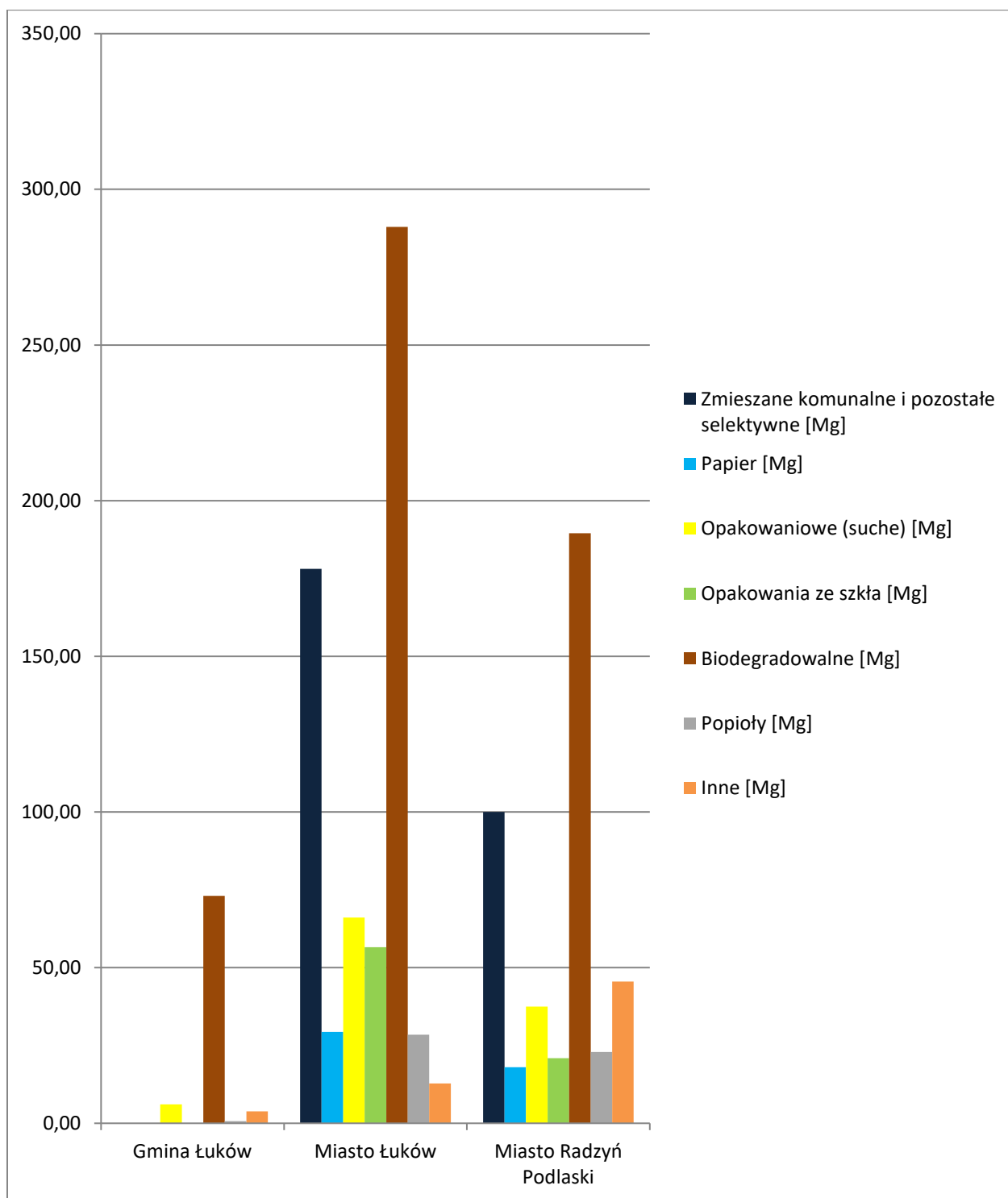
- Papier – 82,29 Mg (3,14% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 353,59 Mg (13,47% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 229,42 Mg (8,74% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 837,44 Mg (31,91% całk. m.)
- Popioły – 147,98 Mg (5,64% całk. m.)
- Inne – 207,82 Mg (7,92% całk. m.)



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

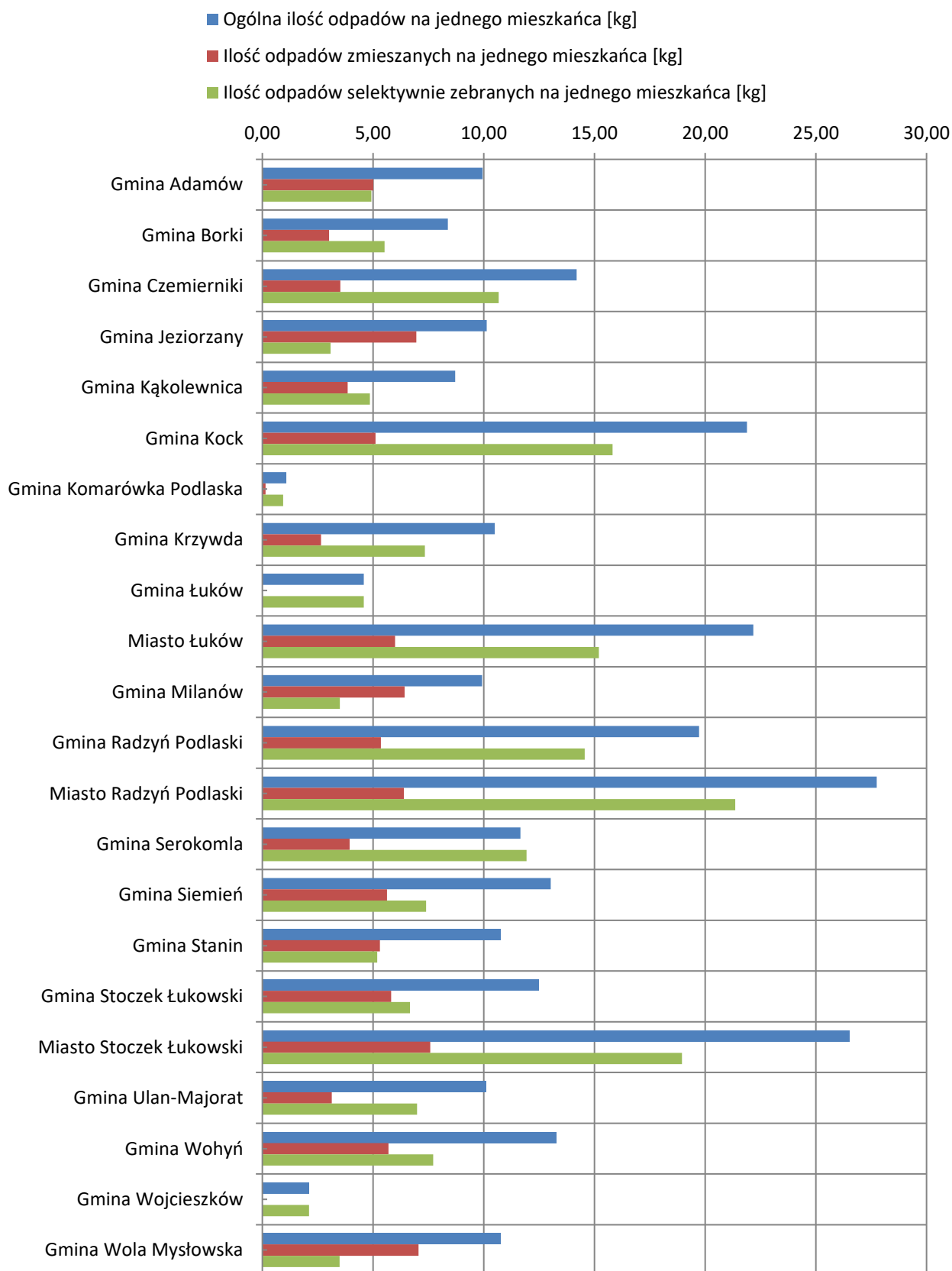
Gmina	Zmieszane komunalne i pozostałe selektywne [Mg]	Papier [Mg]	Opakowaniowe (suche) [Mg]	Opakowania ze szkła [Mg]	Biodegradowalne [Mg]	Popioły [Mg]	Inne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Gmina Adamów	28,06	2,40	6,68	6,16	12,32	0,00	0,00	55,62
Gmina Borki	18,12	1,42	8,10	0,00	18,62	0,00	4,02	50,28
Gmina Czemierniki	15,18	0,00	7,24	0,00	25,52	8,86	4,40	61,20
Gmina Jeziorzany	19,30	0,26	4,08	0,00	2,98	1,48	0,00	28,10
Gmina Kąkolewnica	31,18	0,00	14,38	0,00	8,48	16,18	0,34	70,56
Gmina Kock	32,48	6,06	8,78	21,04	57,36	10,74	2,48	138,94
Gmina Komarówka Podlaska	0,60	0,02	0,36	0,06	0,22	0,00	3,28	4,54
Gmina Krzywda	27,70	5,30	22,80	0,00	30,64	18,54	4,72	109,70
Gmina Łuków	0,00	0,00	6,06	0,00	73,02	0,69	3,85	83,62
Miasto Łuków	178,06	29,34	66,12	56,58	287,92	28,45	12,81	659,28
Gmina Milanów	24,16	1,58	8,88	0,00	2,72	0,00	0,00	37,34
Gmina Radzyń Podlaski	43,20	0,12	16,58	20,12	35,28	16,22	27,74	159,26
Miasto Radzyń Podlaski	100,02	17,98	37,46	20,88	189,56	22,92	45,56	434,38
Gmina Serokomla	15,52	1,40	7,14	5,28	8,96	0,00	7,64	45,94
Gmina Siemień	25,42	1,92	0,00	12,50	2,06	0,00	16,92	58,82
Gmina Stanin	51,64	4,60	15,52	17,52	15,54	0,00	0,00	104,82
Gmina Stoczek Łukowski	45,36	2,38	11,44	12,14	0,00	0,00	26,00	97,32
Miasto Stoczek Łukowski	18,96	1,14	3,14	2,98	34,86	5,26	0,00	66,34
Gmina Ulan-Majorat	18,80	1,48	8,06	11,92	9,14	8,06	3,24	60,70
