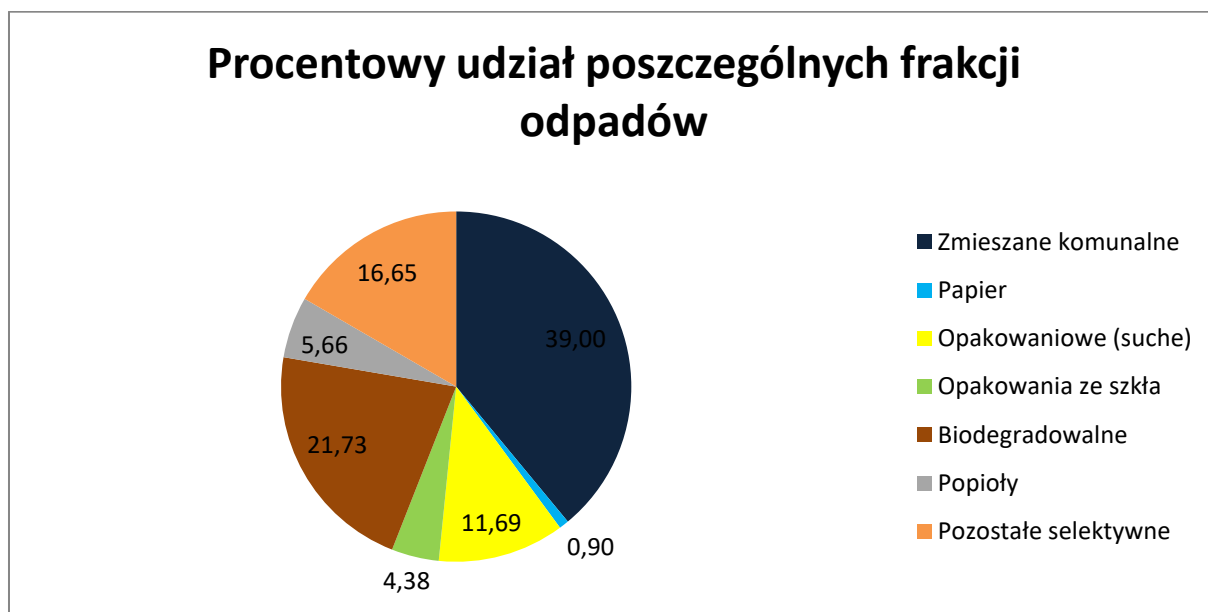


## PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Listopad 2019

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w listopadzie przyjęto łącznie 2875,48 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 1121,41 Mg stanowiły 39,00% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1754,07 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 61,00% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

- Papier – 25,86 Mg (0,90% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 336,16 Mg (11,69% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 125,84 Mg (4,38% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 624,70 Mg (21,73% całk. m.)
- Popioły – 162,86 Mg (5,66% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 478,65 Mg (16,65% całk. m.)

