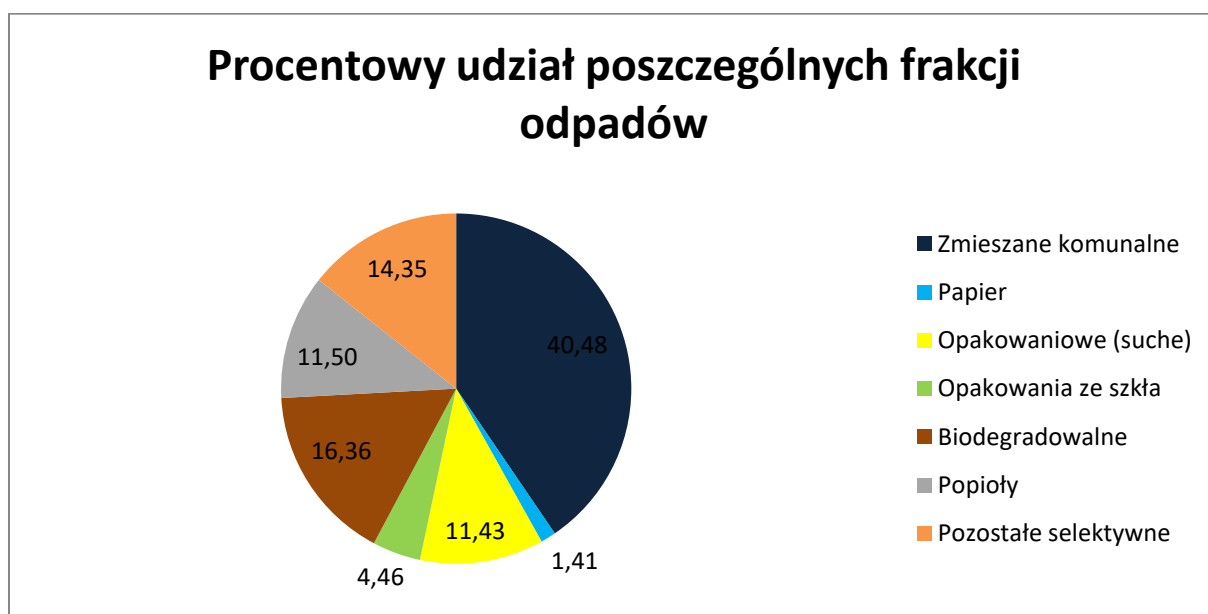


## PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Grudzień 2019

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w listopadzie przyjęto łącznie 2961,52 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 1198,95 Mg stanowiły 40,48% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1762,57 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 59,52% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

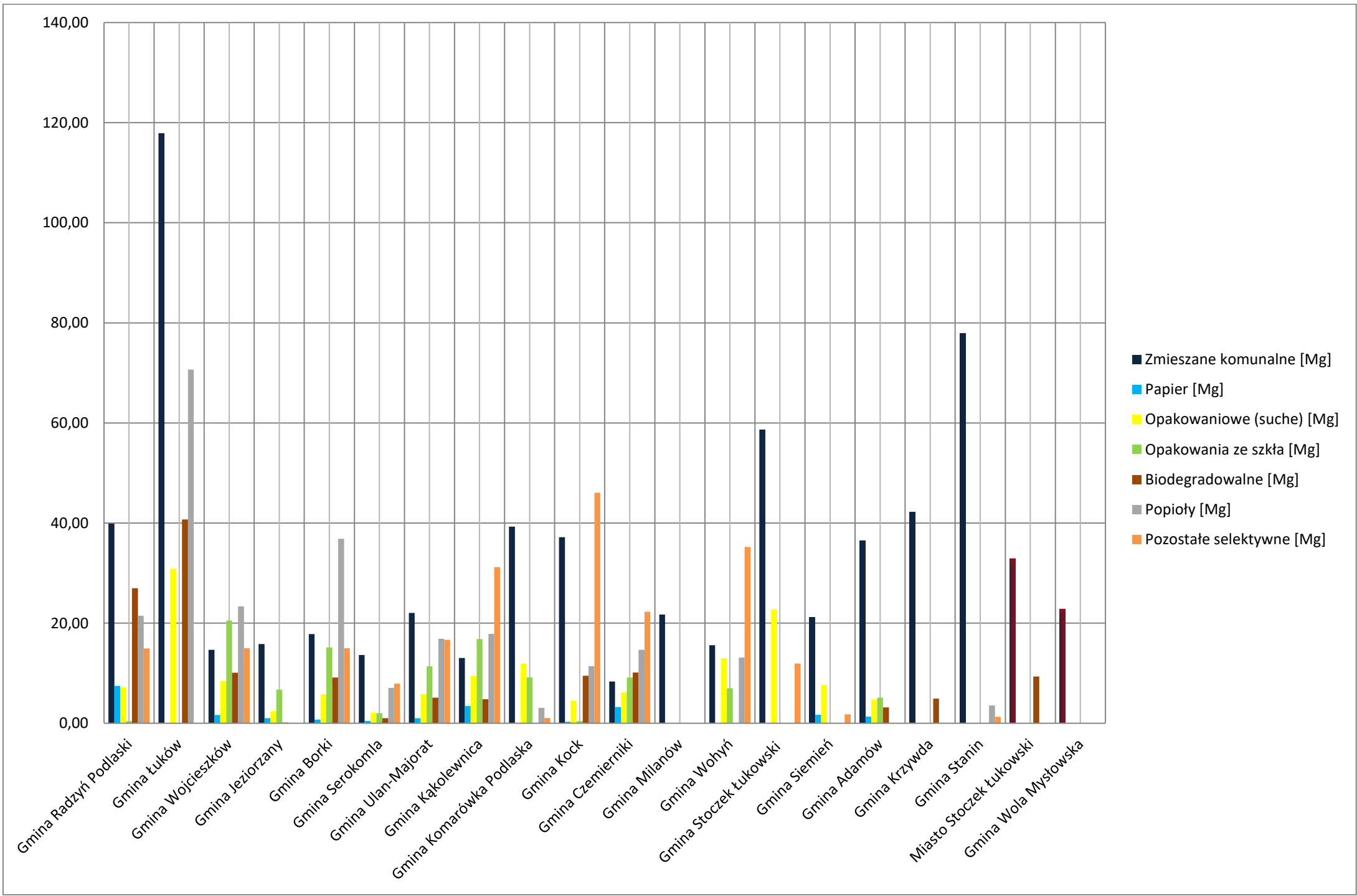
- Papier – 41,76 Mg (1,41% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 338,53 Mg (11,43% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 132,61 Mg (4,46% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 484,50 Mg (16,36% całk. m.)
- Popioły – 340,56 Mg (11,50% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 425,12 Mg (14,35% całk. m.)

