

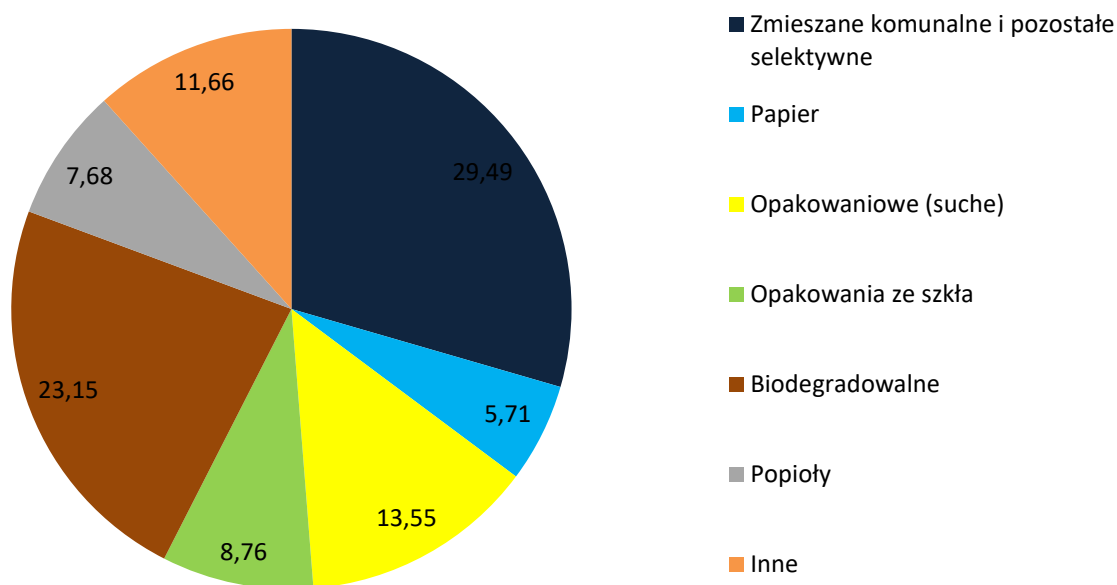
PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Listopad 2021

Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w listopadzie przyjęto łącznie 2823,29 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz pozostałe selektywne o masie 832,56 Mg stanowiły 29,49% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1987,73 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 70,51% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

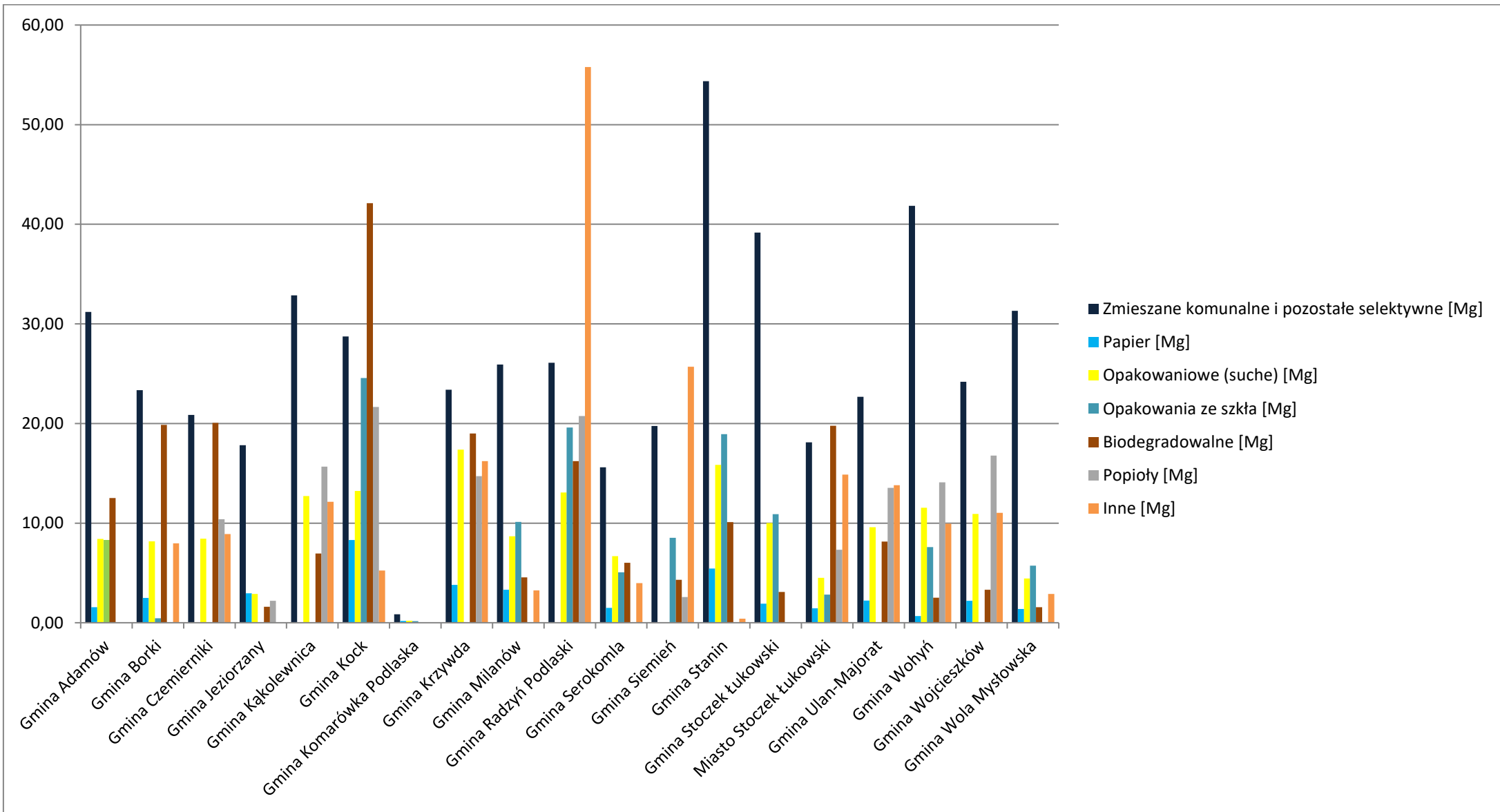
- Papier – 161,17 Mg (5,71% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 382,53 Mg (13,55% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 247,33 Mg (8,76% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 653,72 Mg (23,15% całk. m.)
- Popioły – 216,80 Mg (7,68% całk. m.)
- Inne – 329,18 Mg (11,66% całk. m.)

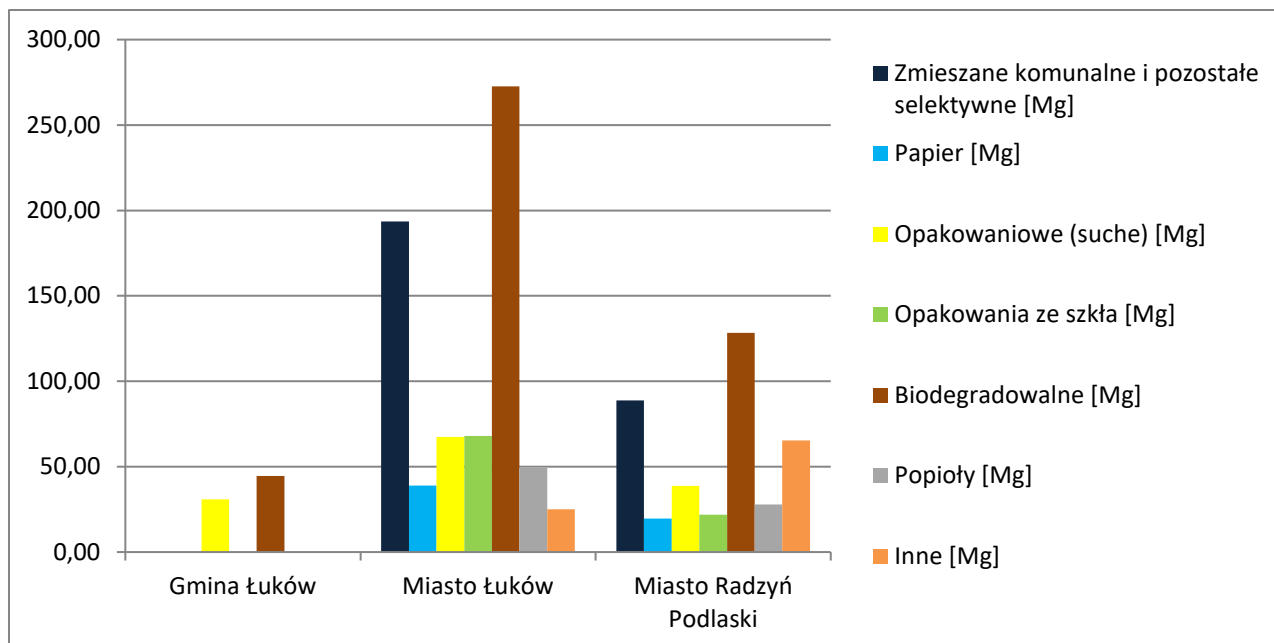
Procentowy udział poszczególnych frakcji odpadów



