**Instrukcja wypełnienia ankiety**

1. **Bioodpady kuchenne (obierki warzyw i owoców, skorupki jak itp.)**

Aby obliczyć masę wytworzonych bioodpadów kuchennych należy określić pojemność pojemnika, w którym je zbieramy oraz częstotliwość opróżniania. **1 litr bioodpadów waży około 0,23 kg**.

*Przykład:*

*Pojemność pojemnika x średnia liczba oporóżnień w miesiącu x 12 miesięcy = pojemność wytworzona w roku*

*pojemność wytworzona w roku x 0,23 kg = masa wytworzonych w roku*

1. **Bioodpady z ogrodu (trawa, chwasty, liście)**

Aby obliczyć masę wytworzonych bioodpadów z ogrodu należy określić pojemność wiadra/worka/kosza na chwasty, liście itp. oraz pojemność kosza z kosiarki oraz częstotliwość opróżniania. **1 litr bioodpadów waży około 0,23 kg**.

*Przykład:*

***TRAWA***

*Pojemność kosza na trawę – 45 litrów*

*Opróżnienia z jednego koszenia – 4 razy*

*Liczba koszenia w ciągu roku (przyjmujemy, że kosimy dwa razy w miesiącu, w miesiącach kwiecień – październik) : 14 razy*

*Waga 1 litra bioodpadów: 0,23 kg*

*45 x 4 x 14 x 0,23 = 579,6 kg*

***CHWASTY, LIŚCIE ITP.***

*Pojemność pojemnika x średnia liczba poróżnień w roku x 0,23 kg = masa wytworzona w roku*

1. **Łączna masa wytworzonych bioodpadów**

Aby obliczyć łączną masę wytworzonych bioodpadów należy zsumować masę wytworzonych bioodpadów kuchennych, trawy oraz pozostałych bioodpadów z ogrodu.