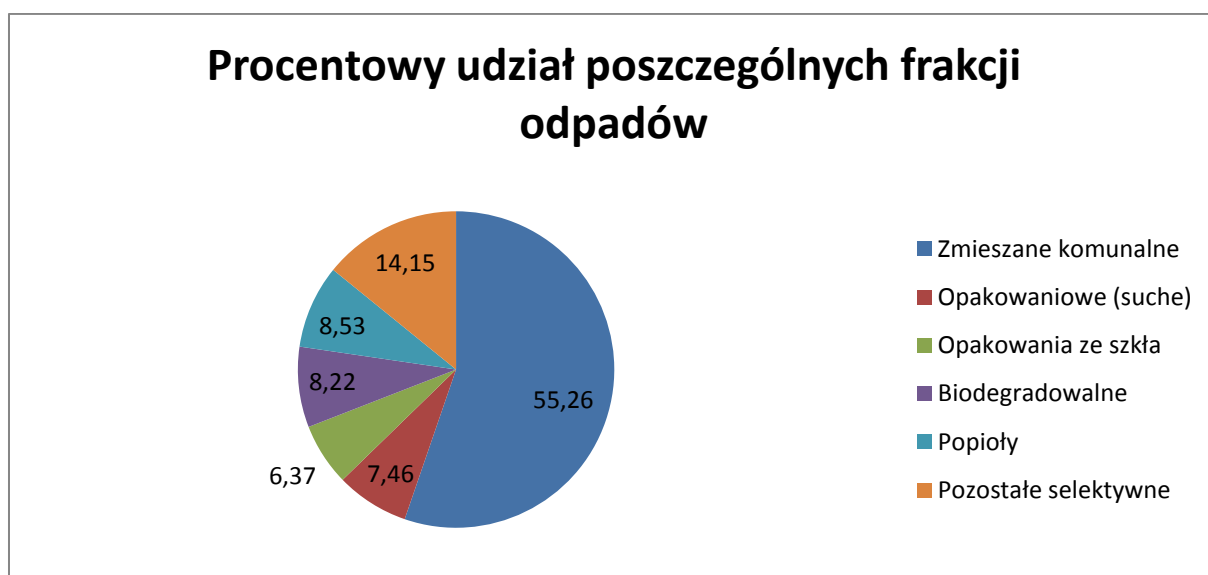


## PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Marzec 2016

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyńa Podlaskiego pragnie poinformować, że w marcu przyjęto łącznie 2229,97 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 1232,35 Mg stanowiły 55,26% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 997,62 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 44,74% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