Poniżej przedstawiamy także ilości odpadów przywiezionych do naszego zakładu z terenów poszczególnych Gmin Związku Gmin Północno-Zachodniej Lubelszczyzny.

| Gmina | Zmieszane komunalne i pozostałe selektywne [Mg] | Papier [Mg] | Opakowaniowe (suche) [Mg] | Opakowania ze szkła [Mg] | Biodegradowalne [Mg] | Popioły [Mg] | Inne [Mg] | Razem dla Gminy [Mg] |
|--------------------------|---|----------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| Gmina Adamów | 31,20 50,36% | 1,56 2,52% | 8,42 13,59% | 8,26 13,33% | 12,52 20,21% | 0,00 0,00% | 0,00 0,00% | 61,96 |
| Gmina Borki | 23,34 37,49% | 2,48 3,98% | 8,16 13,11% | 0,44 0,71% | 19,86 31,90% | 0,00 0,00% | 7,98 12,82% | 62,26 |
| Gmina Czemierniki | 20,86 30,39% | 0,00 0,00% | 8,43 12,28% | 0,00 0,00% | 20,06 29,23% | 10,38 15,12% | 8,90 12,97% | 68,63 |
| Gmina Jeziorzany | 17,82 64,85% | 2,96 10,77% | 2,90 10,55% | 0,00 0,00% | 1,60 5,82% | 2,20 8,01% | 0,00 0,00% | 27,48 |
| Gmina Kąkolewnica | 32,86 40,91% | 0,00 0,00% | 12,72 15,84% | 0,00 0,00% | 6,94 8,64% | 15,66 19,50% | 12,14 15,11% | 80,32 |
| Gmina Kock | 28,74 19,98% | 8,30 5,77% | 13,22 9,19% | 24,56 17,07% | 42,12 29,28% | 21,66 15,06% | 5,24 3,64% | 143,84 |
| Gmina Komarówka Podlaska | 0,84 60,87% | 0,18 13,04% | 0,20 14,49% | 0,16 11,59% | 0,00 0,00% | 0,00 0,00% | 0,00 0,00% | 1,38 |
| Gmina Krzywda | 23,40 24,76% | 3,80 4,02% | 17,38 18,39% | 0,00 0,00% | 19,00 20,10% | 14,72 15,57% | 16,22 17,16% | 94,52 |
| Gmina Łuków | 0,00 0,00% | 0,00 0,00% | 30,82 40,91% | 0,00 0,00% | 44,52 59,09% | 0,00 0,00% | 0,00 0,00% | 75,34 |
| Miasto Łuków | 193,50 27,08% | 38,84 5,43% | 67,50 9,45% | 67,90 9,50% | 272,56 38,14% | 49,26 6,89% | 25,10 3,51% | 714,66 |
| Gmina Milanów | 25,92 46,42% | 3,32 5,95% | 8,68 15,54% | 10,12 18,12% | 4,56 8,17% | 0,00 0,00% | 3,24 5,80% | 55,84 |
| Gmina Radzyń Podlaski | 26,10 17,22% | 0,04 0,03% | 13,08 8,63% | 19,60 12,93% | 16,22 10,70% | 20,76 13,70% | 55,78 36,8% | 151,58 |
| Miasto Radzyń Podlaski | 88,84 22,74% | 19,62 5,02% | 38,80 9,93% | 21,96 5,62% | 128,34 32,84% | 27,84 7,12% | 65,36 16,73% | 390,76 |
| Gmina Serokomla | 15,60 40,16% | 1,50 3,86% | 6,68 17,20% | 5,06 13,03% | 6,02 15,50% | 0,00 0,00% | 3,98 10,25% | 38,84 |
| Gmina Siemień | 19,76 32,47% | 0,00 0,00% | 0,00 0,00% | 8,52 14,00% | 4,30 7,07% | 2,58 4,24% | 25,70 42,23% | 60,86 |
| Gmina Stanin | 54,36 51,74% | 5,44 5,18% | 15,84 15,08% | 18,92 18,01% | 10,10 9,61% | 0,00 0,00% | 0,40 0,38% | 105,06 |
| Gmina Stoczek Łukowski | 39,16 60,17% | 1,92 2,95% | 10,02 15,40% | 10,90 16,75% | 3,08 4,73% | 0,00 0,00% | 0,00 0,00% | 65,08 |
| Miasto Stoczek Łukowski | 18,10 26,30% | 1,44 2,09% | 4,50 6,54% | 2,82 4,10% | 19,78 28,74% | 7,32 10,64% | 14,86 21,59% | 68,82 |
| Gmina Ulan-Majorat | 22,68 32,41% | 2,22 3,17% | 9,60 13,72% | 0,00 0,00% | 8,14 11,63% | 13,54 19,35% | 13,80 19,72% | 69,98 |
| Gmina Wołyń | 41,84 47,43% | 0,68 0,77% | 11,54 13,08% | 7,60 8,61% | 2,52 2,86% | 14,10 15,98% | 9,94 11,27% | 88,22 |
| Gmina Wojcieszków | 24,20 35,35% | 2,20 3,21% | 10,92 15,95% | 0,00 0,00% | 3,32 4,85% | 16,78 24,51 | 11,04 16,13% | 68,46 |
| Gmina Wola Mysłowska | 31,32 66,19% | 1,38 2,92% | 4,44 9,38% | 5,74 12,13% | 1,56 3,30% | 0,00 0,00% | 2,88 6,09% | 47,32 |
| Łącznie [Mg] | 780,44 | 97,88 | 303,85 | 212,56 | 647,12 | 216,80 | 282,56 | 2541,21 |

