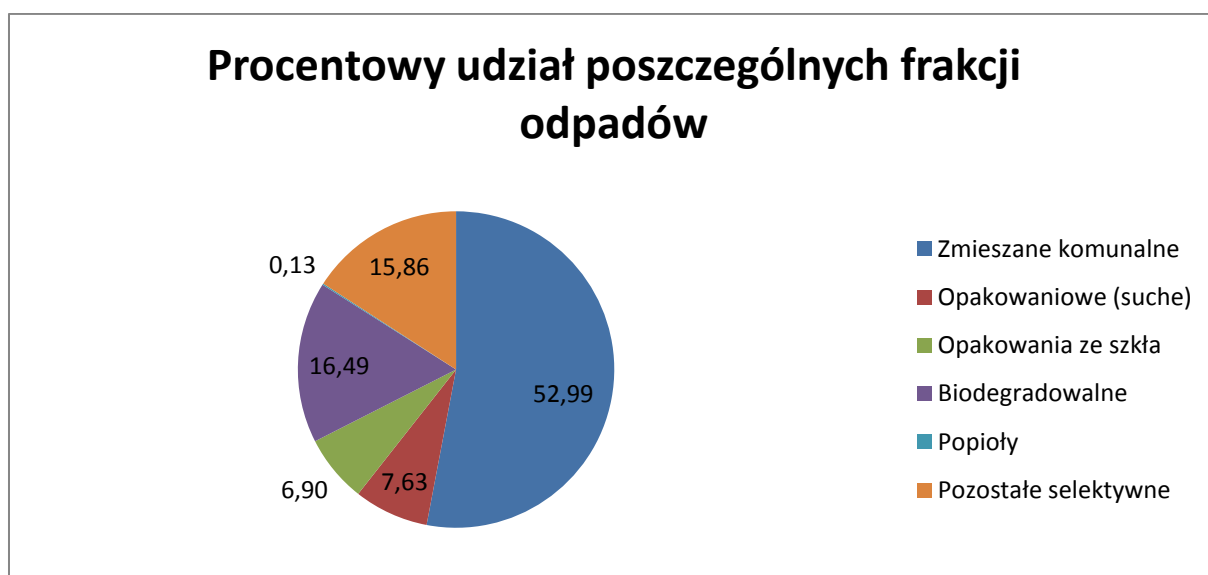


## PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Czerwiec 2016

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w czerwcu przyjęto łącznie 2972,16 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 1574,83 Mg stanowiły 52,99% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1397,33 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 47,01% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