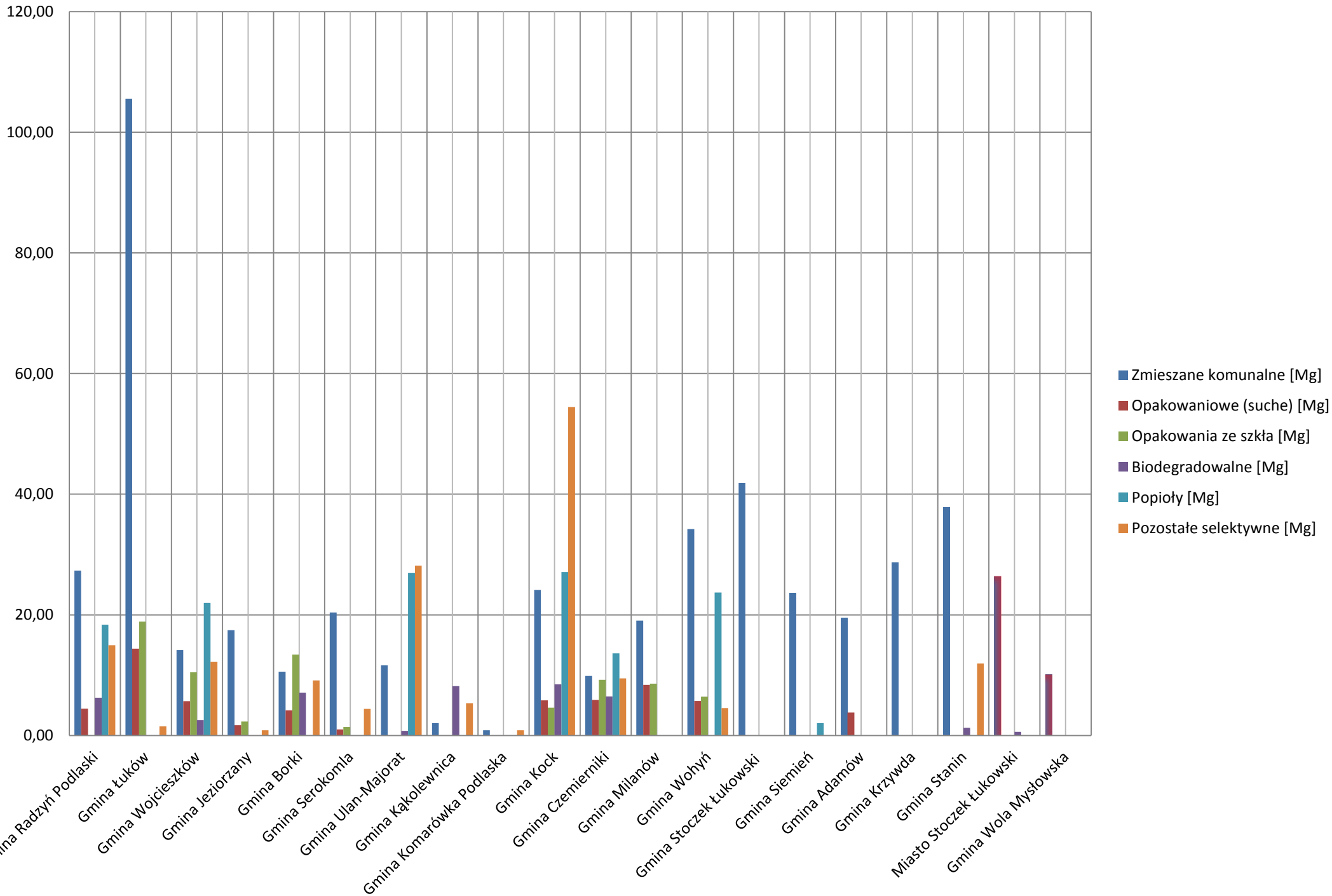
- Odpady opakowaniowe (suche) – 166,30 Mg (7,46% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 142,10 Mg (6,37% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 183,36 Mg (8,22% całk. m.)
- Popioły – 190,22 Mg (8,53% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 315,64 Mg (14,15% całk. m.)

