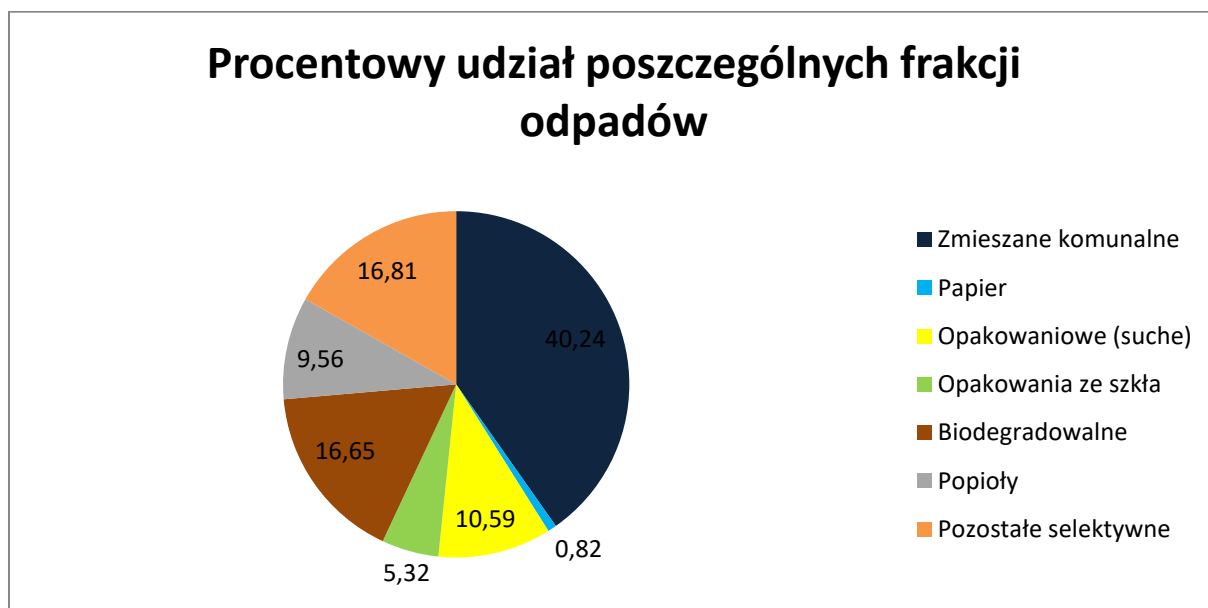


## PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

I półrocze 2019

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w I półroczu 2019 przyjęto łącznie 15535,61 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 6251,59 Mg stanowiły 40,24% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 9284,02 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 59,76% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

- Papier – 127,62 Mg (0,82% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 1644,63 Mg (10,59% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 827,14 Mg (5,32% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 2586,87 Mg (16,65% całk. m.)
- Popioły – 1485,61 Mg (9,56% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 2612,15 Mg (16,81% całk. m.)

