**Załącznik nr 10**

**Zestawienie pojemników i kontenerów**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj odpadu** | **Kod odpadu**  | **Pojemnik/Kontener** |
| 1. | Papier i tektura oraz opakowania z papieru i tektury  | 15 01 01 / 20 01 01 | Pojemnik zamykany z otworami wrzutowymi z tworzywa sztucznego lub stali (kolor +opis) o pojemności ok. 1100 l |
| 2. | Tworzywa sztuczne oraz opakowania z tworzyw sztucznych | 15 01 02 / 20 01 39 | Zamknięty kontener rolkowy na odpady z blachy stalowej (dopuszczalny siatkowy) z otworami wrzutowymi (kolor) o pojemności ok. 10 m3 |
| 3. | Opakowania wielomateriałowe | 15 01 05 | Pojemnik zamykany z otworami wrzutowymi z tworzywa sztucznego lub stali (kolor + opis) o pojemności ok. 1100 l |
| 4. | Szkło oraz opakowania ze szkła | 15 01 07 / 20 01 02 | Otwarty kontener rolkowy na odpady z blachy stalowej (kolor) o pojemności ok. 10 m3 |
| 5. | Zużyte opony | 16 01 03 | Otwarty kontener rolkowy na odpady z blachy stalowej (dopuszczalny siatkowy) o pojemności ok. 10 m3 |
| 6. | Odpady betonu oraz gruz betonowy, gruz ceglany, innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, materiały izolacyjne oraz zmieszane odpady z budowy, remontu i demontażu | 17 01 01 / 17 01 02 / 17 01 03 / 17 01 07 / 17 09 04 / 17 02 02 / 20 03 99 | Otwarty kontener rolkowy na gruz z blachy stalowej o pojemności ok. 30 m3 z możliwością wejścia i wjazdu do wewnątrz (wyposażenie – podjazd i plandeka) – zmieszane,Otwarty kontener rolkowy na odpady z blachy stalowej (dopuszczalny siatkowy)o pojemności ok. 20 m3 z możliwość wejścia i wjazdu do wewnątrz (wyposażenie – podjazd i plandeka) – styropian,Otwarty kontener rolkowy na odpady z blachy stalowej o pojemności ok. 20 m3 z możliwość wejścia i wjazdu do wewnątrz (wyposażenie – podjazd i plandeka) - inne |
| 7. | Miedź, brąz, mosiądz, aluminium, ołów, cynk, żelazo i stal, cyna, mieszaniny metali oraz kable | 17 04 01 / 17 04 02 / 17 04 03 / 17 04 04 / 17 04 05 / 17 04 07 / 17 04 11 | Otwarty kontener na odpady z blachy stalowej (kolor + opis) o pojemności ok. 10 m3 |
| 8. | Odzież i tekstylia |  20 01 10 / 20 01 11 | Pojemnik zamykany z otworami wrzutowymi z tworzywa sztucznego lub stali (kolor + opis) o pojemności ok. 1100 l |
| 9. | Rozpuszczalniki, oleje i tłuszcze jadalne | 20 01 13\* / 20 01 25 / 20 01 26\* | Pojemnik zamykany z otworami wrzutowymi z tworzywa sztucznego (kolor + opis) o pojemności ok. 1100 l |
| 10. | Świetlówki i lampy fluorescencyjne | 20 01 21\* | Pojemnik zamykany z otworami wrzutowymi z tworzywa sztucznego (kolor + opis) o pojemności ok. 1100 l |
| 11. | Przeterminowane lekarstwa | 20 01 31 / 20 01 32\* | Pojemnik zamykany z otworami wrzutowymi z tworzywa sztucznego (kolor + opis) o pojemności ok.150 l  |
| 12. | Baterie i akumulatory | 20 01 33\* / 20 01 34 | Pojemnik zamykany z otworami wrzutowymi z tworzywa sztucznego (kolor + opis) o pojemności ok.150 l na baterie.Pojemnik zamykany z tworzywa sztucznego (kolor + opis) o pojemności ok. 500 l na akumulatory |
| 13. | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne | 20 01 23\* / 20 01 35\* / 20 01 36 | Otwarty kontener rolkowy na odpady z blachy stalowej o pojemności ok. 20 m3 z możliwość wejścia i wjazdu do wewnątrz (wyposażenie – podjazd i plandeka)  |
| 14. | Odpady ulegające biodegradacji  | 20 02 01 | Otwarty kontener rolkowy na odpady z blachy stalowej o pojemności ok. 20 m3 z możliwość wejścia i wjazdu do wewnątrz (wyposażenie – podjazd i plandeka) |
| 15. | Odpady wielkogabarytowe | 20 03 07 | Otwarty kontener rolkowy na odpady z blachy stalowej o pojemności ok. 30 m3 z możliwość wejścia i wjazdu do wewnątrz (wyposażenie - podjazd i plandeka) |