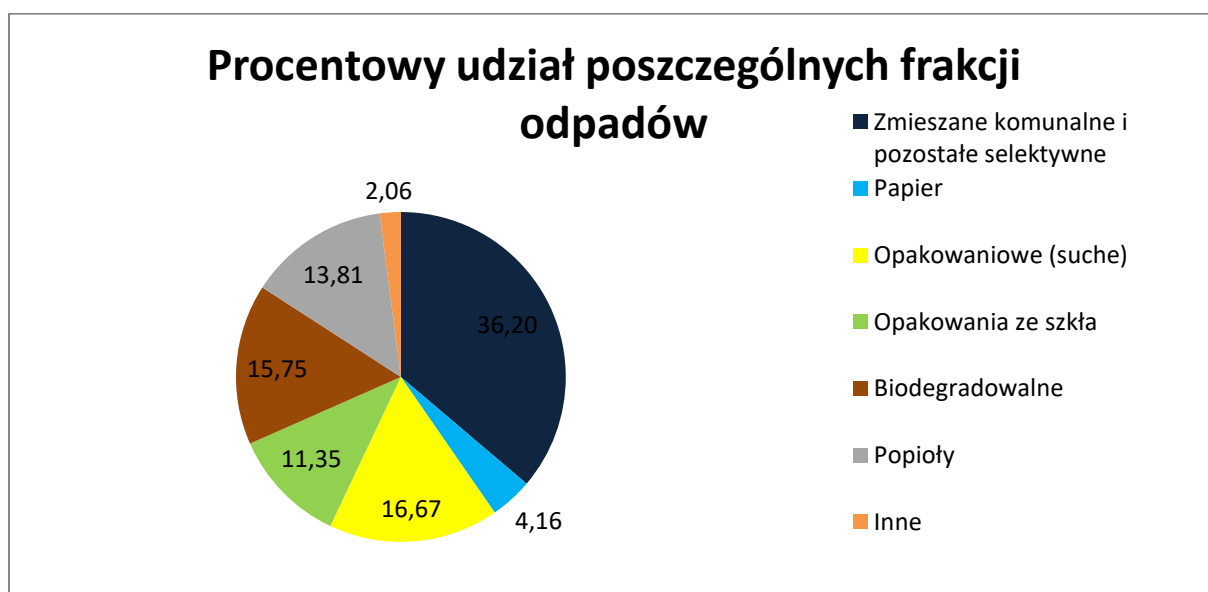


PODSUMOWANIE MIESIĘCZNE

Styczeń

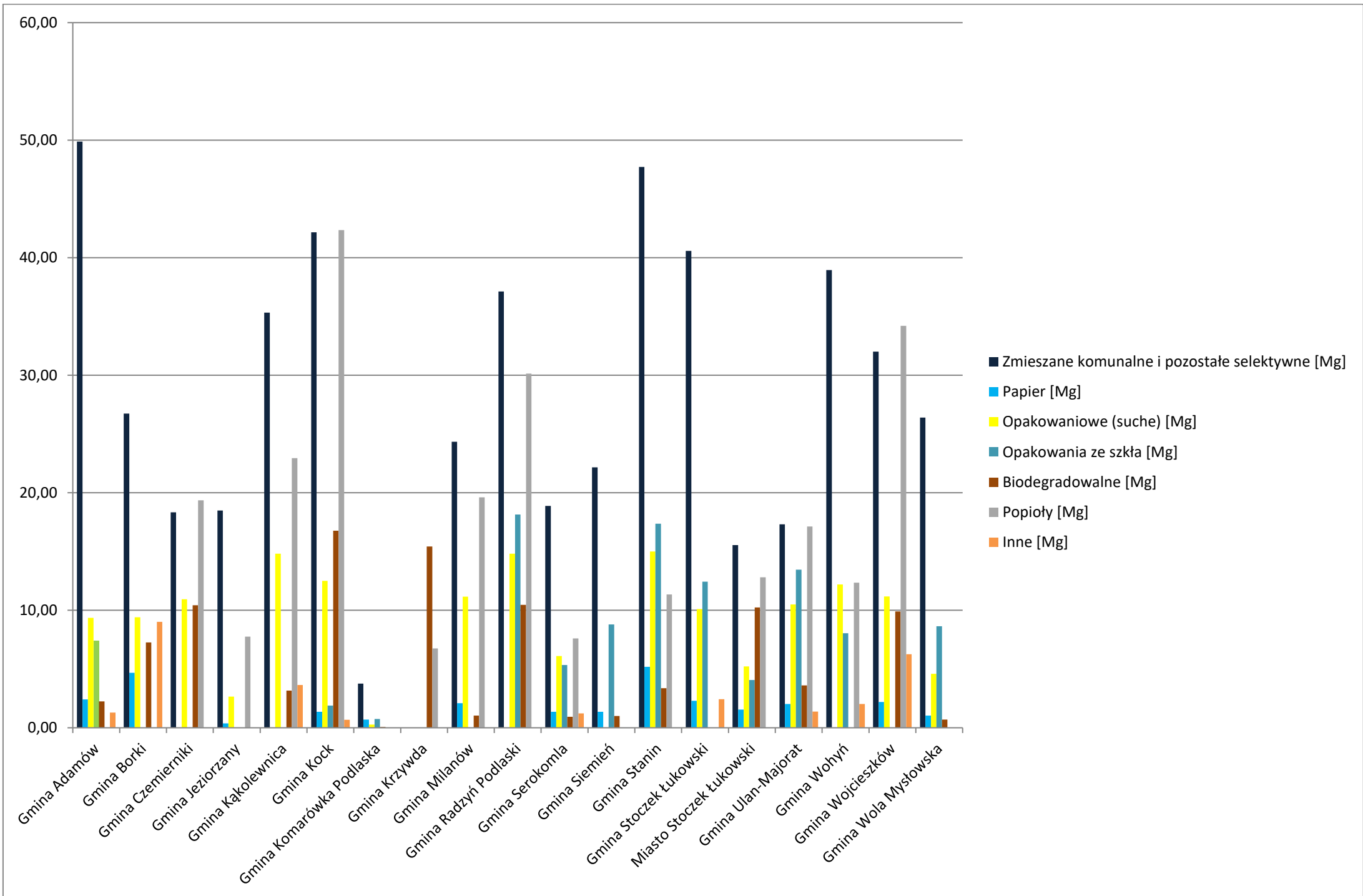
Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego pragnie poinformować, że w styczniu przyjęto łącznie 2524,81 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz pozostałe selektywne o masie 914,09 Mg stanowiły 36,20% całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 1610,72 Mg odpadów odbieranych selektywnie stanowiące 63,80% całk. m. przyjętych odpadów, w tym:

