

PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Październik 2016

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w październiku przyjęto łącznie 2783,72 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 1526,80 Mg stanowiły 54,85% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1256,92 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 45,15% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

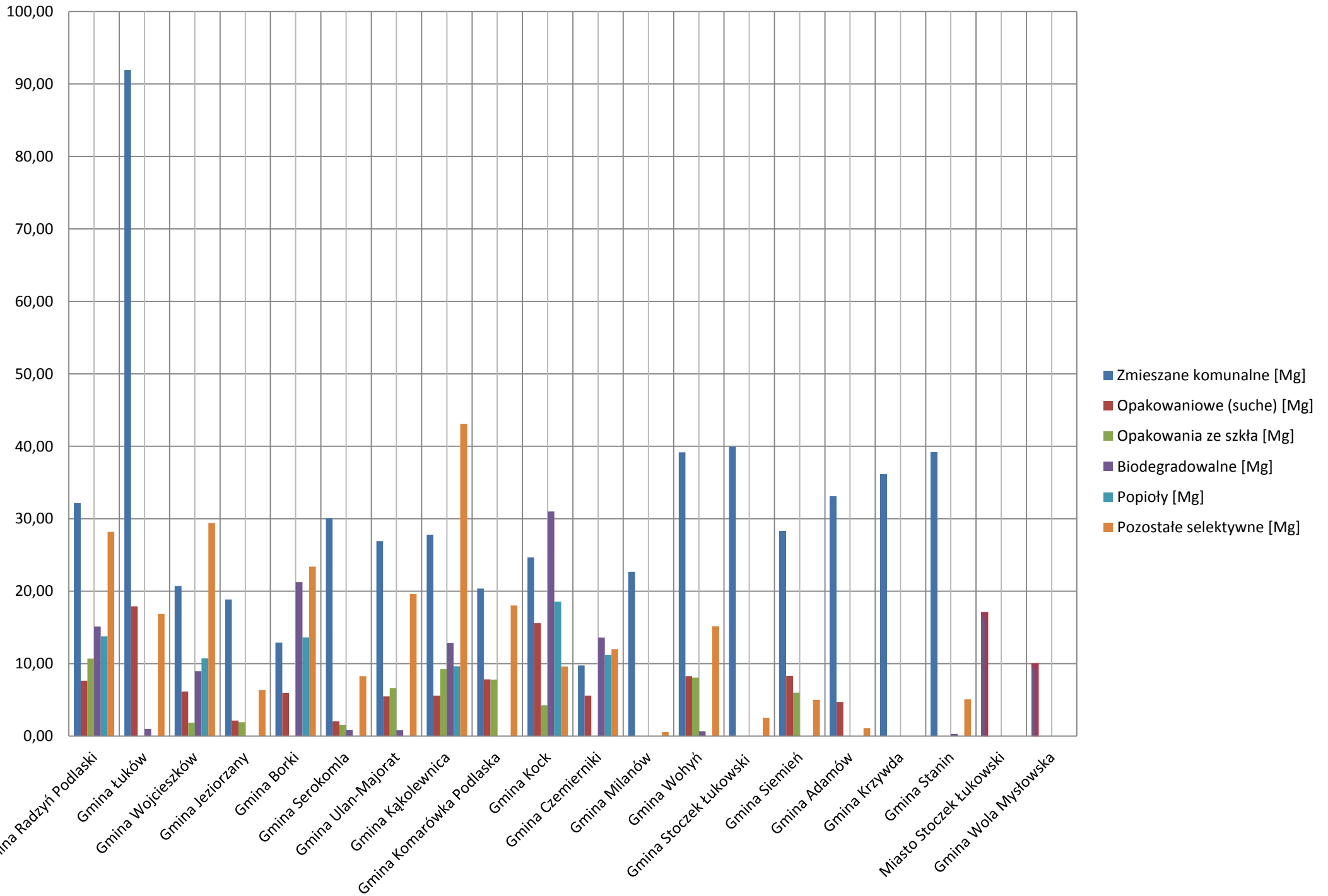
- Odpady opakowaniowe (suche) – 226,26 Mg (8,13% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 83,25 Mg (2,99% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 455,49 Mg (16,36% całk. m.)
- Popioły – 100,94 Mg (3,63% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 390,98 Mg (14,05% całk. m.)

