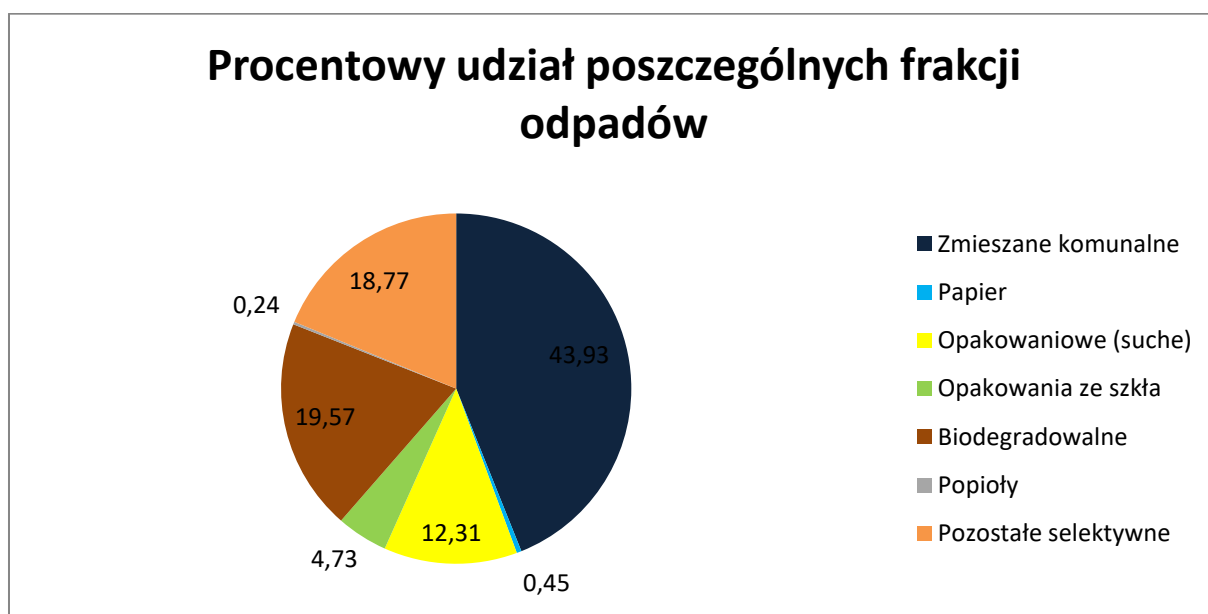


## PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Sierpień 2018

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w sierpniu przyjęto łącznie 2757,64 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 1211,30 Mg stanowiły 43,93% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1546,34 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 56,07% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

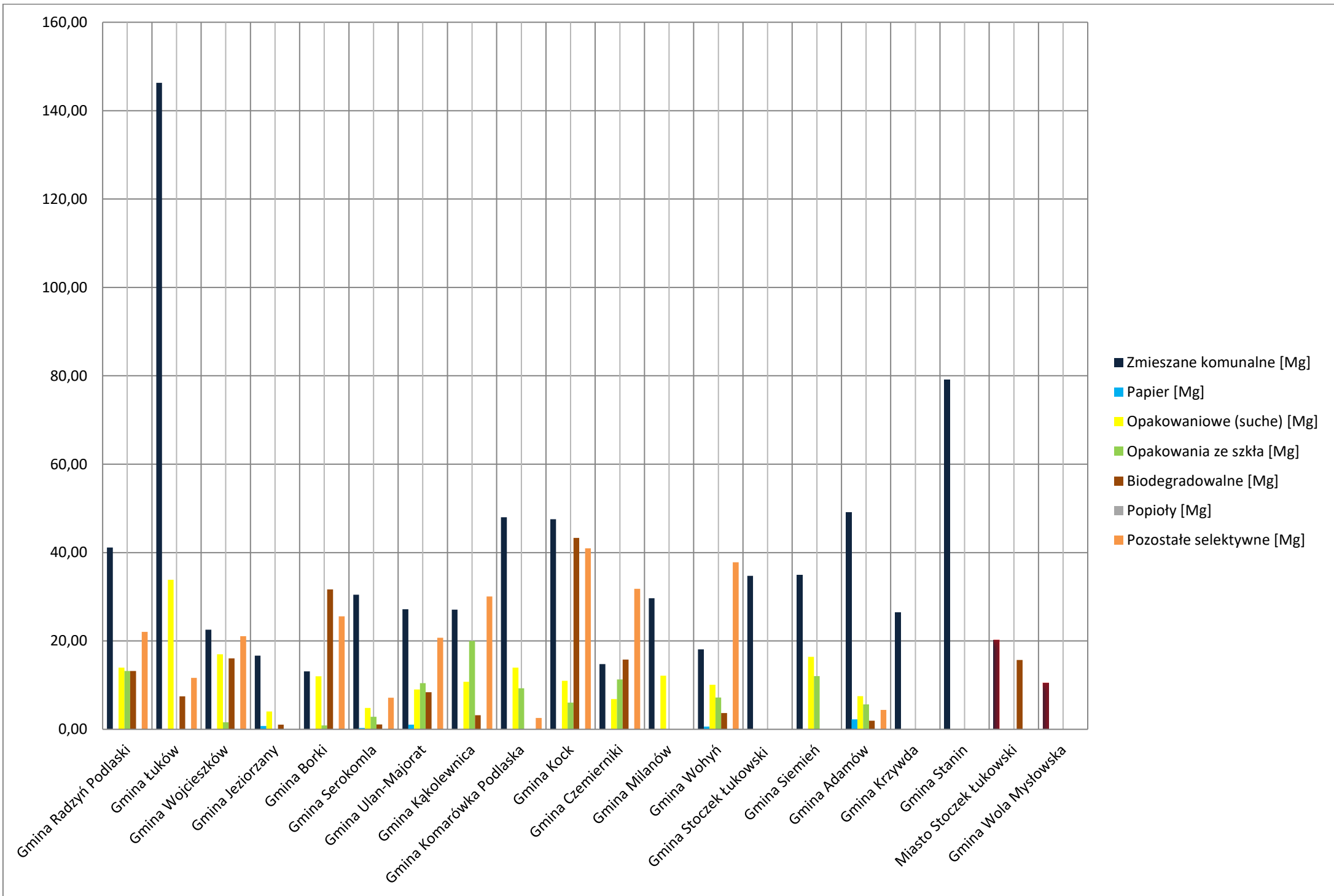
- Papier – 12,38 Mg (0,45% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 339,60 Mg (12,31% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 130,40 Mg (4,73% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 539,70 Mg (19,57% całk. m.)
- Popioły – 6,56 Mg (0,24% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 517,70 Mg (18,77% całk. m.)

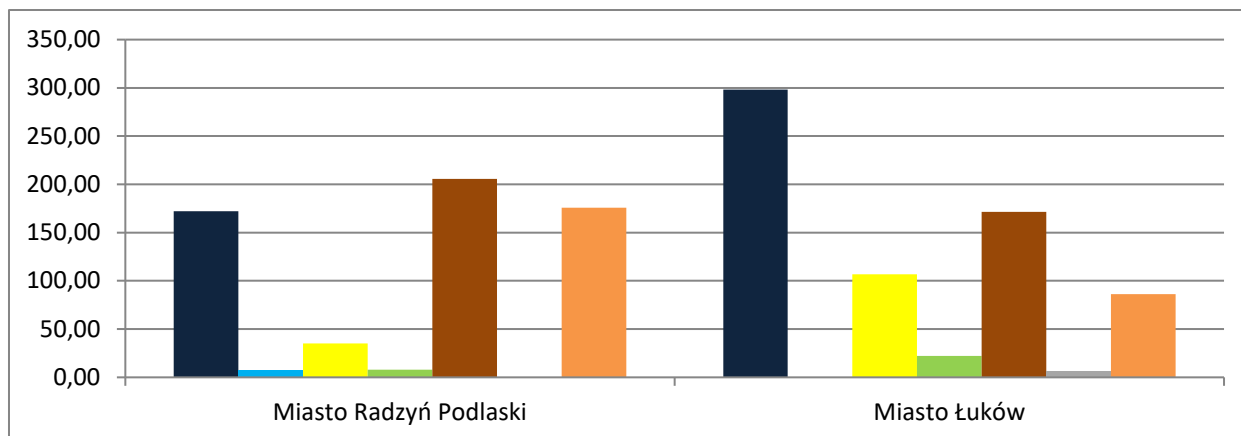


Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Regionu Północno-Zachodniego gospodarowania odpadami.