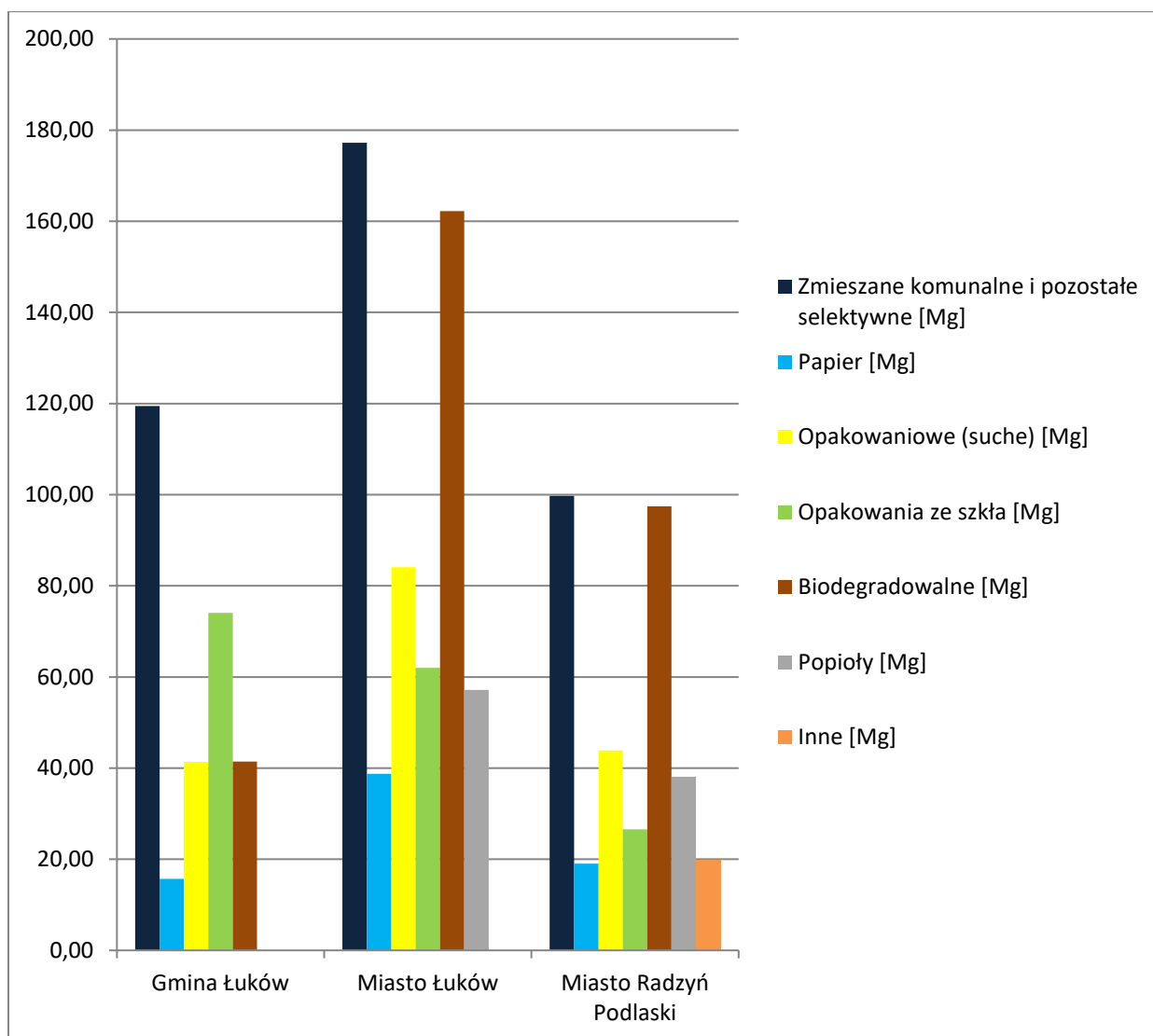
- Papier – 105,06 Mg (4,16% całk. m.)
- Odpady opakowaniowe (suche) – 420,88 Mg (16,67% całk. m.)
- Odpady ze szkła opakowaniowego – 286,50 Mg (11,35% całk. m.)
- Odpady biodegradowalne, kuchenne i z pielęgnacji terenów zielonych przy posesjach – 397,60 Mg (15,75% całk. m.)
- Popioły – 348,62 Mg (13,81% całk. m.)
- Inne – 52,06 Mg (2,06% całk. m.)



