

PODSUMOWANIE ROCZNE

2015

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyńa Podlaskiego pragnie poinformować, że w roku 2015 przyjęto łącznie 24621,48 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 13043,90 Mg stanowiły 52,98% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 11577,58 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 47,02% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

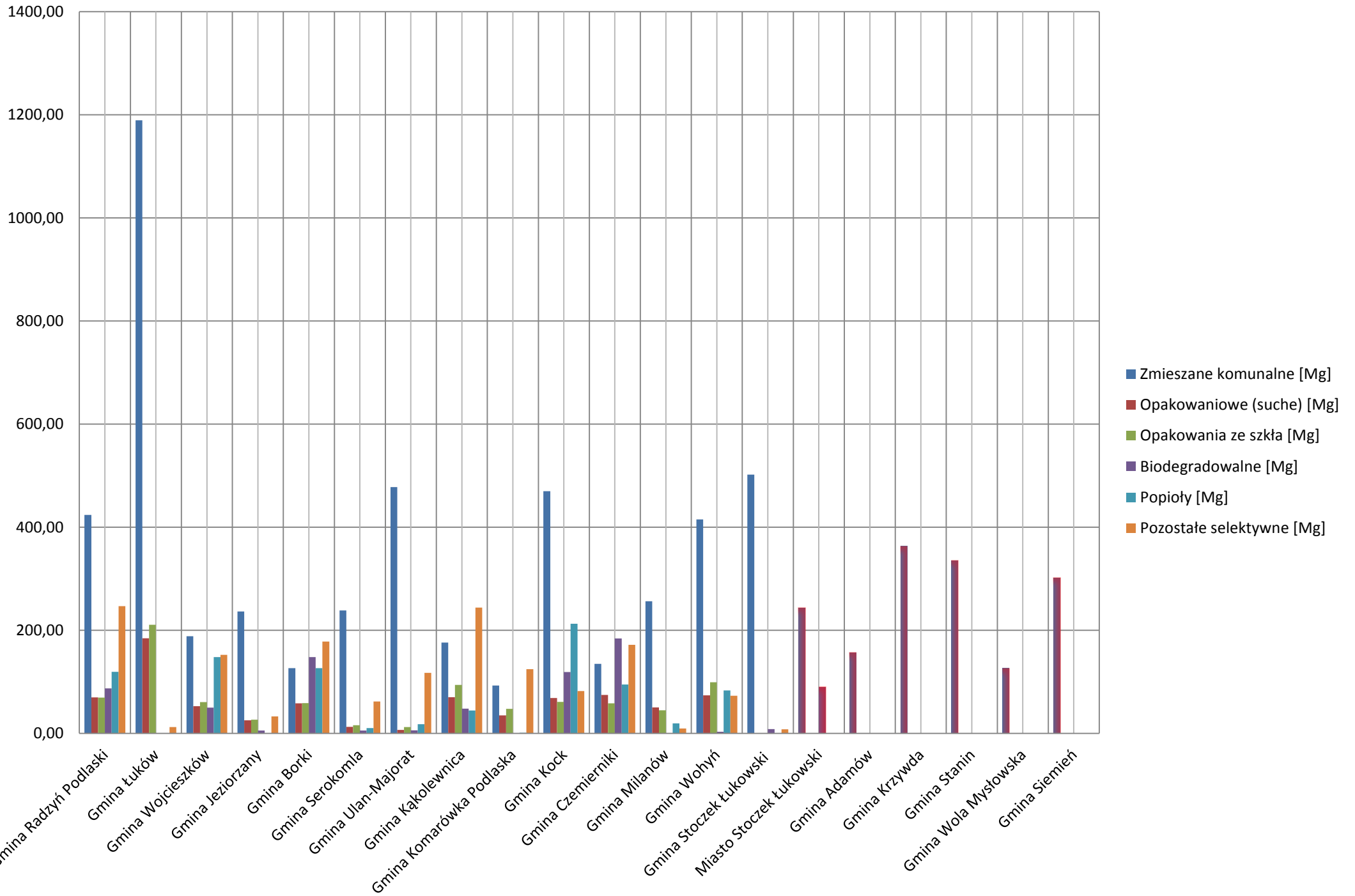
- Odpady opakowaniowe (suche) – 2005,89 Mg (8,15% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 1372,22 Mg (5,57% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 3524,04 Mg (14,31% całk. m.)
- Popioły – 1716,62 Mg (6,97% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 2910,09 Mg (11,82% całk. m.)