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	172,26 28,53%	7,38 1,22%	35,08 5,81%	7,84 1,30%	205,58 34,05%	0,00 0,00%	175,66 29,09%	603,80
Miasto Łuków	298,28 43,11%	0,00 0,00%	106,96 15,46%	22,20 3,21%	171,60 24,80%	6,56 0,95%	86,26 12,47%	691,86
Gmina Radzyń Podlaski	41,12 39,72%	0,00 0,00%	13,96 13,49%	13,20 12,75%	13,20 12,75%	0,00 0,00%	22,04 21,29%	103,52
Gmina Łuków	146,30 73,43%	0,00 0,00%	33,82 16,97%	0,00 0,00%	7,48 3,75%	0,00 0,00%	11,64 5,84%	199,24
Gmina Wojcieszków	22,54 28,82%	0,00 0,00%	16,96 21,68%	1,58 2,02%	16,06 20,53%	0,00 0,00%	21,08 26,95%	78,22
Gmina Jeziorzany	16,66 74,11%	0,74 3,29%	4,04 17,97%	0,00 0,00%	1,04 4,63%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	22,48
Gmina Borki	13,12 15,77%	0,00 0,00%	11,98 14,40%	0,90 1,08%	31,64 38,03%	0,00 0,00%	25,56 30,72%	83,20
Gmina Serokomla	30,48 65,27%	0,30 0,64%	4,84 10,36%	2,82 6,04%	1,12 2,40%	0,00 0,00%	7,14 15,29%	46,70
Gmina Ulan-Majorat	27,18 35,38%	1,06 1,38%	9,00 11,72%	10,44 13,59%	8,40 10,93%	0,00 0,00%	20,74 27,00%	76,82
Gmina Kąkolewnica	27,10 29,74%	0,00 0,00%	10,76 11,81%	20,00 21,95%	3,20 3,51%	0,00 0,00%	30,06 32,99%	91,12
Gmina Komarówka Podlaska	47,98 65,03%	0,00 0,00%	13,96 18,92%	9,28 12,58%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	2,56 3,47%	73,78
Gmina Kock	47,56 31,95%	0,00 0,00%	10,98 7,38%	6,02 4,04%	43,30 29,09%	0,00 0,00%	40,98 27,53%	148,84
Gmina Czemierniki	14,74 18,32%	0,00 0,00%	6,84 8,50%	11,28 14,02%	15,80 19,64%	0,00 0,00%	31,78 39,51%	80,44
Gmina Milanów	29,64 70,98%	0,00 0,00%	12,12 29,02%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	41,76
Gmina Wołyń	18,10 23,36%	0,62 0,80%	10,10 13,04%	7,18 9,27%	3,66 4,72%	0,00 0,00%	37,82 48,81%	77,48
Gmina Stoczek Łukowski	34,74 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	34,74
Gmina Siemień	35,02 55,17%	0,00 0,00%	16,42 25,87%	12,04 18,97%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	63,48
Gmina Adamów	49,08 69,30%	2,28 3,22%	7,52 10,62%	5,62 7,94%	1,94 2,74%	0,00 0,00%	4,38 6,18%	70,82
Gmina Krzywda	26,54 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	26,54
Gmina Stanin	79,12 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	79,12
Miasto Stoczek Łukowski	20,28 56,40%				15,68 43,60%			35,96
Gmina Wola Mysłowska	10,48 100,00%				0,00 0,00%			10,48
<b>Łącznie [Mg]</b>	<b>1208,32</b>	<b>12,38</b>	<b>325,34</b>	<b>130,40</b>	<b>539,70</b>	<b>6,56</b>	<b>517,70</b>	<b>2740,40</b>