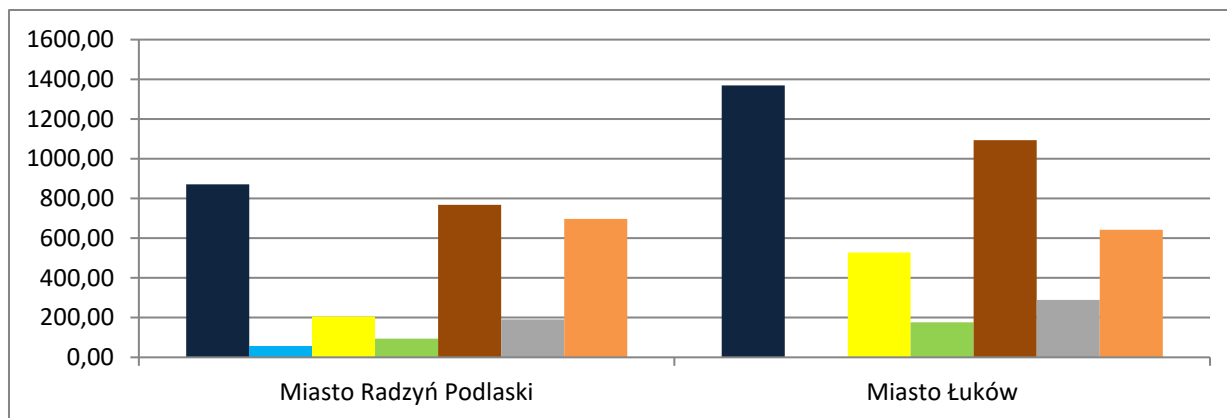


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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]	Papier [Mg]	Opakowaniowe (suche) [Mg]	Opakowania ze szkła [Mg]	Biodegradowalne [Mg]	Popioły [Mg]	Pozostałe selektywne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	871,50 30,24%	55,34 1,92%	204,84 7,11%	93,60 3,25%	768,30 26,66%	190,94 6,62%	697,7 24,21%	2882,22
Miasto Łuków	1368,90 33,41%	0,00 0,00%	527,4 12,87%	176,44 4,31%	1094,02 26,70%	288,80 7,05%	641,86 15,66%	4097,42
Gmina Radzyń Podlaski	249,40 42,58%	6,00 1,02%	45,04 7,69%	32,28 5,51%	51,78 8,84%	98,41 16,80%	102,79 17,55%	585,70
Gmina Łuków	773,96 56,03%	0,00 0,00%	203,80 14,75%	115,48 8,36%	127,26 9,21%	147,90 10,71%	12,88 0,93%	1381,28
Gmina Wojcieszków	108,26 19,43%	6,42 1,15%	62,96 11,30%	46,42 8,33%	61,86 11,10%	154,96 27,82%	116,22 20,86%	557,10
Gmina Jeziorzany	100,14 66,85%	5,16 3,44%	14,54 9,71%	13,52 9,03%	2,88 1,92%	0,00 0,00%	13,56 9,05%	149,80
Gmina Borki	84,54 16,49%	10,26 2,00%	37,01 7,22%	30,90 6,03%	103,32 20,15%	105,48 20,57%	141,21 27,54%	512,72
Gmina Serokomla	141,72 50,53%	1,46 0,52%	19,16 6,83%	14,68 5,23%	7,04 2,51%	24,76 8,83%	71,64 25,54%	280,46
Gmina Ulan-Majorat	125,56 27,40%	5,32 1,16%	41,30 9,01%	35,78 7,81%	27,18 5,93%	77,20 16,85%	145,92 31,84%	458,26
Gmina Kąkolewnica	107,09 21,37%	7,60 1,52%	48,44 9,67%	52,02 10,38%	14,81 2,96%	102,94 20,54%	168,20 33,57%	501,10
Gmina Komarówka Podlaska	164,78 62,39%	0,00 0,00%	36,16 13,69%	25,24 9,56%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	37,92 14,36%	264,10
Gmina Kock	239,10 37,18%	0,00 0,00%	52,86 8,22%	30,44 4,73%	134,88 20,98%	105,90 16,47%	79,84 12,42%	643,02
Gmina Czemierniki	54,72 14,83%	5,64 1,53%	28,80 7,80%	26,48 7,17%	74,98 20,32%	69,84 18,92%	108,62 29,43%	369,08
Gmina Milanów	143,98 56,45%	4,42 1,73%	38,46 15,08%	21,72 8,52%	3,36 1,32%	33,90 13,29%	9,23 3,62%	255,07
Gmina Wołyń	114,88 23,56%	3,00 0,62%	65,66 13,47%	54,84 11,25%	17,76 3,64%	76,50 15,69%	154,94 31,78%	487,58
Gmina Stoczek Łukowski	269,26 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	269,26
Gmina Siemień	135,46 57,18%	4,50 1,90%	29,86 12,60%	30,90 13,04%	2,68 1,13%	0,00 0,00%	33,52 14,15%	236,92
Gmina Adamów	239,74 70,27%	8,02 2,35%	35,14 10,30%	26,40 7,74%	5,50 1,61%	8,08 2,37%	18,28 5,36%	341,16
Gmina Krzywda	382,06 94,44%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	22,50 5,56%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	404,56
Gmina Stanin	313,82 84,19%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	4,12 1,11%	0,00 0,00%	54,82 14,71%	372,76
Miasto Stoczek Łukowski	161,86 72,10%				62,64 27,90%			224,50
Gmina Wola Mysłowska	87,18 100,00%				0,00 0,00%			87,18
<b>Łącznie [Mg]</b>	<b>6237,91</b>	<b>123,14</b>	<b>1491,43</b>	<b>827,14</b>	<b>2586,87</b>	<b>1485,61</b>	<b>2609,15</b>	<b>15361,25</b>