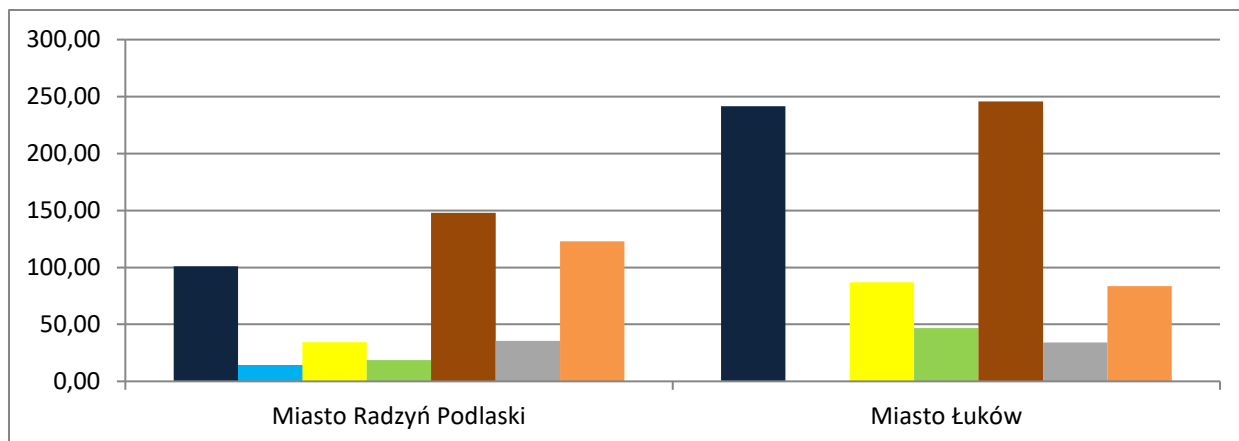


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

Gminy niebędące członkami Związku Komunalnego Gmin Powiatu Radzyńskiego wpisane są w poniższej tabeli czcionką koloru czerwonego, a na wykresach odpowiednie słupki 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	101,08 21,30%	13,92 2,93%	34,42 7,25%	18,70 3,94%	148,02 31,19%	35,56 7,49%	122,86 25,89%	474,56
Miasto Łuków	241,42 32,69%	0,00 0,00%	86,94 11,77%	46,78 6,33%	245,68 33,27%	34,10 4,62%	83,52 11,31%	738,44
Gmina Radzyń Podlaski	50,17 35,66%	0,00 0,00%	7,94 5,64%	11,16 7,93%	0,00 0,00%	13,48 9,58%	57,93 41,18%	140,68
Gmina Łuków	129,54 54,75%	0,00 0,00%	41,44 17,51%	0,00 0,00%	65,64 27,74%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	236,62
Gmina Wojcieszków	19,30 16,68%	1,48 1,28%	10,72 9,27%	0,00 0,00%	32,08 27,73%	26,50 22,90%	25,62 22,14%	115,70
Gmina Jeziorzany	19,96 81,54%	0,00 0,00%	3,08 12,58%	0,00 0,00%	1,44 5,88%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	24,48
Gmina Borki	14,28 25,14%	1,52 2,68%	5,34 9,40%	0,00 0,00%	20,60 36,27%	0,00 0,00%	15,06 26,51%	56,80
Gmina Serokomla	22,52 32,55%	0,26 0,38%	3,64 5,26%	3,60 5,20%	4,64 6,71%	0,00 0,00%	34,52 49,90%	69,18
Gmina Ulan-Majorat	29,70 36,70%	1,40 1,73%	6,58 8,13%	0,00 0,00%	10,76 13,30%	10,52 13,00%	21,96 27,14%	80,92
Gmina Kąkolewnica	14,36 20,51%	0,00 0,00%	8,60 12,29%	0,00 0,00%	6,62 9,46%	12,64 18,06%	27,78 39,69%	70,00
Gmina Komarówka Podlaska	4,74 75,24%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	1,56 24,76%	6,30
Gmina Kock	32,78 29,12%	2,62 2,33%	7,30 6,49%	12,80 11,37%	33,72 29,96%	10,92 9,70%	12,42 11,03%	112,56
Gmina Czemierniki	8,18 11,27%	0,00 0,00%	3,96 5,45%	0,00 0,00%	25,28 34,82%	10,10 13,91%	25,08 34,55%	72,60
Gmina Milanów	24,74 53,50%	1,02 2,21%	11,72 25,35%	8,76 18,94%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	46,24
Gmina Wołyn	21,42 27,63%	0,00 0,00%	10,68 13,78%	7,08 9,13%	5,16 6,66%	9,04 11,66%	24,14 31,14%	77,52
Gmina Stoczek Łukowski	67,90 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	67,90
Gmina Siemień	19,48 57,40%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	10,76 31,70%	2,48 7,31%	0,00 0,00%	1,22 3,59%	33,94
Gmina Adamów	44,86 71,71%	1,52 2,43%	6,38 10,20%	6,20 9,91%	3,60 5,75%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	62,56
Gmina Krzywda	60,96 58,42%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	18,98 18,19%	0,00 0,00%	24,40 23,39%	104,34
Gmina Stanin	59,12 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	59,12
Miasto Stoczek Łukowski	53,66 77,01%		16,02 22,99%		0,00 0,00%			69,68
Gmina Wola Mysłowska	37,84 100,00%				0,00 0,00%			37,84
<b>Łącznie [Mg]</b>	<b>1078,01</b>	<b>23,74</b>	<b>264,76</b>	<b>125,84</b>	<b>624,70</b>	<b>162,86</b>	<b>478,07</b>	<b>2757,98</b>