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

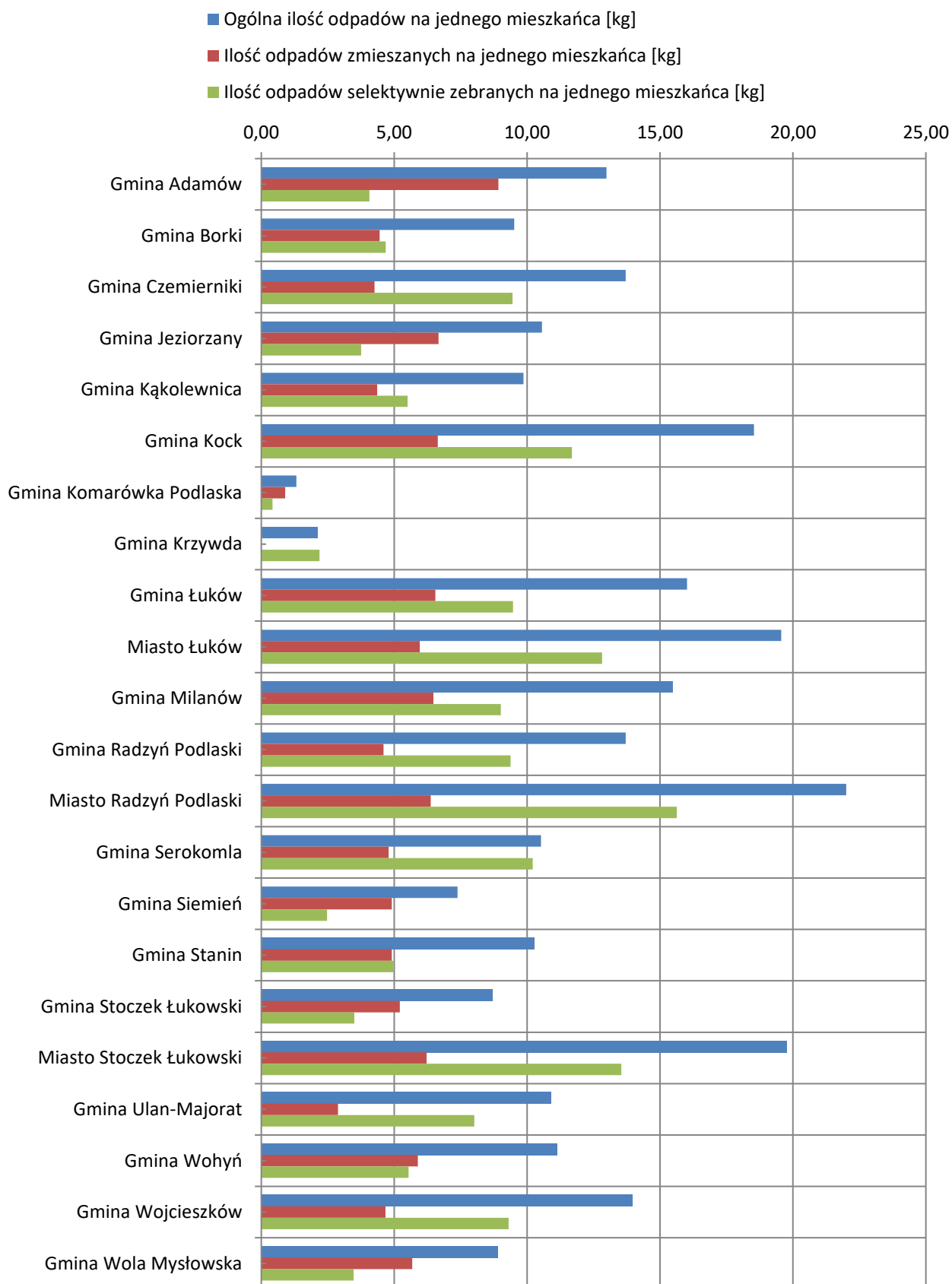
| Gmina | Zmieszane komunalne i pozostałe selektywne [Mg] | Papier [Mg] | Opakowaniowe (suche) [Mg] | Opakowania ze szkła [Mg] | Biodegradowalne [Mg] | Popioły [Mg] | Inne [Mg] | Razem dla Gminy [Mg] |
|--------------------------|---|----------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------|----------------|----------------------|
| Gmina Adamów | 49,88 68,69% | 2,42 3,33% | 9,36 12,89% | 7,42 10,22% | 2,24 3,08% | 0,00 0,00% | 1,30 1,79% | 72,62 |
| Gmina Borki | 26,74 46,83% | 4,68 8,20% | 9,40 16,46% | 0,00 0,00% | 7,26 12,71% | 0,00 0,00% | 9,02 15,80% | 57,10 |
| Gmina Czemierniki | 18,34 31,05% | 0,00 0,00% | 10,94 18,52% | 0,00 0,00% | 10,42 17,64% | 19,36 32,78% | 0,00 0,00% | 59,06 |
| Gmina Jeziorzany | 18,48 63,11% | 0,38 1,30% | 2,66 9,08% | 0,00 0,00% | 0,00 0,00% | 7,76 26,50% | 0,00 0,00% | 29,28 |
| Gmina Kąkolewnica | 35,32 44,22% | 0,00 0,00% | 14,82 18,55% | 0,00 0,00% | 3,16 3,96% | 22,94 28,72% | 3,64 4,56% | 79,88 |
| Gmina Kock | 42,16 35,83% | 1,36 1,16% | 12,50 10,62% | 1,88 1,60% | 16,76 14,24% | 42,34 35,98% | 0,68 0,58% | 117,68 |
| Gmina Komarówka Podlaska | 3,76 67,87% | 0,70 12,64% | 0,28 5,05% | 0,74 13,36% | 0,06 1,08% | 0,00 0,00% | 0,00 0,00% | 5,54 |
| Gmina Krzywda | 0,00 0,00% | 0,00 0,00% | 0,00 0,00% | 0,00 0,00% | 15,42 69,52% | 6,76 30,48% | 0,00 0,00% | 22,18 |
| Gmina Łuków | 119,42 40,90% | 15,72 5,38% | 41,36 14,17% | 74,06 25,36% | 41,42 14,19% | 0,00 0,00% | 0,00 0,00% | 291,98 |
| Miasto Łuków | 177,24 30,48% | 38,72 6,66% | 84,10 14,46% | 62,02 10,67% | 162,20 27,90% | 57,18 9,83% | 0,00 0,00% | 581,46 |
