

Szanowni Mieszkańcy

Burmistrz Szczawna-Zdroju informuje, że na terenie gminy przeprowadzane są kontrole w zakresie przestrzegania przez mieszkańców naszej Gminy zasad segregacji odpadów komunalnych. Sprawdzane są pojemniki na odpady zmieszane, czy nie znajdują się w nich odpady, które podlegają selektywnej zbiórce tj. **papier, plastik, szkło, metal, przeterminowane leki, chemikalia, zużyte baterie, zużyty sprzęt RTV i AGD, odpady budowlane, odpady ulegające biodegradacji, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, przeterminowane leki, odpady pochodzące z iniekcji domowych, farby, opakowania po nich, żarówki odpady odzieżowe, tekstylia baterie i akumulatory.**

W przypadku stwierdzenia, że odpady zbierane są niezgodnie ze złożoną deklaracją, właściciel nieruchomości otrzymuje stosowne upomnienie w postaci naklejki:



Prawidłowa segregacja wpływa na zmniejszenie ilości odpadów zmieszanych (niesegregowanych), co przekłada się na zmniejszenie kosztów ponoszonych przez Gminę, a przez to wpływa bezpośrednio na koszty jakie Państwo ponoszą za gospodarowanie odpadami komunalnymi. Większa ilość odpadów zmieszanych ma bezpośredni wpływ na koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Nieprzestrzeganie przez mieszkańców Gminy zasad segregacji, zwiększa koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz zmniejsza szansę osiągnięcia przez Gminę odpowiednich poziomów recyklingu.

Przypominam, że na podstawie Uchwały nr IX/60/24 Rady Miejskiej w Szczawnie-Zdroju z 30 grudnia 2024 r. w § 4 stanowi:

„Określa się stawkę opłaty podwyższonej za gospodarowanie odpadami komunalnymi, jeżeli właściciel nieruchomości, o której mowa w § 1, nie wypełnia obowiązku zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny, w wysokości dwukrotności stawki, o której mowa w § 2 ust. 1, tj. 76 zł od osoby zamieszkującej daną nieruchomość.”

Mieszkańcy Gminy, którzy zadeklarowali, że będą segregować odpady komunalne, a tego nie robią, niezwłocznie powinni dostosować się do funkcjonujących zasad.