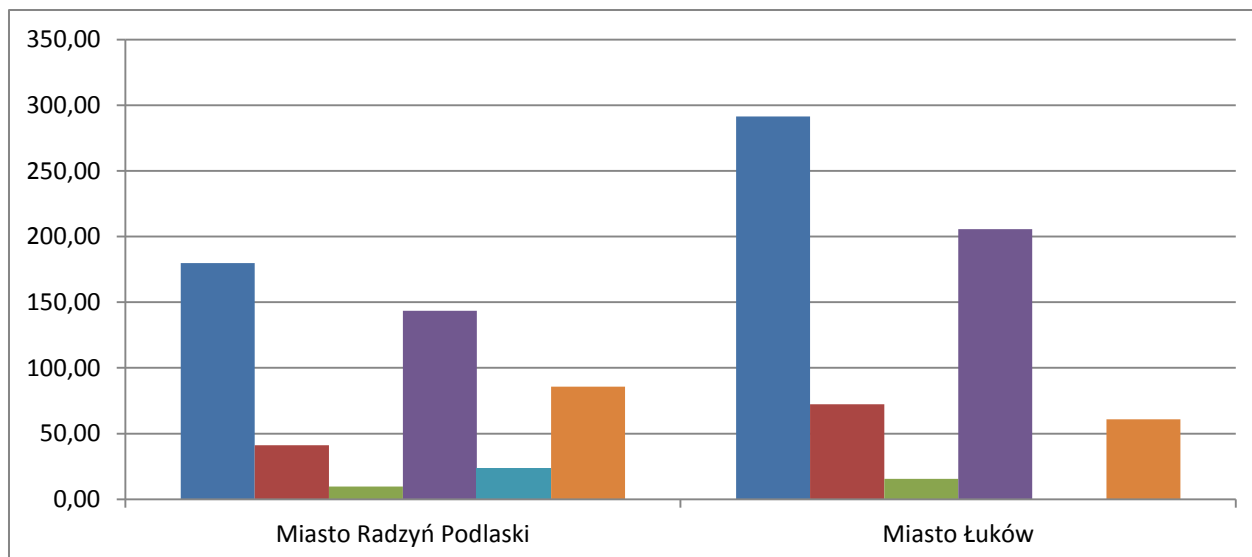


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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	179,84 37,20%	41,12 8,51%	9,80 2,03%	143,58 29,70%	23,44 4,85%	85,68 17,72%	483,46
Miasto Łuków	291,38 45,13%	72,3 11,20%	15,46 2,39%	205,54 31,83%	0,00 0,00%	60,98 9,44%	645,66
Gmina Radzyń Podlaski	32,14 29,88%	7,64 7,10%	10,70 9,95%	15,12 14,06%	13,76 12,79%	28,20 26,22%	107,56
Gmina Łuków	91,90 71,99%	17,90 14,02%	0,00 0,00%	1,00 0,78%	0,00 0,00%	16,86 13,21%	127,66
Gmina Wojcieszków	20,72 26,63%	6,16 7,92%	1,84 2,37%	8,96 11,52%	10,72 13,78%	29,40 37,79%	77,80
Gmina Jeziorzany	18,86 64,32%	2,16 7,37%	1,92 6,55%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	6,38 21,76%	29,32
Gmina Borki	12,90 16,73%	5,96 7,73%	0,00 0,00%	21,24 27,54%	13,62 17,66%	23,40 30,34%	77,12
Gmina Serokomla	30,08 70,31%	2,04 4,77%	1,54 3,60%	0,84 1,96%	0,00 0,00%	8,28 19,35%	42,78
Gmina Ulan-Majorat	26,92 45,27%	5,48 9,22%	6,62 11,13%	0,82 1,38%	0,00 0,00%	19,62 33,00%	59,46
Gmina Kąkolewnica	27,80 25,70%	5,56 5,14%	9,25 8,55%	12,83 11,86%	9,64 8,91%	43,10 39,84%	108,18
Gmina Komarówka Podlaska	20,36 37,69%	7,84 14,51%	7,80 14,44%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	18,02 33,36%	54,02
Gmina Kock	24,66 23,78%	15,60 15,04%	4,26 4,11%	31,00 29,89%	18,56 17,90%	9,62 9,28%	103,70
Gmina Czemierniki	9,74 18,68%	5,58 10,70%	0,00 0,00%	13,60 26,08%	11,20 21,48%	12,02 23,05%	52,14
Gmina Milanów	22,68 97,59%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,56 2,41%	23,24
Gmina Wołyń	39,16 54,89%	8,28 11,61%	8,08 11,33%	0,66 0,93%	0,00 0,00%	15,16 21,25%	71,34
Gmina Stoczek Łukowski	39,94 94,07%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	2,52 5,93%	42,46
Gmina Siemień	28,30 59,45%	8,30 17,44%	5,98 12,56%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	5,02 10,55%	47,60
Gmina Adamów	33,06 85,07%	4,72 12,15%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	1,08 2,78%	38,86
Gmina Krzywda	36,10 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	36,10
Gmina Stanin	39,16 87,92%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,30 0,67%	0,00 0,00%	5,08 11,41%	44,54
Miasto Stoczek Łukowski	17,08 100,00%			0,00 0,00%			17,08
Gmina Wola Mysłowska	10,06 100,00%			0,00 0,00%			10,06
Łącznie [Mg]	1052,84	216,64	83,25	455,49	100,94	390,98	2300,14