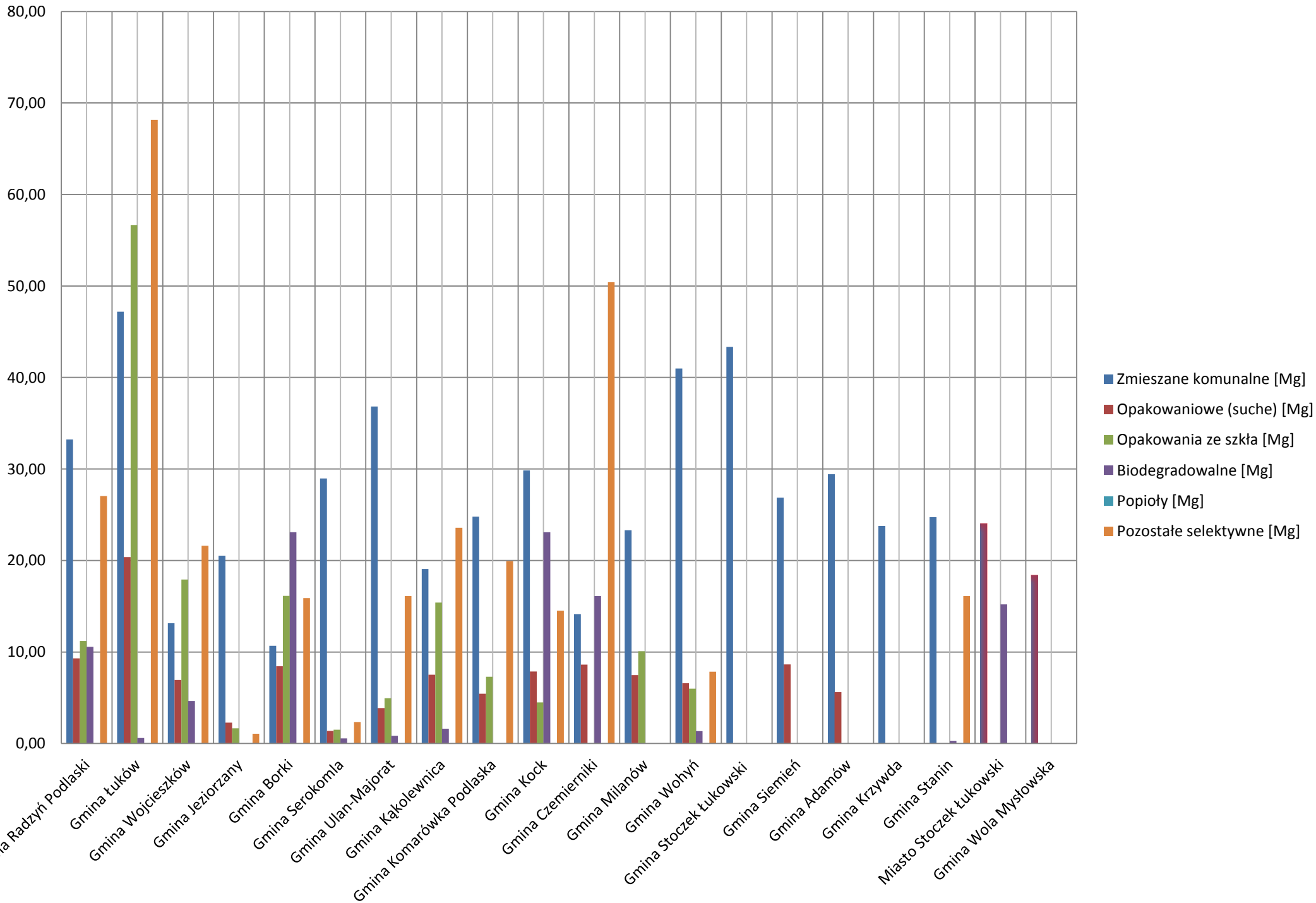
- Odpady opakowaniowe (suche) – 226,63 Mg (7,63% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 205,06 Mg (6,90% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 490,18 Mg (16,49% całk. m.)
- Popioły – 4,00 Mg (0,13% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 471,46 Mg (15,86% całk. m.)

