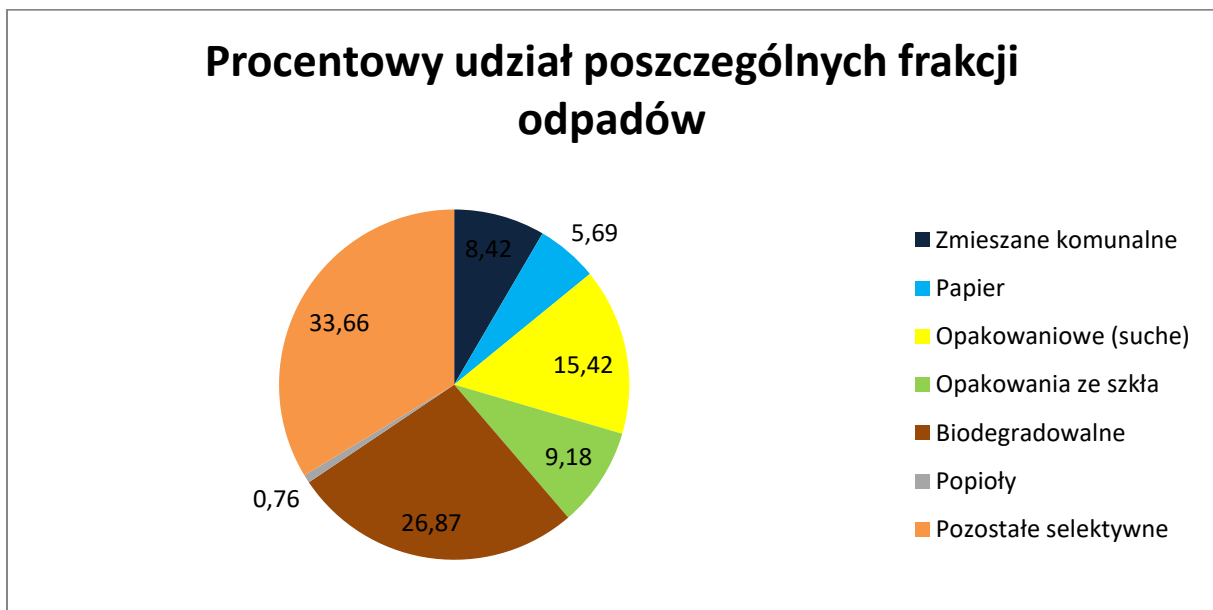


## PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Lipiec 2020

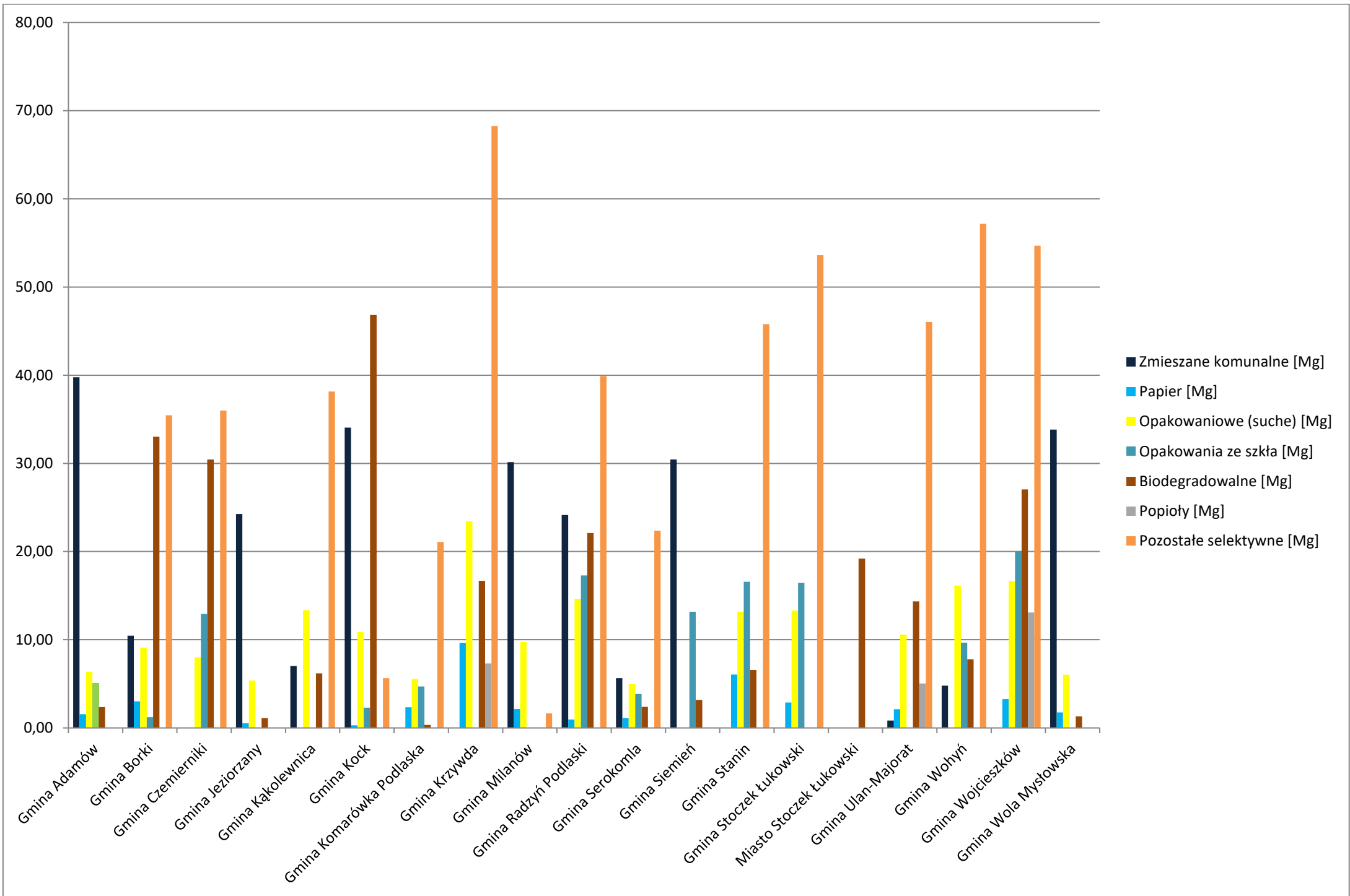
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w lipcu przyjęto łącznie 3364,51 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o masie 283,27 Mg stanowiły 8,42% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 3081,24 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 91,58% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

