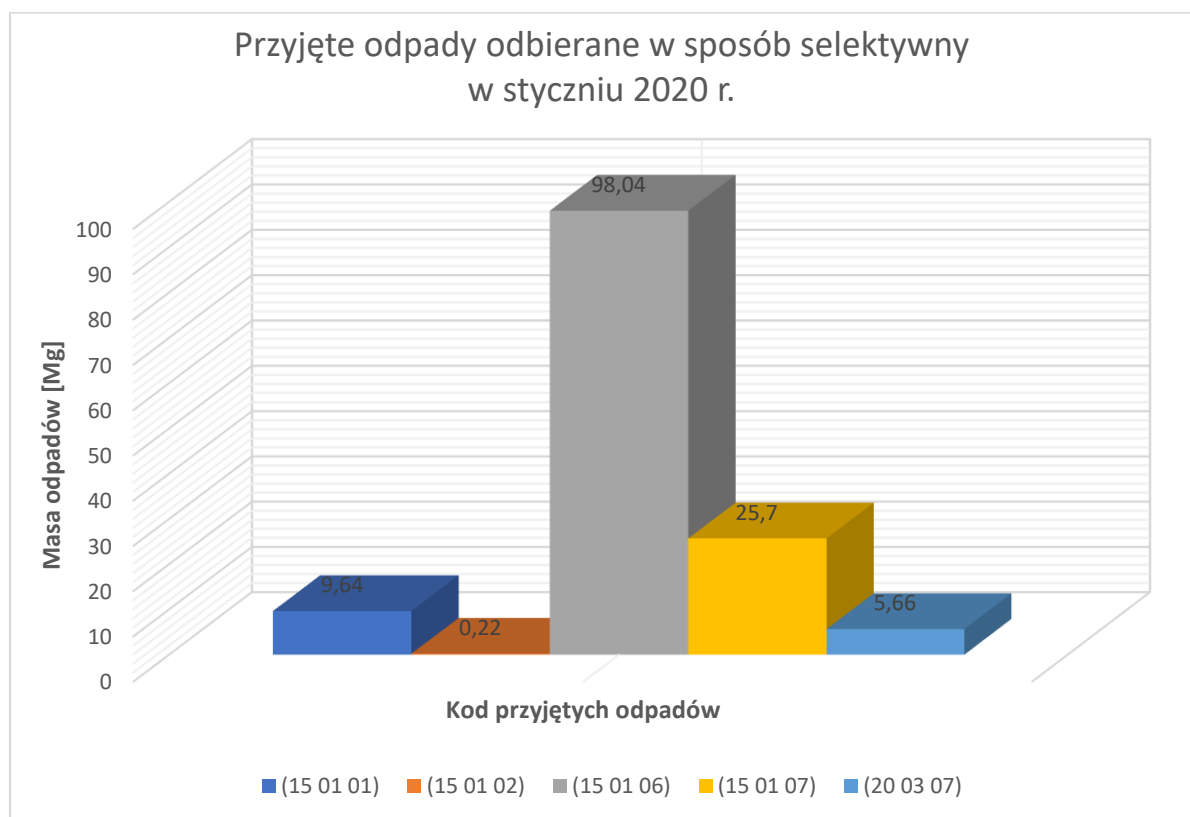


## PODSUMOWANIE MIESIACA

STYCZEŃ 2020

Instalacja komunalna Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie zarządzany przez Gminny Zakład Komunalny w Mirczu informuje, że w styczniu przyjęto łącznie 1280,620 Mg (ton) różnego rodzaju odpadów komunalnych. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01) o masie 1141,360 Mg stanowiły 89,126 % całkowitej masy przyjętych odpadów. Ponadto przyjęto także 139,260 Mg odpadów odbieranych w sposób selektywny stanowiące 10,874 % całkowitej masy przyjętych odpadów, w tym:

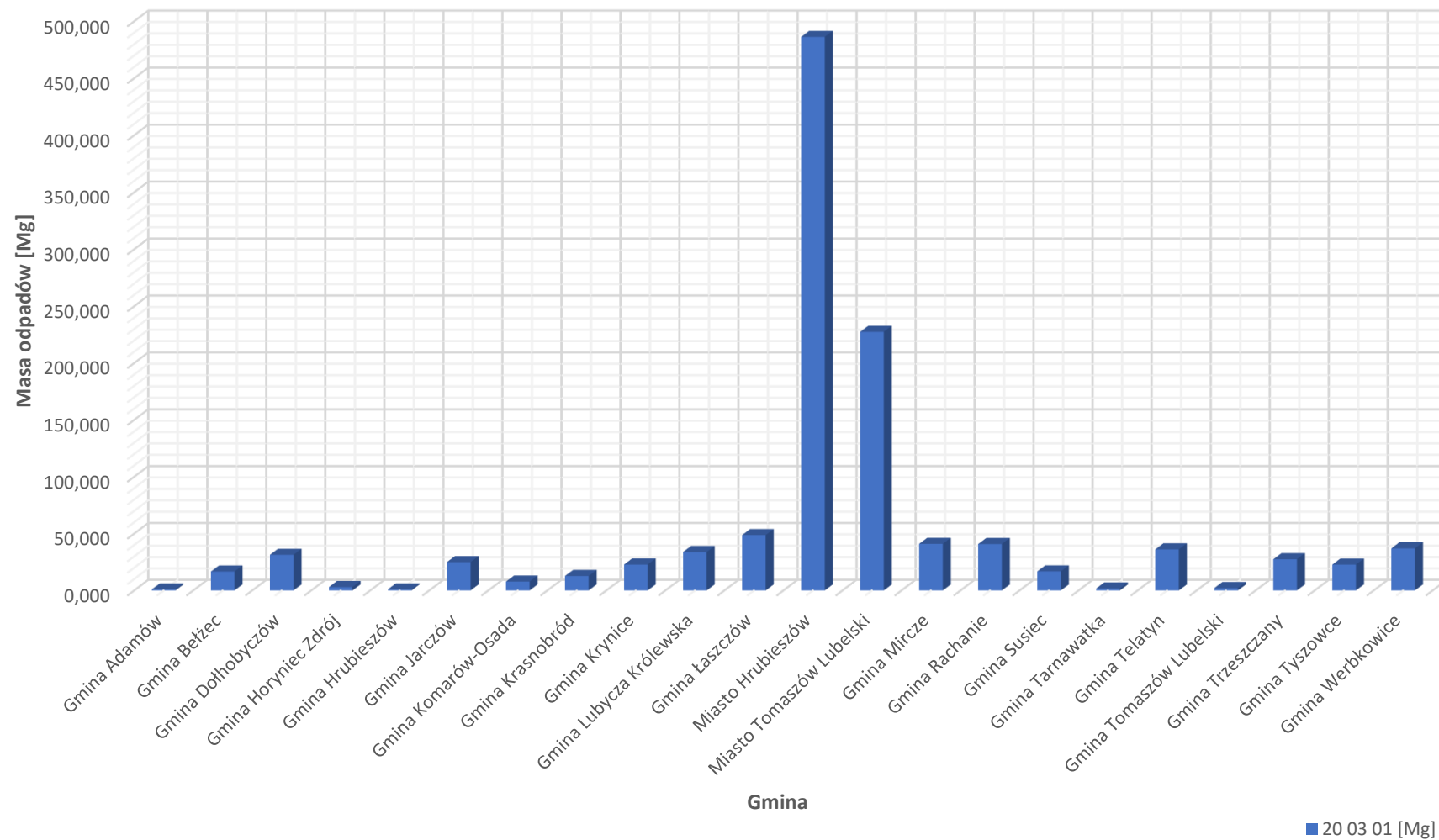
- |  |                       |
|--|-----------------------|
| ✓ Opakowania z papieru i tektury (15 01 01)  | - 9,640 Mg (0,753%);  |
| ✓ Opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02) | - 0,220 Mg (0,017%);  |
| ✓ Zmieszane odpady opakowaniowe (15 01 06)   | - 98,040 Mg (7,655%); |
| ✓ Opakowania ze szkła (15 01 07)             | - 25,700 Mg (2,007%); |
| ✓ Odpady wielkogabarytowe (20 03 07)         | - 5,660 Mg (0,442%).  |