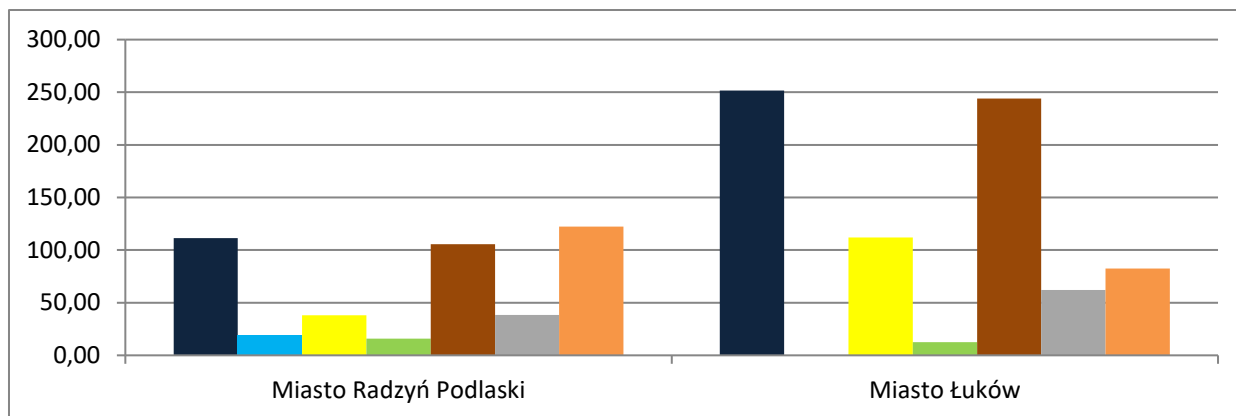


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

Gminy niebędące członkami Związku Komunalnego Gmin Powiatu Radzyńskiego wpisane są w poniższej tabeli czcionką koloru czerwonego, a na wykresach odpowiednie słupki zacięniowano tym samym kolorem. Z terenu tych Gmin przyjmujemy wyłącznie odpady komunalne zmieszane oraz zielone zebrane selektywnie.

