**Wzory tabel do aktualizacji wojewódzkich planów gospodarki odpadami w zakresie odpadów komunalnych, w tym ulegających biodegradacji**

Informacje o odpadach komunalnych, w tym odpadach ulegających biodegradacji

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa regionu** | | | |
| Gminy wchodzące w skład regionu |  | | |
| Liczba ludności w 1995 r. | obszarów miejskich | | obszarów wiejskich |
| Liczba ludności w 2010 r. | ogółem | | |
| **Odpady komunalne** | | | |
| Wytworzone/zebrane ogółem | tyś. Mg | | |
| Składowane w 2010 r. | tyś. Mg | | |
| **Odpady komunalne ulegające biodegradacji** | | | |
| Wytworzone w 1995 r. | tyś. Mg | | |
| Wytworzone ogółem w 2010 r. | tyś. Mg | | |
| Masa komunalnych odpadów ulegających biodegradacji dopuszczona do składowania 2010 r. | tyś. Mg | | |
| Składowane w 2010 r. | tyś. Mg | | |
| Uzyskany poziom redukcji składowania komunalnych odpadów ulegających biodegradacji w 2010 r. | % | | |
| Masa komunalnych odpadów ulegających biodegradacjo dopuszczona do składowania | 2013 r. | 2020 r. | |
| tyś. Mg | tyś. Mg | |

**Regionalne instalacje**

Instalacje istniejące

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj instalacji | Technologia | Nazwa i adres instalacji | Podmiot eksploatujący instalacje | Rodzaje przetwarzanych odpadów | Maksymalne moce przerobowe  [tyś. Mg] | Wykorzystywane moce przerobowe  [tyś. Mg] | Planowany czas eksploatacji | Ilość odpadów planowana do przetworzenia  [tyś. Mg] |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Regionalne instalacje będące w trakcie realizacji

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj instalacji | Planowana technologia | Nazwa i adres instalacji | Podmiot odpowiedzialny z eksploatację instalacji | Planowane maksymalne moce przerobowe  [tyś. Mg] | Planowany czas rozpoczęcia eksploatacji | Rodzaje odpadów planowane do przetwarzania | Ilość odpadów planowana do przetworzenia  [tyś. Mg] |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Potrzeby inwestycyjne

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj instalacji | Planowana technologia | Planowany podmiot odpowiedzialny z eksploatację instalacji | Maksymalne moce przerobowe  [tyś. Mg] | Rodzaje odpadów do przetwarzania | Ilość odpadów planowana do przetworzenia  [tyś. Mg] |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Instalacje zastępcze**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj instalacji | Technologia | Nazwa i adres instalacji | Instalacja regionalna\* i nazwa regionu | Podmiot eksploatujący instalacje | Rodzaje przetwarzanych odpadów | Maksymalne moce przerobowe  [tyś. Mg] | Wykorzystywane moce przerobowe  [tyś. Mg] | Planowany czas eksploatacji | Ilość odpadów wytworzona w regionie planowana do przetworzenia  [tyś. Mg] |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Należy podać dane instalacji regionalnej, dla której dana instalacja jest instalacja zastępczą oraz nazwę regionu, w którym się znajduje

**Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj instalacji | Technologia | Nazwa i adres instalacji | Podmiot eksploatujący instalacje | Rodzaje przetwarzanych odpadów | Maksymalne moce przerobowe  [tyś. Mg] | Wykorzystywane moce przerobowe  [tyś. Mg] | Planowany czas eksploatacji |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |