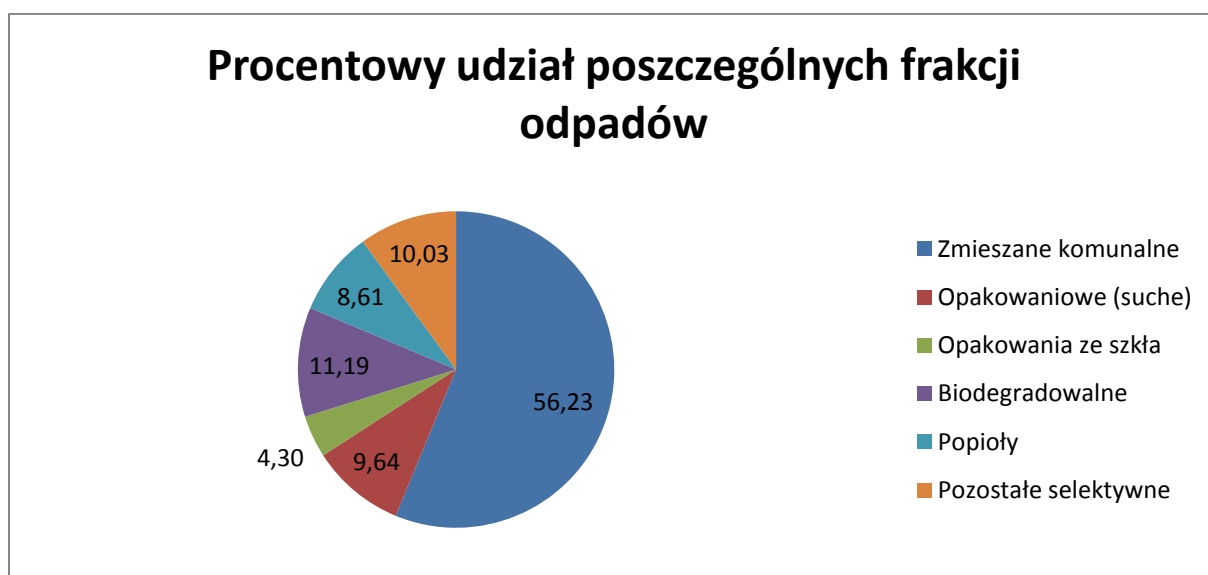


## PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Grudzień 2016

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyńa Podlaskiego pragnie poinformować, że w grudniu przyjęto łącznie 2426,16 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 1364,29 Mg stanowiły 56,23% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1061,87 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 43,77% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

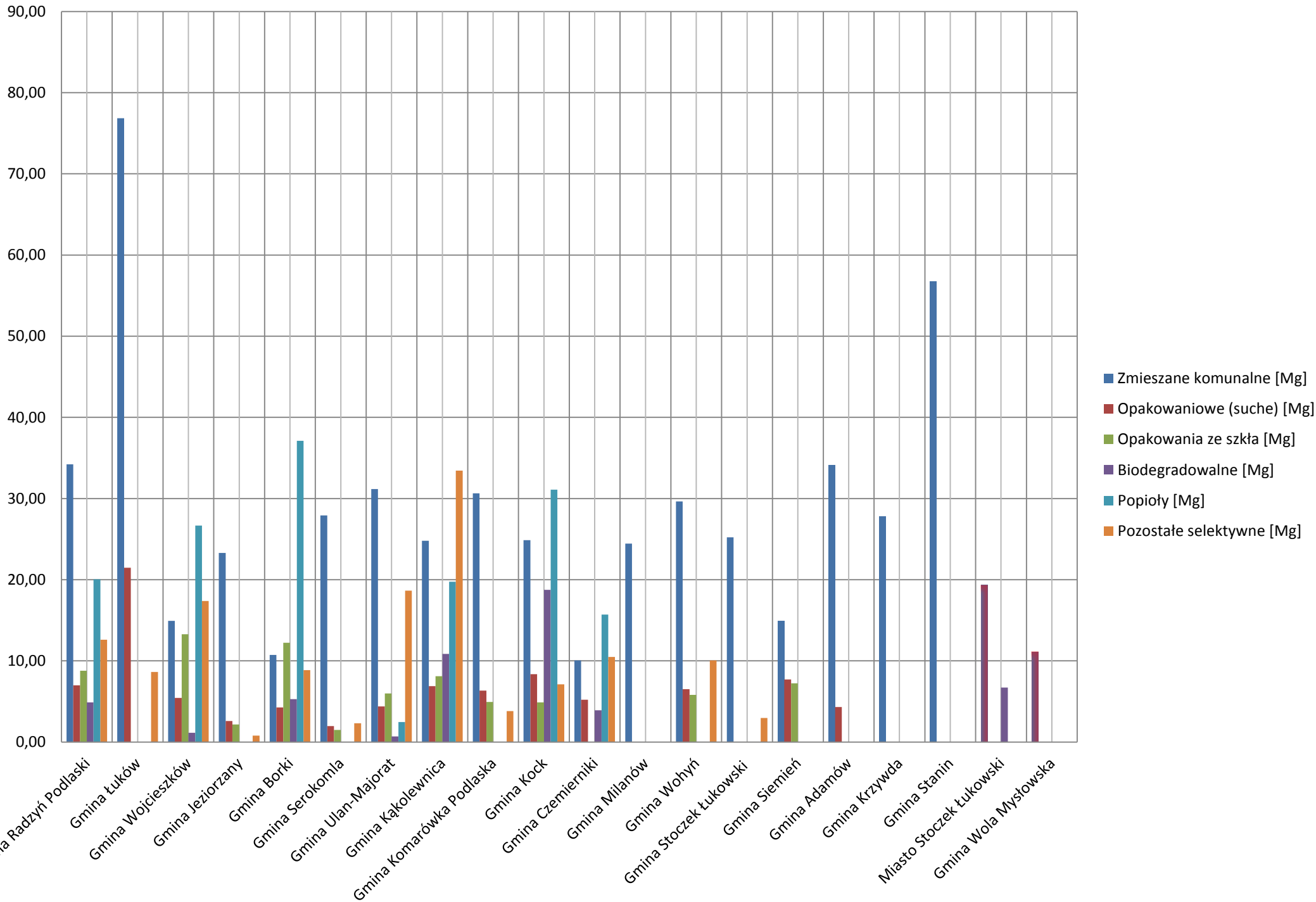
- Odpady opakowaniowe (suche) – 233,93 Mg (9,64% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 104,21 Mg (4,30% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 271,48 Mg (11,19% całk. m.)
- Popioły – 208,92 Mg (8,61% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 243,33 Mg (10,03% całk. m.)

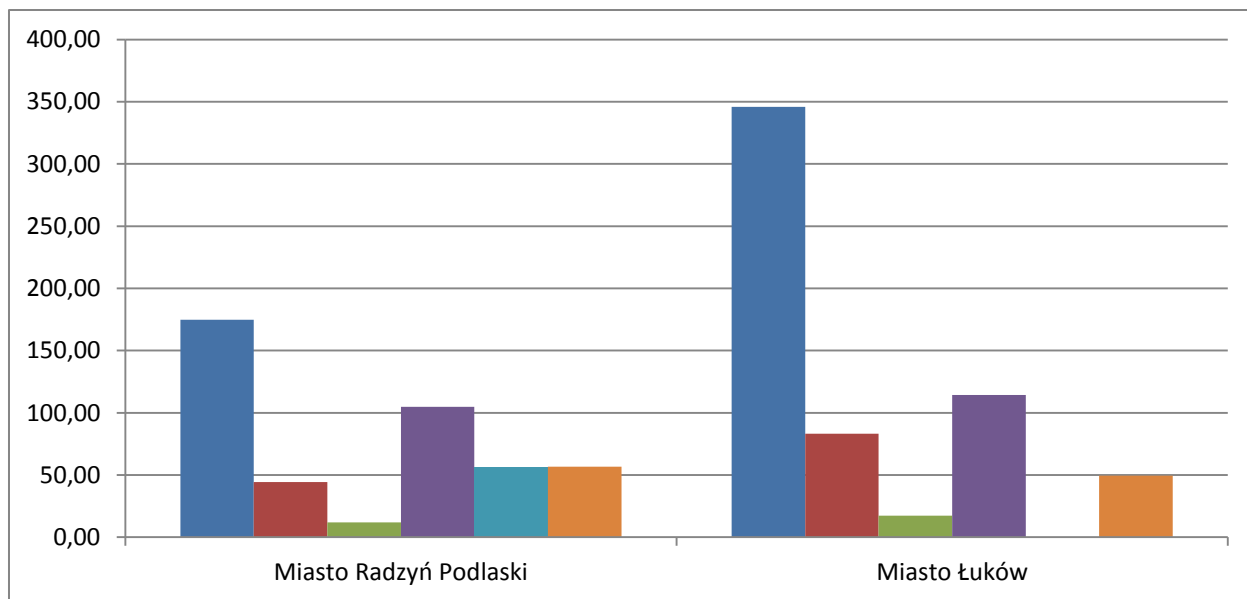


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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