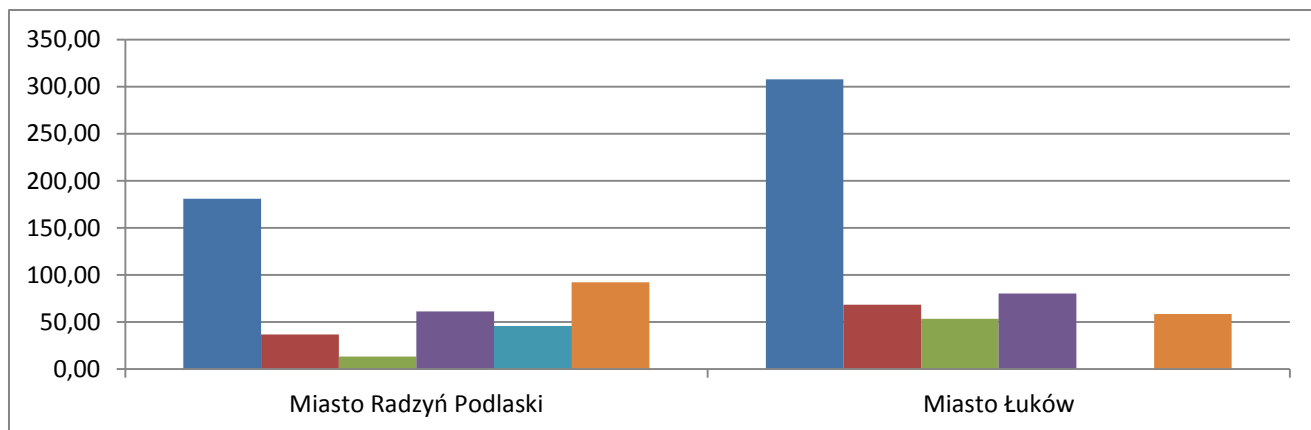


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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	180,82 42,00%	36,84 8,56%	13,34 3,10%	61,36 14,25%	45,78 10,63%	92,34 21,45%	430,48
Miasto Łuków	307,78 54,15%	68,42 12,04%	53,38 9,39%	80,24 14,12%	0,00 0,00%	58,60 10,31%	568,42
Gmina Radzyń Podlaski	27,33 38,29%	4,44 6,22%	0,00 0,00%	6,28 8,80%	18,36 25,73%	14,96 20,96%	71,37
Gmina Łuków	105,52 75,21%	14,38 10,25%	18,88 13,46%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	1,52 1,08%	140,30
Gmina Wojcieszków	14,16 21,12%	5,68 8,47%	10,48 15,63%	2,56 3,82%	21,98 32,78%	12,20 18,19%	67,06
Gmina Jeziorzany	17,46 78,02%	1,72 7,69%	2,32 10,37%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,88 3,93%	22,38
Gmina Borki	10,58 23,83%	4,16 9,37%	13,42 30,23%	7,10 15,99%	0,00 0,00%	9,14 20,59%	44,40
Gmina Serokomla	20,38 74,82%	1,02 3,74%	1,42 5,21%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	4,42 16,23%	27,24
Gmina Ulan-Majorat	11,62 17,23%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,76 1,13%	26,92 39,92%	28,14 41,73%	67,44
Gmina Kąkolewnica	2,06 13,21%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	8,20 52,56%	0,00 0,00%	5,34 34,23%	15,60
Gmina Komarówka Podlaska	0,86 50,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,86 50,00%	1,72
Gmina Kock	24,12 19,35%	5,84 4,69%	4,62 3,71%	8,50 6,82%	27,10 21,74%	54,46 43,69%	124,64
Gmina Czemierniki	9,88 18,11%	5,88 10,78%	9,22 16,90%	6,48 11,88%	13,62 24,96%	9,48 17,38%	54,56
Gmina Milanów	19,06 52,92%	8,38 23,26%	8,58 23,82%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	36,02
Gmina Wołyń	34,22 45,86%	5,74 7,69%	6,44 8,63%	0,00 0,00%	23,68 31,73%	4,54 6,08%	74,62
Gmina Stoczek Łukowski	41,86 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	41,86
Gmina Siemień	23,66 91,99%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	2,06 8,01%	0,00 0,00%	25,72
Gmina Adamów	19,56 83,73%	3,80 16,27%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	23,36
Gmina Krzywda	28,70 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	28,70
Gmina Stanin	37,82 74,10%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	1,28 2,51%	0,00 0,00%	11,94 23,39%	51,04
Miasto Stoczek Łukowski	26,40 97,78%			0,60 2,22%			27,00
Gmina Wola Mysłowska	10,12 100,00%			0,00 0,00%			10,12
<b>Łącznie [Mg]</b>	<b>973,97</b>	<b>166,30</b>	<b>142,10</b>	<b>183,36</b>	<b>179,50</b>	<b>308,82</b>	<b>1954,05</b>