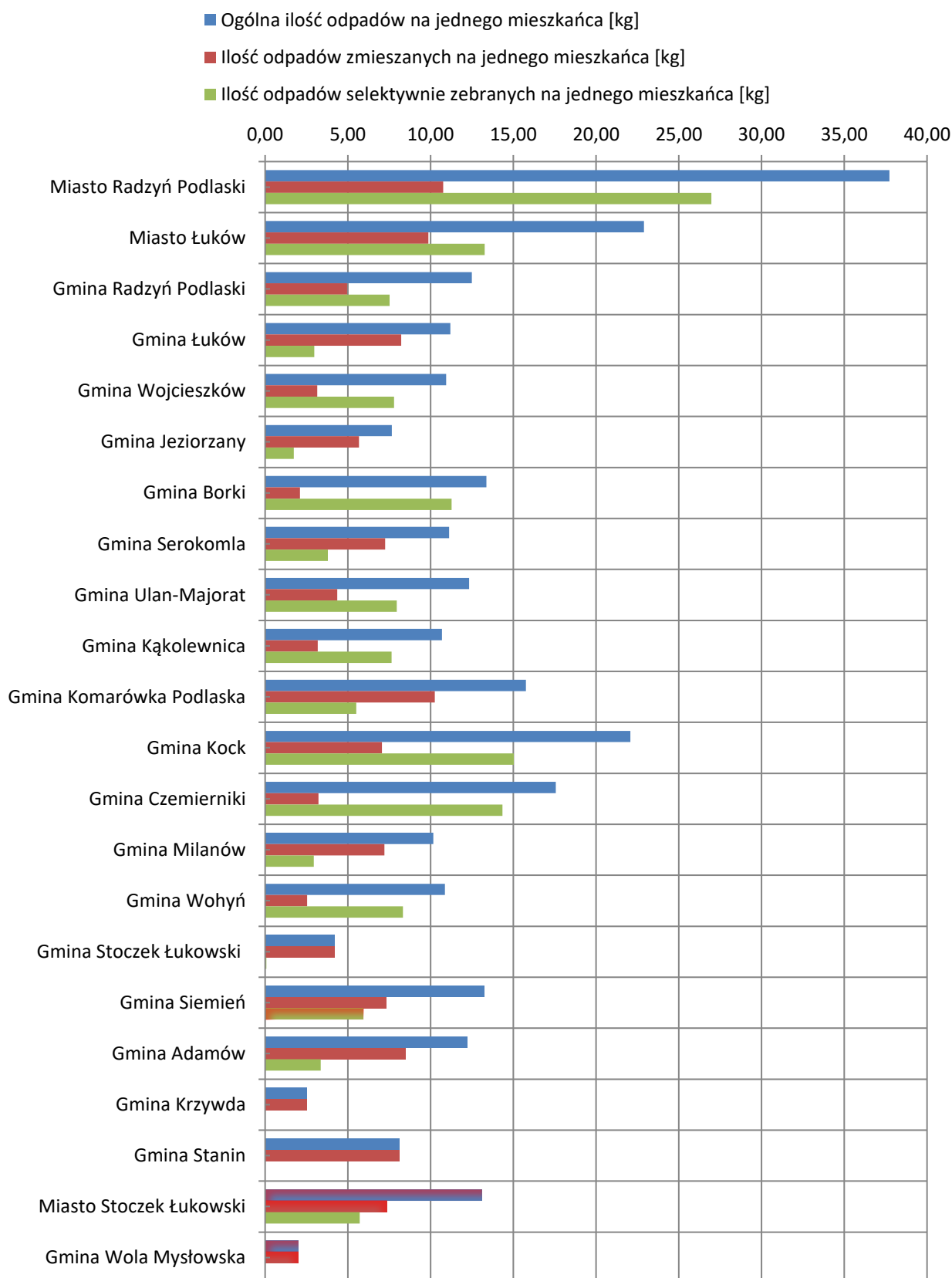
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cementarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cementarnych [Mg]
Miasto Radzyń Podlaski	7,64
Miasto Łuków	27,66
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Gmina Łuków	0,00
Gmina Wojcieszków	1,90
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Borki	2,50
Gmina Serokomla	0,00
Gmina Ulan-Majorat	9,08
Gmina Kąkolewnica	2,44
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Kock	24,06
Gmina Czemierniki	9,12
Gmina Milanów	0,00
Gmina Wołyń	2,32
Gmina Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Siemień	0,00
Gmina Adamów	4,38
Gmina Krzywda	0,00
Gmina Stanin	0,00

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 2,98 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 sierpniu 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 sierpniu 9,50 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Niedźwiada oraz 4,12 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Niedźwiada znajdujących się w Regionie Centralno-Zachodnim, a także 0,64 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych pochodzących z Gminy Firlej znajdującej się w Regionie Puławy.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 305,34 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 sierpniu 11,07%, zaś od 1 stycznia do 31 sierpnia – 14,51%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 sierpnia 2018 roku o łącznej masie 19234,53 Mg zdeponowano na składowisku 5280,11 Mg odpadów, co stanowi 27,45% masy dostarczonych odpadów, w tym 2704,97 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych (składowisko Niedźwiadka-Stanin).

*Sporządził: Adam Borowik*