

## **Spis treści**

### **Wprowadzenie**

#### **1. Kryteria podejmowania decyzji o sposobie postępowania z odpadami**

- 1.1. Kryteria kategoryzacji odpadów
- 1.2. Zasady tworzenia strategii gospodarowania odpadami
- 1.3. Kryteria składowania odpadów
- 1.4. Zakres usług zakładów zagospodarowania odpadami (ZZO)

#### **2. Typologie procesów związanych z gospodarką odpadami**

- 2.1. Typologia technik zbierania i selekcji odpadów
- 2.2. Typologia technik odzysku
- 2.3. Typologia technik wykorzystania odpadów
- 2.4. Typologia technik unieszkodliwiania odpadów

#### **3. Systemy zbiórki odpadów**

- 3.1. System zbiórki u źródła powstawania
- 3.2. System selektywnej zbiórki odpadów
- 3.3. Dwupojemnikowy system zbiórki odpadów
- 3.4. Wielopojemnikowy system zbiórki odpadów

#### **4. Przetwarzanie odpadów komunalnych**

- 4.1. Wytwarzanie kompostu z odpadów komunalnych
- 4.2. Spalanie odpadów komunalnych z wykorzystaniem ciepła
- 4.3. Wykorzystywanie do celów energetycznych gazu wysypiskowego
- 4.4. Gospodarcze wykorzystanie odpadów komunalnych w celach nieprzemysłowych

#### **5. Metody składowania i unieszkodliwiania odpadów**

- 5.1. Termiczne metody unieszkodliwiania odpadów
- 5.2. Składowanie odpadów
- 5.3. Zgazowanie i piroliza (odgazowanie)
- 5.4. Przerób odpadów na paliwo stałe
- 5.5. Fermentacja metanowa w komorach

### **Literatura**