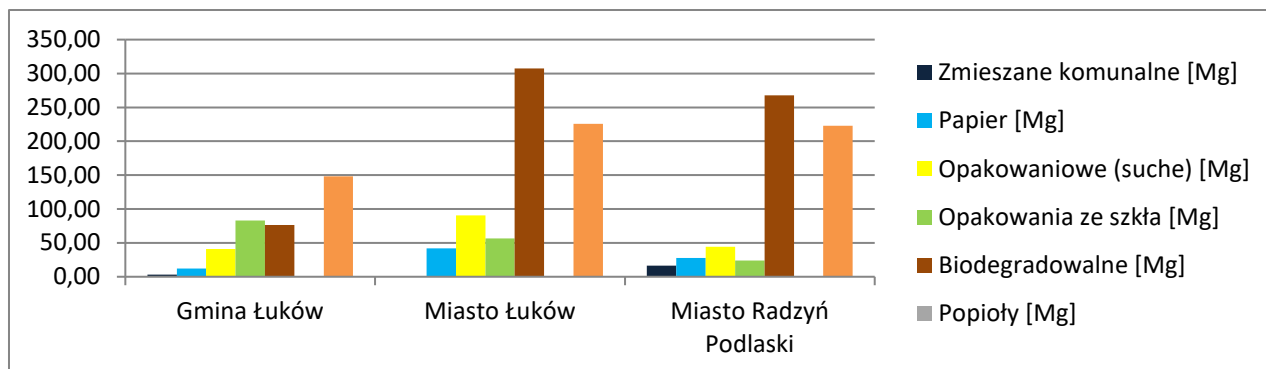
- Papier – 191,47 Mg (5,69% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 518,85 Mg (15,42% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 308,84 Mg (9,18% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 904,04 Mg (26,87% całk. m.)
- Popioły – 25,42 Mg (0,76% całk. m.)
- Pozostałe zbierane selektywnie – 1132,62 Mg (33,66% całk. m.)



Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Związku Komunalnego Gmin Powiatu Radzyńskiego.

Gmina	Zmieszane komunalne [Mg]	Papier [Mg]	Opakowaniowe (suche) [Mg]	Opakowania ze szkła [Mg]	Biodegradowalne [Mg]	Popioły [Mg]	Pozostałe selektywne [Mg]	Razem dla Gminy [Mg]
Gmina Adamów	39,76 72,13%	1,56 2,83%	6,36 11,54%	5,08 9,22%	2,36 4,28%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	55,12
Gmina Borki	10,46 11,34%	3,02 3,27%	9,10 9,86%	1,22 1,32%	33,02 35,79%	0,00 0,00%	35,44 38,41%	92,26
Gmina Czemierniki	0,00 0,00%	0,00 0,00%	8,00 9,16%	12,92 14,79%	30,44 34,85%	0,00 0,00%	35,98 41,20%	87,34
Gmina Jeziorzany	24,26 77,61%	0,52 1,66%	5,38 17,21%	0,00 0,00%	1,10 3,52%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	31,26
Gmina Kąkolewnica	7,02 10,85%	0,00 0,00%	13,36 20,65%	0,00 0,00%	6,18 9,55%	0,00 0,00%	38,14 58,95%	64,70
Gmina Kock	34,06 34,06%	0,30 0,30%	10,88 10,88%	2,30 2,30%	46,82 46,82%	0,00 0,00%	5,64 5,64%	100,00
Gmina Komarówka Podlaska	0,00 0,00%	2,34 6,88%	5,56 16,34%	4,70 13,82%	0,34 1,00%	0,00 0,00%	21,08 61,96%	34,02
Gmina Krzywda	0,00 0,00%	9,64 7,69%	23,42 18,69%	0,00 0,00%	16,68 13,31%	7,30 5,83%	68,24 54,47%	125,28
Gmina Łuków	3,30 0,91%	12,18 3,35%	40,74 11,20%	83,14 22,85%	76,50 21,02%	0,00 0,00%	148,04 40,68%	363,90
Miasto Łuków	0,00 0,00%	41,97 5,81%	90,56 12,55%	56,40 7,81%	307,44 42,59%	0,00 0,00%	225,51 31,24%	721,88
Gmina Milanów	30,14 69,03%	2,14 4,90%	9,74 22,31%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	1,64 3,76%	43,66
Gmina Radzyń Podlaski	24,15 20,29%	0,96 0,81%	14,64 12,30%	17,28 14,52%	22,10 18,57%	0,00 0,00%	39,91 33,53%	119,04
Miasto Radzyń Podlaski	16,36 2,71%	27,76 4,60%	44,41 7,36%	24,14 4,00%	267,80 44,38%	0,00 0,00%	222,94 36,95%	603,41
Gmina Serokomla	5,64 13,98%	1,10 2,73%	4,98 12,35%	3,86 9,57%	2,38 5,90%	0,00 0,00%	22,38 55,48%	40,34
Gmina Siemień	30,44 65,04%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	13,18 28,16%	3,18 6,79%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	46,80
Gmina Stanin	0,00 0,00%	6,06 6,87%	13,18 14,95%	16,58 18,81%	6,56 7,44%	0,00 0,00%	45,78 51,93%	88,16
Gmina Stoczek Łukowski	0,00 0,00%	2,88 3,34%	13,32 15,44%	16,46 19,08%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	53,62 62,15%	86,28
Miasto Stoczek Łukowski	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	19,20 100,00%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	19,20
Gmina Ulan-Majorat	0,84 1,06%	2,12 2,68%	10,60 13,42%	0,00 0,00%	14,34 18,16%	5,04 6,38%	46,04 58,29%	78,98
Gmina Wołyń	4,80 5,02%	0,00 0,00%	16,14 16,89%	9,68 10,13%	7,78 8,14%	0,00 0,00%	57,16 59,82%	95,56
Gmina Wojcieszków	0,00 0,00%	3,26 2,42%	16,66 12,37%	20,00 14,85%	27,04 20,07%	13,08 9,71%	54,68 40,59%	134,72
Gmina Wola Mysłowska	33,84 78,81%	1,76 4,10%	6,02 14,02%	0,00 0,00%	1,32 3,07%	0,00 0,00%	0,00 0,00%	42,94
<b>Łącznie [Mg]</b>	<b>265,07</b>	<b>119,57</b>	<b>363,05</b>	<b>286,94</b>	<b>892,58</b>	<b>25,42</b>	<b>1122,22</b>	<b>3074,85</b>





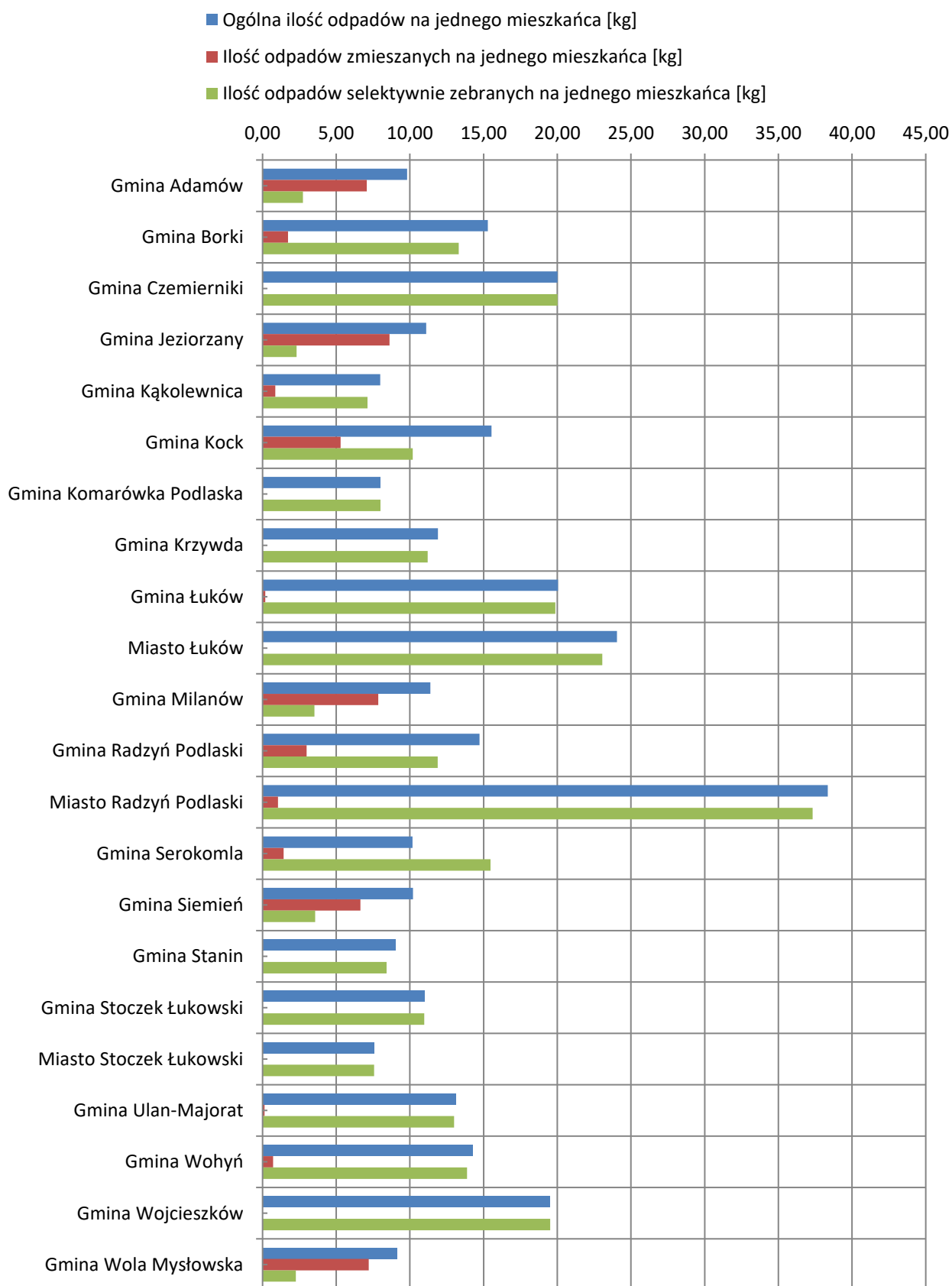
W poniższej tabeli wyodrębniono ilości odpadów cmentarnych z poszczególnych Gmin w omawianym miesiącu zdeponowanych na składowisku instalacji ZZOK. Ilości te są wliczone we wcześniejszej tabeli w kolumnie odpadów pozostałych selektywnych.