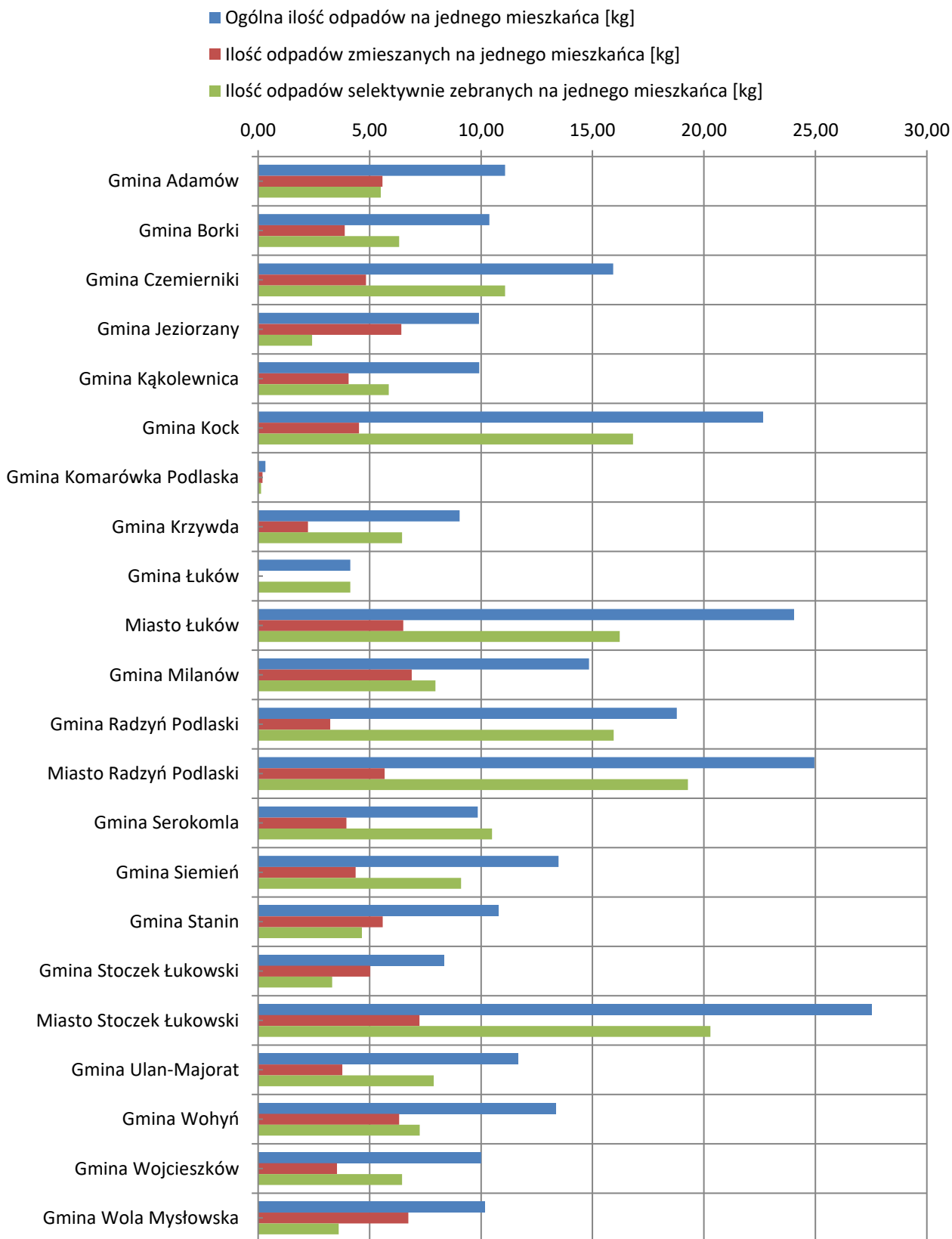




Poza przedstawionymi wyżej odpadami z Gmin dostarczono także 0,74 Mg odpadów z czyszczenia terenu pasów drogowych, dróg krajowych i wojewódzkich położonych w naszym regionie.

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



Niekiedy instalacja ZZOK w Adamkach przyjmuje również odpady komunalne z terenów Gmin spoza Związku Gmin Północno-Zachodniej Lubelszczyzny. Z powodu braku możliwości przetworzenia tych odpadów powyżej określonych ilości w innych, bliżej im położonych instalacjach komunalnych, ZZOK w Adamkach przyjął w listopadzie 5,0 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów, 7,94 Mg odpadów pochodzących z Gminy Baranów, 17,2 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, , 16,42 Mg odpadów pochodzących z Gminy Michów, 8,94 Mg odpadów pochodzących z Gminy Nowodwór, 17,0 Mg odpadów pochodzących z Gminy Parczew, 20,96 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sobolew, 14,2 Mg odpadów pochodzących z Gminy Trzebieszów, 45,9 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice, 0,08 Mg odpadów pochodzących z Miasta Parczew, 55,14 Mg odpadów pochodzących z Miasta Łosice, oraz 72,56 Mg odpadów pochodzących z Miasta Lublin.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 616,49 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 21,84%, zaś od 1 stycznia do 30 listopada – 24,34%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 stycznia do 30 listopada 2021 roku o łącznej masie 32979,53 Mg zdeponowano na składowisku 7472,93 Mg odpadów, co stanowi 22,66% masy dostarczonych odpadów, w tym 7397,55 Mg odpadów zdeponowanych na składowiskach zewnętrznych.

Sporządziła: Dominika Orłowska