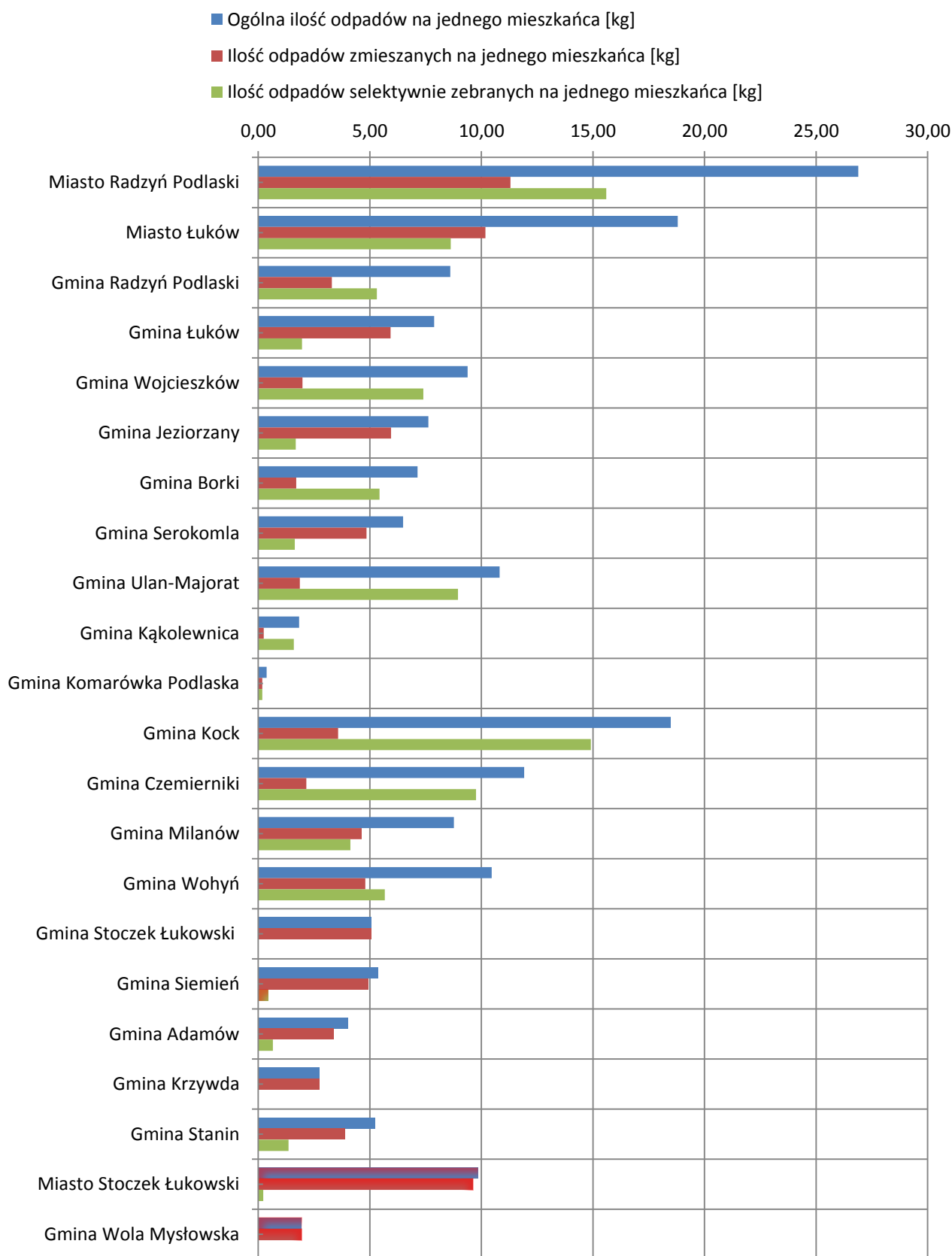
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	13,14
Miasto Łuków	20,42
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	1,28
Gmina Wojcieszków	3,08
Gmina Jeziorzany	0,88
Gmina Borki	0,00
Gmina Serokomla	0,00
Gmina Ulan-Majorat	7,74
Gmina Kąkolewnica	1,74
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Kock	45,14
Gmina Czemierniki	0,00
Gmina Milanów	0,00
Gmina Wołyń	3,26
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 6,82 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 marcu 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 marcu 6,30 Mg popiołów i 66,14 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Lubartów, 102,02 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Miasta Lubartów, 18,78 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Niedźwiada, 4,42 Mg popiołów i 37,18 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Kamionka oraz 34,26 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Wólka Lubelska znajdujących się w Regionie Centralnym.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 334,30 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 marcu 14,99%, zaś od 1 stycznia do 31 marca – 17,63%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 marca 2016 roku o łącznej masie 5798,05 Mg zdeponowano na składowisku 1863,64 Mg odpadów, co stanowi 32,14% masy dostarczonych odpadów.

*Sporządził: Adam Borowik*