

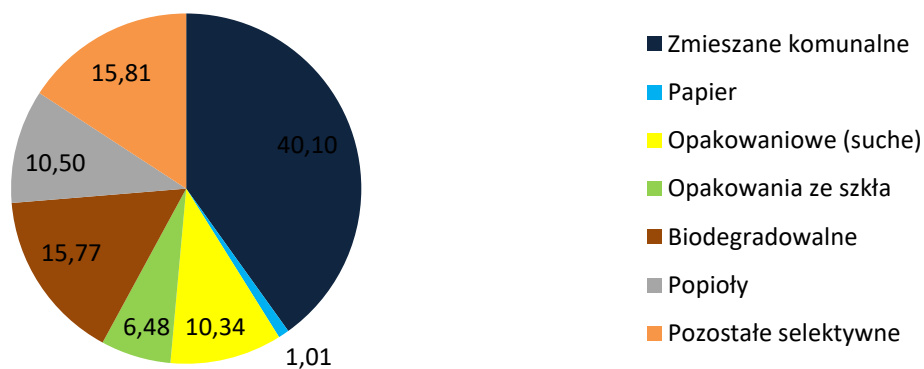
PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Marzec 2019

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w marcu przyjęto łącznie 2419,22 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 970,03 Mg stanowiły 40,10% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1449,19 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 59,90% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

- Papier – 24,34 Mg (1,01% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 250,06 Mg (10,34% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 156,76 Mg (6,48% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 381,58 Mg (15,77% całk. m.)
- Popioły – 253,92 Mg (10,50% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 382,53 Mg (15,81% całk. m.)

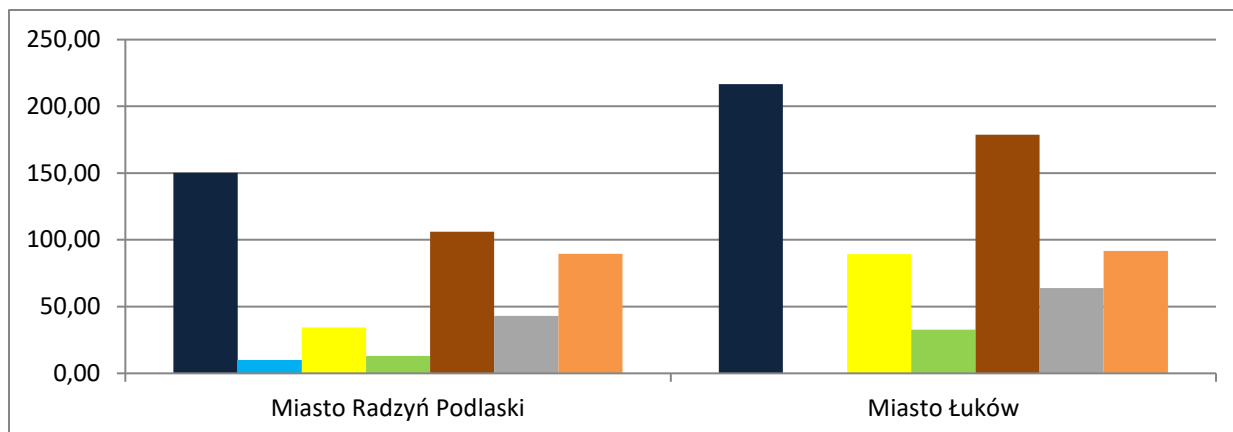
Procentowy udział poszczególnych frakcji odpadów



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 zacięniowano tym samym kolorem. Z terenu tych Gmin przyjmujemy wyłącznie odpady komunalne zmieszane oraz zielone zebrane selektywnie.