Gmina	Zmieszane komunalne [Mg]	Papier [Mg]	Opakowaniowe (suche) [Mg]	Opakowania ze szkła [Mg]	Biodegradowalne [Mg]	Popioły [Mg]	Pozostałe selektywne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	111,48 24,74%	19,10 4,24%	37,92 8,42%	15,84 3,52%	105,48 23,41%	38,46 8,54%	122,24 27,13%	450,52
Miasto Łuków	251,55 32,90%	0,00 0,00%	112,00 14,65%	12,46 1,63%	244,00 31,91%	62,02 8,11%	82,53 10,79%	764,56
Gmina Radzyń Podlaski	39,88 33,69%	7,48 6,32%	7,18 6,07%	0,40 0,34%	26,98 22,79%	21,48 18,15%	14,96 12,64%	118,36
Gmina Łuków	117,90 45,31%	0,00 0,00%	30,88 11,87%	0,00 0,00%	40,72 15,65%	70,68 27,17%	0,00 0,00%	260,18
Gmina Wojcieszków	14,66 15,63%	1,66 1,77%	8,48 9,04%	20,52 21,88%	10,10 10,77%	23,36 24,91%	15,00 15,99%	93,78
Gmina Jeziorzany	15,84 60,69%	1,00 3,83%	2,40 9,20%	6,72 25,75%	0,14 0,54%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	26,10
Gmina Borki	17,84 17,76%	0,72 0,72%	5,78 5,75%	15,14 15,07%	9,14 9,10%	36,86 36,69%	14,98 14,91%	100,46
Gmina Serokomla	13,64 39,86%	0,44 1,29%	2,14 6,25%	2,02 5,90%	1,00 2,92%	7,06 20,63%	7,92 23,14%	34,22
Gmina Ulan-Majorat	22,04 27,93%	1,00 1,27%	5,82 7,37%	11,38 14,42%	5,12 6,49%	16,88 21,39%	16,68 21,14%	78,92
Gmina Kąkolewnica	13,04 13,49%	3,46 3,58%	9,46 9,79%	16,82 17,40%	4,78 4,95%	17,88 18,50%	31,22 32,30%	96,66
Gmina Komarówka Podlaska	39,28 60,88%	0,00 0,00%	11,92 18,47%	9,18 14,23%	0,00 0,00%	3,10 4,80%	1,04 1,61%	64,52
Gmina Kock	37,18 33,99%	0,28 0,26%	4,54 4,15%	0,42 0,38%	9,50 8,69%	11,40 10,42%	46,06 42,11%	109,38
Gmina Czemierniki	8,36 11,30%	3,24 4,38%	6,17 8,34%	9,12 12,33%	10,14 13,71%	14,66 19,82%	22,27 30,11%	73,96
Gmina Milanów	21,74 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	21,74
Gmina Wołyń	15,58 18,57%	0,00 0,00%	13,00 15,49%	6,98 8,32%	0,00 0,00%	13,14 15,66%	35,22 41,97%	83,92
Gmina Stoczek Łukowski	58,66 62,83%	0,00 0,00%	22,76 24,38%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	11,94 12,79%	93,36
Gmina Siemień	21,26 65,70%	1,68 5,19%	7,64 23,61%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	1,78 5,50%	32,36
Gmina Adamów	36,50 71,74%	1,34 2,63%	4,76 9,36%	5,10 10,02%	3,18 6,25%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	50,88
Gmina Krzywda	42,24 89,61%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	4,90 10,39%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	47,14
Gmina Stanin	77,88 94,13%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	3,58 4,33%	1,28 1,55%	82,74
<b>Miasto Stoczek Łukowski</b>	<b>32,94</b> <b>77,95%</b>				<b>9,32</b> <b>22,05%</b>			<b>42,26</b>
<b>Gmina Wola Mysłowska</b>	<b>22,80</b> <b>100,00%</b>				<b>0,00</b> <b>0,00%</b>			<b>22,80</b>
<b>Łącznie [Mg]</b>	<b>1032,29</b>	<b>41,40</b>	<b>292,85</b>	<b>132,10</b>	<b>484,50</b>	<b>340,56</b>	<b>425,12</b>	<b>2748,82</b>