Gmina	Zmieszane komunalne [Mg]	Opakowaniowe (suche) [Mg]	Opakowania ze szkła [Mg]	Biodegradowalne [Mg]	Papioty [Mg]	Pozostałe selektywne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	174,78 38,93%	44,44 9,90%	11,98 2,67%	104,84 23,35%	56,08 12,49%	56,84 12,66%	448,96
Miasto Łuków	345,83 56,69%	83,18 13,63%	17,28 2,83%	114,40 18,75%	0,00 0,00%	49,39 8,10%	610,08
Gmina Radzyń Podlaski	34,22 39,11%	6,98 7,98%	8,78 10,03%	4,88 5,58%	20,04 22,90%	12,60 14,40%	87,50
Gmina Łuków	76,84 71,85%	21,46 20,07%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	8,64 8,08%	106,94
Gmina Wojcieszków	14,92 18,92%	5,44 6,90%	13,28 16,84%	1,14 1,45%	26,68 33,84%	17,38 22,04%	78,84
Gmina Jeziorzany	23,30 80,73%	2,60 9,01%	2,16 7,48%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,80 2,77%	28,86
Gmina Borki	10,74 13,68%	4,26 5,43%	12,24 15,59%	5,28 6,73%	37,12 47,29%	8,86 11,29%	78,50
Gmina Serokomla	27,92 82,85%	1,96 5,82%	1,50 4,45%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	2,32 6,88%	33,70
Gmina Ulan-Majorat	31,16 49,19%	4,39 6,93%	5,99 9,46%	0,70 1,11%	2,46 3,88%	18,64 29,43%	63,34
Gmina Kąkolewnica	24,80 23,88%	6,88 6,62%	8,12 7,82%	10,86 10,46%	19,76 19,03%	33,44 32,20%	103,86
Gmina Komarówka Podlaska	30,64 67,02%	6,34 13,87%	4,94 10,80%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	3,80 8,31%	45,72
Gmina Kock	24,86 26,16%	8,36 8,80%	4,88 5,13%	18,74 19,72%	31,08 32,70%	7,12 7,49%	95,04
Gmina Czemierniki	10,06 22,18%	5,20 11,46%	0,00 0,00%	3,92 8,64%	15,70 34,61%	10,48 23,10%	45,36
Gmina Milanów	24,44 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	24,44
Gmina Wołyń	29,64 56,98%	6,50 12,50%	5,82 11,19%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	10,06 19,34%	52,02
Gmina Stoczek Łukowski	25,22 89,50%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	2,96 10,50%	28,18
Gmina Siemień	14,90 49,90%	7,72 25,85%	7,24 24,25%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	29,86
Gmina Adamów	34,16 88,77%	4,32 11,23%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	38,48
Gmina Krzywda	27,78 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	27,78
Gmina Stanin	56,78 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	56,78
Miasto Stoczek Łukowski	19,36 74,23%			6,72 25,77%			26,08
Gmina Wola Mysłowska	11,12 100,00%			0,00 0,00%			11,12
<b>Łącznie [Mg]</b>	<b>1073,47</b>	<b>220,03</b>	<b>104,21</b>	<b>271,48</b>	<b>208,92</b>	<b>243,33</b>	<b>2121,44</b>



