

**UDZIAŁY PROCENTOWE POSZCZEGÓLNYCH FRAKCJI W PROCESIE PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH  
(20 03 01) W INSTALACJI REGIONALNEJ W OŚWIECIMIU**

**II półrocze 2021**

|              | SYMBOLE DO WZORÓW                                  | PRZYJĘTE           | SORTOWNIA<br>R12 | ODZYSK              |                     | MATERIAŁ DO REKULTYWACJI I WYKORZYSTANIA<br>R 5 | 19 12 10 PALIWA ALTERNATYWNE<br>R 12 | 19 12 12 PRZEKAZANE NA PALIWA ALTERNATYWNE<br>R 12 | SKŁADOWANIE<br>D 5 |                |
|--------------|--|--------------------|------------------|---------------------|---------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------|----------------|
|              |  |                    |                  | SUROWCE WTÓRNE R 12 | KOMPOSTOWNIA<br>D 8 |   |                                      |  |                    |                |
| 1            | Odpady komunalne 20 03 01                          | MMR,<br>MWR        | 100%             | 100%                |                     |   |                                      |  | 0%                 |                |
| 2            | makulatura 15 01 01                                | Mr <sub>pmts</sub> |                  |                     | 0,360%              |   |                                      |  |                    |                |
| 3            | makulatura 19 12 01                                | Mr <sub>pmts</sub> |                  |                     | 0,009%              |   |                                      |  |                    |                |
| 4            | tworzywa sztuczne 15 01 02                         | Mr <sub>pmts</sub> |                  |                     | 1,482%              |   |                                      |  |                    |                |
| 5            | tworzywa sztuczne 19 12 04                         | Mr <sub>pmts</sub> |                  |                     | 4,021%              |   |                                      |  |                    |                |
| 6            | szkło 15 01 07                                     | Mr <sub>pmts</sub> |                  |                     | 0,297%              |   |                                      |  |                    |                |
| 7            | szkło 19 12 05                                     | Mr <sub>pmts</sub> |                  |                     | 0,000%              |   |                                      |  |                    |                |
| 8            | złom 15 01 04                                      | Mr <sub>pmts</sub> |                  |                     | 0,018%              |   |                                      |  |                    |                |
| 9            | złom 19 12 02                                      | Mr <sub>pmts</sub> |                  |                     | 0,033%              |   |                                      |  |                    |                |
| 10           | opakowania wielomateriałowe 15 01 05               | Mr <sub>pmts</sub> |                  |                     | 0,044%              |   |                                      |  |                    |                |
| 11           | tekstylna 19 12 08                                 |                    |                  |                     | 0,000%              |   |                                      |  |                    |                |
| 12           | drewno 19 12 07                                    |                    |                  |                     | 0,227%              |   |                                      |  |                    |                |
| 13           | sprzęt RTV AGD 16 02 14                            |                    |                  |                     | 0,000%              |   |                                      |  |                    |                |
| 14           | frakcja podsitowa 00-80 mm<br>19 12 12 biologiczna | MBR                |                  |                     |                     | 40,453%   |                                      |  |                    |                |
| 15           | frakcja nadsitowa 19 12 12 mineralna               |                    |                  |                     |                     |   | 0,000%                               | 25,128%  | 27,928%            |                |
| <b>Razem</b> |  |                    |                  |                     | <b>6,491%</b>       | <b>40,453%</b>                                  | <b>0,000%</b>                        | <b>0,000%</b>                                      | <b>25,128%</b>     | <b>27,928%</b> |
|              |  | Mr <sub>pmts</sub> |                  |                     |                     | <b>6,264%</b>                                   |                                      |  |                    |                |

**UDZIAŁY PROCENTOWE ODPADÓW O KODZIE 17 01 01 R 5**

|                                 |                 |      |  |  |  |      |  |  |    |
|---------------------------------|-----------------|------|--|--|--|------|--|--|----|
| Odpady z betonu i gruz 17 01 01 | P <sub>br</sub> | 100% |  |  |  | 100% |  |  | 0% |
|---------------------------------|-----------------|------|--|--|--|------|--|--|----|

Odpady o kodzie 17 01 01 są wykorzystywane do bieżącej rekultywacji składowiska (R5)

**UDZIAŁY PROCENTOWE ODPADÓW O KODZIE 20 02 01, 20 01 08 (R3)**

|  |     |      |  |  |      |  |  |  |    |
|--|-----|------|--|--|------|--|--|--|----|
| Odpady ulegające biodegradacji<br>(zbierane selektywnie) | MSR | 100% |  |  | 100% |  |  |  | 0% |
|--|-----|------|--|--|------|--|--|--|----|

Wysegregowane surowce wtórne przekazywane są do dalszego przetwarzania przedsiębiorcom posiadającym odpowiednie pozwolenia (R12)

Odpady 19 12 12 ulegające biodegradacji (frakcja podsitowa biologiczna 0-80 mm) są kompostowane (D8) w regionalnej instalacji MBP w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36

Odpady 19 12 12 przeznaczone do składowania (frakcja nadsitowa powyżej 80 mm) są deponowane na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (D5) w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36

Odpady 19 12 10 i 19 12 12 (frakcja nadsitowa powyżej 80 mm) o wysokiej kaloryczności są magazynowane i przekazywane do produkcji paliw alternatywnych (R12)

Odpady 19 05 99 (stabilizat po kompostowaniu frakcji podsitowych) jest składowany na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (D5) w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36

Oświęcim, dnia 13.01.2022 r.

Składowisko Odpadów Komunalnych  
Sp. z o.o. w Oświęcimiu  
32-600 Oświęcim, ul. Nadwiślańska 36  
tel. 33 842 70 31, fax: 33 842 24 79  
REGON 072112556 NIP 549-19-69-924

PREZES ZARZĄDU

*Janusz Odrobina*  
Janusz Odrobina