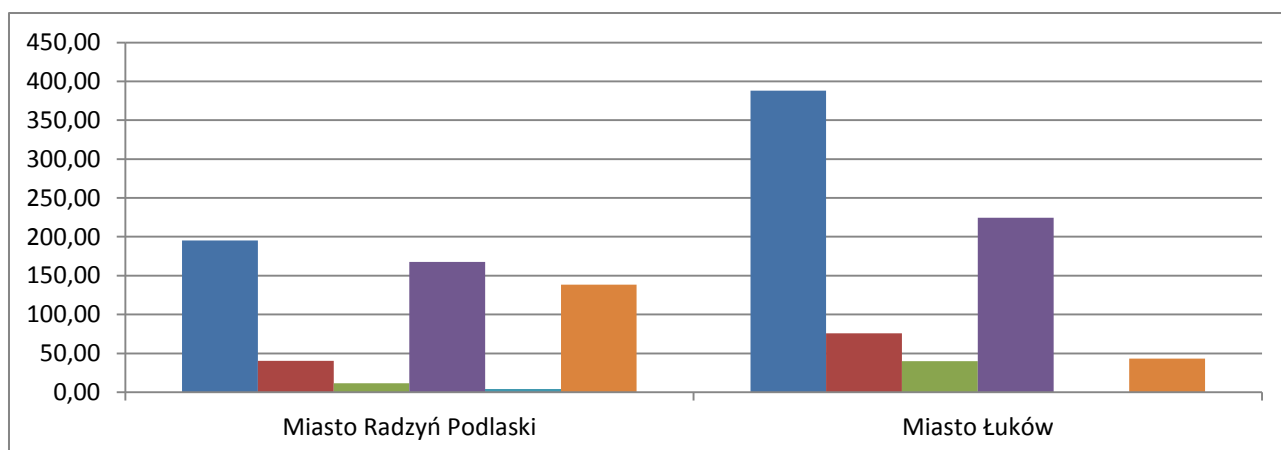


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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]	Popioły [Mg]	Pozostałe selektywne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	195,26 35,02%	40,4 7,25%	11,68 2,09%	167,80 30,09%	4,00 0,72%	138,44 24,83%	557,58
Miasto Łuków	387,94 50,30%	75,82 9,83%	40,06 5,19%	224,38 29,09%	0,00 0,00%	43,10 5,59%	771,30
Gmina Radzyń Podlaski	33,22 36,37%	9,31 10,19%	11,20 12,26%	10,57 11,57%	0,00 0,00%	27,04 29,60%	91,34
Gmina Łuków	47,18 24,45%	20,38 10,56%	56,66 29,36%	0,60 0,31%	0,00 0,00%	68,14 35,31%	192,96
Gmina Wojcieszków	13,16 20,48%	6,94 10,80%	17,92 27,89%	4,64 7,22%	0,00 0,00%	21,60 33,61%	64,26
Gmina Jeziorzany	20,52 80,41%	2,28 8,93%	1,66 6,50%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	1,06 4,15%	25,52
Gmina Borki	10,68 14,39%	8,44 11,37%	16,14 21,74%	23,10 31,12%	0,00 0,00%	15,88 21,39%	74,24
Gmina Serokomla	28,96 83,31%	1,38 3,97%	1,50 4,32%	0,56 1,61%	0,00 0,00%	2,36 6,79%	34,76
Gmina Ulan-Majorat	36,83 58,80%	3,88 6,19%	4,96 7,92%	0,85 1,36%	0,00 0,00%	16,12 25,73%	62,64
Gmina Kąkolewnica	19,06 28,37%	7,52 11,19%	15,40 22,92%	1,62 2,41%	0,00 0,00%	23,58 35,10%	67,18
Gmina Komarówka Podlaska	24,80 43,15%	5,44 9,46%	7,30 12,70%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	19,94 34,69%	57,48
Gmina Kock	29,86 37,40%	7,88 9,87%	4,50 5,64%	23,08 28,91%	0,00 0,00%	14,52 18,19%	79,84
Gmina Czemierniki	14,14 15,83%	8,62 9,65%	0,00 0,00%	16,12 18,05%	0,00 0,00%	50,42 56,46%	89,30
Gmina Milanów	23,32 57,05%	7,48 18,30%	10,08 24,66%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	40,88
Gmina Wołyń	40,98 65,25%	6,60 10,51%	6,00 9,55%	1,36 2,17%	0,00 0,00%	7,86 12,52%	62,80
Gmina Stoczek Łukowski	43,34 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	43,34
Gmina Siemień	26,88 75,68%	8,64 24,32%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	35,52
Gmina Adamów	29,46 83,98%	5,62 16,02%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	35,08
Gmina Krzywda	23,74 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	23,74
Gmina Stanin	24,72 60,12%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,30 0,73%	0,00 0,00%	16,10 39,15%	41,12
Miasto Stoczek Łukowski	24,06 61,28%			15,20 38,72%			39,26
Gmina Wola Mysłowska	18,40 100,00%			0,00 0,00%			18,40
<b>Łącznie [Mg]</b>	<b>1116,51</b>	<b>226,63</b>	<b>205,06</b>	<b>490,18</b>	<b>4,00</b>	<b>466,16</b>	<b>2508,54</b>





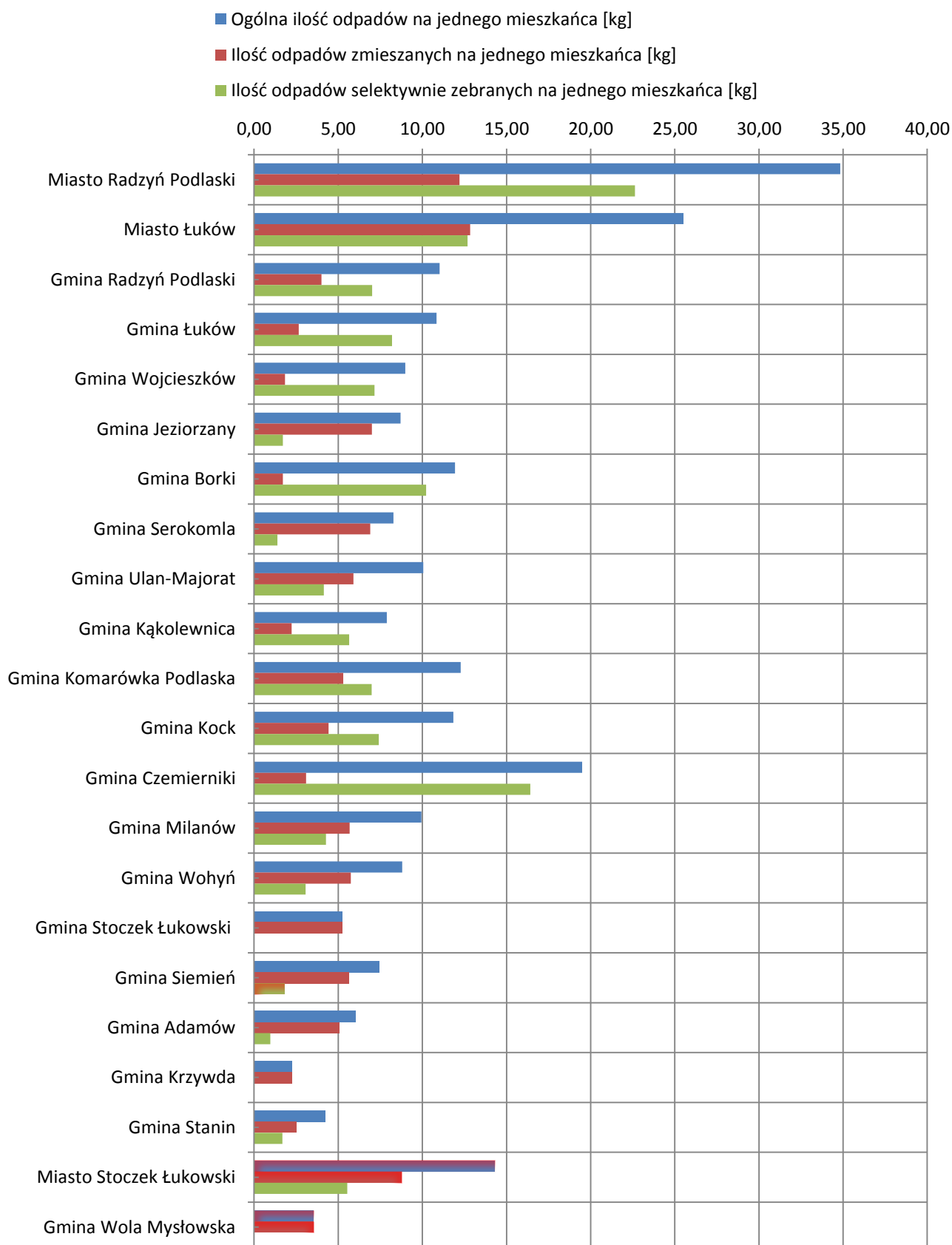
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	12,22
Miasto Łuków	14,40
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	1,08
Gmina Wojcieszków	2,04
Gmina Jeziorzany	1,06
Gmina Borki	3,00
Gmina Serokomla	0,80
Gmina Ulan-Majorat	1,24
Gmina Kąkolewnica	0,64
Gmina Komarówka Podlaska	1,90
Gmina Kock	0,64
Gmina Czemierniki	26,86
Gmina Milanów	0,00
Gmina Wołyń	2,06
Gmina Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Siemień	0,00
Gmina Adamów	0,00
Gmina Krzywda	0,00
Gmina Stanin	0,00

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 0,42 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 czerwcu 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 maju 90,00 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Lubartów, 126,50 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Miasta Lubartów, 20,02 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Niedźwiada, 46,54 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Kamionka, 21,90 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Serniki oraz 151,36 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Wólka Lubelska znajdujących się w Regionie Centralnym, a także 4,88 Mg zużytych opon pochodzących z Gminy Parczew znajdujące się w Regionie Biała Podlaska.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 437,68 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 czerwcu 14,72%, zaś od 1 stycznia do 30 czerwca – 15,13%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 30 czerwca 2016 roku o łącznej masie 14183,38 Mg zdeponowano na składowisku 3608,38 Mg odpadów, co stanowi 31,42% masy dostarczonych odpadów.

*Sporządził: Adam Borowik*