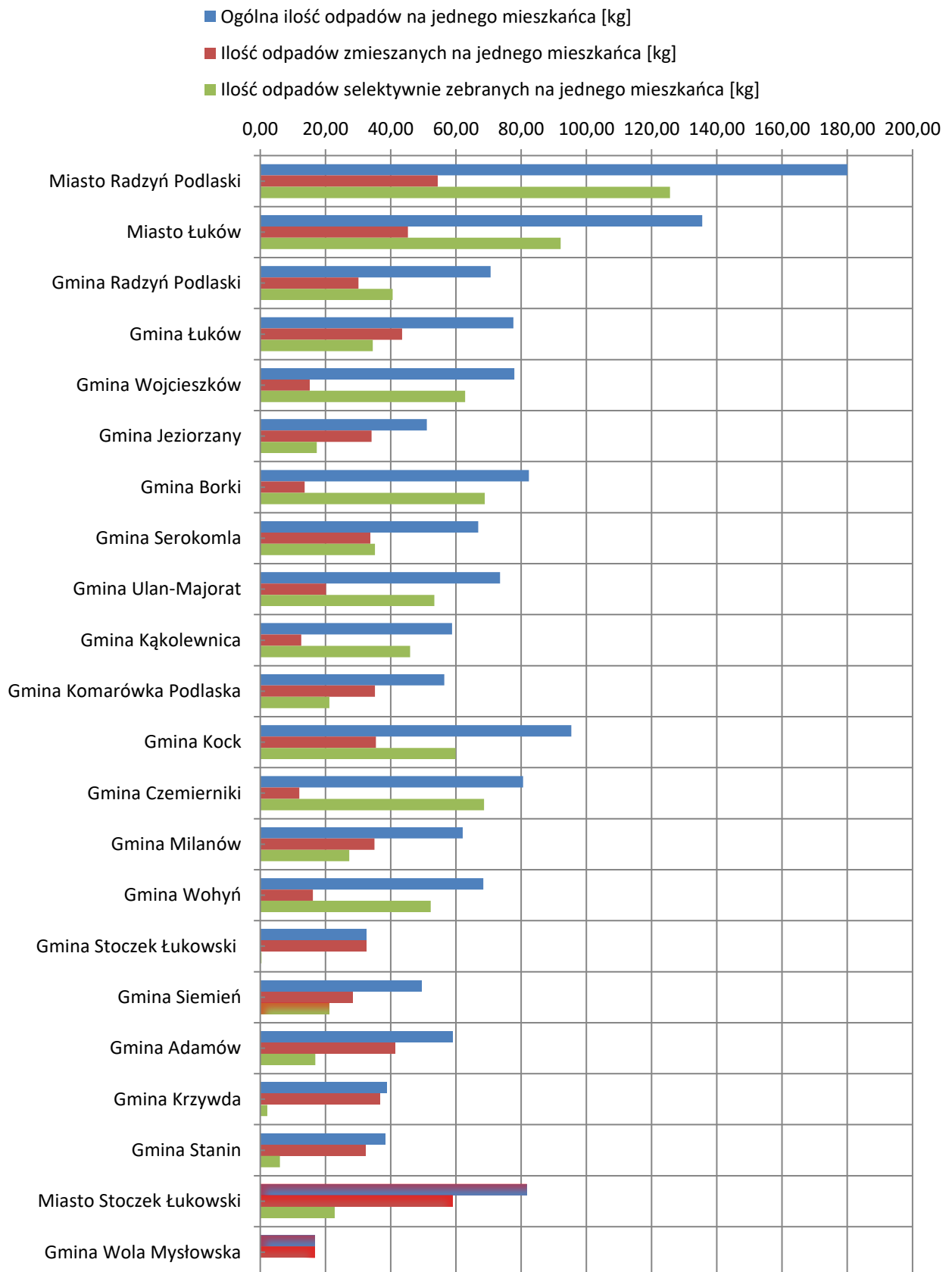
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym półroczu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	57,98
Miasto Łuków	54,12
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	0,00
Gmina Wojcieszków	9,42
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Borki	8,32
Gmina Serokomla	6,56
Gmina Ulan-Majorat	20,96
Gmina Kąkolewnica	10,06
Gmina Komarówka Podlaska	1,72
Gmina Kock	3,04
Gmina Czemierniki	12,02
Gmina Milanów	0,00
Gmina Wołyń	20,38
Gmina Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Siemień	0,00
Gmina Adamów	11,72
Gmina Krzywda	0,00
Gmina Stanin	0,00

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 13,68 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 I półroczu 2019 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]/półrocze



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 I półroczu 2019 1,14 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych i 3,00 Mg innych frakcji zbieranych w sposób selektywny pochodzących z Miasta Lublin, 26,56 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Niedźwiada, 0,18 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Miasta Lubartów oraz 5,92 Mg opakowań z tworzyw sztucznych z Gminy Garbów znajdujących się w Regionie Centralno-Zachodnim; 1,18 Mg opakowań z tworzyw sztucznych pochodzących z Gminy Ułęż, 23,52 Mg opakowań z tworzyw sztucznych i 7,72 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Abramów oraz 4,16 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Firlej znajdujących się w Regionie Puławy; 4,48 Mg opakowań z papieru i tektury, 22,20 Mg opakowań z tworzyw sztucznych i 11,82 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Jabłoń znajdującej się w Regionie Biała Podlaska, a także 48,80 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 półroczu trafiły na sortownię wysortowano 1895,72 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 I półroczu 2019 12,20%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 30 czerwca 2019 roku o łącznej masie 15535,61 Mg zdeponowano na składowisku 8012,67 Mg odpadów, co stanowi 51,58% masy dostarczonych odpadów, w tym 6884,95 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

*Sporządził: Adam Borowik*