| Gmina Milanów | 24,34 41,79% | 2,10 3,61% | 11,16 19,16% | 0,00 0,00% | 1,04 1,79% | 19,60 33,65% | 0,00 0,00% | 58,24 |
| Gmina Radzyń Podlaski | 37,12 33,54% | 0,00 0,00% | 14,82 13,39% | 18,14 16,39% | 10,46 9,45% | 30,14 27,23% | 0,00 0,00% | 110,68 |
| Miasto Radzyń Podlaski | 99,74 28,95% | 19,02 5,52% | 43,84 12,73% | 26,54 7,70% | 97,42 28,28% | 38,08 11,05% | 19,86 5,76% | 344,50 |
| Gmina Serokomla | 18,88 45,56% | 1,36 3,28% | 6,10 14,72% | 5,34 12,89% | 0,94 2,27% | 7,60 18,34% | 1,22 2,94% | 41,44 |
| Gmina Siemień | 22,16 66,51% | 1,36 4,08% | 0,00 0,00% | 8,80 26,41% | 1,00 3,00% | 0,00 0,00% | 0,00 0,00% | 33,32 |
| Gmina Stanin | 47,72 47,74% | 5,18 5,18% | 15,00 15,01% | 17,36 17,37% | 3,36 3,36% | 11,34 11,34% | 0,00 0,00% | 99,96 |
| Gmina Stoczek Łukowski | 40,58 59,80% | 2,30 3,39% | 10,10 14,88% | 12,44 18,33% | 0,00 0,00% | 0,00 0,00% | 2,44 3,60% | 67,86 |
| Miasto Stoczek Łukowski | 15,54 31,46% | 1,54 3,12% | 5,22 10,57% | 4,06 8,22% | 10,24 20,73% | 12,80 25,91% | 0,00 0,00% | 49,40 |
| Gmina Ulan-Majorat | 17,32 26,48% | 2,02 3,09% | 10,50 16,06% | 13,46 20,58% | 3,60 5,50% | 17,12 26,18% | 1,38 2,11% | 65,40 |
| Gmina Wołyń | 38,94 52,95% | 0,00 0,00% | 12,20 16,59% | 8,04 10,93% | 0,00 0,00% | 12,34 16,78% | 2,02 2,75% | 73,54 |
| Gmina Wojcieszków | 32,00 33,42% | 2,20 2,30% | 11,18 11,68% | 0,00 0,00% | 9,90 10,34% | 34,20 35,72% | 6,26 6,54% | 95,74 |
| Gmina Wola Mysłowska | 26,40 63,80% | 1,04 2,51% | 4,60 11,12% | 8,64 20,88% | 0,70 1,69% | 0,00 0,00% | 0,00 0,00% | 41,38 |
| Łącznie [Mg] | 912,08 | 102,10 | 330,14 | 268,94 | 397,60 | 339,56 | 47,82 | 2398,24 |





Poniżej przedstawiamy także zestawienie ukazujące przybliżoną ilość wytworzonych odpadów przez jednego mieszkańca dla poszczególnych Gmin w styczniu 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 styczniu 14,96 Mg odpadów pochodzących z Gminy Abramów, 8,32 Mg odpadów pochodzących z Gminy Drelów, 0,54 Mg odpadów pochodzących z Gminy Firlej, 9,94 Mg odpadów pochodzących z Gminy Międzyrzec Podlaski, 12,26 Mg odpadów pochodzących z Gminy Nowodwór, 2,88 Mg odpadów pochodzących z Gminy Olszanka, 4,20 Mg odpadów pochodzących z Gminy Parczew, 5,96 Mg odpadów pochodzących z Gminy Platerów, 5,50 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sarnaki, 24,98 Mg odpadów pochodzących z Gminy Sobolew, 12,00 Mg odpadów pochodzących z Gminy Trzebieszów, 4,04 Mg odpadów pochodzących z Gminy Łosice oraz 18,98 Mg odpadów pochodzących z Miasta Międzyrzec Podlaski.

Uprzejmie informujemy również, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię wysortowano 578,64 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 styczniu 22,92%.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w okresie od 1 do 31 stycznia 2022 roku o łącznej masie 2524,81 Mg zdeponowano na składowisku zewnętrznym 672,48 Mg, co stanowi 26,63% dostarczonych odpadów.

Sporządził: Adam Borowik