Gmina	Zmieszane komunalne [Mg]	Papier [Mg]	Opakowaniowe (suche) [Mg]	Opakowania ze szkła [Mg]	Biodegradowalne [Mg]	Popioły [Mg]	Pozostałe selektywne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	150,28 33,66%	10,04 2,25%	34,34 7,69%	12,96 2,90%	106,16 23,78%	43,06 9,65%	89,58 20,07%	446,42
Miasto Łuków	216,60 32,17%	0,00 0,00%	89,4 13,28%	32,78 4,87%	178,80 26,56%	63,98 9,50%	91,74 13,63%	673,30
Gmina Radzyń Podlaski	38,99 34,48%	0,40 0,35%	6,18 5,47%	16,04 14,18%	11,80 10,44%	29,60 26,18%	10,07 8,91%	113,08
Gmina Łuków	118,30 73,93%	0,00 0,00%	29,12 18,20%	0,00 0,00%	12,60 7,87%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	160,02
Gmina Wojcieszków	22,20 22,04%	1,56 1,55%	8,16 8,10%	25,48 25,30%	5,28 5,24%	22,02 21,86%	16,02 15,91%	100,72
Gmina Jeziorzany	17,54 61,24%	1,64 5,73%	2,62 9,15%	6,36 22,21%	0,48 1,68%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	28,64
Gmina Borki	14,26 20,95%	1,48 2,17%	5,02 7,37%	18,02 26,47%	12,20 17,92%	0,00 0,00%	17,10 25,12%	68,08
Gmina Serokomla	28,84 68,21%	0,52 1,23%	3,28 7,76%	2,80 6,62%	1,04 2,46%	0,00 0,00%	5,80 13,72%	42,28
Gmina Ulan-Majorat	23,06 34,55%	0,72 1,08%	6,02 9,02%	5,32 7,97%	4,20 6,29%	16,84 25,23%	10,58 15,85%	66,74
Gmina Kąkolewnica	18,90 21,70%	3,16 3,63%	5,70 6,55%	0,00 0,00%	2,56 2,94%	20,08 23,06%	36,68 42,12%	87,08
Gmina Komarówka Podlaska	8,70 68,61%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	3,98 31,39%	12,68
Gmina Kock	32,08 32,69%	0,00 0,00%	7,54 7,68%	5,08 5,18%	13,78 14,04%	27,32 27,84%	12,32 12,56%	98,12
Gmina Czemierniki	9,24 17,23%	1,52 2,83%	4,32 8,06%	0,00 0,00%	7,98 14,88%	14,78 27,56%	15,78 29,43%	53,62
Gmina Milanów	22,50 49,32%	1,04 2,28%	8,84 19,38%	13,24 29,02%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	45,62
Gmina Wołyń	13,46 18,57%	0,00 0,00%	8,52 11,75%	7,00 9,66%	0,00 0,00%	16,24 22,41%	27,26 37,61%	72,48
Gmina Stoczek Łukowski	35,60 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	35,60
Gmina Siemień	20,96 65,38%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	8,46 26,39%	1,40 4,37%	0,00 0,00%	1,24 3,87%	32,06
Gmina Adamów	40,68 72,20%	0,86 1,53%	4,66 8,27%	3,22 5,72%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	6,92 12,28%	56,34
Gmina Krzywda	60,48 92,25%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	5,08 7,75%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	65,56
Gmina Stanin	43,80 55,34%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,88 1,11%	0,00 0,00%	34,46 43,54%	79,14
Miasto Stoczek Łukowski	22,16 56,10%				17,34 43,90%			39,50
Gmina Wola Mysłowska	9,06 100,00%				0,00 0,00%			9,06
Łącznie [Mg]	967,69	22,94	223,72	156,76	381,58	253,92	379,53	2386,14