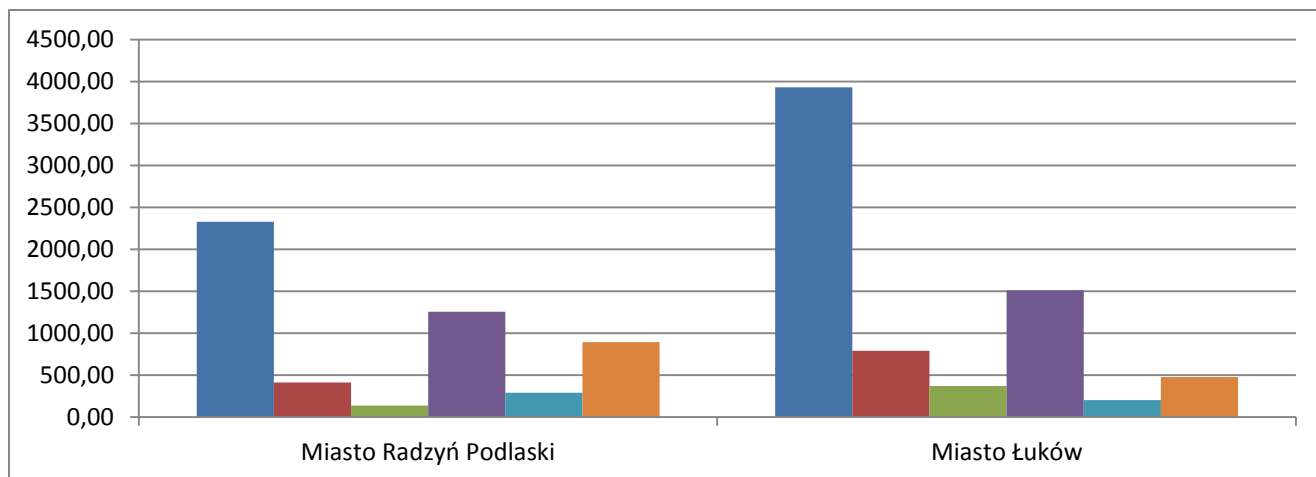


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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]	Papioly [Mg]	Pozostałe selektywne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	2329,26 43,75%	413,26 7,76%	140,88 2,65%	1256,31 23,59%	292,12 5,49%	892,66 16,77%	5324,49
Miasto Łuków	3929,92 53,91%	790,77 10,85%	373,41 5,12%	1513,60 20,76%	203,84 2,80%	477,66 6,55%	7289,20
Gmina Radzyń Podlaski	423,66 41,71%	69,70 6,86%	69,33 6,83%	87,15 8,58%	119,26 11,74%	246,68 24,28%	1015,78
Gmina Łuków	1189,08 74,48%	184,36 11,55%	210,72 13,20%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	12,32 0,77%	1596,48
Gmina Wojcieszków	188,22 28,88%	52,72 8,09%	60,76 9,32%	49,80 7,64%	147,90 22,70%	152,24 23,36%	651,64
Gmina Jeziorzany	236,45 72,46%	25,40 7,78%	26,34 8,07%	5,38 1,65%	0,00 0,00%	32,75 10,04%	326,32
Gmina Borki	126,54 18,18%	58,14 8,35%	58,46 8,40%	147,96 21,26%	126,62 18,20%	178,16 25,60%	695,88
Gmina Serokomla	238,52 69,30%	12,60 3,66%	15,64 4,54%	5,46 1,59%	10,24 2,98%	61,70 17,93%	344,16
Gmina Ulan-Majorat	477,68 74,95%	6,70 1,05%	12,16 1,91%	5,70 0,89%	17,78 2,79%	117,28 18,40%	637,30
Gmina Kąkolewnica	176,04 26,03%	70,04 10,36%	93,86 13,88%	48,04 7,10%	44,28 6,55%	243,92 36,07%	676,18
Gmina Komarówka Podlaska	92,80 30,90%	34,70 11,55%	47,36 15,77%	0,00 0,00%	0,96 0,32%	124,52 41,46%	300,34
Gmina Kock	469,85 46,40%	68,58 6,77%	61,12 6,04%	118,72 11,72%	212,38 20,97%	82,06 8,10%	1012,71
Gmina Czemierniki	134,64 18,76%	74,54 10,38%	58,24 8,11%	183,90 25,62%	94,66 13,19%	171,82 23,94%	717,80
Gmina Milanów	256,34 67,42%	50,12 13,18%	44,78 11,78%	0,42 0,11%	19,18 5,04%	9,38 2,47%	380,22
Gmina Wołyn	414,92 55,55%	73,66 9,86%	99,16 13,28%	3,16 0,42%	83,24 11,14%	72,78 9,74%	746,92
Gmina Stoczek Łukowski	501,94 96,90%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	8,24 1,59%	0,00 0,00%	7,80 1,51%	517,98
Miasto Stoczek Łukowski	243,66 70,79%			90,20 26,20%	10,32 3,01%		344,18
Gmina Adamów	156,74 100,00%			0,00 0,00%			156,74
Gmina Krzywda	363,34 100,00%			0,00 0,00%			363,34
Gmina Stanin	335,54 95,70%			0,00 0,00%		15,06 4,30%	350,60
Gmina Wola Mysłowska	126,46 100,00%			0,00 0,00%			126,46
Gmina Siemień	302,34 89,72%	20,60 6,11%		0,00 0,00%	2,76 0,82%	11,30 3,35%	337,00
Łącznie [Mg]	12713,94	2005,89	1372,22	3524,04	1385,54	2910,09	23911,72