Gmina	Ilość zdeponowanych odpadów cmentarnych [Mg]
Gmina Adamów	0,00
Gmina Borki	0,00
Gmina Czemierniki	1,60
Gmina Jeziorzany	0,00
Gmina Kąkolewnica	1,54
Gmina Kock	0,00
Gmina Komarówka Podlaska	0,00
Gmina Krzywda	3,68
Gmina Łuków	0,00
Miasto Łuków	1,64
Gmina Milanów	0,00
Gmina Radzyń Podlaski	0,00
Miasto Radzyń Podlaski	29,92
Gmina Serokomla	1,14
Gmina Siemień	0,00
Gmina Stanin	2,44
Gmina Stoczek Łukowski	0,00
Miasto Stoczek Łukowski	0,00
Gmina Ulan-Majorat	11,92
Gmina Wołyń	5,00
Gmina Wojcieszków	1,64
Gmina Wola Mysłowska	0,00

Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 1,74 Mg odpadów z czyszczenia terenu pasów drogowych, dróg krajowych i wojewódzkich położonych w naszym regionie.

Poniżej przedstawiamy także zestawienie ukazujące przybliżoną ilość wytworzonych odpadów przez jednego mieszkańca dla poszczególnych Gmin w lipcu 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



Niekiedy instalacja ZZOK w Adamkach przyjmuje również odpady komunalne z terenów Gmin spoza Związku Komunalnego Gmin Powiatu Radzyńskiego. Z powodu braku możliwości przetworzenia tych odpadów powyżej określonych ilości w innych, bliżej im położonych instalacjach komunalnych, ZZOK w Adamkach przyjął w lipcu 0,58 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów, 10,26 Mg odpadów pochodzących z Gminy Baranów, 4,30 Mg odpadów pochodzących z Gminy Domanice, 31,64 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 40,90 Mg odpadów pochodzących z Gminy Kamionka, 5,16 Mg odpadów pochodzących z Gminy Korczew, 10,92 Mg odpadów pochodzących z Gminy Michów, 5,92 Mg odpadów pochodzących z Gminy Parczew, 4,70 Mg odpadów pochodzących z Gminy Platerów, 5,16 Mg odpadów pochodzących z Gminy Przesmyki, 17,66 Mg odpadów pochodzących z Gminy Skórzec, 8,82 Mg odpadów pochodzących z Gminy Wodynie, 46,60 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice, 7,76 Mg odpadów pochodzących z Gminy Mordy, 46,92 Mg odpadów pochodzących z Miasta Lublin oraz 40,62 Mg odpadów pochodzących z Miasta Międzyrzec Podlaski.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 538,11 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 lipcu 15,99%, zaś od 1 stycznia do 31 lipca – 20,65%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 31 lipca 2020 roku o łącznej masie 19818,22 Mg zdeponowano na składowisku 5485,62 Mg odpadów, co stanowi 27,68% masy dostarczonych odpadów, w tym 5446,68 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

*Sporządził: Adam Borowik*