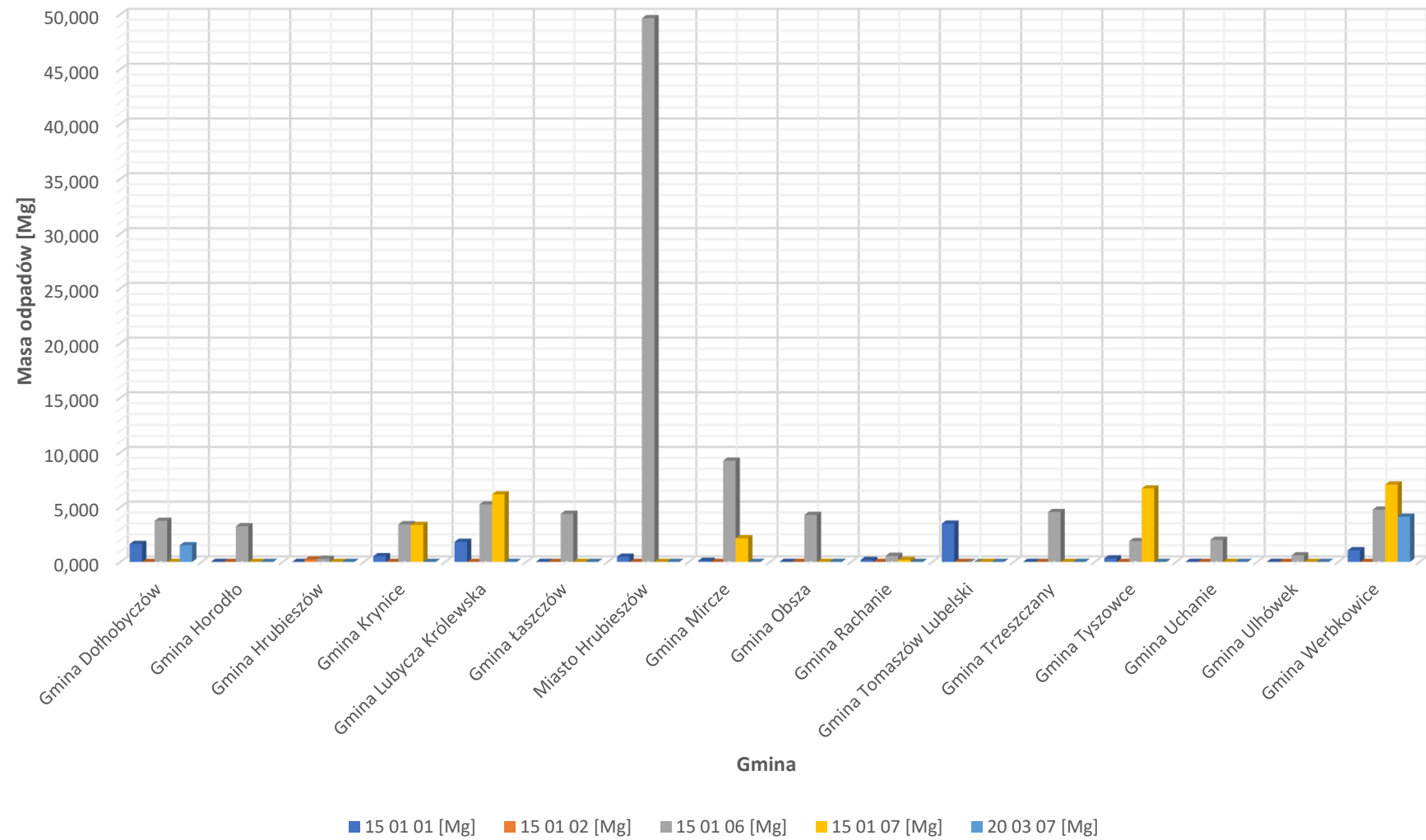
Poniżej przedstawiamy ilość odpadów przywiezionych do instalacji komunalnej Zakład Zagospodarowania Odpadów w Łaskowie z terenów poszczególnych gmin w styczniu 2020 r.

