

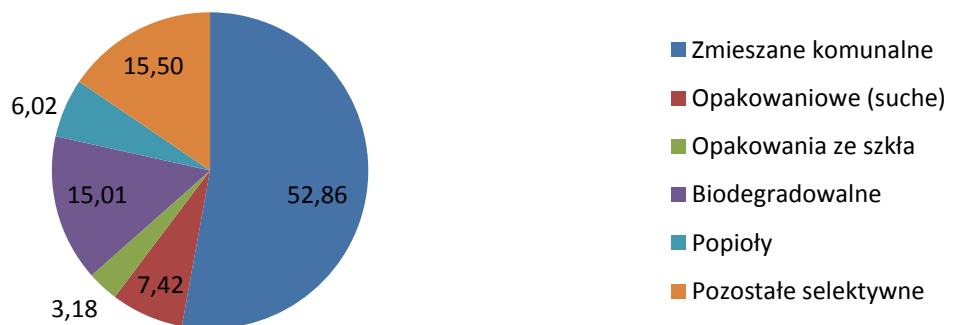
## PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Kwiecień 2016

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w kwietniu przyjęto łącznie 2783,35 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 1471,22 Mg stanowiły 52,86% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1312,13 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 47,14% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

- Odpady opakowaniowe (suche) – 206,58 Mg (7,42% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 88,62 Mg (3,18% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 417,84 Mg (15,01% całk. m.)
- Popioły – 167,62 Mg (6,02% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 431,47 Mg (15,50% całk. m.)

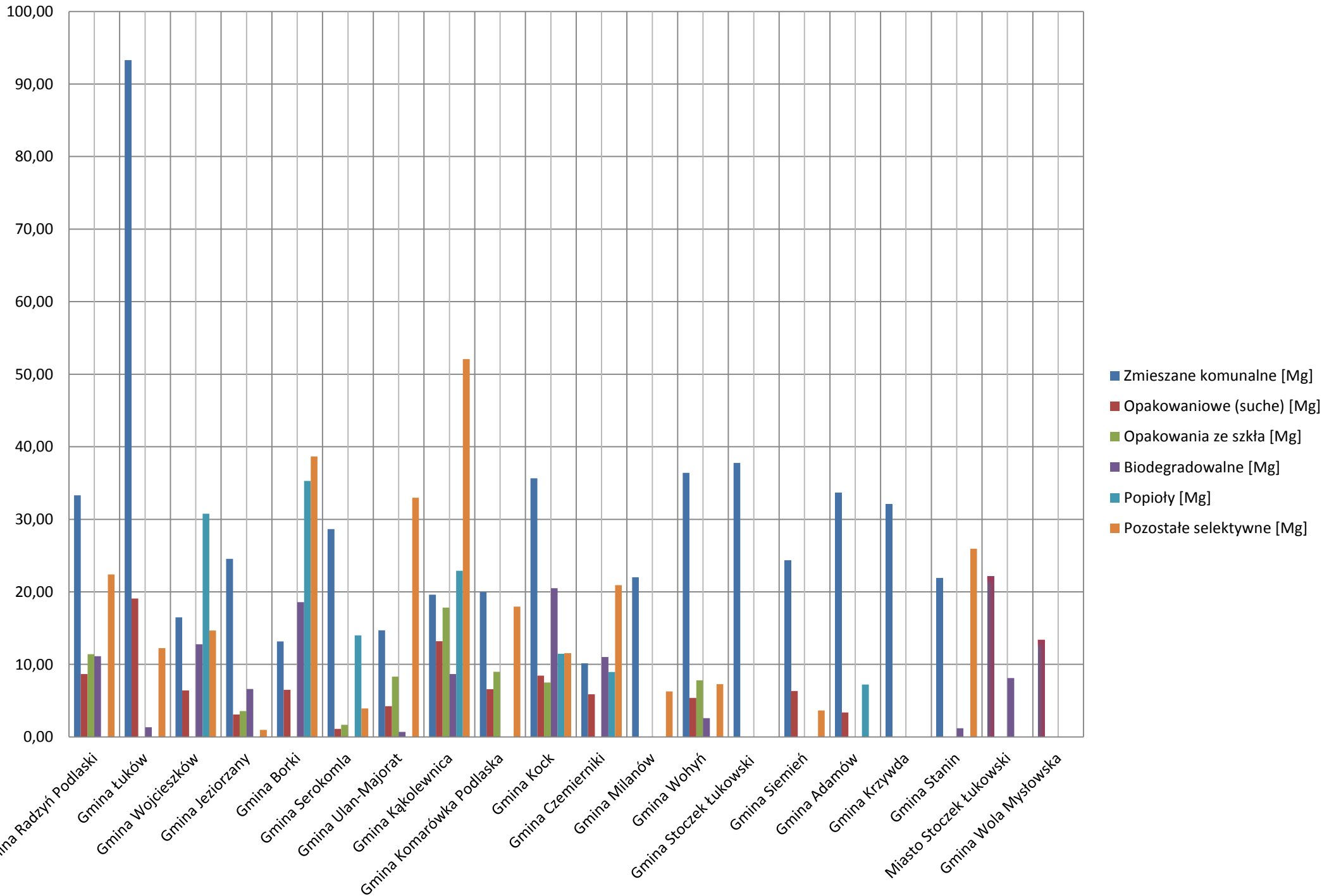
### Procentowy udział poszczególnych frakcji odpadów