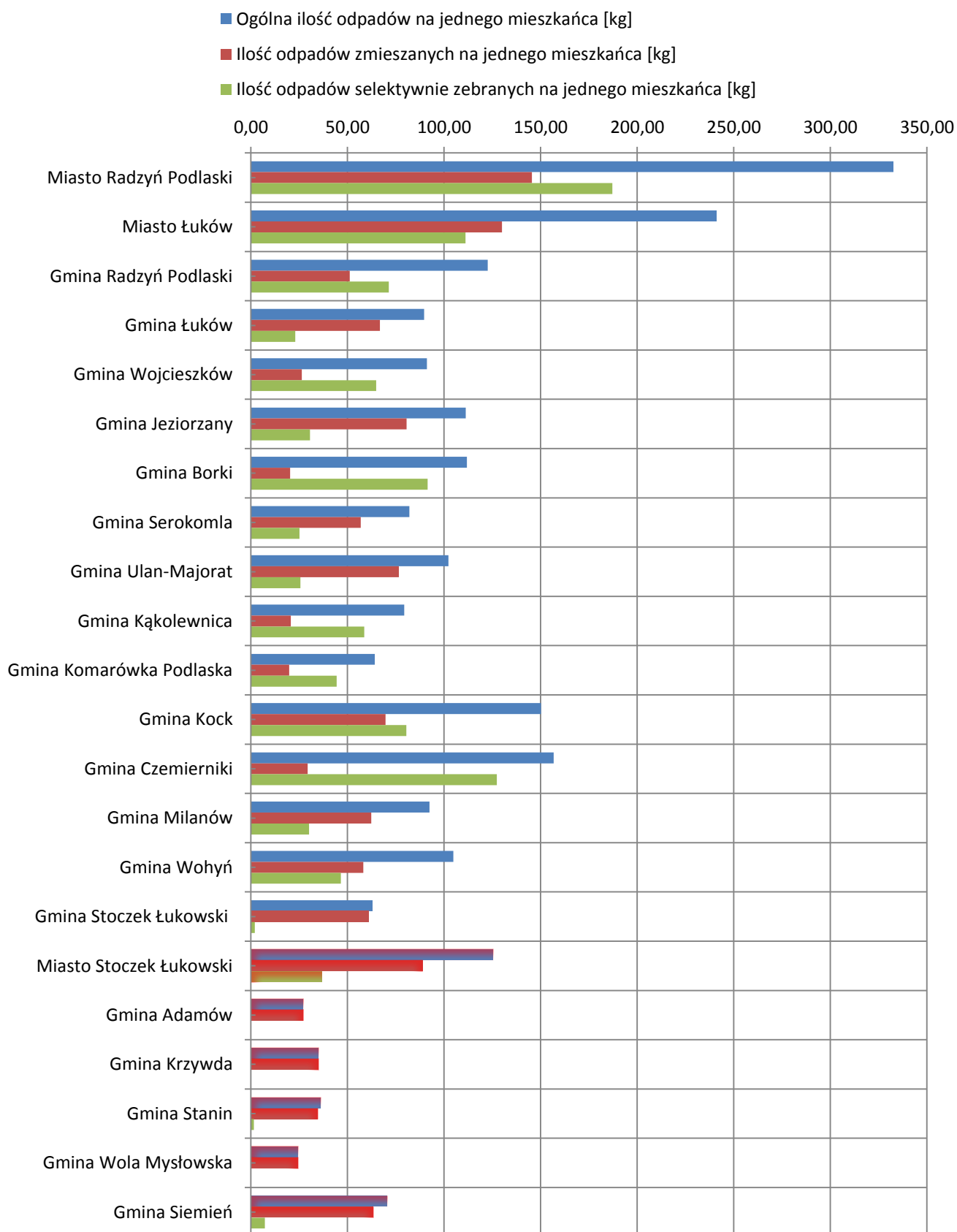
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym roku zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	121,60
Miasto Łuków	164,36
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	3,72
Gmina Wojcieszków	33,28
Gmina Jeziorzany	18,93
Gmina Borki	24,94
Gmina Serokomla	22,06
Gmina Ulan-Majorat	49,20
Gmina Kąkolewnica	15,62
Gmina Komarówka Podlaska	15,54
Gmina Kock	34,24
Gmina Czemierniki	43,58
Gmina Milanów	0,82
Gmina Wołyń	28,18
Gmina Stoczek Łukowski	4,68
Gmina Siemień	3,66
Gmina Stanin	15,06

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczone także 8,22 Mg odpadów z czyszczenia terenu pasów drogowych, dróg krajowych i wojewódzkich położonych w Regionie Północno-Zachodnim gospodarki odpadami oraz 40,50 Mg gleby i ziemi wykorzystanej do rekultywacji kwatery składowiska.

Poniżej przedstawiamy także zestawienie ukazujące przybliżoną ilość wytworzonych odpadów przez jednego mieszkańca dla poszczególnych Gmin w roku 2015 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]/rok



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 2015 roku 157,40 Mg popiołów i 329,96 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Lubartów, 32,08 Mg popiołów pochodzących z Gminy Serniki i 72,02 Mg popiołów pochodzących z Gminy Wólka znajdujących się w Regionie Centralnym. Ponadto przyjęto 37,14 Mg popiołów z Gminy Wisznice leżącej w Regionie Biała Podlaska, a także 32,44 Mg popiołów z Gminy Kurów znajdujące się w Regionie Puławy.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w roku 2015 trafiły na sortownię wysortowano 3668,96 Mg surowców nadających się do recyklingu i ponownego użycia. Uwzględniając odpady palne (paliwo alternatywne) uzyskano razem 8207,50 Mg surowców. Tym samym średni procentowy wskaźnik masy odpadów oddanych do recyklingu w całej instalacji liczony do całej masy odpadów w 2015 roku wyniósł 14,90%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2015 roku o łącznej masie 24621,48 Mg zdeponowano na składowisku 8830,92 Mg odpadów, co stanowi 35,86% masy dostarczonych odpadów.

Sporządził: Adam Borowik