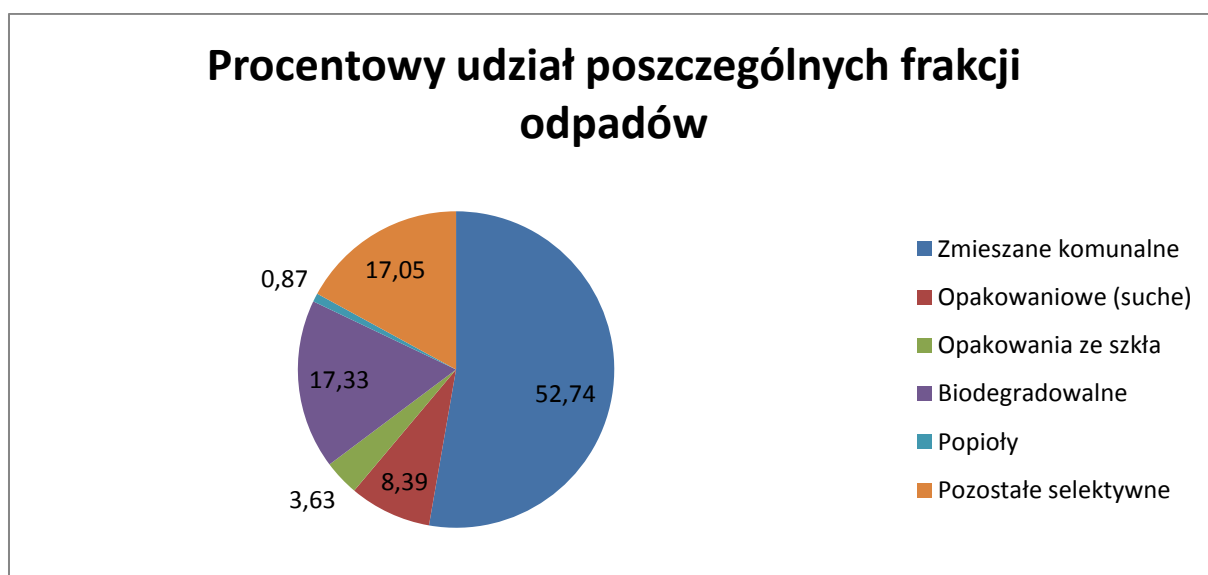


PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Lipiec 2016

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyńa Podlaskiego pragnie poinformować, że w lipcu przyjęto łącznie 2762,87 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 1457,23 Mg stanowiły 52,74% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1305,64 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 47,26% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