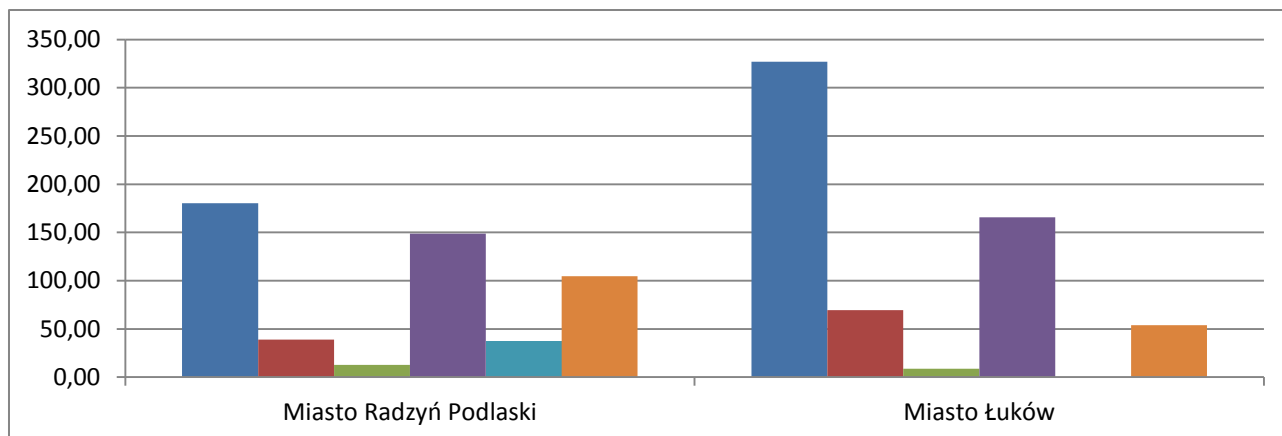


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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	180,38 34,50%	38,96 7,45%	12,86 2,46%	148,88 28,47%	37,04 7,08%	104,78 20,04%	522,90
Miasto Łuków	327,08 52,36%	69,36 11,10%	8,70 1,39%	165,72 26,53%	0,00 0,00%	53,83 8,62%	624,69
Gmina Radzyń Podlaski	33,30 38,31%	8,68 9,99%	11,40 13,12%	11,14 12,82%	0,00 0,00%	22,40 25,77%	86,92
Gmina Łuków	93,30 74,07%	19,08 15,15%	0,00 0,00%	1,34 1,06%	0,00 0,00%	12,24 9,72%	125,96
Gmina Wojcieszków	16,48 20,33%	6,40 7,89%	0,00 0,00%	12,78 15,76%	30,76 37,94%	14,66 18,08%	81,08
Gmina Jeziorzany	24,54 63,31%	3,08 7,95%	3,58 9,24%	6,60 17,03%	0,00 0,00%	0,96 2,48%	38,76
Gmina Borki	13,16 11,73%	6,50 5,79%	0,00 0,00%	18,58 16,56%	35,30 31,46%	38,66 34,46%	112,20
Gmina Serokomla	28,66 58,06%	1,10 2,23%	1,66 3,36%	0,00 0,00%	14,00 28,36%	3,94 7,98%	49,36
Gmina Ulan-Majorat	14,70 24,14%	4,24 6,96%	8,30 13,63%	0,70 1,15%	0,00 0,00%	32,96 54,12%	60,90
Gmina Kąkolewnica	19,62 14,61%	13,20 9,83%	17,82 13,27%	8,66 6,45%	22,90 17,05%	52,08 38,78%	134,28
Gmina Komarówka Podlaska	19,96 37,32%	6,58 12,30%	8,98 16,79%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	17,96 33,58%	53,48
Gmina Kock	35,66 37,49%	8,44 8,87%	7,50 7,88%	20,50 21,55%	11,46 12,05%	11,56 12,15%	95,12
Gmina Czemierniki	10,16 17,85%	5,88 10,33%	0,00 0,00%	11,02 19,36%	8,94 15,71%	20,92 36,75%	56,92
Gmina Milanów	22,00 77,79%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	6,28 22,21%	28,28
Gmina Wołyń	36,40 61,20%	5,38 9,05%	7,82 13,15%	2,60 4,37%	0,00 0,00%	7,28 12,24%	59,48
Gmina Stoczek Łukowski	37,78 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	37,78
Gmina Siemień	24,34 70,92%	6,32 18,41%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	3,66 10,66%	34,32
Gmina Adamów	33,72 76,08%	3,38 7,63%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	7,22 16,29%	0,00 0,00%	44,32
Gmina Krzywda	32,14 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	32,14
Gmina Stanin	21,92 44,68%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	1,20 2,45%	0,00 0,00%	25,94 52,87%	49,06
Miasto Stoczek Łukowski	22,16 73,18%			8,12 26,82%			30,28
Gmina Wola Mysłowska	13,40 100,00%			0,00 0,00%			13,40
<b>Łącznie [Mg]</b>	<b>1060,86</b>	<b>206,58</b>	<b>88,62</b>	<b>417,84</b>	<b>167,62</b>	<b>430,11</b>	<b>2371,63</b>





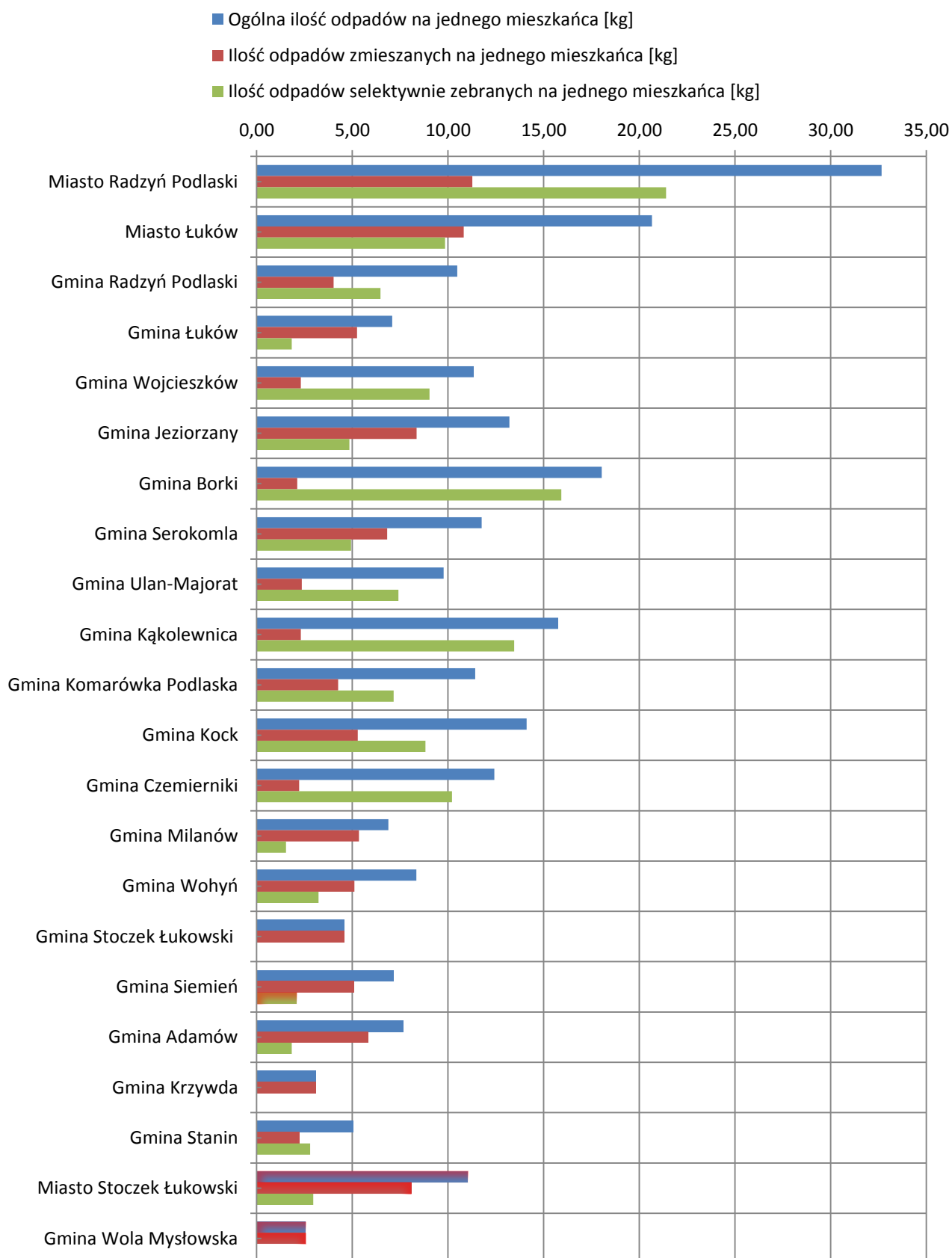
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	6,28
Miasto Łuków	9,50
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	0,00
Gmina Wojcieszków	0,00
Gmina Jeziorzany	0,96
Gmina Borki	9,10
Gmina Serokomla	1,54
Gmina Ulan-Majorat	0,00
Gmina Kąkolewnica	4,84
Gmina Komarówka Podlaska	1,16
Gmina Kock	0,86
Gmina Czemierniki	0,00
Gmina Milanów	0,00
Gmina Wołyń	1,18
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 dostarczone także 1,36 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 kwietniu 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 kwietniu 92,16 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Lubartów, 110,90 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Miasta Lubartów, 24,12 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Niedźwiada, 36,42 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Kamionka, 24,92 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Serniki oraz 121,84 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 376,25 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 kwietniu 13,51%, zaś od 1 stycznia do 30 kwietnia – 16,29%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 30 kwietnia 2016 roku o łącznej masie 8581,40 Mg zdeponowano na składowisku 2741,30 Mg odpadów, co stanowi 31,94% masy dostarczonych odpadów.

*Sporządził: Adam Borowik*