Gmina Wołyń	37,64	0,62	10,16	7,16	5,66	10,58	15,96	87,78
Gmina Wojcieszków	0,00	0,00	0,00	0,00	13,04	0,00	1,4	14,44
Gmina Wola Mysłowska	32,82	1,04	5,70	6,96	3,54	0,00	0,00	50,06
<i>Łącznie [Mg]</i>	<i>764,22</i>	<i>79,06</i>	<i>268,68</i>	<i>201,30</i>	<i>837,44</i>	<i>147,98</i>	<i>180,36</i>	<i>2479,04</i>





Poniżej przedstawiamy także zestawienie ukazujące przybliżoną ilość wytworzonych odpadów przez jednego mieszkańca dla poszczególnych Gmin w listopadzie 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 listopadzie 5,32 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów, 0,74 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 2,98 Mg odpadów pochodzących z Gminy Huszlew, 5,82 Mg odpadów pochodzących z Gminy Jabłoń, 14,82 Mg odpadów pochodzących z Gminy Nowodwór, 7,60 Mg odpadów pochodzących z Gminy Parczew, 7,86 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sarnaki, 28,28 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sobolew, 12,40 Mg odpadów pochodzących z Gminy Trzebieszów, 11,28 Mg odpadów pochodzących z Gminy Ułęż, 26,94 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice oraz 19,68 Mg odpadów pochodzących z Miasta Międzyrzec Podlaski.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 507,59 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 listopadzie 19,33% , zaś od 1 stycznia do 30 listopada wynosi 22,01%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 30 listopada 2022 roku o łącznej masie 29310,78 Mg zdeponowano na składowisku zewnętrznym 6236,75 Mg, co stanowi 21,28% dostarczonych odpadów.

Sporządził: Adam Borowik