Styczeń 2020							
Przyjęte odpady o kodzie:							
Gmina	20 03 01 [Mg]	20 03 07 [Mg]	15 01 01 [Mg]	15 01 02 [Mg]	15 01 06 [Mg]	15 01 07 [Mg]	Łącznie dla Gminy [Mg]
Gmina Adamów	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000
Gmina Bełżec	16,640	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16,640
Gmina Dołhobyczów	31,340	1,520	1,640	0,000	3,760	0,000	38,260
Gmina Horodło	0,000	0,000	0,000	0,000	3,260	0,000	3,260
Gmina Horyniec Zdrój	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000
Gmina Hrubieszów	0,960	0,000	0,000	0,220	0,280	0,000	1,460
Gmina Jarczów	24,940	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24,940
Gmina Komarów-Osada	7,820	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,820
Gmina Krasnobród	12,720	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,720
Gmina Krynice	22,780	0,000	0,520	0,000	3,440	3,380	30,120
Gmina Lubycza Królewska	33,840	0,000	1,840	0,000	5,260	6,180	47,120
Gmina Łaszczów	48,700	0,000	0,000	0,000	4,400	0,000	53,100
Miasto Hrubieszów	486,260	0,000	0,480	0,000	49,660	0,000	536,400
Miasto Tomaszów Lubelski	227,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	227,500
Gmina Mircze	41,010	0,000	0,100	0,000	9,260	2,160	52,530
Gmina Obsza	0,000	0,000	0,000	0,000	4,300	0,000	4,300
Gmina Rachanie	40,860	0,000	0,180	0,000	0,560	0,180	41,780
Gmina Susiec	16,760	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16,760
Gmina Tarnawatka	1,760	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,760
Gmina Telatyn	36,140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	36,140
Gmina Tomaszów Lubelski	2,100	0,000	3,500	0,000	0,000	0,000	5,600
Gmina Trzeszczany	27,450	0,000	0,000	0,000	4,560	0,000	32,010
Gmina Tyszowce	22,720	0,000	0,320	0,000	1,900	6,720	31,660
Gmina Uchanie	0,000	0,000	0,000	0,000	2,020	0,000	2,020
Gmina Ulhówek	0,000	0,000	0,000	0,000	0,600	0,000	0,600
Gmina Werbkowice	37,060	4,140	1,060	0,000	4,780	7,080	54,120
<b>Łącznie odpadów [Mg]</b>	<b>1143,360</b>	<b>5,660</b>	<b>9,640</b>	<b>0,220</b>	<b>98,040</b>	<b>25,700</b>	<b>1282,620</b>

Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne  
przyjęte z gmin w styczniu 2020 r.



Przyjęte odpady z gmin odbierane w sposób selektywny  
w styczniu 2020 r.



Informacja o szacunkowym odzysku z mechanicznego przetwarzania przyjętych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 30 01) w styczniu 2020 roku:

- ✓ (15 01 10\*) Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) - 0,120 Mg
- ✓ (19 12 02) Metale żelazne - 4,960 Mg
- ✓ (19 12 12) Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 0-80 mm - 649,000 Mg
- ✓ (19 12 12) Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja >80 mm - 487,280 Mg

Informujemy, że spośród wszystkich odpadów, które w tym miesiącu trafiły na sortownię, łącznie z odpadami przyjmowanymi jako selektywnie zbierane, odzyskano 79,990 Mg surowców nadających się do recyklingu. Tym samym średni procentowy wskaźnik masy odzyskanych odpadów nadających się do recyklingu w całej instalacji liczony względem całej masy odpadów przyjętych na sortownię wyniósł w styczniu 6,274 %.

Szacunkowy odzysk surowców nadających się do recyklingu w styczniu 2020 roku:

- ✓ (15 01 01) Opakowania z papieru i tektury - 12,050 Mg
- ✓ (15 01 02) Opakowania z tworzyw sztucznych - 21,670 Mg
- ✓ (15 01 04) Opakowania z metali - 13,000 Mg
- ✓ (15 01 07) Opakowania ze szkła - 28,190 Mg
- ✓ (15 01 10\*) Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) - 0,120 Mg
- ✓ (19 12 02) Metale żelazne - 4,960 Mg



Przyjęte w styczniu odpady wielkogabarytowe (20 03 07) pozostają w zakładzie na stanowisku do demontażu odpadów wielkogabarytowych w celu poddania ich procesowi odzysku R12.

Na stanowisko do kruszenia odpadów budowlanych w styczniu nie trafiły żadne odpady.

Jednocześnie podajemy, iż spośród wszystkich odpadów dostarczonych do instalacji w styczniu 2020 roku o łącznej masie 1280,620 Mg, na składowisko nie trafiły żadne odpady.

Fracja podsitowa (0-80 mm) powstała z przyjętych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) o masie 649,000 Mg w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów w instalacji MBP, trafiła do bioreaktora w celu poddania jej procesowi biologicznego unieszkodliwienia D8. Masa odpadów 19 12 12 (0-80 mm) jaka została poddana procesowi D8 stanowi 50,679 % całkowitej masy przyjętych odpadów w styczniu.

Sporządził:  
*Tomasz Cich*