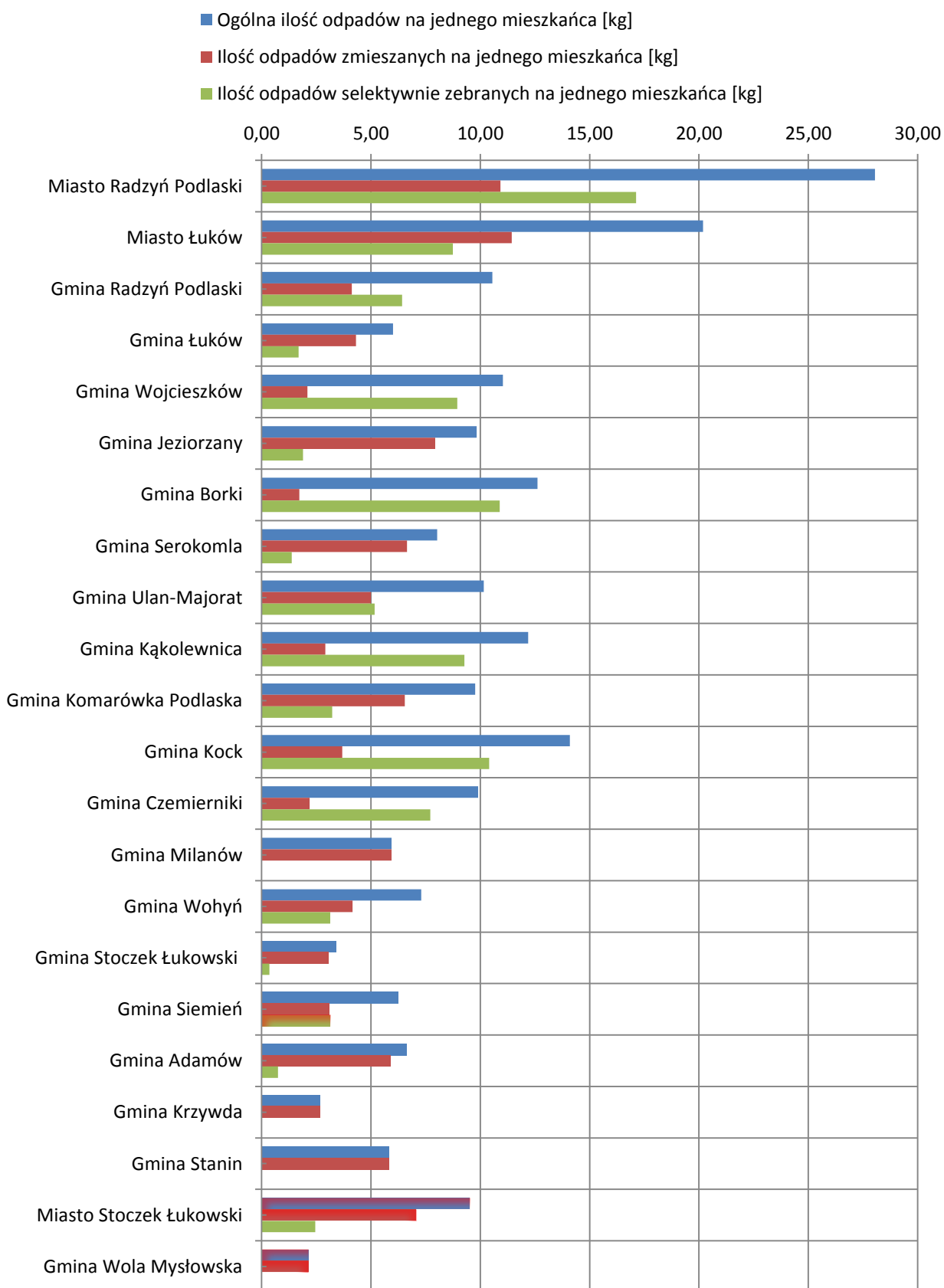


W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	14,40
Miasto Łuków	18,02
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	0,00
Gmina Wojcieszków	3,32
Gmina Jeziorzany	0,80
Gmina Borki	0,00
Gmina Serokomla	0,98
Gmina Ulan-Majorat	0,00
Gmina Kąkolewnica	3,96
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Kock	0,00
Gmina Czemierniki	0,90
Gmina Milanów	0,00
Gmina Wołyń	4,22
Gmina Stoczek Łukowski	2,96
Gmina Siemień	0,00
Gmina Adamów	0,00
Gmina Krzywda	0,00
Gmina Stanin	0,00

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 47,14 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Lubartów, 95,36 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Miasta Lubartów, 24,84 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Niedźwiada, 6,72 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych oraz 6,28 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Kamionka, 16,08 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Serniki, 53,18 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Wólka Lubelska, 4,04 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Ostrów Lubelski oraz 43,90 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Miasta Lublin znajdujących się w Regionie Centralnym, a także 7,18 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Parczew znajdujących się w Regionie Biała Podlaska.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 236,28 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 9,73%, zaś od 1 stycznia do 31 grudnia – 13,64%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2016 roku o łącznej masie 30801,91 Mg zdeponowano na składowisku 8920,29 Mg odpadów, co stanowi 28,96% masy dostarczonych odpadów.

*Sporządził: Adam Borowik*