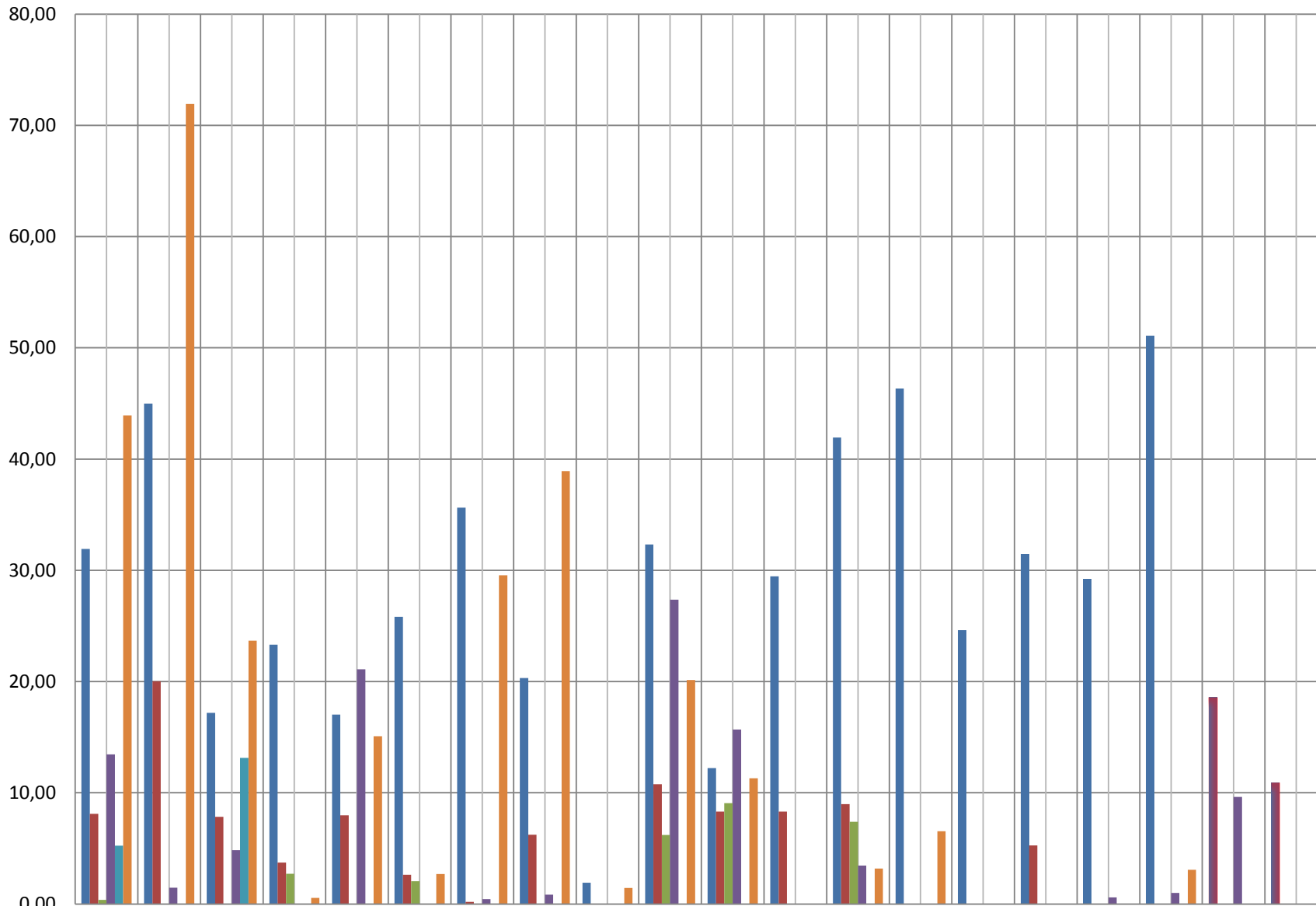
- Odpady opakowaniowe (suche) – 231,74 Mg (8,39% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 100,26 Mg (3,63% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 478,68 Mg (17,33% całk. m.)
- Popioły – 24,02 Mg (0,87% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 470,94 Mg (17,05% całk. m.)