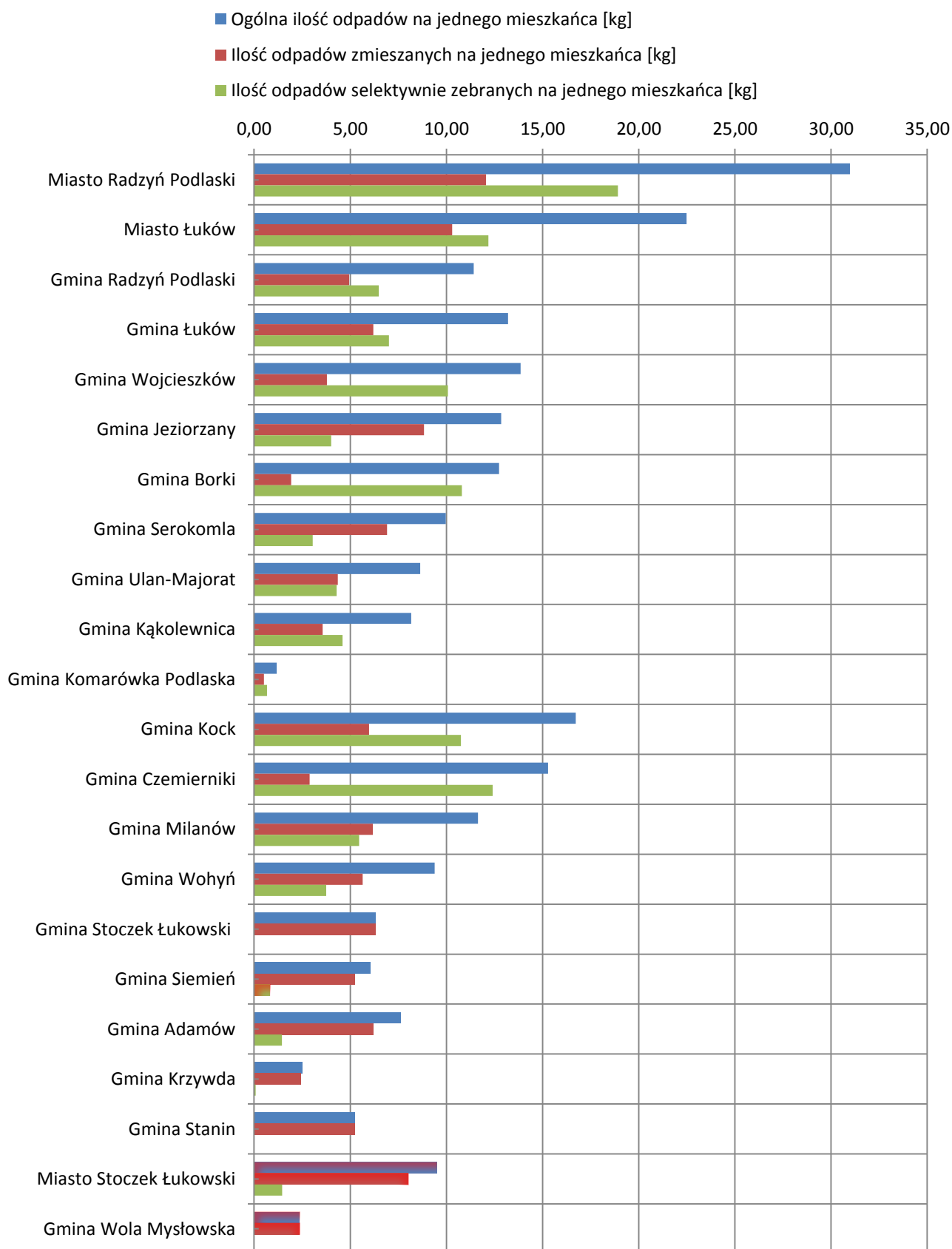


W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	28,74
Miasto Łuków	37,00
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	0,92
Gmina Wojcieszków	13,18
Gmina Jeziorzany	2,44
Gmina Borki	5,28
Gmina Serokomla	6,08
Gmina Ulan-Majorat	14,78
Gmina Kąkolewnica	5,18
Gmina Komarówka Podlaska	5,24
Gmina Kock	1,16
Gmina Czemierniki	2,04
Gmina Milanów	0,56
Gmina Wołyń	7,82
Gmina Stoczek Łukowski	2,52
Gmina Siemień	0,00
Gmina Adamów	1,08
Gmina Krzywda	0,00
Gmina Stanin	1,80

Poniżej przedstawiamy także zestawienie ukazujące przybliżoną ilość wytworzonych odpadów przez jednego mieszkańca dla poszczególnych Gmin w październiku 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 październiku 97,10 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Lubartów, 101,52 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Miasta Lubartów, 30,32 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Niedźwiada, 9,62 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych oraz 41,60 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Kamionka, 29,78 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Serniki, 58,16 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Wólka Lubelska, 4,54 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pochodzących z Gminy Ostrów Lubelski oraz 110,94 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 358,95 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 październiku 12,89%, zaś od 1 stycznia do 31 października – 14,36%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 października 2016 roku o łącznej masie 25686,89 Mg zdeponowano na składowisku 7778,65 Mg odpadów, co stanowi 30,28% masy dostarczonych odpadów.

Sporządził: Adam Borowik