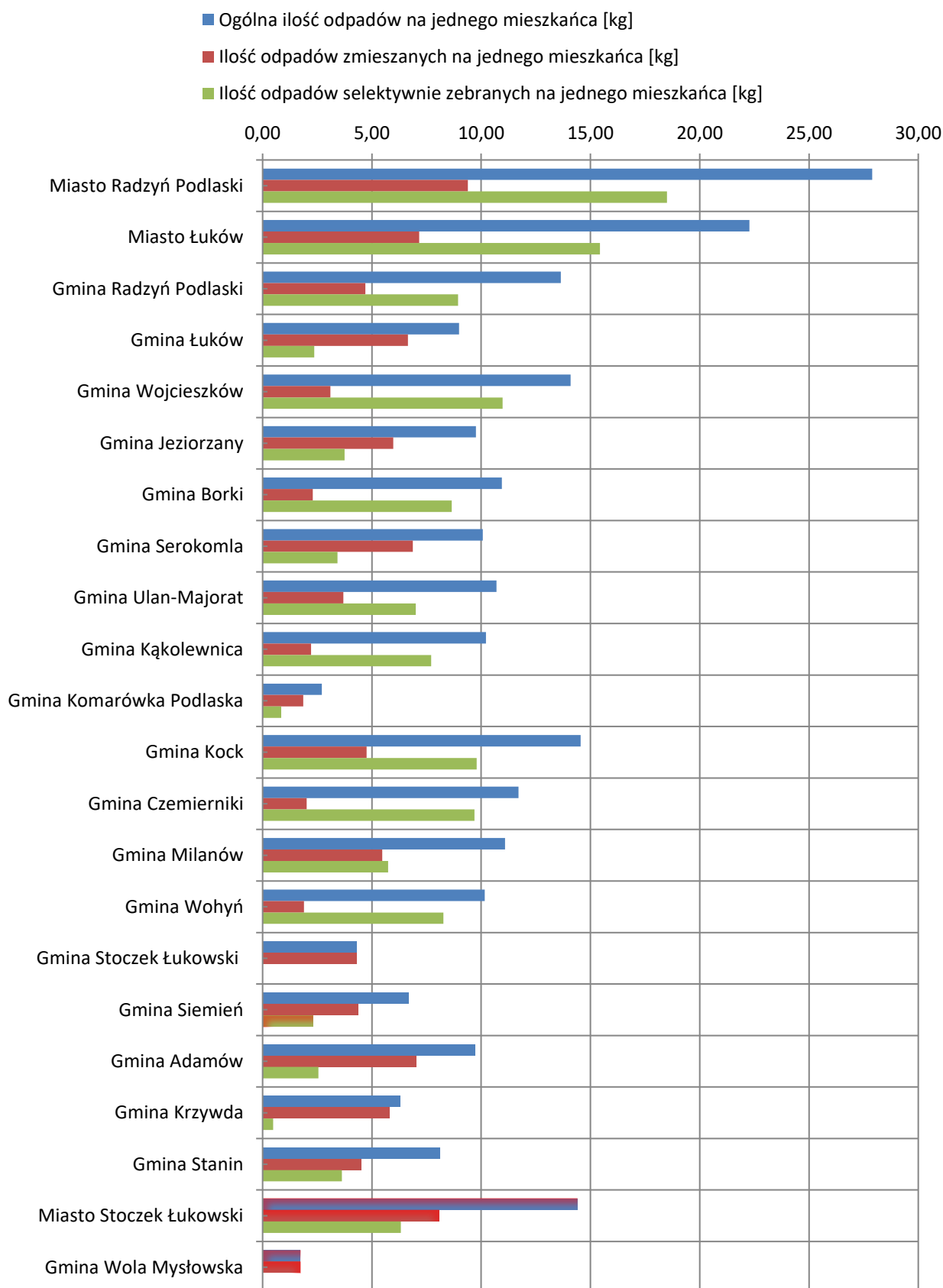
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	9,42
Miasto Łuków	6,58
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	0,00
Gmina Wojcieszków	1,00
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Borki	0,00
Gmina Serokomla	0,00
Gmina Ulan-Majorat	0,00
Gmina Kąkolewnica	3,50
Gmina Komarówka Podlaska	1,72
Gmina Kock	2,24
Gmina Czemierniki	0,88
Gmina Milanów	0,00
Gmina Wołyń	2,42
Gmina Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Siemień	0,00
Gmina Adamów	3,86
Gmina Krzywda	0,00
Gmina Stanin	0,00

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 2,34 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 7,40 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Niedźwiada oraz 1,14 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych i 3,00 Mg pozostałych odpadów zbieranych w sposób selektywny pochodzących z Miasta Lublin znajdujących się w Regionie Centralno-Zachodnim, 5,12 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Abramów i 0,56 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Firlej znajdujących się w Regionie Puławy, 1,40 Mg opakowań z papieru i tektury i 6,96 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Jabłoń znajdującej się w Regionie Biała Podlaska, a także 5,16 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Łosice znajdującej się w Regionie Wschodnim województwa mazowieckiego.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 332,34 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 13,74%, zaś od 1 stycznia do 31 marca – 13,13%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 marca 2019 roku o łącznej masie 7161,32 Mg zdeponowano na składowisku 4438,58 Mg odpadów, co stanowi 61,98% masy dostarczonych odpadów, w tym 3663,24 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządził: Adam Borowik