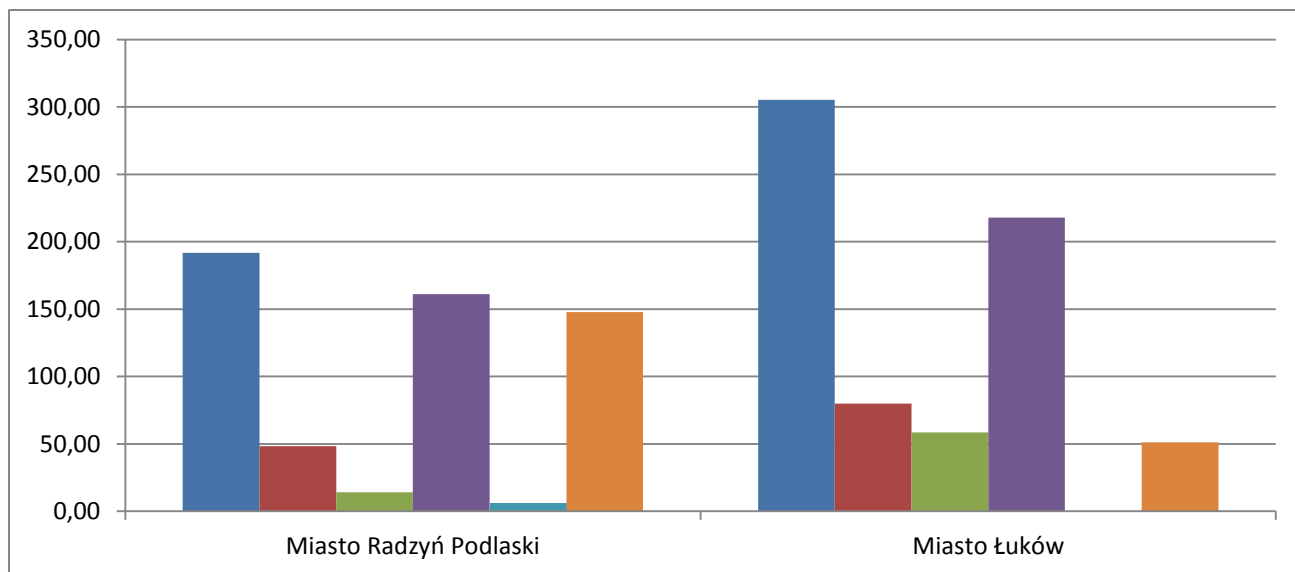
Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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	191,78 33,72%	48,28 8,49%	14,06 2,47%	161,08 28,33%	5,64 0,99%	147,84 26,00%	568,68
Miasto Łuków	305,22 42,85%	79,9 11,22%	58,40 8,20%	217,74 30,57%	0,00 0,00%	51,12 7,18%	712,38
Gmina Radzyń Podlaski	31,91 30,98%	8,10 7,86%	0,38 0,37%	13,46 13,07%	5,24 5,09%	43,92 42,64%	103,01
Gmina Łuków	44,98 32,50%	20,02 14,47%	0,00 0,00%	1,46 1,06%	0,00 0,00%	71,92 51,97%	138,38
Gmina Wojcieszków	17,18 25,76%	7,84 11,76%	0,00 0,00%	4,84 7,26%	13,14 19,71%	23,68 35,51%	66,68
Gmina Jeziorzany	23,32 76,96%	3,72 12,28%	2,72 8,98%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,54 1,78%	30,30
Gmina Borki	17,02 27,82%	7,98 13,04%	0,00 0,00%	21,10 34,49%	0,00 0,00%	15,08 24,65%	61,18
Gmina Serokomla	25,82 77,77%	2,64 7,95%	2,04 6,14%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	2,70 8,13%	33,20
Gmina Ulan-Majorat	35,62 54,13%	0,20 0,30%	0,00 0,00%	0,44 0,67%	0,00 0,00%	29,54 44,89%	65,80
Gmina Kąkolewnica	20,32 30,65%	6,22 9,38%	0,00 0,00%	0,84 1,27%	0,00 0,00%	38,92 58,70%	66,30
Gmina Komarówka Podlaska	1,92 57,14%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	1,44 42,86%	3,36
Gmina Kock	32,32 33,40%	10,76 11,12%	6,20 6,41%	27,36 28,27%	0,00 0,00%	20,14 20,81%	96,78
Gmina Czemierniki	12,22 21,61%	8,30 14,67%	9,06 16,02%	15,68 27,72%	0,00 0,00%	11,30 19,98%	56,56
Gmina Milanów	29,46 78,02%	8,30 21,98%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	37,76
Gmina Wołyn	41,94 64,56%	8,98 13,82%	7,40 11,39%	3,46 5,33%	0,00 0,00%	3,18 4,90%	64,96
Gmina Stoczek Łukowski	46,34 87,63%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	6,54 12,37%	52,88
Gmina Siemień	24,62 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	24,62
Gmina Adamów	31,48 85,68%	5,26 14,32%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	36,74
Gmina Krzywda	29,22 97,99%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,60 2,01%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	29,82
Gmina Stanin	51,10 92,61%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	1,00 1,81%	0,00 0,00%	3,08 5,58%	55,18
Miasto Stoczek Łukowski	18,58 65,89%			9,62 34,11%			28,20
Gmina Wola Mysłowska	10,92 100,00%			0,00 0,00%			10,92
Łącznie [Mg]	1043,29	226,50	100,26	478,68	24,02	470,94	2343,69



- Zmieszane komunalne [Mg]
- Opakowaniowe (suche) [Mg]
- Opakowania ze szkła [Mg]
- Biodegradowalne [Mg]
- Popioły [Mg]
- Pozostałe selektywne [Mg]

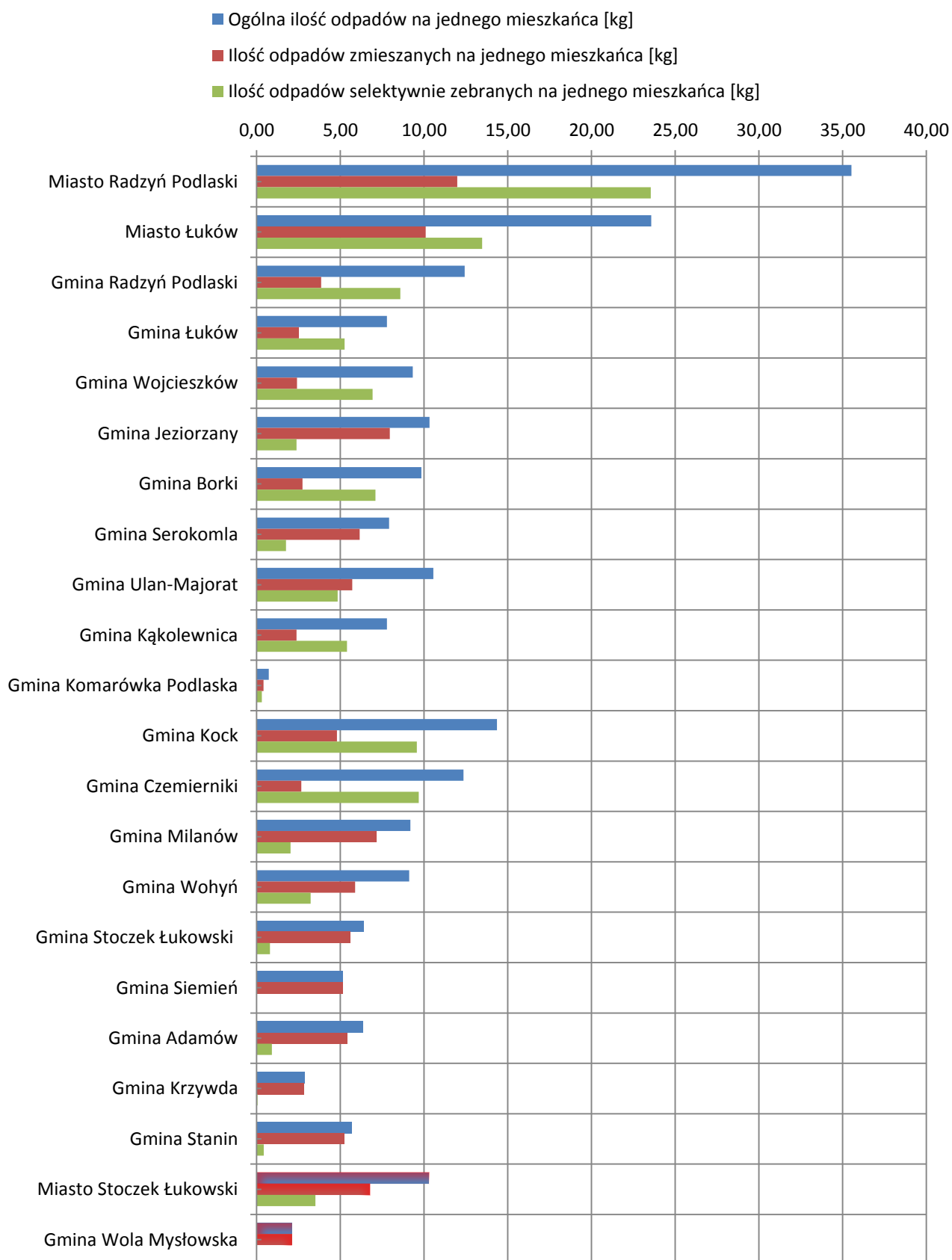


W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	28,96
Miasto Łuków	12,48
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	0,00
Gmina Wojcieszków	3,24
Gmina Jeziorzany	0,54
Gmina Borki	0,00
Gmina Serokomla	0,82
Gmina Ulan-Majorat	0,00
Gmina Kąkolewnica	1,84
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Kock	0,00
Gmina Czemierniki	1,14
Gmina Milanów	0,00
Gmina Wołyń	2,68
Gmina Stoczek Łukowski	0,00
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 lipcu 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 lipcu 89,98 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Lubartów, 105,78 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Miasta Lubartów, 28,64 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Niedźwiada, 5,24 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych oraz 48,82 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Kamionka, 15,72 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Serniki, 96,86 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Wólka Lubelska oraz 28,14 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Miasta Lublin znajdujących się w Regionie Centralnym.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 360,51 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 lipcu 13,05%, zaś od 1 stycznia do 31 lipca – 14,80%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 lipca 2016 roku o łącznej masie 16946,25 Mg zdeponowano na składowisku 5253,26 Mg odpadów, co stanowi 31,00% masy dostarczonych odpadów.

Sporządził: Adam Borowik