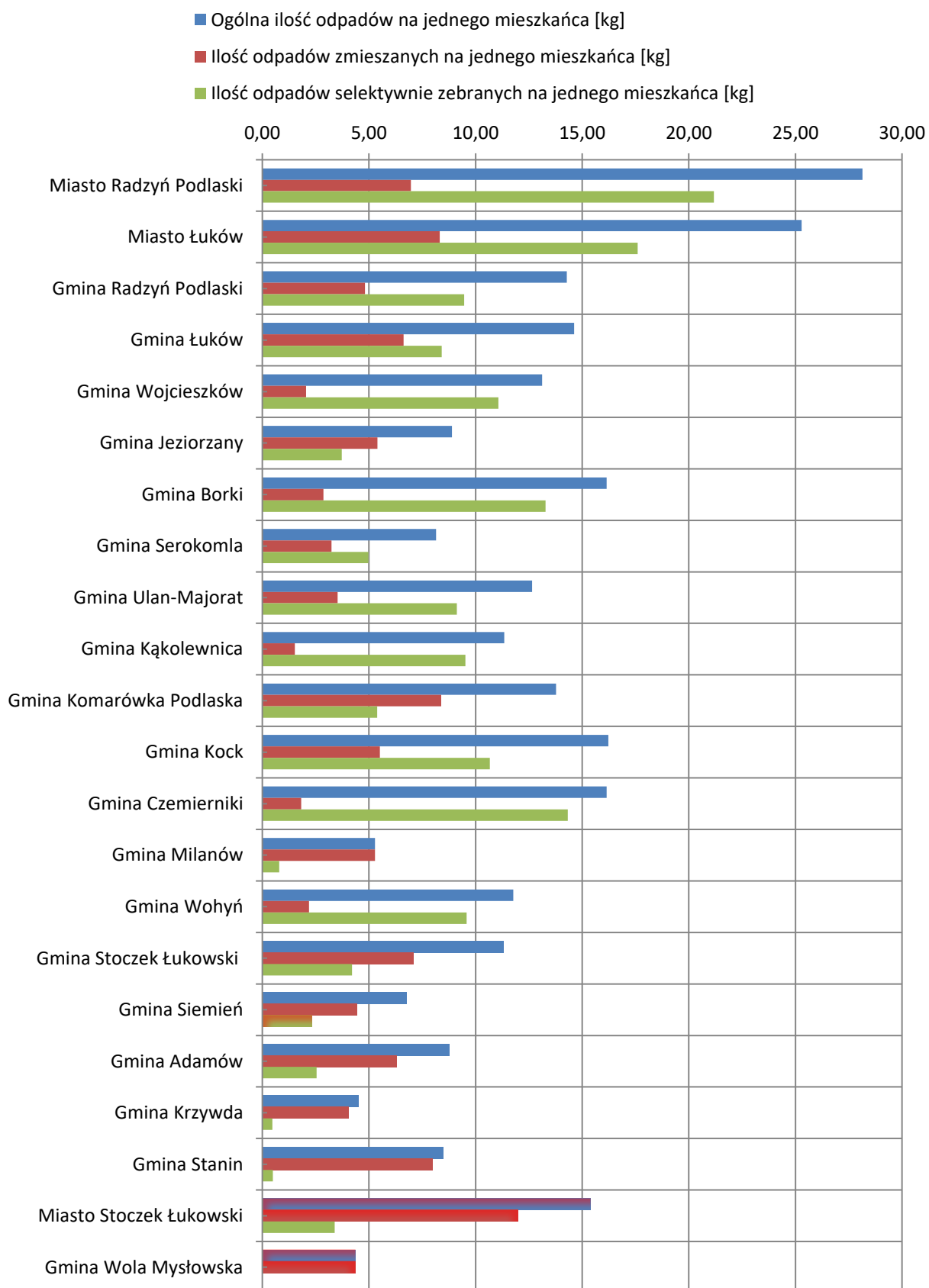
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	16,14
Miasto Łuków	6,68
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	0,00
Gmina Wojcieszków	0,00
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Borki	2,24
Gmina Serokomla	1,98
Gmina Ulan-Majorat	0,00
Gmina Kąkolewnica	0,86
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Kock	35,22
Gmina Czemierniki	5,58
Gmina Milanów	0,00
Gmina Wołyń	6,84
Gmina Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Siemień	0,00
Gmina Adamów	0,00
Gmina Krzywda	0,00
Gmina Stanin	1,28

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 0,74 Mg odpadów z czyszczenia terenu pasów drogowych, dróg krajowych i wojewódzkich położonych w Regionie Północno-Zachodnim gospodarki odpadami.

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



W określonych przypadkach zgodnie z Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami nasza instalacja może przyjąć odpady spoza Regionu Północno-Zachodniego. Z powodu braku możliwości przetworzenia odpadów komunalnych powyżej określonych ilości, ZZOK w Adamkach przyjął w grudniu 4,84 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów oraz 0,54 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej znajdujących się w Regionie Puławy, 1,16 Mg odpadów pochodzących z Gminy Jabłoń oraz 24,64 Mg odpadów pochodzących z Gminy Międzyrzec Podlaski znajdujących się w Regionie Biała Podlaska, a także 162,58 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice, 4,72 Mg odpadów pochodzących z Gminy Korczew, 6,72 Mg odpadów pochodzących z Gminy Huszlew oraz 6,76 Mg odpadów pochodzących z Gminy Olszanka znajdujących się w Regionie Wschodnim województwa mazowieckiego.

Uprzejmię informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 384,27 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 12,97%, zaś od 1 stycznia do 31 grudnia – 13,30%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2019 roku o łącznej masie 33340,91 Mg zdeponowano na składowisku 12838,55 Mg odpadów, co stanowi 38,51% masy dostarczonych odpadów, w tym 11089,09 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

*Sporządził: Adam Borowik*