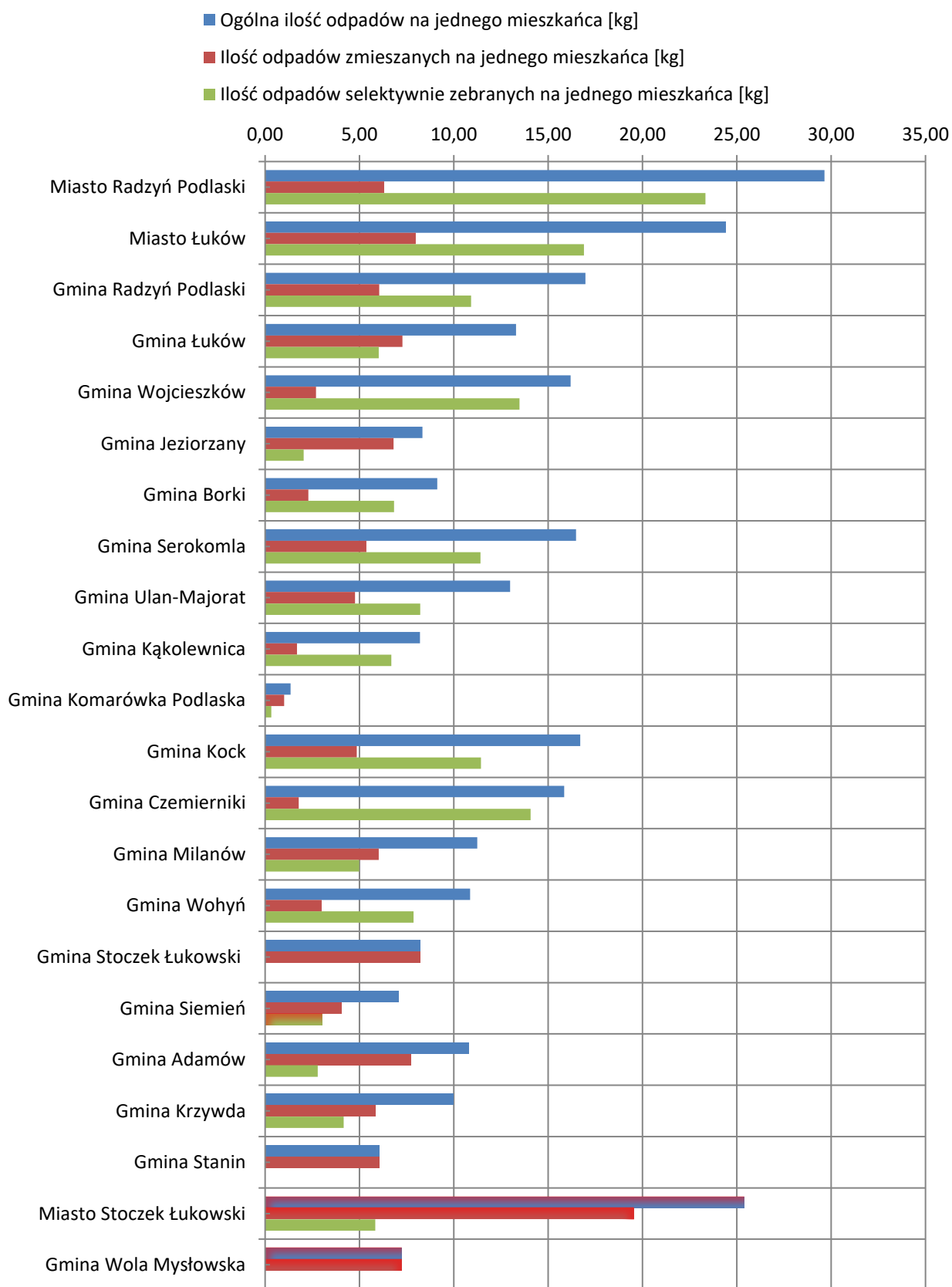
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	16,78
Miasto Łuków	24,92
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	0,00
Gmina Wojcieszków	4,00
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Borki	1,74
Gmina Serokomla	3,82
Gmina Ulan-Majorat	10,76
Gmina Kąkolewnica	4,08
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Kock	0,90
Gmina Czemierniki	3,22
Gmina Milanów	0,00
Gmina Wołyń	6,14
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 dostarczono także 2,20 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 listopadzie 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 listopadzie 0,10 Mg odpadów pochodzących z Miasta Lubartów oraz 8,54 Mg odpadów pochodzących z Gminy Niedźwiada znajdujących się w Regionie Centralno-Zachodnim, 6,8 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów oraz 0,78 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej znajdujących się w Regionie Puławy, 15,56 Mg odpadów pochodzących z Gminy Jabłoń oraz 23,26 Mg odpadów pochodzących z Gminy Międzyrzec Podlaski znajdujących się w Regionie Biała Podlaska, a także 60,26 Mg odpadów 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 363,40 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 listopadzie 12,64%, zaś od 1 stycznia do 30 listopada – 13,33%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 30 listopada 2019 roku o łącznej masie 30379,39 Mg zdeponowano na składowisku 12309,77 Mg odpadów, co stanowi 40,52% masy dostarczonych odpadów, w tym 10828,37 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

*Sporządził: Adam Borowik*